



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319023254

名称：广东纵横工程检测有限公司

地址：佛山市南海区狮山镇罗村罗湖开发区罗村北湖二路3号首层（住所申报）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广东纵横工程检测有限公司承担。

许可使用标志



202319023254

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2023年06月09日

有效期至：2029年06月08日

发证机关：（印章）



复查

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319023254

机构名称：广东纵横工程检测有限公司

发证日期：二零二三年六月九日

有效期至：二零二九年六月八日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东纵横工程检测有限公司  
 计量认证项目及限制要求  
 证书编号：202319023254

审批日期：2023 年 06 月 09 日 有效日期：2029 年 06 月 08 日

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
1.1	建材产品	1.1.1	内肋增强聚乙烯(PVC)螺旋波纹管	1.1.1 -1	烘箱试验	内肋增强聚乙烯(PVC)螺旋波纹管 GB 44/T 1098-2012		
1.1	建材产品	1.1.2	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统	1.1.2 -1	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第 2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
1.1	建材产品	1.1.3	轴向中空壁管材	1.1.3 -1	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第 3 部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1.1	建材产品	1.1.4	非开挖工程用聚乙烯管	1.1.4 -1	抗冲击性能	非开挖铺设工程用聚乙烯管 CJ/T 358-2019		
1.1	建材产品	1.1.5	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材	1.1.5 -1	环刚度	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1 -1	光度性能	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1 -2	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTGF80/1-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1 .3	标志底板厚度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1 .4	标志板下缘距路 面净空高度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTJ F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1 .5	标志板内缘距路 边线距离	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTJ F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1 .5	标志金属构件的 腐蚀层厚度	公路交通工程钢构件和高技 术条件 GB/T 18226-2015 磁 性基体上非磁性涂层覆盖 层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1 .7	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTJ F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1 .8	结构尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.2	公路用玻 璃纤维增 强塑料产 品	2.1.2 .1	管道弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测定 方法》GB/T 2803-2006		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.2	公路用玻 璃纤维增 强塑料产 品	2.1.2 .2	耐落锤冲击性能	《公路用玻璃纤维增强塑料 产品 第 3 部分：管道》GB/T 24721.3-2009 《热塑性塑料 管材耐性外冲击性能 试验 方法 耐锤落法》GB/T 14152-2001		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.1	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.1	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.1	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001《地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》YD/T841.2-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.2	管材低温试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T 9801-2007 地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.3	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.3	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.4	屈服强度	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》GB/T 8804.1-2003《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚氯乙烯管材》GB/T 8804.3-2003		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.4	屈服强度	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材》GB/T 8804.2-2003《埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》GB/T 2667.1-2004		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.4	屈服强度	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》GB/T 8804.1-2003《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材》GB/T 8804.2-2003		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.5	弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测定方法》GB/T 2800-2006		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.5	弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测定方法》GB/T 2800-2006《地下通信管通用塑料管 第 1 部		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施					分、总则》YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.6	抗拉强度	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》GB/T 8804.1-2003《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材》GB/T 8804.3-2003		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.6	抗拉强度	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》GB/T 8804.1-2003《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》GB/T 8804.2-2003		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.7	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》GB/T 8804.1-2003《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》GB/T 8804.2-2003		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.7	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》GB/T 8804.1-2003《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材》GB/T 8804.3-2003		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.8	氧化诱导时间	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第 6 部分：氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定 GB/T	只做差示扫描量热法(DSC)	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						19466.6-2009 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.9	液压试验	《流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法》GB/T 15560-1995		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.9	液压试验	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.10	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.10	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件烘箱试验方法 GB/T 8803-2001 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.10	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件烘箱试验方法 GB/T 8803-2001 埋地排水用硬聚氯乙烯		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(PVC-U) 结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管管材 GB/T 18477.1-2007		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.10	烘箱试验	《埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管管材》GB/T 19472.1-2019		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.11	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.12	环柔性	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.13	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.13	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T841.1-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.14	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	建筑及通讯用塑料管材	2.1.3.14	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交通-交通	2.1.4	防撞保护栏、防撞护	2.1.4.1	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施		栏			FB0/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.4 .2	波形梁板基础金属厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.4 .3	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.4 .4	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.4 .4	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.4 .5	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.4 .6	镀锌层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《镀锌层上带磁性覆层以覆层厚度测定磁性法》GB/T 4956-2003		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	混凝土护栏	2.1.5 .1	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.6	硅芯塑料管	2.1.6.1	拉伸强度	《公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管》JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.6	硅芯塑料管	2.1.6.2	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分:总则》YD/T 841.1-2016 《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.6	硅芯塑料管	2.1.6.3	耐落锤冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.6	硅芯塑料管	2.1.6.3	耐落锤冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.6	硅芯塑料管	2.1.6.4	规格尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.7	突起路标	2.1.7.1	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.7	突起路标	2.1.7.2	外观质量	《突起路标》GB/T 24725-2009 《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.7	突起路标	2.1.7.3	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《突起路标》GB/T 24725-2009		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.7	突起路标	2.1.7.4	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	路面标线及标线用涂料	2.1.8.1	新划路面标线初始逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21363-2008		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	路面标线及标线用涂料	2.1.8.2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	路面标线及标线用涂料	2.1.8.3	标线外观质量	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	路面标线及标线用涂料	2.1.8.4	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	路面标线及标线用涂料	2.1.8.5	标线抗滑值 MPa	《道路预成型标线带》GB/T 24717-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	路面标线及标线用涂料	2.1.8.6	标线设置角度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	路面标线及标线用涂料	2.1.8.7	标线间断线纵向间距	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通	2.1.8	路面标线及标线用	2.1.8.8	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施		涂料					
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	路面标线及标线用涂料	2.1.8.9	逆反射亮度系数	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2012		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	隔离栅及防落网	2.1.9.1	立柱埋深	《公路工程测量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.1	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.1	凝结时间	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.2	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.3	抗压强度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.3	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.4	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.4	抗折强度	公路桥涵施工技术规范		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	道-工程材料			.4		JTG/T 3650-2020 水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.5	泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.6	流动度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.7	自由膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.8	配合比设计	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.1	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做烘干法、酒精燃烧法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.3	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.4	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.5	回弹模量（强度仪法）	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.4	法)	3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.5	回弹模量(杠杆压力仪法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.5	回弹模量(杠杆压力仪法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.6	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.7	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做环刀法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.7	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.8	密度(灌水法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.9	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.10	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.11	密度(蜡封法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.11	密度(蜡封法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.12	承载比	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.13	承载比 (CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.13	承载比 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.14	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.14	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.15	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.15	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.16	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.16	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.16	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.17	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.17	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程	2.2.2	土	2.2.2.18	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.19	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.20	比重（虹吸筒法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.21	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.21	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.22	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.23	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.23	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.24	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.24	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.25	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.25	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.25	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	道-工程材料			.26		50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.27	颗粒分析(密度计法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2030		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.28	颗粒分析(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2030		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.29	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.1	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.1	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验 (CBR 法)》GB/T 14800-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.1	CBR 顶破强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.2	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17886-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.2	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.2	伸长率	《土工合成材料 电焊材料试验方法》GB/T 15788-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.2	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.3	伸长率/断裂伸长率	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	检测范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交通-工程材料	2.2.1	土工合成材料	2.2.1.4	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	土工合成材料	2.2.1.4	刺破强力	《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》 GB/T 15078-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	土工合成材料	2.2.1.5	单位面积质量	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.3	公路交通-工程材料	2.2.1	土工合成材料	2.2.1.5	厚度	土工合成材料 规范压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		
2.1	公路交通-工程材料	2.2.1	土工合成材料	2.2.1.7	圆球顶破强力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.1	公路交通-工程材料	2.2.1	土工合成材料	2.2.1.8	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《土工合成材料塑料土工格栅》 GB/T 17689-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	土工合成材料	2.2.1.8	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	土工合成材料	2.2.1.8	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.1	公路交通-工程材料	2.2.1	土工合成材料	2.2.1.9	土工格栅特定伸长率下拉伸力	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2005		
2.1	公路交通-工程材料	2.2.1	土工合成材料	2.2.1.9	土工格栅特定伸长率下拉伸力	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	土工合成材料	2.2.1.9	土工格栅特定伸长率下拉伸力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.1	公路交通-工程材料	2.2.1	土工合成材料	2.2.1.10	垂直渗透性能	《土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					定》 GB/T 15789-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3-10	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	土工合成材料	2.2.3-11	塑料土工格栅 2% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3-12	塑料土工格栅 5% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3-13	塑料土工格栅标称伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3-14	孔径	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3-15	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3-15	抗冲强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3-15	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3-15	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3-16	拉伸强度/撕裂强度	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3-17	有效孔径	《土工布及其有关产品 有效孔径的测定 干筛法》GB/T 14789-2006		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含版本号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.17	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.18	梯形撕裂强力	《土工合成材料梯形法撕裂强力的测定》GB/T 13763-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.18	梯形撕裂强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.19	梯形撕裂强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.20	玻璃纤维断裂力和断裂伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	塑料排水板	2.2.4.1	缝间粘合缝抗拉强度	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS 305-1-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.2	凝结时间差	公路工程水剂混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.2	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.3	压力泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T3192-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.3	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.4	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	外加剂	2.2.5.5	含气量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.5	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.6	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	只做电位滴定法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.7	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.2	含水率	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.3	吸水性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.4	密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.5	抗冻性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.5	抗冻性	《铁路工程岩石试验规程》TB 10118-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.6	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7	pH值	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》		标准

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	标准序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.1		《规范》GB 6880-85		更新为：SY/T 6922-2018
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7.3	凝结时间差	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7.4	可溶物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7.5	总固体、溶解性固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7.6	抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2001		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7.7	氯离子	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7.8	氯离子含量	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-89		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7.9	硫酸根（硫酸盐）	《水质 硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7.10	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.8	建筑密封材料	2.2.8.1	下垂度	《建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定》GB/T 13477.6-2002		
2.2	公路交通	2.2.8	建筑密封	2.2.8	低温柔性	《建筑密封材料试验方法		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料		材料	.2		第 7 部分：低温柔性的测定》 GB/T 13477. 7-2002		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.8	建筑密封材料	2.2.8.3	弹性恢复率	《建筑密封材料试验方法第 17 部分：弹性恢复率的测定》 GB/T 13477. 17-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.8	建筑密封材料	2.2.8.4	流平性	《建筑密封材料试验方法第 6 部分：流动性的测定》 GB/T 13477. 6-2002		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.8	建筑密封材料	2.2.8.5	表干时间	《建筑密封材料试验方法第 5 部分：表干时间的测定》 GB/T 13477. 5-2002		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.1	不透水性	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.1.1	不透水性	《建筑防水卷材试验方法第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 1824. 10-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.2	低温弯折性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.2	低温弯折性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.3	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性》 GB/T 1824. 14-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.4	单位面积质量	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.4	单位面积质量	《建筑防水卷材试验方法第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 1824. 4-2007		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.5	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.5	卷材下表面沥青涂盖层厚度	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.6	厚度	《聚乙烯丙纶防水卷材》GB 12952-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.6	厚度	《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.4-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.6	厚度	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.7	外观	《建筑防水卷材试验方法 第 2 部分：沥青防水卷材 外观》GB/T 328.2-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材 外观》GB/T 328.3-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.8	延伸率	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.8-2007《建		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

检测序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.9-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.9	接缝剥离强度	《建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能》GB/T 328.20-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.10	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性》GB/T 328.11-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	建筑防水卷材	2.2.9.10	耐热性	《白粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	承载防水卷材	2.2.10.1	不透水性	《承载防水卷材》GB/T 21801-2008《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2013		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.11	支座	2.2.11.1	内在质量	《铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.11	支座	2.2.11.1	内在质量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.11	支座	2.2.11.2	内部质量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.11	支座	2.2.11.3	外观质量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.11	支座	2.2.11.3	外观质量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		
2.2	公路交通-工程	2.2.11	支座	2.2.11.3	外观质量	《铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2009		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.3	外观质量	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.3	外观质量	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.4	尺寸偏差	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.4	尺寸偏差	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.4	尺寸偏差	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.4	尺寸偏差	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.4	尺寸偏差	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.5	抗剪弹性模量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.5	抗剪弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.5	抗剪弹性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.6	抗剪粘滞性能	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
2.2	公路交	2.2.1	支座	2.2.1	抗剪粘滞性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建-工程材料	1		1.6		2331-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.7	抗剪老化性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.7	抗剪老化性能	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.7	抗剪老化性能	《橡胶支座 第 4 部分：普通 橡胶支座》GB 20688.4-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.8	抗压弹性模量	《橡胶支座 第 4 部分：普通 橡胶支座》GB/T 20688.4-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.8	抗压弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.8	抗压弹性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.9	摩阻系数	《橡胶支座 第 4 部分：普通 橡胶支座》GB 20688.4-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.9	摩擦系数	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.9	摩擦系数	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.9	摩擦系数	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.10	极限抗压强度	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.10	极限抗压强度	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.10	极限抗压强度	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.11	滑动支座摩擦系数	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.12	盆环径向变形	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.13	盆环径向变形量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.14	竖向压缩变形	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.14	竖向压缩变形	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.15	竖向承载力	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.15	竖向承载力	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.15	竖向承载力	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.16	转角	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.17	转角正切值	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		检测的标准（方法）名称及 编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.1	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	支座	2.2.1 1.17	转角正切值	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 2	无机结合 料	2.2.1 2.1	无侧限抗压强度 养生时间	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术指 导》JTG/T F20-2015		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 3.1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 3.2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 3.3	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 3.4	石灰未消化残渣 含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 3.5	粉煤灰比表面积	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 3.6	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 3.7	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 3.8	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术指 导》JTG/T F20-2015		
2.2	公路交 通-工程	2.2.1 1	无机结合 料稳定材	2.2.1 3.9	间接抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

规范序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	材料		料					
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	机械连接接头	2.2.1 4.1	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	机械连接接头	2.2.1 4.2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	机械连接接头	2.2.1 4.3	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	止水带	2.2.1 5.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	止水带	2.2.1 5.2	外观质量	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	止水带	2.2.1 5.3	尺寸公差	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	止水带	2.2.1 5.4	拉伸伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	止水带	2.2.1 5.5	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	止水带	2.2.1 5.6	撕裂强度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直条形和新月形试样）GB/T 529-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	止水带	2.2.1 5.7	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	止水带	2.2.1 5.8	热空气老化	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限值范围	说明
				序号	名称			
	造-工程材料	5		5.7		止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	止水带	2.2.1 5.8	硬度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	止水带	2.2.1 5.8	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	止水带	2.2.1 5.9	脆性温度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶低温脆性的测定（多试样法） GB/T 15256-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	氯化聚乙烯防水卷材	2.2.1 6.1	不透水性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003《橡胶防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	氯化聚乙烯防水卷材	2.2.1 6.2	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	氯化聚乙烯防水卷材	2.2.1 6.3	耐化学侵蚀	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 179-2017	只做硫酸钡重量法	
2.2	公路交通-工程	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.2	三氧化硫含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做硫酸钡重量法	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含标号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.3	凝结时间	水泥工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.3	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.3	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.4	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.4	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.4	安定性	水泥工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.5	密度	水泥工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.5	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.5	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.6	标准稠度用水量	水泥工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.6	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.6	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制条款	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	1		7.6		试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.7	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.7	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.8	氧化钾和氧化钠	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	只做火焰光度法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.9	氯离子	《水泥原料中氯离子的化学分析方法》JC 430-2006		标准更新为：JC/T 430-2005
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.9	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做硫胺银钎存量法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.10	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	只做硝酸汞法-汞盐滴定法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.10	氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做硝酸汞法-汞盐滴定法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.11	水化热	《水泥水化热测定方法》GB/T 12969-2008	只做溶解热法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.11	水化热	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做溶解热法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.11	水化热	《水泥水化热测定方法》GB/T 12969-2008	只做溶解热法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.11	水化热	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做溶解热法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.12	水泥胶砂强度	《水泥胶砂强度测定方法》GB/T 17671-2000		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建-工程材料	1		1.18		GB/T 2419-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.13	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.14	碱含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	只做火焰光度法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.14	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.14	碱含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做火焰光度法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.15	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.15	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.16	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.17	胶砂强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.17	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》（GB/T 17671-2021）		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.18	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.19	胶砂抗压度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

检测序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	水泥	2.2.1 7.19	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥混凝土	2.2.1 8.1	1环梁离差	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥混凝土	2.2.1 8.2	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥混凝土	2.2.1 8.3	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥混凝土	2.2.1 8.4	吸水率	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥混凝土	2.2.1 8.5	圆柱体劈裂抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥混凝土	2.2.1 8.5	圆柱体劈裂抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥混凝土	2.2.1 8.6	圆柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥混凝土	2.2.1 8.7	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥混凝土	2.2.1 8.8	圆柱体核心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥混凝土	2.2.1 8.9	干燥率	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥混凝土	2.2.1 8.9	干燥率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.1	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.10	扩展时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.10	扩展时间	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 306-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.11	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.11	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.12	抗弯拉强度检测	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.13	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.14	抗弯拉试件制块 抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.15	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.16	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.16	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.17	收缩变形	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.17	早期抗裂	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	8	土	8.18		《无机结合料试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥混凝土	2.2.1 8.19	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《公路水泥混凝土路面施工技术规程》JTG/T F30-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥石灰土	2.2.1 8.19	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2000		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥石灰土	2.2.1 8.19	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土配合比性能试验方法标准》GB/T 50080-2016 《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥石灰土	2.2.1 8.19	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《水运工程混凝土施工规范》JTJ 202-2011 《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTJ/T 235-2018		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥石灰土	2.2.1 8.20	棱柱体抗压强度	《公路工程水泥及水泥石灰土试验规程》JTJ 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥石灰土	2.2.1 8.21	棱柱体轴心抗压强度	《公路工程水泥及水泥石灰土试验规程》JTJ 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥石灰土	2.2.1 8.22	水泥石灰土拌合物体积密度	《公路工程水泥及水泥石灰土试验规程》JTJ 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	水泥石灰土	2.2.1 8.23	水泥石灰土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	公路交通-工程	2.2.1 8	水泥石灰土	2.2.1 8.23	水泥石灰土拌合物凝结时间	《公路工程水泥及水泥石灰土试验规程》JTJ 3420-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	检测范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.24	次氯酸钠与有机物含量	《普通混凝土拌合物胶凝试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.25	水泥混凝土拌合物含水量	《普通混凝土拌合物胶凝试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.26	泌水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.27	泌水量及压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.28	混凝土抗氯离子渗透系数	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.29	碳化深度	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.30	厚度(改造 VC 法)	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.31	立方体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.31	立方体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.32	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03: 2007		
2.2	公路交通-工程	2.2.1 B	水泥混凝土	2.2.1 B.33	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年份）	原料范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	水泥混凝 土	2.2.1 8.34	配合比分析	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	水泥混凝 土	2.2.1 8.35	孔隙通过性	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	水泥混凝 土	2.2.1 8.35	孔隙通过性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	水泥混凝 土	2.2.1 8.36	限制膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	水泥混凝 土	2.2.1 8.37	静力受压弹性模 量	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.1	乳化沥青与水泥 拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.2	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.3	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.4	乳化沥青乳液的 存储稳定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.5	乳化沥青存储稳 定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.6	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交	2.2.1	沥青	2.2.1	乳化沥青破乳速	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

检测序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通用工程材料	9		9.7	度	《料试验规程》JTG E30-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.8	乳化沥青稠上稠余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.9	乳化沥青高凝稠度含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.10	硬度	《沥青硬度测定法》GB/T5308-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.11	沥青与橡胶料的黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.12	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.13	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.14	沥青展度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.15	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.16	沥青当量软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.17	沥青恩格伦黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.18	沥青旋转黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 8.19	沥青标准密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.20	沥青液蜡度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.21	沥青液蜡加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.22	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.23	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.24	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.25	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.26	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.27	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.28	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.29	聚合物改性沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.30	聚合物改性沥青的离析性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.31	软化点	《沥青软化点测定法 环球 法》GB/T4507-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	沥青	2.2.1 9.32	针入度	《沥青针入度测定法》 GB/T4509-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	沥青混合 料	2.2.2 0.1	厂拌热再生沥青 混合料配合比设 计	公路沥青路面再生技术规范 JTG/T 5521-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	沥青混合 料	2.2.2 0.2	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	沥青混合 料	2.2.2 0.3	压实沥青混合料 密度(水中重法)	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	沥青混合 料	2.2.2 0.4	密度(体积法)	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	沥青混合 料	2.2.2 0.5	密度(封蜡法)	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	沥青混合 料	2.2.2 0.6	密度(表干法)	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	沥青混合 料	2.2.2 0.7	厂拌热再生沥青 混合料配合比设 计	公路沥青路面再生技术规范 JTG/T 5521-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	沥青混合 料	2.2.2 0.8	沥青混合料中沥 青含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	沥青混合 料	2.2.2 0.9	沥青混合料高融 雪剂抗冻强度比	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	沥青混合 料	2.2.2 0.10	沥青混合料劈裂	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测的标准（方法）名称及编号（含序号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	道-工程材料	0	料	0.10	抗拉强度	《试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.11	沥青混合料劈裂破坏强度模量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.12	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.13	沥青混合料排水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.14	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.15	沥青混合料理论最大相对密度（计算法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.16	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.17	沥青混合料肯尼迪飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.18	沥青混合料离伦磨沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.19	沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.20	沥青混合料饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.21	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.1	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.22	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTJ E20-2011)		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.23	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTJ E20-2011)		
2.3	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.24	孔隙	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTJ E20-2011)		
2.3	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.25	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTJ E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTJ F40-2004		
2.3	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.26	理论最大相对密度（计算法）	《公路沥青路面施工技术规范》JTJ F40-2004		
2.3	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.27	矿料的筛率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTJ E20-2011)		
2.3	公路交通-工程材料	2.2.2 0	沥青混合料	2.2.2 0.28	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTJ E20-2011)		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	泡沫轻质土	2.2.2 1.1	湿干密度	《泡沫轻质土技术规范》CECS 249: 2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	泡沫轻质土	2.2.2 1.2	湿密度及孔隙	《泡沫轻质土技术规范》CECS 249: 2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	泡沫轻质土	2.2.2 1.3	湿密度增加率测试	《泡沫轻质土技术规范》CECS 249: 2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	泡沫轻质土	2.2.2 1.4	配合比	《泡沫轻质土填筑工程技术规程》CJJ/T177-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	油毡轻质土	2.2.2 1.4	配合比	《规范油毡轻质土技术规范》CECS 249: 2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	微混土	2.2.2 2.1	干缩率	《水工碾压混凝土试验规程》SL/T 5433-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	微混土	2.2.2 2.2	拌合物氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规范》JC/T 302-2013		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	微混土	2.2.2 2.3	配合比设计	《纤维混凝土应用技术规范》JC/T221-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	掺胶土外加剂	2.2.2 3.1	7d 限制膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	微混土外加剂	2.2.2 3.2	pH 值	《聚胶膜系高性能减水剂》JG/T 203-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	微混土外加剂	2.2.2 3.3	电导	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JT5/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	微混土外加剂	2.2.2 3.2	pH 值	《微混土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	微混土外加剂	2.2.2 3.3	减水剂 28d 收缩率比	《微混土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JCJ-55-2011 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	微混土外加剂	2.2.2 1.4	减水率	《公路工程水运混凝土外加剂》JT/T 523-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	微混土外加剂	2.2.2 3.4	减水率	《微混土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					《混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.5	含固量	《混凝土外加剂匀质胶浆试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.6	含气量 1h 经时变化量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2002		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.6	含气量 14 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.7	喷射混凝土用速凝剂凝结时间	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.8	喷射混凝土用速凝剂含水率	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.9	喷射混凝土用速凝剂抗压强度比	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.10	坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.11	坍落度和扩展度 1h 经时变化量 (坍保留量增加、保留及损失量)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.12	密度	《混凝土外加剂匀质胶浆试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.12	密度	《聚羧酸系高性能减水剂》JC/T223-2017《混凝土外加		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					《均匀性试验方法》GB/T 8071-2012		
2.1	公路交通-工程材料	2.2.2 1	混凝土外加剂	2.2.2 3.13	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2013		
2.1	公路交通-工程材料	2.2.2 4	混凝土外加剂	2.2.2 3.14	抗压强度比	《公路工程水泥及混凝土外加剂》JT/T 523-2002		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.14	收缩率比	《公路工程水泥及混凝土外加剂》JT/T 523-2002		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 9	混凝土外加剂	2.2.2 3.15	氯离子含量	《混凝土外加剂均匀性试验方法》GB/T 8077-2012	只能电位滴定法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 9	混凝土外加剂	2.2.2 3.16	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂均匀性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 9	混凝土外加剂	2.2.2 3.17	泌水率	《公路工程水泥及混凝土外加剂》JT/T 523-2002		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	混凝土外加剂	2.2.2 3.18	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.19	相容性	《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-2013		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.20	硫酸钠含量	《混凝土外加剂均匀性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	混凝土外加剂	2.2.2 3.21	碱含量	《混凝土外加剂均匀性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	混凝土外加剂	2.2.2 3.22	膨胀剂限制时间	《混凝土膨胀剂》GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

委托序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制说明	说明
				序号	名称			
	道-工程材料	1	添加剂	2.22		Z3439-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 9	混凝土外加剂	2.2.2 3.23	膨胀剂抗压强度	水配胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.23	膨胀剂抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.24	膨胀剂碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	只做火焰光度法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.25	膨胀剂限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.26	速凝剂 pH 值	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.27	速凝剂凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.28	速凝剂密度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.29	速凝剂总碱量	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.30	防水剂密度	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程	2.2.2 3	混凝土外加剂	2.2.2 3.31	防水剂总碱量	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.3	混凝土外加剂	2.2.2.3.32	氯水溶液离子含量	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012	只准电位滴定法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.1	混凝土外加剂	2.2.2.1.33	防水剂掺混凝土掺水率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.4	灌浆材料	2.2.2.4.1	压力泌水率	公路工程预应力孔道灌浆材料 JT/T 946-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.4	灌浆材料	2.2.2.4.2	自由膨胀率	公路工程预应力孔道灌浆材料 JT/T 946-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.4	灌浆材料	2.2.2.4.3	钢筋锈蚀水率	公路工程预应力孔道灌浆材料 JT/T 946-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	焊接网	2.2.2.5.1	尺寸偏差	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		标准更新为: GB/T 1499.3-2022
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	焊接网	2.2.2.5.2	抗剪力	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		标准更新为: GB/T 1499.3-2022
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	焊接网	2.2.2.5.3	网格尺寸	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		标准更新为: GB/T 1499.3-2022
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	焊接网	2.2.2.5.4	表面质量	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		标准更新为: GB/T 1499.3-2022

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	检测范围	说明
				序号	名称			
								1499.3-2022
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.6	焊接网	2.2.2.5.5	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2016		标准更新为：GB/T 1499.3-2022
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.6	矿渣粉	2.2.2.6.1	三氧化铁含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做烧减量重量法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.6	矿渣粉	2.2.2.6.2	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.6	矿渣粉	2.2.2.6.3	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.6	矿渣粉	2.2.2.6.4	总碱量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.6	矿渣粉	2.2.2.6.5	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法GB/T 8074-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.6	矿渣粉	2.2.2.6.6	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做硫氰酸钾容量法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.6	矿渣粉	2.2.2.6.7	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.6	矿渣粉	2.2.2.6.8	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.6	矿渣粉	2.2.2.6.9	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.6	矿粉	2.2.2.6.10	浆水系数	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（全年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	7		7.1		JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	矿粉	2.2.2 7.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	矿粉	2.2.2 7.3	含水量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	矿粉	2.2.2 7.4	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	矿粉	2.2.2 7.5	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	矿粉	2.2.2 7.6	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	矿粉	2.2.2 7.7	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	砂浆	2.2.2 8.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	砂浆	2.2.2 8.2	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》 JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	砂浆	2.2.2 8.3	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》 JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	砂浆	2.2.2 8.4	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	砂浆	2.2.2 8.4	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	砂浆	2.2.2 8.5	收缩试验	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	砂浆	2.2.2 8.6	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	砂浆	2.2.2 8.7	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	砂浆	2.2.2 8.7	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	砂浆	2.2.2 8.8	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	砂浆	2.2.2 8.9	配合比设计	《建筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 99-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 9	砌块	2.2.2 9.1	尺寸偏差	《烧结空心砖和空心砌块》GB 13545-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 9	砌块	2.2.2 9.2	干密度	《蒸压加气混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	砖及砌体构件	2.2.2 0.1	体积密度	《砌体砖试验方法》GB/T 2542-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	砖及砌体构件	2.2.2 0.2	冻融试验	《砌体砖试验方法》GB/T 2542-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	砖及砌体构件	2.2.2 0.3	劈裂抗压强度	《透水路面砖和透水路面板》GB/T28980-2010		
2.2	公路交通-工程	2.2.2 0	砖及砌体构件	2.2.2 0.4	含水率	《蒸压加气混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准「方法」名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.4	含水率	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.5	吸水率	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.5	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.5 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.6	吸水率和饱和系 数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.7	块体密度和空心 率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.8	外观	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007 《砌墙砖试 验方法》 GB/T 2542-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.8	外观	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.9	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T10294-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.10	尺寸	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.11	抗冻性	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.12	抗压强度	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012		
2.2	公路交	2.2.3	砖及砌体	2.2.3	抗压强度	《蒸压粉煤灰砖》		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		检测的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	0	构件	0.12		JC/T239-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.12	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T 11969-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.12	抗压强度	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.12	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.12	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.13	抗折强度	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T239-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.13	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.13	抗折强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.13	抗折强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.14	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	砖及砌体 构件	2.2.3 0.15	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌体砂浆抗压 强度技术规程》JCJ/T 136-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	砖和砌块	2.2.3 1.1	外观质量（弯曲、 缺棱掉角、裂纹、 面层厚度、粘皮、	《混凝土路面石》JC 859-2015		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

检测序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
					余高凸出高度)			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 1	碎石颗粒	2.2.3 1.2	尺寸偏差	混凝土路铺石 JC 899-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 1	碎石颗粒	2.2.3 1.3	抗压强度	混凝土路铺石 JC 899-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 1	碎石颗粒	2.2.3 1.4	抗折强度	混凝土路铺石 JC 899-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 2	管道灌浆剂	2.2.3 2.1	24h 自由膨胀率	铁路后张法预应力混凝土梁管道灌浆技术条件 TB/T 3192-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 2	管道灌浆剂	2.2.3 2.2	24h 自由膨胀率	铁路后张法预应力混凝土梁管道灌浆技术条件 TB/T 3192-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 2	管道灌浆剂	2.2.3 2.3	凝结时间	铁路后张法预应力混凝土梁管道灌浆技术条件 TB/T 3192-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 2	管道灌浆剂	2.2.3 2.4	压力泌水率比	铁路后张法预应力混凝土梁管道灌浆技术条件 TB/T 3192-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 2	管道灌浆剂	2.2.3 2.5	抗压强度	铁路后张法预应力混凝土梁管道灌浆技术条件 TB/T 3192-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 2	管道灌浆剂	2.2.3 2.6	抗折强度	铁路后张法预应力混凝土梁管道灌浆技术条件 TB/T 3192-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 2	管道灌浆剂	2.2.3 2.7	流动度	铁路后张法预应力混凝土梁管道灌浆技术条件 TB/T 3192-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 2	粉煤灰	2.2.3 3.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做硫酸根重量法	
2.2	公路交	2.2.3	粉煤灰	2.2.3	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	1		2.2		《粉煤灰》GB/T 1596-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	粉煤灰	2.2.3 3.3	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.4	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.4	密度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.5	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.6	比表面积	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.7	氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.8	氧化钾含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.9	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做硫酸汞容量法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.10	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.11	烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	道-工程材料	3		3.11		179-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.12	碱含量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	只做火焰光度法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.12	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	只做火焰光度法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.13	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 3	粉煤灰	2.2.3 3.14	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》JTG E43-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.2	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.3	洛杉矶指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.4	压碎指标值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.5	含水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.5	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.5	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	细集料	2.2.3 4.5	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTJ E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.6	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTJ E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.6	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.6	含泥量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.7	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.7	吸水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.7	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTJ E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.7	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.8	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.8	坚固性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.8	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.8	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTJ E42-2005		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.9	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.9	堆积密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.9	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.9	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.10	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.10	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.10	有机物含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.11	有机物含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.12	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.13	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.14	氯化物含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.15	泥块含量	《水运工程混凝土试验检测		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	4		4.15		技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.15	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.15	泥块含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.15	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.16	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.17	硫化物及硫酸盐含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.18	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.19	硫酸盐、硫化物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.20	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.20	碱活性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.20	碱活性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.20	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3270-2018		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	金属材料	2.2.3 4.21	碱骨料反应	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	金属材料	2.2.3 4.22	磨光值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	金属材料	2.2.3 4.23	磨耗值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	金属材料	2.2.3 4.24	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	金属材料	2.2.3 4.24	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	金属材料	2.2.3 4.24	空隙率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	金属材料	2.2.3 4.24	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	金属材料	2.2.3 4.25	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	金属材料	2.2.3 4.26	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	金属材料	2.2.3 4.27	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	金属材料	2.2.3 4.28	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	金属材料	2.2.3 4.28	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.28	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.29	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.29	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.30	软质颗粒含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.30	软质颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.31	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.32	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.32	针片状颗粒含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.32	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.32	针片状颗粒含量 (游标卡尺法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.34	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.34	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	道-工程材料	4		4.34		JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	粗集料	2.2.3 4.34	颗粒级配	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	粗集料	2.2.3 4.34	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.1	三氧化硫含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.2	云母含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.2	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.2	云母含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.2	云母含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	细集料	2.2.3 5.3	亚甲蓝值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	细集料	2.2.3 5.3	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.3	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	细集料	2.2.3 5.4	人工砂压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.6	人工砂及混合砂中石粉含量(克甲型值)	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	细集料	2.2.3 5.6	压碎值指标	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.6	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.7	压碎指标	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.8	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.6	压碎指标值	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.9	含水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	细集料	2.2.3 5.9	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 8	细集料	2.2.3 5.9	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.9	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.10	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.10	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.10	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.10	含泥量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.11	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.11	吸水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.11	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.11	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.12	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.12	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.12	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.12	坚固性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.13	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.13	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	5		5.13				
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.13	堆积密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.13	堆积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.14	有机物含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.14	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.14	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 62-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.15	有机物含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.16	棱角性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.17	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.18	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.19	氯化物(氯离子)含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 62-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.20	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交通-工程材料	2.2.1 5	细集料	2.2.1 5.21	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 230-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	细集料	2.2.2 5.22	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.22	泥块含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 230-2019		
2.1	公路交通-工程材料	2.2.4 5	细集料	2.2.4 5.22	泥块含量	《公路工程集料试验规程》JTJ E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5 5	细集料	2.2.5 5.22	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6 5	细集料	2.2.6 5.23	石粉含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 230-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7 5	细集料	2.2.7 5.23	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.8 5	细集料	2.2.8 5.24	砂当量	《公路工程集料试验规程》JTJ E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9 5	细集料	2.2.9 5.25	硫化物及硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10 5	细集料	2.2.10 5.26	硫酸盐、硫化物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.11 5	细集料	2.2.11 5.27	硫酸盐及硫化物含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 230-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.12 5	细集料	2.2.12 5.27	硫酸盐及硫化物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					GB-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.28	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.28	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.29	碱活性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.29	碱骨料反应	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.30	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.30	空隙率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.30	空隙率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.30	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.31	紧密密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.31	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.32	表观密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.32	表观密度	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	5		5.33		JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.34	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	粗集料	2.2.3 5.35	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.35	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.35	表观密度	《水运工程细集料试验检测技术规范》 JTS/T 230-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	粗集料	2.2.3 5.35	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.36	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	粗集料	2.2.3 5.37	轻物质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	粗集料	2.2.3 5.37	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.37	轻物质含量	《水运工程细集料试验检测技术规范》 JTS/T 230-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	粗集料	2.2.3 5.37	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.38	筛粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.29	颗粒级配(含细度模数)	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 62-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.29	颗粒级配(含细度模数)	《水运工程用粗土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	细集料	2.2.3 5.29	颗粒级配(含细度模数)	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	聚氨酯类防水卷材	2.2.3 6.1	不透水性	《聚氨酯类防水卷材》GB 12952-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	聚氨酯类防水卷材	2.2.3 6.2	低温弯折性	《聚氨酯类防水卷材》GB 12952-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	聚氨酯类防水卷材	2.2.3 6.3	外观	《聚氨酯类防水卷材》GB 12952-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	聚氨酯类防水卷材	2.2.3 6.4	抗静态荷载	《聚氨酯类防水卷材》GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法 第 05 部分：沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载》GB/T 328.30-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	聚氨酯类防水卷材	2.2.3 6.5	接缝剥离强度	《聚氨酯类防水卷材》GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法 第 21 部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能》GB/T 328.21-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	聚氨酯类防水卷材	2.2.3 6.6	热老化处理	《聚氨酯类防水卷材》GB 12952-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	聚氨酯类防水卷材	2.2.3 6.7	耐化学腐蚀	《聚氨酯类防水卷材》GB 12952-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	遇水膨胀	2.2.3	低温弯折	高分子防水材料 第 3 部分：		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	7	橡胶	7.1		遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	遇水膨胀橡胶	2.2.3 7.2	低温试验	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.3	公路交通-工程材料	2.2.3 7	遇水膨胀橡胶	2.2.3 7.3	体积膨胀倍率	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	遇水膨胀橡胶	2.2.3 7.4	反复浸水试验	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	遇水膨胀橡胶	2.2.3 7.5	外观质量	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	遇水膨胀橡胶	2.2.3 7.6	尺寸公差	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	遇水膨胀橡胶	2.2.3 7.7	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2006 《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	遇水膨胀橡胶	2.2.3 7.8	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2006 《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	遇水膨胀橡胶	2.2.3 7.9	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》 GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法 第 2 部分：模压式橡胶国际硬设计法》 GB/T521.2-2009/ISO 7619-2:2004 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	遇水膨胀橡胶	2.2.3 7.10	高温吸油性	高分子防水材料 第 3 部分，遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 8	金属波纹管	2.2.3 8.1	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 8	金属波纹管	2.2.3 8.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 8	金属波纹管	2.2.3 8.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 8	金属波纹管	2.2.3 8.3	弯曲后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 8	金属波纹管	2.2.3 8.4	承受局部轴向荷载后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 8	金属波纹管	2.2.3 8.5	抗均匀荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 8	金属波纹管	2.2.3 8.6	抗局部轴向荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.3-2018		
2.2	公路交通-工程	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	材料	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年份）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.2	反复弯曲	《水泥工程材料试验规范》 JTS/T 232-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	钢材	2.2.1 9.2	反复弯曲	《金属材料 薄板和薄带反 复弯曲试验方法》(GB/T 235-2013)		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.3	反复弯曲性能	《金属材料 线材 反复弯曲 试验方法》GB/T 238-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.4	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 38909-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.5	尺寸偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.5	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.5	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.5	尺寸偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB 13014-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.6	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.7	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.8	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
2.2	公路交	2.2.3	钢材	2.2.3	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	9		9.9		分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.10	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.11	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 9	钢材	2.2.3 9.11	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 9	钢材焊接接头	2.2.4 9.1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验方法》GB/T2653-2009《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 1	钢筋焊接接头	2.2.4 1.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 1	钢筋焊接接头	2.2.4 1.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 2	钢绞线	2.2.4 2.1	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 2	钢绞线	2.2.4 2.2	外形尺寸	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 2	钢绞线	2.2.4 2.3	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 2	钢绞线	2.2.4 2.4	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

检测序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 2	钢筋线	2.2.4 2.6	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢筋线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21829-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 2	钢筋线	2.2.4 2.6	检测率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21829-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 2	钢筋线	2.2.4 2.7	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢筋线 GB/T 5224-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 3	铝及铝合金材料	2.2.4 3.1	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16885-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 4	锚具、夹片、连接器	2.2.4 4.1	夹具效率系数	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 4	锚具、夹片、连接器	2.2.4 4.2	布氏硬度	《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 231.1-2015		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 4	锚具、夹片、连接器	2.2.4 4.3	总应变/总伸长率	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 4	锚具、夹片、连接器	2.2.4 4.3	总应变/总伸长率	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 4	锚具、夹片、连接器	2.2.4 4.3	总应变/总伸长率	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3453-2015		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 4	锚具、夹片、连接器	2.2.4 4.4	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 20180.1-2018		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 4	锚具、夹片、连接器	2.2.4 4.5	锚具效率系数	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3453-2015		
2.2	公路交通	2.2.4	防水卷材	2.2.4	低温柔性	《弹性体改性沥青防水卷材》		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	道-工程材料	6		5.1		材》GB 18242-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 5	防水卷材	2.2.4 5.2	可溶物含量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 6	防水卷材	2.2.4 5.2	可溶物含量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 5	防水卷材	2.2.4 5.3	抗静态荷载	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 5	防水卷材	2.2.4 5.4	接缝剥离强度	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 5	防水卷材	2.2.4 5.5	耐热性	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 6	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.2.4 6.1	密封性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 6	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.2.4 6.2	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材料耐性外冲击性能 试验方法 耐针穿刺法》GB/T 14152-2001		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 6	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.2.4 6.3	抗老化性能	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材料 GB/T 19472.1-2019	只做抗老化性能试验	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 6	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.2.4 6.4	抗拉力	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验》GB/T 15820-1996	只做耐拉拔试验	

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含版本号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 6	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.2.4 6.5	氧化诱导时间	《塑料 显示扫描量热法 (DSC) 第 9 部分: 氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定》GB/T 19466.9-2009	只检测扫描量热法 (DSC)	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 6	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.2.4 6.6	灰分含量	《塑料 灰分的测定 第 1 部分 通用方法》GB/T 1346.1-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 6	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.2.4 6.7	纵向高程	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 7	预应力混凝土用钢丝	2.2.4 7.1	外形尺寸	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 7	预应力混凝土用钢丝	2.2.4 7.5	屈服力	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 7	预应力混凝土用钢丝	2.2.4 7.3	弯曲	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21829-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 7	预应力混凝土用钢丝	2.2.4 7.4	弹性模量	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21829-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 7	预应力混凝土用钢丝	2.2.4 7.5	延伸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21829-2019	只测: 直径 0.1mm≤d≤10mm	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 7	预应力混凝土用钢丝	2.2.4 7.6	断面收缩率	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含代号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 7	预应力混凝土用钢丝	2.2.4 7.7	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 7	预应力混凝土用钢丝	2.2.4 7.8	钢丝扣环	《金属材料 线材 第 1 部分：单向扣环试验方法》 GB/T 228.1-2012	只测：直径 0.1mm≤d≤10mm	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 8	铺设/埋铺防水卷材	2.2.4 8.1	不透水性	《建筑防水材料试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 9	高分子防水卷材	2.2.4 9.1	不透水性	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 9	高分子防水卷材	2.2.4 9.2	低温弯折性	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 9	高分子防水卷材	2.2.4 9.3	加热伸缩量	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB 18173.1-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 9	高分子防水卷材	2.2.4 9.4	厚度质量	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 9	高分子防水卷材	2.2.4 9.5	拉伸伸长率	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 529-2008/ISO 37:2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 9	高分子防水卷材	2.2.4 9.6	撕裂强度	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》 GB/T 529-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	高分子防水卷材	2.2.4	断裂	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	限制原理	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	9	防水卷材	9.7	拉伸强度	《片材》 GB/T 18173.1-2012《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4 9	高分子防水卷材	2.2.4 9.8	规格尺寸	《高分子防水材料 第 1 部分》片材》 GB/T 18173.1-2012		
2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	机电工程光学性能检测	2.3.1 .1	速度及均匀度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 附测测量方法 GB/T 1700-2008		
2.3	公路交通-机电工程	2.3.2	机电工程通用性能检测	2.3.2 .1	风速	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		
2.3	公路交通-机电工程	2.3.3	电线电缆	2.3.3 .1	低温性能	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法——低温试验 GB/T 2961.14-2008		
2.3	公路交通-机电工程	2.3.4	隧道机电设施	2.3.4 .1	隧道断面平均风速	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	伸缩缝	2.4.1 .1	外观质量	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT / T 327-2016		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	伸缩缝	2.4.1 .2	尺寸	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT / T 327-2016		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	伸缩缝	2.4.1 .3	涂层厚度	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT/T 327-2016 《磁性基体上非磁性覆层厚度测量 磁性法》 GB/T 4960-2010		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	伸缩缝	2.4.1 .4	涂层的附着力	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT/T 327-2016《色	只做拉开法	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					漆和油漆拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	伸缩缝	2.4.1.6	涂层附着力(刮板法)	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016 漆和油漆 划格试验 GB/T 9286-2021	只做划格法	
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	伸缩缝	2.4.1.8	焊接质量	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016 《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	伸缩缝	2.4.1.6	焊接质量	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	伸缩缝	2.4.1.6	焊接质量	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016 《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	伸缩缝	2.4.1.7	表面涂装质量	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016、公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T 722-2008	只做划格法、拉开法	
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	伸缩缝	2.4.1.8	装配	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	伸缩缝	2.4.1.9	防水性能	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.2	基桩	2.4.2.1	完整性	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.2	基桩	2.4.2.1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.2	基桩	2.4.2.2	成孔质量	灌注桩成孔质量检测技术规范 T/CECS 596-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.2	基桩	2.4.2.2	成孔质量	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.2	基桩	2.4.2.3	承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.2	基桩	2.4.2.4	桩身完整性(低应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.2	基桩	2.4.2.5	桩身完整性(高应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.3	桥梁伸缩装置	2.4.3.1	装配公差	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.4	桥梁结构与构件	2.4.4.1	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2016 城市桥梁养护技术标准 CJJ 99-2017 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 JTG 3362-2018		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.4	桥梁结构与构件	2.4.4.2	垂直度	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.4	桥梁结构与构件	2.4.4.3	风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.1	位移	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50882-2014		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.2	冲击系数	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		标准更新为: DBJ/T 15-87-2022
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.2	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.3	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.3	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.4	加速度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.4	加速度	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.4	加速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50492-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.4	加速度	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		标准更新为: DBJ/T 15-87-2022
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.5	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
	工程					《桥梁承载能力检测评定规程》(JTG/T J21-2011)		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5-6	动测度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5-7	吊杆内部缺陷	《无损检测 接收件埋超声导波检测方法》GB/T 28794-2012		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5-8	垂直位移(桥梁施工监控与运营)	《铁路桥梁检定规范》(铁运函[2004]120号)		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5-9	基础变位	《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG/T J21-2011)		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5-10	外观缺陷	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T B21-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5-10	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5-11	孔道注浆密实度	《桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测技术规范》DB 14/T 1109-2015		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5-12	恒载变异状况	《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG/T J21-2011)		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5-13	承载能力	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5-14	振动频率	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5-14	振动频率	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		标准更新为-

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							DBJ/T 15-87-2022
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.14	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.15	振型	《钢结构现场检测技术标准》(GB/T 50621-2010)		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.15	振型	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.15	振型	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50153-2012)		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.15	振型	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.16	振幅	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.16	振幅	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50153-2012)		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.16	振幅	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		标准更新为：DBJ/T 15-87-2022
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.17	斜拉索内部缺陷	《无损检测 磁致伸缩超声导波检测技术》GB/T 28704-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.18	水平位移(桥梁施工前拌与运营)	铁路桥梁检定规范《铁运函[2004]120号》		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.19	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范T/CBSG:J80-01-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.20	温度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.20	温度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.21	竖向度	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.22	弯力	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015	只做单车法	
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.23	挠度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.24	自振频率	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.24	自振频率	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.25	裂缝	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.25	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

依据序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.26	脱缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS-21:2000		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.1	桥梁结构及构件	2.4.5.27	速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50820-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.27	速度	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50150-2012)		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.27	速度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-04-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.27	速度	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		标准更新为: DBJ/T 15-87-2012
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.28	速度、加速度	《钢结构现场检测技术标准》(GB/T 50621-2010)		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.29	钢筋保护层厚度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G-150-01-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.30	锚下有效预应力	《桥梁预应力及索力张拉施工质量检测验收规程》DQJTG/T 981-2009		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.30	锚下有效预应力	广东省公路桥梁工程预应力张拉预应力施工及检测技术指南		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.30	锚下有效预应力	公路桥梁锚下有效预应力检测技术规范 T/CECS G-151-01-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.30	锚下有效预应力	公路桥梁施工技术规范 JTG/T 3420-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	桥梁结构 及构件	2.4.5 .30	锚下有效预应力	《桥梁有效预应力检测技术 规程》(GB 537810-2016)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	桥梁结构 及构件	2.4.5 .31	轴压比	《钢结构现场检测技术标 准》(GB/T 50621-2010)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	桥梁结构 及构件	2.4.5 .31	轴压比	《城市桥梁检测技术标准》 (GBJ/T15-87-2011)		标准更 新为: DBJ/T 15-87-2 022
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	桥梁结构 及构件	2.4.5 .31	轴压比	《建筑与桥梁结构检测技术 规范》GB 50682-2014		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	桥梁结构 及构件	2.4.5 .31	轴压比	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评定规 程》JTG/T J21-2011		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	桥梁结构 及构件	2.4.5 .31	轴压比	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	桥梁结构 及构件	2.4.5 .32	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012) 《公路 桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载 能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	桥梁结构 及构件	2.4.5 .32	静态应变（应力）	《建筑与桥梁结构检测技术 规范》GB 50682-2014		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	桥梁结构 及构件	2.4.5 .32	静态应变（应力）	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		标准更 新为: DBJ/T 15-87-2

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								002
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.33	预应力管道注浆密实度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CICS G:J50-01-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.33	预应力管道注浆密实度	广东省公路桥梁工程施工技术预应力施工及检测技术指南		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.34	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.35	风速	公路桥梁结构检测技术规范 JT/T 1057-2022		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	桥梁结构及构件	2.4.5.35	风速	《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5.1	位移	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015 公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5.2	内部缺陷	《超声波检测混凝土缺陷技术规范》GBCS 21-2000		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5.3	几何尺寸	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5.3	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTGF80/1-2017		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5.4	垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTGF80/1-2017		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5.5	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》JG/T 23-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路3号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5.5	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5.5	强度	《钢筋混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.6	强度	高强混凝土抗压回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.6	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.6	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 382-2013		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.7	混凝土中钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.8	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.9	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.9	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.10	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.10	表面缺陷	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.11	表观	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.11	裂缝	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.12	裂缝深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.12	裂缝深度	《超声波检测混凝土缺陷技术规范》CJNS 21-2009		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.13	钢筋保护层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG-F80/1-2017		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.13	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.13	钢筋保护层厚度	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规范》DB11/T 305-2016		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.14	钢筋锈蚀电位	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.14	钢筋锈蚀电位	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013	只做半电池电位法	
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.15	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规范》DB11/T 305-2016		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.6	混凝土构件	2.4.6.16	锚固件抗拔承载力	《混凝土结构后锚固技术规范》JGJ 145-2013		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.7	混凝土结构	2.4.7.1	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		
2.4	公路交	2.4.7	混凝土结	2.4.7	表面及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁工程		桥	.2		标准》GB/T50764-2013		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.7	混凝土结构	2.4.7 .1	外观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .1	保护电位	《水运工程水工建筑物检测与评估技术规范》JTS 304-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .2	几何尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .2	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》JTG F10/1-2017		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .2	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .2	几何尺寸	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .3	屈服强度	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006	只做 300 标尺	
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .4	无缝钢管内部缺陷（超声波检测）	无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺陷的全断面自动超声检测（GB/T 5777-2019）	只做手动法	
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .5	涂层附着力	《色漆和清漆 拉开法附着力试验》GB/T 5210-2010		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .5	涂层附着力（划格法）	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .7	焊缝内部质量（超声检测）	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	项 目	对象 序号	检测对象	项 目 / 参 数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					11345-2012		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .8	紧固件轴承载	《紧固件机械性能-螺栓、 螺母和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .8	紧固件轴承载	《钢结构用扭剪型高强度螺 栓连接副》GB/T3632-2008		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .8	紧固件轴承载	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .9	螺栓硬度	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006	只做 HRC 标尺	
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .9	螺栓硬度	《紧固件机械性能-螺栓、 螺母和螺柱》GB/T 3098.1-2010	只做 HRC 标尺	
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .9	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺 栓连接副》GB/T3632-2008	只做 HRC 标尺	
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .10	螺母保证荷载	《钢结构用扭剪型高强度螺 栓连接副》GB/T3632-2008		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .10	螺母保证荷载	《钢结构用高强度大六角头 螺栓、大六角头螺母、垫圈 技术条件》GB/T 1231-2006		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .10	螺母保证荷载	《紧固件机械性能-螺母》 GB/T 3098.2-2015		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .11	螺母硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 233.1-2018	只做 HRC 标尺	
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.8	钢构件	2.4.8 .12	表面清洁度	《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第 3 部分：焊缝、边缘和其他区 域的表面缺陷的处理等级》		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 8923.3-2008《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第 1 部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级》 GB/T 8923.1-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.13	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分：150 表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定法 触针法》 GB/T 13288.4-2013		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.14	钢材厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2009		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.14	钢材厚度	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.15	钢结构焊缝缺陷	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2010	只做 X 射线	
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.15	钢结构焊缝缺陷	无损检测 渗透检测 第 5 部分：温度低于 10℃ 的渗透检测 GB/T 18851.5-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.15	钢结构焊缝缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010	只做超声波法、渗透法、磁粉法、射线法	
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.15	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则》 GB/T 15822.1-2006《无损检测 磁粉检测 第 2 部分：检测介质》 GB/T 15822.2-2006《无损检测 磁粉检测 第 3 部分：设备》 GB/T 15822.3-2005		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.15	钢结构焊缝缺陷	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.16	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 渗透检测 第 1 部分:总则》GB/T 18851.1-2012		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.15	钢结构焊缝缺陷	无损检测 渗透检测 第 5 部分:温度高于 50℃ 的渗透检测 GB/T 18851.5-2014		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.15	钢结构焊缝缺陷	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.15	钢结构焊缝缺陷	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.15	钢结构焊缝缺陷	焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013 焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征 GB/T 29711-2013 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2013		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.16	钢构件内部质量(超声检测)	《钢构件超声检测方法》GB/T 6402-2008		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.17	铸钢件内部缺陷(超声波检测)	《铸钢件 超声检测 第 1 部分:一般用途铸钢件》GB/T 7233.1-2009		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.18	铸钢件表面质量(磁粉检测)	铸钢铸钢件 磁粉检测 GB/T 9444-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8.19	防护涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8	防护涂层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	道-桥便工程			.19		涂层厚度测量（磁性法） GB/T 4958-2003		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8-19	防护涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8-19	防护涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8-20	高强度大六角头螺栓 连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8-21	高强度大六角头螺栓 实际机械性能（楔负载试验）	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8-22	高强度大六角头螺栓 连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8-23	高强度扭剪型螺栓 紧固轴力	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T1632-2008		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8-23	高强度扭剪型螺栓 紧固轴力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8-24	高强度螺栓、螺母及垫圈硬度	《金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 6540.1-2008		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8-25	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8-26	高强度螺栓拧紧扭矩	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.8	钢构件	2.4.8-27	高强度螺栓连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含版本号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.9	钢结构	2.4.9 .1	焊缝外观质量	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.9	钢结构	2.4.9 .1	焊缝外观质量	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.4	公路交通-桥梁工程	2.4.9	钢结构	2.4.9 .2	钢材厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 19232-2021		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .1	分层沉降	《水运工程地基基础试验检测技术规范》JTS 237-2017		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .2	原位密度试验(灌砂法)	《水运工程地基基础试验检测技术规范》JTS 237-2017		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .3	原位密度试验(环刀法)	《水运工程地基基础试验检测技术规范》JTS 237-2017		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .4	土体分层沉降	水运工程施工监控技术规范 JTS/T 234-2020		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .5	土压力	《水运工程地基基础试验检测技术规范》JTS 237-2017		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .5	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .5	土压力	《水运工程水工建筑物监测观测技术规范》JTS 235-2016		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .6	地下水位	水运工程施工监控技术规范 JTS/T 234-2020		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .6	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	检测范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1-7	地基承载力(动力触探)	《岩土工程勘察规范》GB 50121-2013(2009年版)		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1-8	地基承载力(十字板剪切)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1-9	地基承载力(标准贯入试验)	《水运工程地基基础试验检测技术规范》JTS 237-2017		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1-10	地基承载力(标准贯入)	《水运工程岩土勘察规范》JTS 133-2013		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1-10	地基承载力(标准贯入)	《岩土工程勘察规范》GB 50121-2013(2009年版)		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1-10	地基承载力(标准贯入)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1-11	地基承载力(静力触探)	《岩土工程勘察规范》GB 50121-2013(2009年版)		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1-11	地基承载力(静力触探)	《水运工程岩土勘察规范》JTS 133-2013		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1-12	地基系数K30	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1-12	地基系数E601	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1-13	地表水平位移	水运工程施工监理技术规范 JTS/T 234-2020		
2.5	公路交通	2.5.1	地基与基础	2.5.1	孔隙水压力	《水运工程水工建筑物原型		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	港-水运工程		桩(基坑)	.14		检测技术规范》JTS 235-2016		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .14	孔隙水压力	《水运工程地基基础试验检测技术规范》JTS 237-2017		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .15	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .16	深层水平位移	水运工程施工监控技术规范 JTS/T 334-2020		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .15	深层水平位移	《水运工程地基基础试验检测技术规范》JTS 237-2017		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .17	表层水平位移	《水运工程地基基础试验检测技术规范》JTS 237-2017		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .18	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.1	地基与基础(基坑)	2.5.1 .19	锚杆抗拔力	《岩土锚杆(钉)技术规范》GB5203-2005		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.2	基础与地下连续墙	2.5.2 .1	基础完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.2	基础与地下连续墙	2.5.2 .2	承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.2	基础与地下连续墙	2.5.2 .2	承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.3	土工织膜土构件	2.5.3 .1	植筋、锚栓抗拔性能	《混凝土结构后锚固技术规范》JGJ 146-2013		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测的标准（方法）名称及编号（版本号）	检测范围	说明
				序号	名称			
2.5	公路交通-水运工程	2.5.3	水工钢筋混凝土构件	2.5.3.2	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.3	水工钢筋混凝土构件	2.5.3.3	混凝土抗氯离子渗透	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.3	水工混凝土构件	2.5.3.4	混凝土氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规范》JGJ/T 302-2013		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.3	水工混凝土构件	2.5.3.5	混凝土电阻率	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.3	水工钢筋混凝土构件	2.5.3.6	混凝土碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.3	水工钢筋混凝土构件	2.5.3.6	混凝土碳化深度	水运工程水工建筑物检测与评估技术规范 JTS 304-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.3	水工钢筋混凝土构件	2.5.3.6	混凝土碳化深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 219-2016		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.3	水工钢筋混凝土构件	2.5.3.7	钢筋锈蚀状况	水运工程混凝土结构实体检测技术规范 JTS 219-2016 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.4	水工混凝土构件	2.5.4.1	混凝土电阻率	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.5	水工混凝土构件	2.5.5.1	混凝土氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 208-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.5	水工钢筋混凝土构件	2.5.5.2	钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 158-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.5	水运工程	2.5.5.5	抗氯离子渗透性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
	通-水运工程		土	.1		《长期性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.6	水泥 钢筋混凝土	2.5.6 .2	氯离子含量	《水运工程钢筋混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.6	水泥 钢筋混凝土	2.5.6 .2	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规范》JGJ/T 322-2013		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.6	水泥 钢筋混凝土	2.5.6 .3	氯离子扩散系数	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.6	水泥 钢筋混凝土	2.5.6 .4	砼中总氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规范》JGJ/T 322-2013		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.6	水泥 钢筋混凝土	2.5.6 .5	碳化深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2016		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.6	水泥 钢筋混凝土	2.5.6 .5	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》JGJ/T 23-2011		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.6	水泥 钢筋混凝土	2.5.6 .5	碳化深度	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.7	结构与构件	2.5.7 .5	碳化深度	《水运工程水工建筑物检测与评估技术规范》JTS 304-2019		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.8	钢结构	2.5.8 .1	涂层厚度检测	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.9	钢结构与钢材防腐	2.5.9 .1	保护电位	《水运工程结构防腐工程施工规范》JTS/T 209-2020		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.9	钢结构与钢材防腐	2.5.9 .2	涂层干膜厚度	《色漆和清漆, 涂层厚度的测定》GB/T 13452.2-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
2.5	公路交通-水运工程	2.5.9	钢结构与钢材防腐	2.5.9.3	自然腐蚀电位	《水运工程结构防腐蚀施工规范》JTS/T 209-2020		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.9	钢结构与钢材防腐	2.5.9.4	表面灰尘清洁度	《涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的评定试验 第 3 部分：涂覆涂料前钢材表面的灰尘评定(压敏粘带法)》GB/T 18570.3-2005		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.9	钢结构与钢材防腐	2.5.9.4	表面灰尘清洁度	《涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的目视评定 第 2 部分：已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级》GB/T 8923.2-2008		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.9	钢结构与钢材防腐	2.5.9.5	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分：ISO 表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 针状法》GB/T 13288.4-2013		
2.5	公路交通-水运工程	2.5.9	钢结构与钢材防腐	2.5.9.5	表面粗糙度	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		
2.6	公路交通-营运公路技术状况	2.6.1	公路技术状况	2.6.1.1	路面损坏状况指数 PCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
2.6	公路交通-营运公路技术状况	2.6.2	桥梁技术状况	2.6.2.1	桥梁技术状况	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
2.6	公路交通-营运公路技术状况	2.6.3	桥涵技术状况	2.6.3.1	桥涵技术状况(定期检查)	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		
2.6	公路交通	2.6.4	隧道技术	2.6.4	隧道技术状况	《公路隧道养护技术规范》		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-营运公路技术状况		状况	.1		JTG H12-2015		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.1	地基	2.7.1.1	土钉承载力及变形	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.1	地基	2.7.1.2	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.1	地基	2.7.1.3	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.1	地基	2.7.1.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.1	地基	2.7.1.4	水平位移	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.1	地基	2.7.1.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.1	地基	2.7.1.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
2.7	公路交	2.7.1	地基	2.7.1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	道-路基路面工程			.5		GB 50497-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.1	地基	2.7.1.5	深层水平位移	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D81-02-2013		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.1	地基	2.7.1.5	深层水平位移	《软土地基路基监控标准》GB/T 51275-2017		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.1	地基	2.7.1.6	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.1	地基	2.7.1.6	表层及分层沉降	《软土地基路基监控标准》GB/T 51275-2017		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.1	地基	2.7.1.6	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.1	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.2	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.3	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.4	土基回弹模量(承载板法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.5	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.6	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.7	平整度(三米直尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.8	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.9	排水、支挡工程几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.10	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.11	水泥混凝土面层相邻板高差	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.12	水泥混凝土面层纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.13	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.14	沥青路面车辙(槽槽面尺法)	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.15	纵断面高程	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.16	路面摩擦系数(双轮式横向力系数测试系统法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.17	路面构造深度(手工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.18	路面架空与路基空洞(雷达法)	《道路与机场道面技术状况自动化检测规程》 DBJ/T 15-209-2021		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.19	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.3	边坡	2.7.3.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB11-2013		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.3	边坡	2.7.3.2	深层水平位移	岩土工程检测规范 YS/T 5229-2019 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.3	边坡	2.7.3.2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.3	边坡	2.7.3.3	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.7	公路交通-路基路面工程	2.7.3	边坡	2.7.3.4	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规范》CECS 21:2000		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规范》JGJ/T 384-2016		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规范》JGJ/T 384-2016		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.2	强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.2	强度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013	不做回弹推定法	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.2	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.3	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.4	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.5	表面缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.5	表面缺陷	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.5	表面缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.6	智能测速	超声波检测混凝土缺陷技术规范 GB/T 29623-2013		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.7	裂缝深度	超声波检测混凝土缺陷技术规范 GB/T 29623-2013		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.7	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.8	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.1	混凝土构件	2.8.1.9	钢筋锈蚀状况	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.2	给排水用	2.8.2	伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-附属工程		管材管件	.1		测定 第 1 部分：试验方法通则 GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材 GB/T 8804.2-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚乙烯管材 GB/T 8804.3-2003		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.2	给排水用管材管件	2.8.2.2	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.2	给排水用管材管件	2.8.2.3	弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测量方法》GB/T 2803-2000		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.2	给排水用管材管件	2.8.2.4	热烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物 (ABS) 和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物 (ASA) 管件热烘箱试验方法》GB/T 8803-2001		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.2	给排水用管材管件	2.8.2.5	环刚度	《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.2	给排水用管材管件	2.8.2.6	环柔性	《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.2	给排水用管材管件	2.8.2.7	管件坠落试验	《硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠落试验方法》GB/T 8801-2007		
2.8	公路交	2.8.2	给排水用	2.8.2.8	管材拉伸	热塑性塑料管材 拉伸性能		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含代号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-附属工程		管材管件	.8		标准 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 18254.1-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-MD）管材 GB/T 18254.2-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚乙烯管材 GB/T 18254.3-2003		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.2	给排水用管材管件	2.8.2.9	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T6671-2001		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.2	给排水用管材管件	2.8.2.10	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001		
2.8	公路交通-附属工程	2.8.2	给排水用管材管件	2.8.2.11	落锤冲击	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T14152-2001		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.1	围岩地质超前预报	2.9.1.1	不良地质体的厚度和范围	《铁路隧道超前地质预报技术规范》Q/CR9217-2015 《铁路工程物探勘察规范》TB10013-2010	只做地质调查法、弹性波反射法、电磁波反射法	
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.1	围岩地质超前预报	2.9.1.2	断层界线	《铁路隧道超前地质预报技术规范》Q/CR9217-2015 《铁路工程物探勘察规范》TB10013-2010	只做地质调查法、弹性波反射法、电磁波发射法	
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.1	围岩地质超前预报	2.9.1.3	地质构造	《铁路隧道超前地质预报技术规范》Q/CR9217-2015 《铁路工程物探勘察规范》TB10013-2010	只做地质调查法、弹性波反射法、电磁波发射法	
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.1	围岩地质超前预报	2.9.1.4	岩溶	《铁路隧道超前地质预报技术规范》Q/CR9217-2015 《铁路工程物探勘察规范》	只做地质调查法、弹性波反射法、电磁波发射法	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路3号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						TB10013-2010		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.1	围岩地质超前预报	2.9.1.5	断层破碎带	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR9217-2015《铁路工程物探检测规范》TB10013-2010	只做地质调查法、弹性波反射法、电磁波发射法	
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.1	围岩地质超前预报	2.9.1.6	有无水体存在及方位	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR9217-2015《铁路工程物探检测规范》TB10013-2010	只做地质调查法、弹性波反射法、电磁波发射法	
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.1	围岩地质超前预报	2.9.1.7	软弱夹层	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR9217-2015《铁路工程物探检测规范》TB10013-2010	只做地质调查法、弹性波反射法、电磁波发射法	
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.1	两帮支护侧压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.2	围岩内部位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.3	围岩压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.4	地下水位	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015、公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.5	地表下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 建筑变形测量规范 GB 50496-2016 工程测量标准 GB 50468-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

检测序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.6	支护（衬砌）内应力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.7	水流量	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	只测量衬注	
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.8	洞内外观察	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.9	渗水压力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.10	爆破震动监测	《爆破安全规程》 GB 6722-2014		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.11	爆破震动	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.12	衬砌内应力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.13	钢支撑内力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.2	监控量测	2.9.2.14	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.3	隧道内部环境	2.9.3.1	一氧化碳气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.3	隧道内部环境	2.9.3.2	二氧化碳气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.3	隧道内部环境	2.9.3.3	硫化氢气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		标准更新为：爆破安全规程 GB 6722-2014
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.1	一氧化氮浓度	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》 GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.2	一氧化碳气体浓度	工作场所空气中有害物质监测的采样规范 GBZ 159-2004 工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 206-37-2017		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.3	二氧化氮气体浓度	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》 GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.4	二氧化硫气体浓度	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》 GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.5	二氧化碳气体浓度	工作场所空气中有害物质监测的采样规范 GBZ		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					159-2004 工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.8	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.7	氧气气体浓度	《工作场所空气中有毒物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 306-2007		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.8	烟尘浓度	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 公路隧道通风设计细则 JTG/T 070/2-02-2014		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.8	粉尘浓度	《工作场所空气中有毒物质监测的采样规范》GBZ 159-2004		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.9	湿度	现场测量方法 GB/T 5760-2008 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 公路隧道勘察设计细则 JTG/T 070 / 2-01-2014		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.10	瓦斯气体浓度	《工作场所空气中有毒物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 306-2007		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.10	瓦斯气体浓度	《铁路瓦斯隧道技术规范》(TB 10120-2019)		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.10	瓦斯气体浓度	公路瓦斯隧道设计与施工技术规范 JTG/T 3374-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	标准序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.4	隧道环境	2.9.4.1	硫化氢气体浓度	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.1	仰拱厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3620-2020		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.1	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004/J 341-2004		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.1	仰拱厚度	《钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 384-2016		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.2	仰拱填充质量	公路工程质量检验评定标准 JTG F 80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3620-2020 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.3	路面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3620-2020		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.4	空洞	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004-J341-2004《铁路工程物探检测规程》TB 10013-2010		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.5	衬砌内纵缝间距（主缝间距、两层衬砌间距）	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3620-2020		
2.9	公路交通	2.9.5	隧道结构	2.9.5	衬砌厚度	《公路隧道设计细则》JTG/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	通-隧道工程			6		DTG-2016,《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03-2007		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.7	钢支撑间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTGF80/1-2017		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.8	衬砌网格尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTGF80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTGF60-2009		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.9	锚杆抗拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 25, 2005		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.9	锚杆抗拔力	岩石锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.10	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.11	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		
2.9	公路交通-隧道工程	2.9.5	隧道结构	2.9.5.12	防水层施工质量（缝宽、搭接宽度、固定点间距、焊接密实性）	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTGF80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTGF60-2009		
2.10	地质勘察-地质检测	2.10.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.10.1.1	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
2.10	地质勘察-地质检测	2.10.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.10.1.2	总溶解性固体/溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 重量法 GB/T 5750.4-2006 (B.1)		
2.10	地质勘察	2.10	环境地质	2.10	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质勘测	1	调查样品 (水及废水)	1.3		GB/T 11901-1989		
2.10	地质勘测-地质勘测	2.10.1	环境地质调查样品 (水及废水)	2.10.1.4	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11895-1989		
2.10	地质勘测-水质勘测	2.10.1	环境地质调查样品 (水及废水)	2.10.1.3	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11894-1989		
2.10	地质勘测-地质勘测	2.10.2	环境地质调查样品 (空气及废气)	2.10.2.1	氨	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝分光光度法 B.1	只做靛酚蓝分光光度法	
2.10	地质勘测-地质勘测	2.10.3	环境地质调查样品 (空气及废气)	2.10.3.1	公共场所中甲醛	GB/T 18204.2-2014 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物	只做 A/B/T 分光光度法	
2.10	地质勘测-地质勘测	2.10.3	环境地质调查样品 (空气及废气)	2.10.3.2	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E 室内空气中 TVOC 的测定		
2.10	地质勘测-地质勘测	2.10.3	环境地质调查样品 (空气及废气)	2.10.3.3	室内空气中苯、甲苯、二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定		
2.10	地质勘测-地质勘测	2.10.3	环境地质调查样品 (空气及废气)	2.10.3.4	居住大气中甲醛	GB/T 18129-1996 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法	只做 A/B/T 分光光度法	
2.10	地质勘测-地质勘测	2.10.3	环境地质调查样品 (空气及废气)	2.10.3.5	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	只做示踪气体法	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.1	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.2	原状密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.3	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.3	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.3	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	烘干法、酒精燃烧法	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.4	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.4	回弹模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.4	回弹模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做强度仪法，承载板法	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.5	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.5	土粒比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做量瓶法	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.5	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.6	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.7	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	环刀法	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.7	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.7	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.8	承载比	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.8	承载力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.8	承载力	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.9	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.9	易溶盐	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008	只做烘干法	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.10	易溶盐总量的测定	《公路土工试验规程》 JTG3430-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.11	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.11	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.11	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.11	地质勘察	2.11.	土	2.11.	渗透试验	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程勘察	1		1.12		3430-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.12	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.12	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做常水头	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.13	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.14	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.14	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.14	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做液、塑限联合测定法	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.15	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.16	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.17	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2030		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.17	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.18	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.18	自由膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.18	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.19	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.19	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做筛析法、密度计法	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.1	土	2.11.1.19	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.1	体积密度	天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察					9966.3-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.2	单轴压缩变形试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只做电阻应变片法	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.3	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.3	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.4	抗压强度	天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后抗压强度试验 GB/T 9966.1-2020	只做干燥抗压强度、水饱和抗压强度	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.5	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做干燥重量强度、水饱和弯曲强度	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.5	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.5	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.6	吸水性试验	天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.6	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.7	吸水率	天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.8	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.8	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只做量积法/水中称量法/密封法	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.9	弯曲强度	天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020	只做干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.10	弹性模量和泊松比	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.11	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只做量瓶法/李氏量瓶法	
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.2	岩石	2.11.2.11	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.11	地质勘察-岩土工程勘察	2.11.3	水泥石	2.11.3.1	配合比	水泥石配合比设计规程 JGJ/T223-2011		
2.12	地质勘察	2.12	土壤	2.12	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染	只做埋置测量装置法	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含单号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程测试检测	1		1.1		控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.1	土壤	2.12.1.2	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定	只做埋置测量装置法	
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.2	地基与基础（桩基）	2.12.2.1	地基系数（K30）试验/K30 平板载荷试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.1	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB10018-2018		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.2	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	只做轻型、重型圆锥动力触探	
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.2	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.3	土壤氧浓度/土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ15-43-2013	只做泵吸静电收集器能谱分析法和泵吸脉冲电流法	
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.4	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.5	地下水位	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.6	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DB/T 15-00-2019		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.7	复合土层的承载力(复合地基载荷试验)	《铁路工程地基处理技术规范》TB 10105-2010		标准更新为: TB 10106-2023
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.8	复合地基单桩竖向极限承载力/单桩竖向容许承载力(复合地基单桩载荷试验)	《铁路工程地基处理技术规范》TB 10106-2010		标准更新为: TB 10106-2023
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.9	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.10	岩土、地基承载力(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10038-2003		标准更新为: TB 10038-2018
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.11	重型动力触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DB115-31-2016		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.12	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.12	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JCJ120-2012		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.13	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程 JCJ120-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测试检测							
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.12 3.14	锚杆（锚固）质量（长度、锚固齿实度/饱和度）	水利水电工程物探规程 SL 328-2005		标准更新为：SL/T 291.1-2021
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.15	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.15	静力触探试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.3	岩土体及地基	2.12.3.15	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》GB/T 15-50-2019		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.4	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.12.4.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.4	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.12.4.1	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.4	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.12.4.1	混凝土强度	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019	不做后续拔出柱	
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.4	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.12.4.2	混凝土结构、衬砌结构内钢筋锈蚀检测	混凝土中钢筋检测技术规范 JGJ/T152-2008		标准更新为：JGJ/T152-2011

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	检测范围	说明
				序号	名称			
								9
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.4	岩土结构、 混凝土结构、衬砌结构	2.12.4.3	混凝土结构、衬砌结构内钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008		标准更新为：JGJ/T152-2019
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.4	岩土结构、 混凝土结构、衬砌结构	2.12.4.4	衬砌内部钢筋、钢筋分布	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10221-2004		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.4	岩土结构、 混凝土结构、衬砌结构	2.12.4.5	衬砌厚度、强度、背后回填密实度、内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB10221-2004	只做超声波	
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.4	岩土结构、 混凝土结构、衬砌结构	2.12.4.5	钢筋锈蚀状况	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2018		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.5	既有建筑地基基础	2.12.5.1	异常体现孔洞(地漏曾达测试)	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018	只做地质雷达测试	
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.6	给排水管道	2.12.6.1	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.6	给排水管道	2.12.6.2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.6	给排水管道	2.12.6.3	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
2.12	地质勘察	2.12	路基路面	2.12	压实度(挖坑灌砂)	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程测试检测	7		7.1	法、环刀法、钻芯法)	《C》 JTG 3450-2019		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.7	路基路面	2.12.7.2	回弹弯沉试验	《公路路基路面现场测试规程》 JTG E60-2008		标准更新为：JTG 3450-2019
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.7	路基路面	2.12.7.3	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.7	路基路面	2.12.7.4	混凝土路面架空	《城市工程地球物理探测标准》 CJJ/T7-2017		
2.12	地质勘察-岩土工程测试检测	2.12.7	路基路面	2.12.7.5	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.1	一般土及软土建筑基坑	2.13.1.1	倾斜	《建筑基坑工程监测技术规范》 (GB50497-2009)		标准更新为：GB 50497-2019
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.1	一般土及软土建筑基坑	2.13.1.1	倾斜	《建筑变形测量规范》 (JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.1	一般土及软土建筑基坑	2.13.1.2	地下水位	《建筑基坑工程技术规程》 DBJ/T 15-20-2016		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.1	一般土及软土建筑基坑	2.13.1.2	地下水位	《建筑基坑工程监测技术规范》 (GB50497-2009)		标准更新为：GB 50497-2019

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							019
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.1	一般土及软土建筑基坑	2.13.1.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.1	一般土及软土建筑基坑	2.13.1.3	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.1	一般土及软土建筑基坑	2.13.1.3	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准更新为: GB 50497-2019
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.1	一般土及软土建筑基坑	2.13.1.4	水平位移监测	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.1	一般土及软土建筑基坑	2.13.1.5	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准更新为: GB 50497-2019
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.1	一般土及软土建筑基坑	2.13.1.6	(建(构)筑物)倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.2	加固软土地基	2.13.2.1	侧向位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.3	加固软土地基	2.13.3.2	土压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.13	地质勘察-岩土	2.13.2	加固软土地基	2.13.2.3	地下水位	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监测					D31-02-2013		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.2	加固软土地基	2.13.2.3	地下水位	真空预压加固软土地基技术规范 JTS 147-2-2009		标准更新为: JTS 147-2017
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.2	加固软土地基	2.13.2.4	地基分层沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-03-2013		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.2	加固软土地基	2.13.2.5	地表沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.2	加固软土地基	2.13.2.5	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.2	加固软土地基	2.13.2.5	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.2	加固软土地基	2.13.2.6	孔隙水压力	真空预压加固软土地基技术规范 JTS 147-2-2009		标准更新为: JTS 147-2017
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.2	加固软土地基	2.13.2.7	深层分层沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.3	土石坝	2.13.3.1	土压力	土石坝安全监测技术规范 SL 561-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.3	土石坝	2.13.3.2	坝体表面水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL561-2012		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.3	土石坝	2.13.3.3	堆石体内部水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL561-2012		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.3	土石坝	2.13.3.4	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL561-2012		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.4	地下工程	2.13.4.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.4	地下工程	2.13.4.2	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.4	地下工程	2.13.4.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.4	地下工程	2.13.4.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.5	地裂缝	2.13.5.4	水平位移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.6	场地、地基及周边环	2.13.6.1	地下水位	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监测		境					
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.5	场地、地基及周边环境	2.13.6.2	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.6	场地、地基及周边环境	2.13.6.3	地表倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.6	场地、地基及周边环境	2.13.6.4	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.6	场地、地基及周边环境	2.13.6.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		标准更新为:GB 50497-2019
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.6	场地、地基及周边环境	2.13.6.5	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.6	场地、地基及周边环境	2.13.6.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.6	场地、地基及周边环境	2.13.6.6	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.6	场地、地基及周边环境	2.13.6.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		标准更新为:GB 50497-2019
2.13	地质勘察	2.13.	场地、地基	2.13.	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程监测	6	及周边环境	6.6		GB 50497-2019		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.7	城市轨道交通工程	2.13.7.1	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.7	城市轨道交通工程	2.13.7.2	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.7	城市轨道交通工程	2.13.7.3	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.7	城市轨道交通工程	2.13.7.4	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.7	城市轨道交通工程	2.13.7.5	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.7	城市轨道交通工程	2.13.7.6	爆破震动	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.8	基坑	2.13.8.1	土压力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.8	基坑	2.13.8.2	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.8	基坑	2.13.8.3	孔隙水压力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.9	基础及上部结构	2.13.9.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.9	基础及上部结构	2.13.9.2	水平位移(竖向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.9	基础及上部结构	2.13.9.3	风振观测(水平位移、风速、风向)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.10	岩土体、建筑物	2.13.10.1	振动速度、主振频率/振动频率、振动持续时间(爆破振动监测)	《爆破振动监测技术规范》T/CSEB 0008-2019		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.10	岩土体、建筑物	2.13.10.2	振动速度、主振频率/振动频率(爆破振动监测)	爆破安全规程 GB6722-2014		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.11	岩土体及地基	2.13.11.1	土压力或岩体应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.12	工业与民用建筑	2.13.12.1	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.12	工业与民用建筑	2.13.12.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.12	工业与民用建筑	2.13.12.3	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.12	工业与民用建筑	2.13.12.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.13	建筑基坑及周边环境(监测)	2.13.13.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.13	建筑基坑及周边环境(监测)	2.13.13.2	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.13	建筑基坑及周边环境(监测)	2.13.13.3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.13	建筑基坑及周边环境(监测)	2.13.13.4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.13	建筑基坑及周边环境(监测)	2.13.13.5	锚杆及土钉轴力/内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.14	桥梁	2.13.14.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.15	水上建筑物	2.13.15.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监测							
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.15	水工建筑物	2.13.15.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.15	水工建筑物	2.13.15.3	深层位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.16	水工建筑物、岸坡	2.13.16.1	水平位移	水运工程测量规范(JTS 131-2012)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.17	混凝土坝	2.13.17.1	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.17	混凝土坝	2.13.17.1	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.17	混凝土坝	2.13.17.2	裂缝	混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013)		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.18	滑坡(岩质、土质)	2.13.18.1	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.19	边坡工程	2.13.19.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
2.13	地质勘察	2.13.	隧道	2.13.	二次衬砌内力	铁路隧道监控量测技术规范		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程监测	20		20.1		Q/CR 9218-2015		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.20	隧道	2.13.20.2	围岩内位移/变形	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.20	隧道	2.13.20.3	围岩压力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.20	隧道	2.13.20.4	地表沉降	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.20	隧道	2.13.20.5	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.20	隧道	2.13.20.6	爆破震动(速度和加速度、振动衰减)	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.20	隧道	2.13.20.7	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.21	高支模	2.13.21.1	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		
2.13	地质勘察-岩土工程监测	2.13.21	高支模	2.13.21.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	地质勘察-矿产资源	2.14.1	水资源(生活饮用水)	2.14.1.1	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
2.15	工程实体-交通安全设施	2.15.1	交通安全设施	2.15.1.1	反光标线逆反射系数	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
2.15	工程实体-交通安全设施	2.15.1	交通安全设施	2.15.1.1	反光标线逆反射系数	新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法 GB/T 21383-2008		
2.15	工程实体-交通安全设施	2.15.1	交通安全设施	2.15.1.2	标线抗滑性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
2.15	工程实体-交通安全设施	2.15.1	交通安全设施	2.15.1.3	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
2.15	工程实体-交通安全设施	2.15.1	交通安全设施	2.15.1.4	立柱(支撑)垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.1	内摩擦角(直接剪切固结快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.2	内摩擦角(直接剪切快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.3	内摩擦角(直接剪切慢剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.4	凝聚力(直接剪切固结快剪试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程实体-地基与基础	2.15.1	土	2.15.1.4	凝聚力(直接剪切固结快剪试验)	公路土工试验规程 JTJ 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.4	凝聚力(直接剪切固结快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.5	凝聚力(直接剪切快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.5	凝聚力(直接剪切快剪试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.15	工程实体-地基与基础	2.15.1	土	2.15.1.8	凝聚力(直接剪切快剪试验)	公路土工试验规程 JTJ 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.6	凝聚力(直接剪切慢剪试验)	公路土工试验规程 JTJ 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.6	凝聚力(直接剪切慢剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.15	工程实体-地基与基础	2.15.1	土	2.15.1.6	凝聚力(直接剪切慢剪试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.7	原粒密度(灌水法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.8	原粒密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.9	含水量(烘干法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.15	工程实体-地基	2.15.1	土	2.15.1.9	含水量(烘干法)	公路土工试验规程 JTJ 3430-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.9	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.10	含水量(酒精燃烧法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.10	含水量(酒精燃烧法)	铁路工程土工试验规程 TB 10103-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.10	含水量(酒精燃烧法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.11	回弹模量(强度仪法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.11	回弹模量(强度仪法)	铁路工程土工试验规程 TB 10103-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.11	回弹模量(强度仪法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.12	回弹模量(承载板法)	铁路工程土工试验规程 TB 10103-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.13	回弹模量(杆杠压力仪法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.14	回弹模量(杆杠压力仪法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.15	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实	2.16.	土	2.16.	密度(灌水法)	铁路工程土工试验规程 TB		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程实体-地基与基础	1		1.16		10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.17	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.17	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.17	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.18	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.18	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.18	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.18	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.19	密度（蜡封法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.20	常水头渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.20	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.20	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.20	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.21	承载比试验(CBR)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
3.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.21	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.21	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.22	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.23	最佳含水量/最优含水量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.23	最佳含水量/最优含水量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.23	最佳含水量/最优含水量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.24	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.24	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.24	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基	2.16.1	土	2.16.1.25	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.25	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.25	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准更新为：GB/T 50123-2019
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.26	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.26	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.27	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.28	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.28	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.28	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.29	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准更新为：GB/T 50123-2019
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.29	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.29	砂的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.29	砂的相对密度	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.30	细粒土的最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.31	颗级组配(密度计法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.31	颗级组配(密度计法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.31	颗级组配(密度计法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.32	颗级组配(筛分法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.32	颗级组配(筛分法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	土	2.16.1.32	颗级组配(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.2	地下连续墙	2.16.2.1	墙底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.2	地下连续墙	2.16.2.2	墙底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基	2.16.2	地下连续墙	2.16.2.3	墙面(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.2	地下连续墙	2.16.2.4	墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.2	地下连续墙	2.16.2.5	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.2	地下连续墙	2.16.2.6	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	桩基	2.16.3.2	CFG 桩桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.3	动态变形模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.3	动态变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.4	地基承载力(动力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.4	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	只做轻型, 重型圆锥动力触探	
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.4	地基承载力(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.5	地基承载力(十字板剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
2.16	工程实	2.16.	地基	2.16.	地基承载力(十字	水运工程岩土勘察规范 JTS		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	3		3.5	板剪切)	133-2013		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.5	地基承载力(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.5	地基承载力(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	地基	2.16.3.5	地基承载力(十字板剪切)	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10048-2018		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.5	地基承载力(十字板剪切)	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	地基	2.16.3.6	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.6	地基承载力(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.1	地基	2.16.3.6	地基承载力(标准贯入试验)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.6	地基承载力(标准贯入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.5	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.6	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.7	地基承载力(静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.7	地基承载力(静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.7	地基承载力(静力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准更新为: TB 10018-2018
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.7	地基承载力(静力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 109-2015		
3.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.8	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.9	复合地基竖向增强体抗压强度土质状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.9	复合地基竖向增强体抗压强度土质状(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.9	复合地基竖向增强体抗压强度土质状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.11	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实	2.16.3	地基	2.16.3.16	复合地基竖向增	铁路工程基桩检测技术规范		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	3		3.11	强夯桩长(钻芯法)	程 TB 10218-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.11	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2010		标准更新为: TB 10106-2023
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.13	岩土性状(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.14	岩土性状(十字板剪切)	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.14	岩土性状(十字板剪切)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.14	岩土性状(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.14	岩土性状(十字板剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.14	岩土性状(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.15	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.15	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 108-2014		
2.16	工程实体-地基	2.16.3	地基	2.16.3.16	承载力(地基载荷试验)	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2010		标准更新为: TB

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

检测序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							10106-2 023
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.16	承载力(地基载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.17	抗剪强度(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.17	抗剪强度(十字板剪切)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.17	抗剪强度(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2016		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.17	抗剪强度(十字板剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.17	抗剪强度(十字板剪切)	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3003-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.17	抗剪强度(十字板剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50007-2012		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.17	抗剪强度(十字板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.18	灵敏度(十字板剪切)	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3003-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.18	灵敏度(十字板剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.18	灵敏度(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.18	灵敏度(十字板剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.18	灵敏度(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.18	灵敏度(十字板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.3	地基	2.16.3.18	灵敏度(十字板剪切)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.1	倾斜度(成孔质量)	公路工程质量检验规程 JTG/T 3232-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.1	倾斜度(成孔质量)	《城市工程地球物理探测规范》(CJJ 7-2007)		标准更新为: CJJ/T 7-2017
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	铁路工程基础检测技术规范 TB 10212-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	公路工程质量检验技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基础检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实	2.16.	基桩	2.16.	孔径(成孔质量)	公路工程质量检验规程 JTG/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含编号)	检测范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	4		4.3		3222-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	桩柱	2.16.4.3	孔径(成孔质量)	《城市工程地球物理探测规范》(CJJ 7-2007)		标准更新为:CJJ/T 7-2017
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.4	孔深(成孔质量)	公路工程物探规范 JTG/T 3222-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	桩柱	2.16.4.5	成孔质量	《城市工程地球物理探测规范》(CJJ 7-2007)		标准更新为:CJJ/T 7-2017
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.5	成孔质量	《公路工程物探规范》(JTG/T 3222-2020)		标准更新为:JTG/T 3222-2020
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.6	桩底持力层岩石性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.6	桩底持力层岩石性状(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.6	桩底持力层岩石性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.7	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.7	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.8	桩底沉渣厚度(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.8	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.8	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.9	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.9	桩身完整性(低应变法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.9	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.10	桩身完整性(声波透射法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.10	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.10	桩身完整性(声波透射法)	公路工程基桩检测技术规范 JT/T 3512-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.10	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.11	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.11	桩身完整性(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
2.16	工程实	2.16.	基桩	2.16.	桩身完整性(钻芯	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（全年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	4		4.11	法)	DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.12	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.12	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.12	桩身完整性(高应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.12	桩身完整性(高应变法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.13	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.13	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.13	桩身混凝土强度(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.14	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.14	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基桩	2.16.4.15	沉渣厚度(成孔质量)	《城市工程地质物探探测规范》(CJJ 7-2007)		标准更新为: CJJ/T 7-2017
2.16	工程实体-地基	2.16.4	基桩	2.16.4.15	沉渣厚度(成孔质量)	公路工程物探规范 JTG/T 3222-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.16	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.16	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.16	沉降量(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		标准更新为:TB 10218-2019
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.17	灌注桩成孔质量(声波透射法)	建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB 50202-2002		标准更新为:GB 50202-2018
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.18	灌注桩成孔质量(机械法)	建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB 50202-2002		标准更新为:GB 50202-2018
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.19	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.19	竖向抗压承载力(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		标准更新为:TB 10218-2019
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.4	基础	2.16.4.19	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.2	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.6	锚杆	2.16.5.3	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.6.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.6.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.6	锚杆	2.16.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.6	锚杆	2.16.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.6.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				验)			
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.7	支护锚杆位移(基本试验,验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.7	支护锚杆位移(基本试验,验收试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.8	支护锚杆位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.6	锚杆	2.16.5.9	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.9	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.11	锚定力(静荷载试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.12	锚定力(静荷载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实体-地基与基础	2.16.5	锚杆	2.16.5.13	锚定力(测力计法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.16	工程实	2.16.	锚杆	2.16.	锚杆长度(声波反	锚杆锚固质量无损检测技术		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	检测范围	说明
				序号	名称			
	桩-地基与基础	5		5.14	射法)	规程 JGJ/T182-2009		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.1	地基及周边影响区（工程监测）	2.17.1.1	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.1	地基及周边影响区（工程监测）	2.17.1.1	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.1	地基及周边影响区（工程监测）	2.17.1.1	地下水位	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.1	地基及周边影响区（工程监测）	2.17.1.1	地下水位	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.1	地基及周边影响区（工程监测）	2.17.1.2	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.1	地基及周边影响区（工程监测）	2.17.1.2	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.1	地基及周边影响区（工程监测）	2.17.1.2	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.1	地基及周边影响区（工程监测）	2.17.1.2	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
2.17	工程实体	2.17.	地基及周	2.17.	水平位移	岩土工程监测规范 YS/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量	1	边影响区 （工程监 测）	1.3		5229-2019		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 1.3	水平位移	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 1.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 1.3	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 1.3	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 1.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 1.3	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 1.3	水平位移	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTJ/T D41-02-2013		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 1.4	深层侧向位移（测 斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.1	地基及周边环境影响区（工程监测）	2.17.1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.1	地基及周边环境影响区（工程监测）	2.17.1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.2	城市轨道交通结构（运营监测）	2.17.2.1	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB50308-2017		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.2	城市轨道交通结构（运营监测）	2.17.2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.2	城市轨道交通结构（运营监测）	2.17.2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边环境影响区（工程监测）	2.17.3.1	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边环境影响区（工程监测）	2.17.3.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边环境影响区（工程监测）	2.17.3.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边环境影响区（工程监测）	2.17.3.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测)	2.17.3.2	地下水位	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测)	2.17.3.2	地下水位	工程测量标准 GB50026-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测)	2.17.3.2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JCJ120-2012		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测)	2.17.3.2	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测)	2.17.3.2	地下水位	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测)	2.17.3.2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测)	2.17.3.3	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测)	2.17.3.3	孔隙水压力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
2.17	工程实体-工程	2.17.3	基坑及周边影响区	2.17.3.4	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		（工程监理）					
2.17	工程实体-工程监理与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监理）	2.17.3.4	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.17	工程实体-工程监理与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监理）	2.17.3.4	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
2.17	工程实体-工程监理与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监理）	2.17.3.4	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.17	工程实体-工程监理与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监理）	2.17.3.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监理与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监理）	2.17.3.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.17	工程实体-工程监理与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监理）	2.17.3.5	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
2.17	工程实体-工程监理与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监理）	2.17.3.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.17	工程实体-工程监理与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监理）	2.17.3.5	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2018		
2.17	工程实	2.17.	基坑及周	2.17.	水平位移	城市轨道交通工程监测技术		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量	3	边影响区 （工程监 测）	3.5		规范 GB 50911-2013		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 3.5	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 3.5	水平位移	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 3.5	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 3.5	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准更 新为:GB 50497-2 019
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 3.5	深层水平位移/测 斜	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2015		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 3.5	深层水平位移/测 斜	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 3.5	深层水平位移/测 斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	2.17. 3.5	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.17.3.6	深层水平位移/倾斜	公路路基设计规范 JTJ 930-2015		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.17.3.6	深层水平位移/倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.17.3.6	深层水平位移/倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.17.3.8	深层水平位移/倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.17.3.7	竖向位移/垂直位移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.17.3.7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.17.3.7	竖向位移/垂直位移/沉降	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.17.3.7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.17.3.7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边环境影响区(工程监测)	2.17.3.7	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边环境影响区(工程监测)	2.17.3.8	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边环境影响区(工程监测)	2.17.3.8	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边环境影响区(工程监测)	2.17.3.8	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-152-2019		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.3	基坑及周边环境影响区(工程监测)	2.17.3.8	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.4	建(构)筑物(工程监测)	2.17.4.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.4	建(构)筑物(工程监测)	2.17.4.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.4	建(构)筑物(工程监测)	2.17.4.2	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
2.17	工程实体-工程	2.17.4	建(构)筑物(工程监测)	2.17.4.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		测)					
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.4	建(构)筑物(工程监理)	2.17.4.2	水平位移	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50883-2014		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.4	建(构)筑物(工程监理)	2.17.4.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.4	建(构)筑物(工程监理)	2.17.4.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.4	建(构)筑物(工程监理)	2.17.4.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.4	建(构)筑物(工程监理)	2.17.4.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.5	边坡及周边环境影响区	2.17.5.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.5	边坡及周边环境影响区(工程监理)	2.17.5.1	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.6	边坡及周边环境影响区(工程监理)	2.17.6.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实	2.17.	边坡及周	2.17.	水平位移	工程测量标准 GB		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量	6	边坡影响区 (工程监 测)	6.1		50026-2020		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.17. 6.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.17. 6.3	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.17. 6.3	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.17. 7.1	两层支护间压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.17. 7.1	两层支护间压力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.17. 7.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.17. 7.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	2.17.7.2	净空收敛/周边位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	2.17.7.2	净空收敛/周边位移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	2.17.7.2	净空收敛/周边位移/净空变化	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	2.17.7.3	围岩体内位移/内部位移(地表设 点)	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	2.17.7.3	围岩体内位移/内部位移(地表设 点)	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	2.17.7.3	围岩体内位移/内部位移(地表设 点)	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 45-71-2010		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	2.17.7.3	围岩体内位移/内部位移(地表设 点)	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.17.7.4	围岩体内位移/内部位移（洞内设点）	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.17.7.4	围岩体内位移/内部位移（洞内设点）	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.17.7.4	围岩体内位移/内部位移（洞内设点）	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.17.7.4	围岩体内位移/内部位移（洞内设点）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.17.7.5	围岩（土）压力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.17.7.5	围岩（土）压力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.17.7.6	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.17.7.6	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.17.7.7	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.17.7.7	地下水位	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.17.7.7	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.17.7.8	孔隙水压力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.17.7.8	孔隙水压力	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.17.7.8	孔隙水压力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.9	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.9	拱顶下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3560-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.9	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.10	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB / T50308-2017		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.10	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.10	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.10	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.10	水平位移	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.10	水平位移	工程测量标准 GB 50036-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.10	水平位移	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.10	水平位移	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3060-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.11	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.11	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	2.17.7.12	竖向位移/垂直位移/沉降	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3060-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监理）	2.17.7.12	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监理）	2.17.7.12	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监理）	2.17.7.12	竖向位移/垂直位移/沉降	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监理）	2.17.7.12	竖向位移/垂直位移/沉降	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.8	高大模板支撑系统（工程监理）	2.17.8.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.8	高大模板支撑系统（工程监理）	2.17.8.1	倾斜	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.8	高大模板支撑系统（工程监理）	2.17.8.1	倾斜	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		
2.17	工程实体-工程监测与	2.17.8	高大模板支撑系统（工程监理）	2.17.8.1	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.17. 8.1	支架倾角	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.17. 8.3	水平位移	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 303-2013		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.17. 8.3	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.17. 8.3	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.17. 8.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ509-2013		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.17. 8.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.17. 8.3	水平位移	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
2.17	工程实 体-工程 监测与 测量	2.17. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.17. 8.4	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
2.17	工程实 体-工程	2.17. 8	高大模板 支撑系统	2.17. 8.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		(工程监测)			302-2013		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.8	高大模板支撑系统 (工程监测)	2.17.8.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ330-2013		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.8	高大模板支撑系统 (工程监测)	2.17.8.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.8	高大模板支撑系统 (工程监测)	2.17.8.5	竖向位移/垂直位移/沉降	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.8	高大模板支撑系统 (工程监测)	2.17.8.5	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
2.17	工程实体-工程监测与测量	2.17.8	高大模板支撑系统 (工程监测)	2.17.8.5	竖向位移/垂直位移/沉降	钢管满堂支架预压技术规范 JGJ/T 194-2009		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.1	外墙体面砖	2.18.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.2	建筑结构	2.18.2.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.2	建筑结构	2.18.2.1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.18	工程实体	2.18.	混凝土结构	2.18.	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程结构及构配件	3	构	3.1		JGJ/T 152-2019		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.2	内部缺陷（超声波）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.2	内部缺陷（超声波）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.3	后锚固件抗剪承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.4	后锚固件抗拉承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.5	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.6	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.7	混凝土劈裂抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.8	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.9	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.9	混凝土抗压强度（回弹法）	《铁路工程结构混凝土强度检测规程》TB10426-2019		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.9	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.9	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T23-2011		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.10	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	铁路工程结构混凝土强度检测规程 TB 10426-2019		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.11	混凝土抗压强度（钻芯法）	《铁路工程结构混凝土强度检测规程》TB10426-2019		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.11	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T 384-2016		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.12	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更新为：GB/T

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							50344-2 019
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.13	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.13	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.13	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.5	混凝土结构	2.18.3.13	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.14	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.3	混凝土结构	2.18.3.15	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
2.18	工程实	2.18.	混凝土结	2.18.	钢筋锈蚀状况（电	建筑结构检测技术标准		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程结构及构配件	3	构	3.16	化学法)	GB/T 50344-2019		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.4	砌体结构	2.18.4.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.4	砌体结构	2.18.4.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.4	砌体结构	2.18.4.2	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.4	砌体结构	2.18.4.3	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.5	结构工程	2.18.5.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.1	外观质量	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.2	扭剪型高强度螺栓连接副紧固轴力复验	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.3	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.4	抗滑移系数	铁路钢桥栓接板面抗滑移系数试验方法 TB/T2137-1990		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.5	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.5	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.5	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2019		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.6	构件尺寸	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.6	构件尺寸	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 50-2011		标准更新为： JTG/T 3650-2020
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.7	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.7	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		
2.18	工程实体-工程	2.18.6	钢结构	2.18.6.8	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆层厚度测量法 磁性法》GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及构配件					4566-2003		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.9	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.10	涂层附着力(拉升法)	色漆和清漆拉升法附着力试验 GB/T5210-2005		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.11	焊缝内部质量(射线法)	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.11	焊缝内部质量(射线法)	《无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》 GB/T 13505-2008		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.11	焊缝内部质量(射线法)	《铁路钢桥制造规范》 Q/CR 9211-2015		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.11	焊缝内部质量(射线法)	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分: X 和伽马射线的胶片技术》 GB/T 3323.1-2019		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.12	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测超声检测验收等级 GB/T29712-2013		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.12	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
2.18	工程实	2.18.	钢结构	2.18.	焊缝内部质量(超	《铁路钢桥制造规范》 Q/CR		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	件-工程结构及构配件	5		5.12	声波法)	GB11-2015		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.12	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.12	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JB/T 200-2007		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.12	焊缝内部质量(超声波法)	无损检测钢制管道环向焊缝对接接头超声检测方法 GB/T 15830-2008		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.12	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》 GB 11345-2013		标准更新为：GB/T11345-2013
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.12	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征》 GB/T 29711-2013		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.12	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构工程施工质量验收标准 (GB 50205-2020)		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.13	焊缝尺寸	钢管混凝土工程施工质量验收规范 GB50628-2010		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.13	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.14	焊缝表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.14	焊缝表面质量(渗透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26963-2011		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.14	焊缝表面质量(渗透法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.14	焊缝表面质量(渗透法)	钢结构工程施工质量验收标准 (GB 50205-2020)		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.15	焊缝表面质量(磁粉法)	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26962-2011		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.15	焊缝表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.15	焊缝表面质量(磁粉法)	《铁路钢桥制造规范》 Q/CR 9211-2015		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.15	焊缝表面质量(磁粉法)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.15	焊缝表面质量(磁粉法)	钢结构工程施工质量验收标准 (GB 50205-2020)		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.0	钢结构	2.18.6.11	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB 26851-2011		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.16	焊缝超声波探伤	铁路桥梁钢结构设计规范 TB 10091-2017		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.17	终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020	只做扭矩法、转角法	
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.18	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.19	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的评定试验 涂覆涂料前钢材表面的灰分评定(压敏粘带法) GB18570.3-2005		标准更新为: GB/T18570.3-2016
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.20	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分: ISO 表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法》GB/T 13288.4-2013		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.21	钢材厚度(超声波)	接触式超声波脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2021		
2.18	工程实体-工程结构及	2.18.6	钢结构	2.18.6.21	钢材厚度(超声波)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.22	钢板内部质量(超声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.23	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第 2 部分：渗透材料的检验 GB 18851.2-2008		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.23	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第 6 部分：温度低于 10℃ 的渗透检测 GB 18851.6-2014		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.23	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第 5 部分：温度高于 50℃ 的渗透检测 GB 18851.5-2014		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.23	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB 18851.1-2012		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.24	钢构件表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GB 18822.1-2005		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.25	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.25	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
2.18	工程实体-工程	2.18.6	钢结构	2.18.6.25	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.25	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.25	钢网架挠度	空间网架结构技术规范 JGJ7-2010		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.25	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.26	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.26	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.26	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.27	钢铸件内部质量 (超声波法)	钢铸件超声检测方法 GB/T6402-2018		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.28	铸钢件内部质量 (超声波法)	铸钢件 超声检测 第1部分: 一般用途铸钢件 GB 7233.1-2009		
2.18	工程实	2.18.	钢结构	2.18.	铸钢件表面质量	《铸钢铸铁件 磁粉检测》		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程结构及构配件	6		6.29	(漏粉法)	GB/T9444-2019		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.30	锻钢件内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.31	防火涂层厚度	钢结构防火涂料 GB/T 14907-2018		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.31	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术 规程》T/CHCS 24-2020		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.31	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.31	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.32	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.32	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规范》G/ CB 9211-2015		
2.18	工程实体-工程结构及构配件	2.18.6	钢结构	2.18.6.32	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.32	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.32	防腐涂层厚度	金属及其他无机非金属层 钢 桥经过处理的锌电镀锌 GB/T 9799-2011		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.32	防腐涂层厚度	公路桥梁钢结构防腐涂装技 术条件 JTG 722-2008		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.33	防腐涂层均匀性 (电火花检漏)	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.34	高强度大六角头 螺栓连接副扭矩 系数复验	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.35	高强度螺栓连接 抗滑移系数试验 方法	公路桥涵施工技术规范 (JTG/T 3650-2020)		
2.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.18. 6	钢结构	2.18. 6.36	高强度螺栓连接副 终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020	只检测扭矩、转角法	
2.19	工程实 体-幕 帘、门 窗、屋面 系统	2.19. 1	建筑门窗	2.19. 1.1	抗风压性能(试验 室)	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
2.19	工程实 体-幕 帘	2.19. 1	建筑门窗	2.19. 1.2	气密性能(试验 室)	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	墙、门窗、屋面系统					7106-2019		
2.19	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.19.1	建筑门窗	2.19.1.3	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
2.19	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.19.2	建筑门窗用通风器	2.19.2.1	抗风压性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
2.19	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.19.2	建筑门窗用通风器	2.19.2.2	气密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
2.19	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.19.2	建筑门窗用通风器	2.19.2.3	水密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.1	伸缩缝与桥面高差	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.2	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.2	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.2	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为：DBJ/T

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								15-87-2 022
2.20	工程实 体-桥梁 工程	2.20. 1	桥梁	2.20. 1.3	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更 新为： DBJ/T 15-87-2 021
2.20	工程实 体-桥梁 工程	2.20. 1	桥梁	2.20. 1.3	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
2.20	工程实 体-桥梁 工程	2.20. 1	桥梁	2.20. 1.3	动挠度（动载试 验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.20	工程实 体-桥梁 工程	2.20. 1	桥梁	2.20. 1.4	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更 新为： DBJ/T 15-87-2 022
2.20	工程实 体-桥梁 工程	2.20. 1	桥梁	2.20. 1.4	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		
2.20	工程实 体-桥梁 工程	2.20. 1	桥梁	2.20. 1.5	应变、应力（桥梁 施工监控与运营 监测）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更 新为： DBJ/T 15-87-2 022
2.20	工程实 体-桥梁 工程	2.20. 1	桥梁	2.20. 1.6	应变、应力（静载 试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.20	工程实 体-桥梁 工程	2.20. 1	桥梁	2.20. 1.6	应变、应力（静载 试验）	简支梁试验方法 预应力混 凝土梁静载弯曲试验 TB/T 2092-2018		
2.20	工程实 体-桥梁 工程	2.20. 1	桥梁	2.20. 1.6	应变、应力（静载 试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制条件	说明
				序号	名称			
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.5	应变、应力(静载试验)	铁路桥隧检定规范 铁运函〔2004〕120号		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.5	应变、应力(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为：DBJ/T 15-87-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.5	应变、应力(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.7	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.7	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为：DBJ/T 15-87-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.7	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.8	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.8	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为：DBJ/T 15-87-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.8	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	工程测量标准 GB50026-2020		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.9	挠度、变位(静载试验)	简支梁试验方法预应力混凝土梁静载弯曲试验 TB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					2002-2018		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.9	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.9	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.9	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为：DBJ/T 15-87-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.9	挠度、变位（静载试验）	铁路桥梁检定规范 铁运函〔2004〕120号		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.9	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.10	振幅	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.10	振幅	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为：DBJ/T 15-87-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.11	桥梁结构表面涂层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.12	桥面结构层厚度（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.13	沉降（桥管施工监测与运营监测）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.13	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为: DBJ/T 15-87-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.14	沉降、平面位移(长期监测)	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.14	沉降、平面位移(长期监测)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.14	沉降、平面位移(长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.14	沉降、平面位移(长期监测)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50882-2014		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.15	沉降(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.15	沉降(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.15	沉降(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为: DBJ/T 15-87-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.16	沉降(静载试验)	筒支梁试验方法 预应力混凝土梁静载弯曲试验 TB/T 2092-2018		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.16	沉降(静载试验)	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120号		
2.20	工程实	2.20.	桥梁	2.20.	沉降(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁工程	1		1.15		规程 JTG/T J21-2011		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.15	索力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	只做频率法	
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.16	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做频率法	
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.17	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.17	线形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.17	线形	《高速铁路工程测量规范》TB 10601-2009		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.17	线形	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.17	线形	公路桥梁结构检测技术规范 JT/T 1037-2022		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.17	线形	工程测量标准 GB50026-2020		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.18	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁结构检测技术规范 JT/T 1037-2022		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.18	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.18	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为：DBJ/T

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								15-87-3022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.18	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.18	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	《公路桥梁结构安全监测系统技术规范》(J/T 1037-2016)		标准更新为: J/T 1037-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.19	裂缝(静载试验)	简支梁试验方法预应力混凝土梁静载弯矩试验 TB/T 2092-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.19	裂缝(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.19	裂缝(静载试验)	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120号		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.19	裂缝(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.20	速度、加速度(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.20	速度、加速度(动载试验)	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120号		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.20	速度、加速度(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.20	速度、加速度(动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为: DBJ/T 15-87-2022

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.21	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	铁路桥梁检定规范 铁总运〔2014〕130号		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.21	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规范 JTG/T J21-2011		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.21	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.21	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为：DBJ/T 15-87-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁	2.20.1.21	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.2	桥梁主体及周边环境	2.20.2.1	温度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.1	桥梁主体及周边环境	2.20.2.1	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.2	桥梁主体及周边环境	2.20.2.1	温度	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1087-2022		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.2	桥梁主体及周边环境	2.20.2.1	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为：DBJ/T 15-87-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.3	桥梁周边环境	2.20.2.1	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为：DBJ/T

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
								15-87-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.3	桥梁周边环境	2.20.3.1	湿度	公路桥涵荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.4	桥梁周边环境	2.20.3.1	湿度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.3	桥梁周边环境	2.20.3.2	风速	《公路桥梁结构安全监测系统技术规程》(JT/T 1037-2016)		标准更新为: JT/T 1037-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.3	桥梁周边环境	2.20.3.2	风速	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.3	桥梁周边环境	2.20.3.2	风速	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为: DBJ/T 15-87-2022
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.4	桥梁孔道	2.20.4.1	注浆密实度	公路混凝土桥梁预应力施工质量检测评定技术规范 DB05/T 1638-2017		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.4	桥梁孔道	2.20.4.1	注浆密实度	《桥梁混凝土结构无损检测技术规范》T/CHCS G:J50-01-2019		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.4	桥梁孔道	2.20.4.1	注浆密实度	《冲击回波法检测混凝土缺陷技术规范》JGJ/T 411-2017		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.5	桥梁结构及构件	2.20.5.1	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.5	桥梁结构及构件	2.20.5.1	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.5	桥梁结构及构件	2.20.5.2	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测 技术规范 DBJ/T 15-160-2020		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.6	桥梁结构（桥梁施工监控）	2.20.6.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
2.20	工程实体-桥梁工程	2.20.6	桥梁结构（桥梁施工监控）	2.20.6.1	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为： DBJ/T 15-87-2 022
2.21	工程实体-桥梁工程	2.21.1	钢筋混凝土柱	2.21.1.1	裂缝	预应力混凝土抗疲劳试验方 法 TB/T 1678-2002		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.2	压实度（按坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.4	平整度（三米直尺 法）	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.5	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.6	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.7	缺陷/脱空（探地 雷达法）	道路与机场道面技术状况自 动化检测规程 DBJ/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	检测范围	说明
				序号	名称			
	工程					15-209-2021		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.7	缺陷/脱空(探地雷达法)	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.7	缺陷/脱空(探地雷达法)	《道路工程物探雷达检测技术规范》T/CMAA 2-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.7	缺陷/脱空(探地雷达法)	《城市地下管群体综合探测与风险评估技术规范》JGJ/T437-2018		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.8	路面压实度(钎钎法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.9	路面厚度(钎钎和其他法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.10	路面厚度(短脉冲雷达法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做短脉冲雷达法	
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.11	路面平整度(连续式平整度仪法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.12	路面摩擦系数(双轮式横向力系数测试系统法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.13	路面摩擦系数(摆式仪法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.14	路面构造深度(手工铺砂法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.1	路基路面	2.22.1.15	路面车辙	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.22	工程实体	2.22	道路	2.22	中夜相位	《公路路基路面现场测试规程》		标准更

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路工程	2		2.1		JTGE 60-2008		新为: JTG 3450-20 19
2.22	工程实体-道路工程	2.22.2	道路	2.22.2.1	中线偏位	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更新为:GB 50026-2020
2.22	工程实体-道路工程	2.22.2	道路	2.22.2.2	横坡	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更新为:GB 50026-2020
2.22	工程实体-道路工程	2.22.2	道路	2.22.2.2	横坡	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准更新为: JTG 3450-20 19
2.22	工程实体-道路工程	2.22.2	道路	2.22.2.3	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.2	道路	2.22.2.4	纵断面高程	工程测量标准 GB50026-2020		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.2	道路	2.22.2.4	纵断面高程	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准更新为: JTG 3450-20 19
2.22	工程实体-道路工程	2.22.2	道路	2.22.2.5	路面破损	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
2.22	工程实体-道路工程	2.22.2	道路	2.22.2.5	路面破损	城镇道路养护技术规范 CJJ 36-2016		
2.23	工程实	2.23.	隧道	2.23.	断面尺寸	工程测量标准 GB		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年份）	检测范围	说明
				序号	名称			
	体-隧道 工程	1		1.1		50026-2020		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 1	隧道	2.23. 1.1	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标 准第一册土建工程》 JTG F80/1-2017		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 1	隧道	2.23. 1.1	断面尺寸	《盾构法隧道施工及验收规 范》GB50446-2017		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 1	隧道	2.23. 1.1	断面尺寸	高速铁路隧道工程施工质量 验收标准 TB 10753-2018		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 1	隧道	2.23. 1.1	断面尺寸	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 1	隧道	2.23. 1.2	沉降（隧道沉降）	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 1	隧道	2.23. 1.3	洞内外观察（隧道 监测）	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.1	一氧化碳气体浓 度	有限空间作业安全技术规范 DB11/T 852-2019		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.1	一氧化碳气体浓 度	盾构法开仓气体作业技术规 程 CJJ 317-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.1	一氧化碳气体浓 度	爆破安全规程 GB6723-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.1	一氧化碳气体浓 度	《密闭空间直读式仪器气体 检测规范》GB/T 206-2007		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.1	一氧化碳气体浓 度	公路隧道通风设计细则 JTG/T3710/2-03-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.21	工程实 体-隧道 工程	2.21. 2	隧道内部 环境	2.21. 2.2	二氧化氮气体浓 度	《密闭空间直读式仪器气体 检测规范》GBZ/T 206-2007		
2.22	工程实 体-隧道 工程	2.22. 2	隧道内部 环境	2.22. 2.2	二氧化氮气体浓 度	密闭法开仓气体作业技术规 程（CJ）217-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.2	二氧化氮气体浓 度	有限空间作业安全技术规范 GB31/7 852-2019		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.3	二氧化氮气体浓 度	《密闭空间直读式仪器气体 检测规范》GBZ/T 206-2007		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.3	二氧化氮气体浓 度	有限空间作业安全技术规范 GB31/7 852-2019		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.3	二氧化氮气体浓 度	隧道安全规程 GB 6722-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.4	二氧化氮气体浓 度	密闭法开仓气体作业技术规 程（CJ）217-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.4	二氧化碳气体浓 度	《密闭空间直读式仪器气体 检测规范》GBZ/T 206-2007		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.4	二氧化碳气体浓 度	有限空间作业安全技术规范 GB31/7 852-2019		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.4	二氧化碳气体浓 度	隧道安全规程 GB 6722-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.4	二氧化碳气体浓 度	公路隧道通风设计细则 JTG/TD78/2-02-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.5	噪声	城市地下空间检测监测技术 标准 GBJ 15-71-2010		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 1	隧道内部 环境	2.23. 2.5	噪声	工业企业噪声测量规范 GB 122-1988		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.5	噪声	《声环境质量标准》GB- 3096-2008		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.6	氧气气体浓度	有限空间作业安全技术规范 GB311/T 852-2019		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.6	氧气气体浓度	《密闭空间直读式仪器气体 检测规范》GB/T 206-2007		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.6	氧气气体浓度	密闭空间作业安全技术规 程 CJJ 317-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.7	浓度、烟雾浓度	隧道安全规程 GB 6732-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.7	浓度、烟雾浓度	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 16-71-2010		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.7	浓度、烟雾浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.8	烟雾浓度	有限空间作业安全技术规范 GB311/T 852-2019		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.9	湿度	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 16-71-2010		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.9	湿度	公路隧道照明设计细则 JTG/T D70/2-03-2014		
2.23	工程实	2.23.	隧道内部	2.23.	瓦斯气体浓度	《铁路瓦斯隧道技术规范》		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-隧道 工程	2	环境	2.10		TB 30120-2019		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.11	甲烷（可燃气体） 气体浓度	盾构法开仓气体作业技术规 程CJJ 217-2014		
3.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.11	甲烷（可燃气体） 气体浓度	有限空间作业安全技术规范 GB311/T 852-2019		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 3	隧道内部 环境	2.23. 2.11	甲烷（可燃气体） 气体浓度	《密闭空间直读式仪器气体 检测规范》GBZ/T 206-2007		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.12	硫化氢气体浓度	《密闭空间直读式仪器气体 检测规范》GBZ/T 206-2007		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.12	硫化氢气体浓度	有限空间作业安全技术规范 GB311/T 852-2019		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.17	硫化氢气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.12	硫化氢气体浓度	盾构法开仓气体作业技术 规范 CJJ 217-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.13	风速	公路隧道通风设计细则 JTG/T 070/2-02-2014		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 2	隧道内部 环境	2.23. 2.13	风速	城市轨道交通通风检测技术 标准 DB 15-71-2010		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 3	隧道管片	2.23. 3.1	外观缺陷	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 184-2011		
2.23	工程实 体-隧道 工程	2.23. 3	隧道管片	2.23. 3.2	抗拔性能	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 184-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.23	工程实体-隧道工程	2.23.3	隧道管片	2.23.3.3	抗冲检测	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
2.23	工程实体-隧道工程	2.23.3	隧道管片	2.23.3.4	水平拼装	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
2.23	工程实体-隧道工程	2.23.4	隧道衬砌	2.23.4.1	内部缺陷	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		
2.23	工程实体-隧道工程	2.23.4	隧道衬砌	2.23.4.1	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		
2.23	工程实体-隧道工程	2.23.4	隧道衬砌	2.23.4.2	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		
2.23	工程实体-隧道工程	2.23.4	隧道衬砌	2.23.4.2	厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017		
2.23	工程实体-隧道工程	2.23.4	隧道衬砌	2.23.4.2	厚度	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		
2.23	工程实体-隧道工程	2.23.4	隧道衬砌	2.23.4.3	外观缺陷	公路隧道养护技术规范 JTG H12-2015		
2.23	工程实体-隧道工程	2.23.4	隧道衬砌	2.23.4.3	外观缺陷	铁路桥隧建筑物劣化评定标准（隧道）TB/T2820.10-97		
2.23	工程实体-隧道工程	2.23.4	隧道衬砌	2.23.4.4	钢筋及铁架分布	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		
2.23	工程实体-隧道工程	2.23.4	隧道衬砌	2.23.4.4	钢筋及铁架分布	城市工程地质物探测标标准 CJJ/T 7-2017		
2.23	工程实体-隧道	2.23.5	隧道锚杆、锚索	2.23.5.1	锚杆拉拔力	《锚杆检测与监测技术规范》 CJJ/T 401-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.23	工程实体-隧道工程	2.23.5	隧道锚杆、锚索	2.23.3.2	长度	岩石锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.1	外观质量	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.1	外观质量	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.1	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.1	外观质量	球墨铸铁复合树脂雨水箅 CJ/T 328-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.1	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.1	外观质量	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.2	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.2	尺寸	再生树脂复合材料雨水箅 CJ/T 130-2001		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水井	2.24.1.2	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水井	2.24.1.2	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水井	2.24.1.2	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水井	2.24.1.3	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水井	2.24.1.3	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水井	2.24.1.3	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水井盖 CJ/T 328-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水井	2.24.1.3	尺寸偏差	碳纤维混凝土检查井盖 JC 889-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水井	2.24.1.4	尺寸及偏差	碳纤维混凝土水井盖 JC/T 948-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水井	2.24.1.5	尺寸测量	碳纤维混凝土检查井盖 GB 25837-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.6	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.6	承载能力	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.6	承载能力	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.6	承载能力	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.6	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.6	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.6	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 811-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.8	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
2.24	工程材料	2.24.1	井盖和雨水箅	2.24.1.6	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	1	水篦	1.6		GB9-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水篦	2.24.1.6	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水篦	2.24.1.8	承载能力	检查井盖 GB 23859-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水篦	2.24.1.7	残余变形	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水篦	2.24.1.8	残留变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T211-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水篦	2.24.1.8	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水篦	2.24.1.8	残留变形	球墨铸铁复合树脂水篦 JC/T328-2010		标准更新为：CJ/T 328-2010
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水篦	2.24.1.8	残留变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水篦	2.24.1.8	残留变形	聚合物基复合材料水篦 CJ/T212-2005		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箐	2.24.1.8	残留变形	再生树脂复合材料水箐 CJ/T130-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箐	2.24.1.8	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T121-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箐	2.24.1.8	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箐	2.24.1.9	结构尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.1	井盖和雨水箐	2.24.1.10	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件的维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.1	在剩余电流条件下,验证动作特性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.1	在剩余电流条件下,验证动作特性	剩余电流动作保护电器(RCB)的一般要求 GB/T 6829-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.1	在剩余电流条件下,验证动作特性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCB0) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.1	在剩余电流条件下,验证动作特性	低压开关设备和控制设备 第 2 部分:断路器 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					14048.2-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.2	时间-(过)电流特性试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般规则 GB/T 18917.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.3	时间-电流特性	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分:用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.4	标志	低压开关设备和控制设备 第 1 部分:断路器 GB/T 14048.1-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.4	标志	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分:用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.4	标志	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般规则 GB/T 18916.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.4	标志	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 18917.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.5	温升试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般规则 GB/T 18917.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.5	温升试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 18916.1-2014		
2.24	工程材料	2.24.	低压电器	2.24.	温升试验	低压开关设备和控制设备		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	材料-建设 工程材料	2		2.5		第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 2	低压电器	2.24. 2.5	温升试验	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 2	低压电器	2.24. 2.5	漏电距离	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16017.1-2014		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 2	低压电器	2.24. 2.5	漏电距离	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 2	低压电器	2.24. 2.5	漏电距离	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 2	低压电器	2.24. 2.5	爬电距离	低压开关设备和控制设备- 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 2	低压电器	2.24. 2.7	电气间隙	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 2	低压电器	2.24. 2.7	电气间隙	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16017.1-2014		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 2	低压电器	2.24. 2.7	电气间隙	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-2	低压电器	2.24-2.7	电气绝缘	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-2	低压电器	2.24-2.8	瞬态脱扣试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-2	低压电器	2.24-2.8	瞬态脱扣试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的新断路器 GB/T 10963.1-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-2	低压电器	2.24-2.8	瞬态脱扣试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2002		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-2	低压电器	2.24-2.9	耐异常发热和耐燃试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16918.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-2	低压电器	2.24-2.9	耐异常发热和耐燃试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-2	低压电器	2.24-2.9	耐异常发热和耐燃试验	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GB/T) GB/T 5169.11-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-2	低压电器	2.24-2.10	耐潮	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16918.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-2	低压电器	2.24-2.10	耐潮	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ca3：恒定湿热试验		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T 1421.3-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.10	耐潮	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分,用于交流的分断器 GB/T18983.1-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.10	耐潮	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCB) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.11	耐热试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.11	耐热试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.11	耐热试验	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分,用于交流的分断器 GB/T 18983.1-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.11	耐热试验	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分:非正常热 球压试验 GB/T 5169.21-2006		标准更新为: GB/T 5169.21-2017
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.2	低压电器	2.24.2.12	温升特性(时间-电流特性、多根断路器单相负载对温升特性的影响试验,周围空气湿度对温升特性的影响试验)	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.24	工程材料	2.24	低压电器	2.24	试验装置在额定	家用和类似用途的不带过电		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2		2.13	电压极值的动作 性能	漏电保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 2	低压电源	2.24. 2.13	试验装置在额定 电压极值的动作 性能	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 2	低压电源	2.24. 2.13	试验装置在额定 电压极值的动作 性能	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 3	保温棉及 其制品	2.24. 3.1	有机物含量	绝热用岩棉、矿渣棉及其制 品 GB/T 11835-2016		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 3	保温棉及 其制品	2.24. 3.1	有机物含量	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 4	公路工程 岩石	2.24. 4.1	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 4	公路工程 岩石	2.24. 4.2	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 4	公路工程 岩石	2.24. 4.3	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 4	公路工程 岩石	2.24. 4.4	抗冻性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	适用范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.4	公路工程岩石	2.24.4.5	自体积密度和孔隙率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.5	公路工程用矿粉	2.24.5.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.5	公路工程用矿粉	2.24.5.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.5	公路工程用矿粉	2.24.5.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.5	公路工程用矿粉	2.24.5.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.5	公路工程用矿粉	2.24.5.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.1	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.1	2%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.2	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.2	延伸率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.3	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.4	刺破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.5	刺破试验	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.5	刺破试验	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.6	单位面积吸水量	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.7	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.8	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.8	厚度	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

检测序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.8	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.9	垂直渗透系数	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.9	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.9	垂直渗透系数	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.9	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.10	撕裂强力	土工合成材料 梯形法撕裂强力的测定 GB/T 13763-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.11	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008	只值断裂伸长率	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.11	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					/屈服伸长率			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.11	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.11	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 变角拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.12	断裂伸长率/标准伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.13	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.14	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.14	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 31825-2008	只做断裂强力	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.14	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.14	断裂强力/断裂强度/撕裂强度/烧灼强度/定伸长负荷/吊带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.15	梯形撕裂强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.16	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.17	等效孔径	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.18	等效孔径/有效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定干筛法 GB/T 14799-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.6	土工合成材料	2.24.6.19	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR法）GB/T 14800-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.1	单位面积质量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.1	单位面积质量	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.2	塑料排水板抗拉强度/复合体抗拉	水运工程塑料排水板应用技术 JTS 205-1-2009		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				强度			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.3	外观	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.4	延伸率/断裂伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.4	延伸率/断裂伸长率	建筑防水卷材试验方法第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.4	延伸率/断裂伸长率	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.4	延伸率/断裂伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.4	延伸率/断裂伸长率	水运工程塑料排水板应用技术 JTS 206-1-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.4	延伸率/断裂伸长率	聚乙烯醇防护排水板 JC/T 2289-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.5	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.24	工程材料	2.24.	塑料排水板	2.24.	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	7	板	7.5		规程 JTG E50-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.6	撕裂性能	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.6	撕裂性能	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.7	最大拉力/伸长率 10%时拉力	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.7	最大拉力/伸长率 10%时拉力	建筑防水卷材试验方法第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.7	最大拉力/伸长率 10%时拉力	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.8	梯形撕裂强力/梯形撕裂强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.9	滤膜抗拉强度	水运工程塑料排水板应用技术 JTS 206-1-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.10	滤膜等效孔径	水运工程塑料排水板应用技术 JTS 206-1-2009		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.11	纵向透水量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.11	纵向透水量	水运工程塑料排水板应用技术 JTS 206-1-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.11	纵向透水量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.7	塑料排水板	2.24.7.11	纵向透水量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.2	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.3	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.4	凝结时间/凝结时间差	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.4	凝结时间/凝结时间差	砌筑砂浆增塑剂 JC/T 164-2004		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.4	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.4	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.4	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.5	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.6	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.7	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.7	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.7	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.8	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.8	含气量 1h 经时变化量	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.9	含水量/含水率	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.10	固含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.11	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.12	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.13	总碱量/碱含量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.13	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.13	总碱量/碱含量	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008		
2.24	工程材料	2.24.	外加剂和	2.24.	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T	只做火焰光度法	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	8	无机防水 材料	8.13		176-2017		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 8	外加剂和 无机防水 材料	2.24. 8.14	抗压强度/抗压强 度比	建筑砂浆增塑剂 JC/T 164-2004		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 8	外加剂和 无机防水 材料	2.24. 8.14	抗压强度/抗压强 度比	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JC/T 70-2009		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 8	外加剂和 无机防水 材料	2.24. 8.14	抗压强度/抗压强 度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2006		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 8	外加剂和 无机防水 材料	2.24. 8.14	抗压强度/抗压强 度比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 8	外加剂和 无机防水 材料	2.24. 8.14	抗压强度/抗压强 度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 8	外加剂和 无机防水 材料	2.24. 8.15	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 8	外加剂和 无机防水 材料	2.24. 8.15	收缩率/收缩率比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 8	外加剂和 无机防水 材料	2.24. 8.16	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012	只能电位滴定法	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.17	泌水率/泌水率比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.17	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.18	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.19	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.20	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.8	外加剂和无机防水材料	2.24.8.21	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.1	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.2	低温柔性	膨胀土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.3	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.5.4	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.5	体积膨胀倍率（反受浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.6	吸水膨胀倍率/体积变化（耐水）	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JC/T 141-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.7	外观质量	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.7	外观质量	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.7	外观质量	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.8	密度	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JC/T 141-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.8	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.9	尺寸	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T 3-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.9	尺寸	高分子防水材料第 2 部分:水带 GB/T 18173.2-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.9	尺寸	高分子防水材料第 4 部分:盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.9	尺寸	聚乙烯橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.10	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	高分子防水材料第 4 部分:盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.10	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.11	拉伸强度(反复浸水试验)	高分子防水材料第 3 部分:遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.12	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(楔形、直角形和新月形试样)GB/T 539-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9.13	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定(10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017		
2.24	工程材料	2.24.9	嵌缝密封材料	2.24.9	硬度/硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 压		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9	材料	9.14		入硬度试验方法 第 1 部分： 邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 9	嵌缝密封 材料	2.24. 9.15	耐水性	聚氨酯橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 9	嵌缝密封 材料	2.24. 9.16	耐热性	聚氨酯橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 9	嵌缝密封 材料	2.24. 9.17	高温抗老化	高分子防水材料第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 10	建筑用密 封胶	2.24. 10.1	-20℃拉伸黏结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸黏结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 10	建筑用密 封胶	2.24. 10.2	23℃拉伸黏结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸黏结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 10	建筑用密 封胶	2.24. 10.3	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 10	建筑用密 封胶	2.24. 10.4	伸长率 10%时的 拉伸模量	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2006		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 10	建筑用密 封胶	2.24. 10.5	体积变化率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的 测定 GB/T 13477.19-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.6	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.6	外观	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2003		标准更新为：JC/T 482-2022
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.7	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.8	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.9	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.10	拉伸强度	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.11	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封胶挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.11	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 4 部分：低模量单组分密封胶挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.12	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘结性		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T 13477.11-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.13	浸水后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.14	浸水后断裂伸长率	建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.15	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.16	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.10	建筑用密封胶	2.24.10.17	邵氏硬度（样品制作）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.11	建筑用硅酮结构密封胶	2.24.11.1	伸长率 10%时的拉伸模量	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.11	建筑用硅酮结构密封胶	2.24.11.2	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.11	建筑用硅酮结构密封胶	2.24.11.3	浸水后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.24	工程材料	2.24.	建筑用硅	2.24.	邵氏硬度（样品制	建筑用硅酮结构密封胶 GB		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	11	翻结构密封胶	11.4	作)	16776-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.1	分断容量	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.2	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.3	标志	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.4	标志检验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.5	温升	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.6	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.7	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.8	爬电距离,电气间隙和通过密封腔的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	附录序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.9	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB 16915.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.10	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.11	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.12	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.13	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.14	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.15	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.16	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.16	耐燃	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.17	阻燃化,由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.13	开关插座及电气附件	2.24.12.18	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.12	开关插座及电气附件	2.24.12.18	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分:通用要求 GB/T 18915.1-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.13	无机结合料稳定材料	2.24.13.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.13	无机结合料稳定材料	2.24.13.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.13	无机结合料稳定材料	2.24.13.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.13	无机结合料稳定材料	2.24.13.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.13	无机结合料稳定材料	2.24.13.5	石灰有效钙镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.13	无机结合料稳定材料	2.24.13.6	石灰未消化残渣含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		料					
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.13	无机结合料稳定材料	2.24.13.7	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.13	无机结合料稳定材料	2.24.13.8	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.13	无机结合料稳定材料	2.24.13.9	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F30-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.13	无机结合料稳定材料	2.24.13.9	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.13	无机结合料稳定材料	2.24.13.10	间接抗拉强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.1	不透水性	路桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.1	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 894-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 18777-2008		
2.24	工程材料	2.24.	有机防水	2.24.	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	14	涂料	14.1		408-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.2	低温弯折性(无处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.3	低温弯折性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.4	低温弯折性(碱处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.5	低温弯折性(酸处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.6	低温柔性(无处理)/低温柔性(标准条件)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.7	低温柔性(标准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.8	低温柔性(热处理)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.8	低温柔性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.9	低温柔性（碱处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.9	低温柔性（碱处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 18777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.10	低温柔性（酸处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 18777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.11	加热伸增长率	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 894-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.12	加热伸增长率（热老化）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.13	加热伸增量/加热伸增长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 18777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.14	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.14	固体含量	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.14	固体含量	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.14	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.14	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.14	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.14	固体含量	建筑物表面用有机防水涂料 JC/T 902-2002		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.14	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.15	干燥时间与表干时间	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.16	干燥时间(表干时间/实干时间/烘干时间)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.17	干燥时间(表干时间/实干时间)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.17	干燥时间(表干时间/实干时间)	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.18	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.19	拉伸性能（加热处理）/拉伸强度/断裂延伸率	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.20	拉伸性能（无处理，标准条件）/拉伸强度/断裂延伸率/断裂延伸率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.21	拉伸性能（无处理，标准条件）/拉伸强度/断裂延伸率	路桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.22	拉伸性能（无处理）/拉伸强度/断裂延伸率	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.23	拉伸性能（浸水处理）/拉伸强度/断裂延伸率	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.24	拉伸性能（热处理）/拉伸强度/断裂延伸率/断裂延伸率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.25	拉伸性能（热老化）/拉伸强度/断裂延伸率/断裂延伸率	路桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
2.24	工程材料	2.24.	有机防水	2.24.	拉伸性能（碱处	建筑防水涂料试验方法 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料-建设工程材料	14	涂料	14.26	理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	16777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.27	拉伸性能（碱处理）（拉伸强度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.28	拉伸性能（酸处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.29	拉伸性能（碱处理）（拉伸强度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.30	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（楔形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.30	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.31	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.32	断裂伸长率（热处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.33	断裂伸长率（碱处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.34	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.35	潮湿基面粘结强度粘结强度/（潮湿基面）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 18777-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.36	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.37	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥砂浆的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 18777-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.38	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.39	粘结强度（碱处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.40	耐盐性	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.40	耐盐性	硅改性丙烯酸渗透性防水涂料 JG/T 349-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.14	有机防水涂料	2.24.14.51	耐盐性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 18777-2005		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	材料防火阻燃性能	2.24.15.1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.2	凝结时间	水泥工程用混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.3	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.4	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.5	安定性	水泥工程用混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.5	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.15.6	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.7	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.8	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.8	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.9	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.9	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.10	氧化钾和氧化钠 (碱含量)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.11	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰化汞容量法	
2.24	工程材料	2.24.	水泥与掺	2.24.	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	16	合料	16.11		析方法 JC/T 420-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.11	氯离子	水泥工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019	只做硫酸银容量法	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.12	水化热	水泥水化热测定方法 GB/T 12959-2008	只做溶解热法	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.13	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.14	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.15	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.16	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.17	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.17	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.18	碱含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019	只做火焰光度法	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.19	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.19	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.19	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		标准更新为-GB/T 1345-2005
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.20	胶砂强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.21	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.21	胶砂流动度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.16	水泥与掺合料	2.24.16.22	沸水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.3	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.4	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.5	布氏旋转粘度试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.6	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.6	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.7	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.8	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料	2.24.	沥青	2.24.	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	17		17.9		试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 17	沥青	2.24. 17.10	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 17	沥青	2.24. 17.11	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 17	沥青	2.24. 17.12	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 17	沥青	2.24. 17.13	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 17	沥青	2.24. 17.14	筛上剩含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 17	沥青	2.24. 17.15	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 17	沥青	2.24. 17.15	薄层加热试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 17	沥青	2.24. 17.17	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.18	结合量（蒸餾法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.19	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.19	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.20	运动粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.21	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.22	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.22	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.23	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.24	闪点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	沥青	2.24.17.25	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.2	击实试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.3	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.4	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.5	析漏	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.6	标准马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.7	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.8	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	适用范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.9	沥青路面芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.10	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.11	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.12	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.13	渗水系数	排水沥青路面设计与施工技术规范 JTG/T 3350-09-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.14	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.15	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.16	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料	2.24	沥青混合料	2.24	矿料闷燃率	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	18	料	18.17		试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 18	沥青混合 料	2.24. 18.18	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 18	沥青混合 料	2.24. 18.19	肯尼迪飞散	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 18	沥青混合 料	2.24. 18.20	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 18	沥青混合 料	2.24. 18.21	密实度折减试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 18	沥青混合 料	2.24. 18.22	车辙试验(动稳定 度)	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 18	沥青混合 料	2.24. 18.23	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 18	沥青混合 料	2.24. 18.23	配合比设计	排水沥青路面设计与施工技 术规范 JTG/T 3350-03-2020		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 18	沥青混合 料	2.24. 18.23	配合比设计	透水沥青混合料技术规程 CJJ/T 190-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.23	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.18	沥青混合料	2.24.18.24	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.19	泡沫塑料与隔热材料	2.24.19.1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.19	泡沫塑料与隔热材料	2.24.19.2	真空体积吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.1	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.2	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.3	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.4	弯曲后抗渗性能	《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.5	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.6	抗冲击性	预应力混凝土桥用塑料波纹管 JT/T 629-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.6	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.7	抗外荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.8	抗渗性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020	只做弯曲后抗渗性能试验	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.9	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：双壁波纹管 GB/T 8804.3-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.10	拉拔力	聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验 GB/T 15820-1995	只做耐拉拔试验	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.10	拉拔力	聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验 GB/T	只做耐拉拔试验	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					15820-1995		
3.24	工程材料-建设工程材料	3.24.20	波纹管	3.24.20.11	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.20	波纹管	2.24.20.11	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	3.24.20	波纹管	2.24.20.12	纵向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.1	冲击性能	埋地双壁波纹管复合纤维缠绕水管 CJ/T 329-2010		
3.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.1	冲击性能	埋地排水用增强聚丙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
3.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.1	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.2	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）压力管道系统 第 1 部分：管材 GB/T 20207.1-2006		
2.24	工程材料	2.24.	液体输送	2.24.	尺寸	排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	21	用管材管 件	21.3		玻璃纖維复合管材 CJ/T 231-2006		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 21	液体输送 用管材管 件	2.24. 21.3	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系 统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
1.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 21	液体输送 用管材管 件	2.24. 21.3	尺寸	塑料管道系统 塑料配件 尺 寸的规定 GB/T 8806-2008		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 21	液体输送 用管材管 件	2.24. 21.3	尺寸	给水用抗冲抗压双轴取向聚 氯乙烯（PVC-U）管材及连接 件 CJ/T 445-2014		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 21	液体输送 用管材管 件	2.24. 21.3	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材》 GB/T10002.1-2006		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 21	液体输送 用管材管 件	2.24. 21.3	尺寸	给水用孔网钢带聚乙烯复合 管 CJ/T 181-2003		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 21	液体输送 用管材管 件	2.24. 21.3	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系 统 第3部分：管件 GB/T 13663.3-2018		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 21	液体输送 用管材管 件	2.24. 21.3	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18472.1-2007		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 21	液体输送 用管材管 件	2.24. 21.3	尺寸	《冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分·管件》（GB/T 18742.3-2002）		标准更 新为： GB/T 18742.3

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								-2017
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	《冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材》(GB/T 18742.2-2002)		标准更新为：GB/T 18742.2-2017
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：轴内中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 19473.3-2004		标准更新为：GB/T 19473.3-2020
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	埋地钢塑复合缠绕排水管 GB/T 2783-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	聚丙烯静音排水管材及管件 CJ/T 273-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 185-2002		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）压力管道系统 第 2 部分：管件 GB/T 20207.2-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构管道系统 第 2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	硬聚氯乙烯管材弯曲测量方法 GB/T 2860-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	建筑排水用聚丙烯（PP）管材和管件 CJ/T 278-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	埋地双壁波纹管复合增强排水管 CJ/T 329-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	低压给水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 13664-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	燃气用埋地聚乙烯（PE）管道系统 第 2 部分：管件 GB/T 15568.2-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.3	尺寸	不锈钢衬塑复合管材与管件 CJ/T 184-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路3号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.4	屈服强度/抗拉强度/管的抗拉强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T226-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.5	弯曲度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.5	弯曲度	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 13664-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.5	抗拉强度/断裂伸长率/管的抗拉强度	埋地明置复合纤维排水管材 GB/T 2793-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.7	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/管的抗拉强度	热塑性塑料管材-拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.7	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/管的抗拉强度	塑料-拉伸性能的测定 第2部分：硬型和浇型塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		标准更新为：GB/T1040.2-2022
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.7	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/管的抗拉强度	塑料-拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片试验条件 GB/T 1040.3-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.7	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/管的抗拉强度	塑料-拉伸性能的测定 第4部分：各向性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006		
2.24	工程材料	2.24	液体输送	2.24	拉伸（屈服）强度	热塑性塑料管材-拉伸性能		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	21	用管材管件	21.7	/拉伸性能/管的抗冲强度	测定 第 3 部分：聚氯乙烯管 GB/T 8804.3-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.7	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/管的抗冲强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.7	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/管的抗冲强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.8	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.8	断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 1040.1-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.8	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚氯乙烯管 GB/T 8804.3-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.9	氧化诱导时间和氧化诱导温度	塑料 热示性量热法(DSC) 第 6 部分：氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定 GB/T 19466.6-2003	只做热示性量热法(DSC)	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.10	液(水)压试验/内压试验/静液试验/爆破试验	液体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T 6131-2018		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.10	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.11	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分:通用方法 GB/T 9346.1-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	埋地用聚乙烯(PVC)结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第2部分:加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分:双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 166-2002		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PPE)螺旋波纹管 CJ/T326-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			双壁波纹管 GB/T 19472.1-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管 GB/T 19472-2004		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	注射成型硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T19001-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 1 部分：聚丙烯双壁波纹管 GB/T 26463.1-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	埋地钢塑复合缠绕排水管 GB/T 2783-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.12	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 8871-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.13	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第 2 部分：双壁管材 GB/T 19472.2-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管	2.24.21.13	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.13	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.13	环刚度	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.14	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管 GB/T 19472.2-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.14	环柔性	埋地双壁波纹管复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.14	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第 2 部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.14	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：双层抽向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.14	环柔性	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管 GB/T 1816-2004		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	液体输送用管材管件	2.24.21.14	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.24	工程材料	2.24.	液体输送	2.24.	环柔性	非开挖铺设用高密度聚乙烯		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料-建设工程材料	21	用管材管件	21.14		球水管 CJ/T 358-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.14	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.15	电热熔管焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：焊接管材料 GB/T 1824.3-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.16	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2002	只做方法 A	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.16	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2002	只做方法 A	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.17	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.18	霜卡软化温度	热塑性塑料管材、管件霜卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.21	流体输送用管材管件	2.24.21.19	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.1	自环扩展度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.2	J 环试验	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.3	J 环磅秤高差	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB10424-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.4	V 形漏斗试验	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.5	体积吸水率	屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.6	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.7	倒置坍落度筒（排空）	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.8	湿干密度	现浇泡沫轻质土技术规程 CECS 249:2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.9	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.10	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.11	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.12	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.13	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.14	吸水率	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.14	吸水率	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.14	吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.14	吸水率	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.14	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.15	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.16	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.17	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.18	坍落扩展度和扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.18	坍落扩展度和扩展时间	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.19	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.19	干密度	屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.20	干缩膨胀	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.21	干表观密度	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		
2.24	工程材料	2.24	混凝土	2.24	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规范		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	22		22.22		程 CJJ/T 136-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.23	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.24	扩展时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.24	扩展时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.23	混凝土	2.24.22.25	抗压强度	现浇泡沫轻质土技术规范 GBCS 249-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.25	抗压强度	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2057-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.25	抗压强度	泡沫混凝土 JC/T 266-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.25	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 136-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.25	抗压强度	屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	预凝土	2.24.22.25	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	预凝土	2.24.22.26	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	预凝土	2.24.22.27	抗氯离子渗透-取样法	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	预凝土	2.24.22.28	抗氯离子渗透-快速氯离子迁移系数法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	预凝土	2.24.22.29	抗氯离子渗透-氯离子迁移系数法	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	预凝土	2.24.22.30	抗氯离子渗透性能-电量法	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	预凝土	2.24.22.30	抗氯离子渗透性能-电量法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	预凝土	2.24.22.31	抗硫酸盐侵蚀	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	预凝土	2.24.22.32	抗冻析性	预凝土技术规范 DBJ 15-109-2015		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.31	抗离析性能	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.33	抗离析性能	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT5/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.34	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.35	早期开裂敏感性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JT6 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.36	早期抗裂	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.37	气泡轻质土配合比设计	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.38	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.38	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 302-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.39	氯离子含量(取样法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.40	混凝土配合比设计	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 238-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.41	泡沫密度	现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.42	氯值	现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.43	流动度	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.43	流动度	气泡混合轻质土填筑工程技术规程CJJ/T177-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.44	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.44	混凝土配合比	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.44	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.24	工程材料	2.24.	混凝土	2.24.	混凝土配合比	自密实混凝土应用技术规程		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	22		22-44		JGJ/T 283-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	预凝土	2.24.22-45	湿密度	现浇泡沫轻质土技术规范 GBCS 249-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22-45	湿密度	泡沫混凝土应用技术规范 JGJ/T 341-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22-46	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22-47	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22-48	碳化	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22-48	碳化	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22-49	碳化性	泡沫混凝土制品性能试验方法 JG/T 2357-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22-50	粗骨料颗级离析率	自密实混凝土应用技术规范 JGJ/T 283-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.51	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.52	胶凝材料抗硫酸盐侵蚀性能	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10095-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.53	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.54	软化系数	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.54	软化系数	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.55	轴向抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.56	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.57	轻骨料混凝土配合比设计	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.22	混凝土	2.24.22.58	透水系数	《铁路混凝土工程施工质量验收规范》TB10424-2018		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 22	混凝土	2.24. 22.58	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 22	混凝土	2.24. 22.59	配合比	现浇泡沫轻质土技术规程 CECS 249:2008		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 22	混凝土	2.24. 22.60	配合比设计	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 22	混凝土	2.24. 22.60	配合比设计	《纤维混凝土》JC/T 472-2015		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 22	混凝土	2.24. 22.61	空隙通过率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 22	混凝土	2.24. 22.61	空隙通过率	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 22	混凝土	2.24. 22.62	限制膨胀率	公路工程水泥及水泥石灰土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 22	混凝土	2.24. 22.63	静力受压弹性模 量	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T50081-2019		
2.24	工程材料-建设	2.24. 22	混凝土	2.24. 22.64	静力受压弹性模 量试验	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.23	混凝土用水	2.24.23.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1985		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.23	混凝土用水	2.24.23.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.23	混凝土用水	2.24.23.3	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.23	混凝土用水	2.24.23.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.23	混凝土用水	2.24.23.4	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.23	混凝土用水	2.24.23.5	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.23	混凝土用水	2.24.23.6	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.23	混凝土用水	2.24.23.6	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
2.24	工程材料	2.24.	混凝土用水	2.24.	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	23	水	23.7		GB/T11899-1989		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 23	混凝土用 水	2.24. 23.8	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 24	混凝土管	2.24. 24.1	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 24	混凝土管	2.24. 24.2	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 24	混凝土管	2.24. 24.3	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 24	混凝土管	2.24. 24.4	水压试验	给水排水管道工程施工及验收 规范 GB 50268-2008		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 24	混凝土管	2.24. 24.5	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收 规范 GB 50268-2008		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 25	混凝土预 制构件	2.24. 25.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 25	混凝土预 制构件	2.24. 25.2	抗弯性能/抗弯强 度	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.25	混凝土预制构件	2.24.25.3	抗拉拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		标准更新为：CJJ/T 164-2011
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.25	混凝土预制构件	2.24.25.4	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.25	混凝土预制构件	2.24.25.5	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.25	混凝土预制构件	2.24.25.6	混凝土氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡容量法、电位滴定法	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.25	混凝土预制构件	2.24.25.7	混凝土电通量	普通混凝土长期性能和耐久性试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.25	混凝土预制构件	2.24.25.8	渗水	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		标准更新为：CJJ/T 164-2011
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.1	24h 自由膨胀率	铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.2	3h、24h 自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
2.24	工程材料	2.24	灌浆材料	2.24	7d 限制膨胀率	预应力孔道灌浆剂 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	26		26.3		25182-2010		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 26	灌浆材料	2.24. 26.4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 26	灌浆材料	2.24. 26.5	压力泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁 管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 26	灌浆材料	2.24. 26.5	压力泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 26	灌浆材料	2.24. 26.6	含气率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 26	灌浆材料	2.24. 26.7	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 26	灌浆材料	2.24. 26.8	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 26	灌浆材料	2.24. 26.9	泌水率	《铁路后张法预应力混凝土 梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 26	灌浆材料	2.24. 26.9	泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.9	泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.10	流动度	水泥基灌浆材料 JG/T 986-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.10	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.10	流动度	铁路后张法预应力混凝土管桩压浆技术条件 GB/T 3192-2008		标准更新为：TB/T 3192-2008
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.10	流动度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.11	稠度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.12	细度	混凝土外加剂均质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.13	自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.14	自由膨胀率 (24 小时)	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.15	钢丝网砂浆	公路工程 预应力孔道灌浆料(部) JT/T 946-2014		标准更新为: JT/T 946-2022
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.26	灌浆材料	2.24.26.15	钢丝网砂浆	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.27	灯具及其附件	2.24.27.1	照度测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.28	玻璃	2.24.28.1	U 值	中空玻璃稳态 U 值(传热系数)的计算及测定 GB/T 22476-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.28	玻璃	2.24.28.2	传热系数	贴膜玻璃 JC 846-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.28	玻璃	2.24.28.3	光学性能	贴膜玻璃 JC 846-2007	只做单片玻璃	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.28	玻璃	2.24.28.4	透射比偏差	平板玻璃 GB 11614-2009	只做单片玻璃	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.28	玻璃	2.24.28.5	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
2.24	工程材料	2.24.	玻璃	2.24.	露点	建筑门窗、幕墙中空玻璃注		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	28		28.5		按现场检测方法 JG/T 454-2014		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 29	电光源及其附件	2.24. 29.1	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 30	电工套管 及配件	2.24. 30.1	冲击性能	电气安装用刚塑 PVC 塑料平 导管通用技术条件 XF 305-2001		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 30	电工套管 及配件	2.24. 30.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 30	电工套管 及配件	2.24. 30.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 1 部 分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 30	电工套管 及配件	2.24. 30.1	冲击性能	电气安装用刚塑 PVC 塑料平 导管通用技术条件 GA 305-2001		标准更 新为：XF 305-200 1
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 30	电工套管 及配件	2.24. 30.2	压力试验	电气安装用刚塑 PVC 塑料平 导管通用技术条件 GA 305-2001		标准更 新为：XF 305-200 1
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 30	电工套管 及配件	2.24. 30.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 22 部分：可弯曲导管系统的特 殊要求 GB/T 20041.22-2009		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 30	电工套管 及配件	2.24. 30.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊 要求 GB/T 20041.21-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 24 部分：埋入地下的导管系统的特殊要求 GB/T 20041.24-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.2	压力试验	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 XF 305-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.3	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.3	尺寸	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 XF 305-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.3	尺寸	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		标准更新为：XF 305-2001
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.3	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.4	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.4	弯曲性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 XF 305-2001		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.4	弯曲性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		标准更新为: XF 305-2001
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.5	弯曲试验	电缆管理用导管系统 第 22 部分: 可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.6	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JB 3050-1999		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.6	绝缘强度	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		标准更新为: XF 305-2001
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.6	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 21 部分: 刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.6	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 1 部分: 通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.6	绝缘强度	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 XF 305-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.7	绝缘电阻	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 XF 305-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.7	绝缘电阻	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA		标准更新为: XF

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					305-2001		305-2001 1
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.7	绝缘电阻	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.7	绝缘电阻	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.8	耐热性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 XF 305-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.8	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JC/T 5060-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.8	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 23 部分：柔性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.23-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.8	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.8	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 23 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.23-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.30	电工套管及配件	2.24.30.8	耐热性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		标准更新为: XF 305-2001 1
2.24	工程材料	2.24.	电工套管	2.24.	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	30	及配件	30.9		JG/T 3050-1998		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.31	电焊网	2.24.31.1	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.31	电焊网	2.24.31.2	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.31	电焊网	2.24.31.3	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.31	电焊网	2.24.31.4	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.32	电线槽及配件	2.24.32.1	冲击性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 GB/T 1614-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.32	电线槽及配件	2.24.32.2	外观	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 GB/T1614-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.32	电线槽及配件	2.24.32.3	尺寸	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 GB/T 1614-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.32	电线槽及配件	2.24.32.4	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.32	电线槽及配件	2.24.32.5	绝缘电阻	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 GB/T 1614-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.32	电线槽及配件	2.24.32.6	耐燃性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 GB/T 1614-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.32	电线槽及配件	2.24.32.7	耐电压测试	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 GB/T 1614-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.1	不燃性性能(单根垂直蔓延试验)	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 热辐射型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.1	不燃性性能(单根垂直蔓延试验)	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 热辐射型火焰试验方法》GB/T18380.12-2008		标准更新为： GB/T18380.12-2020
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.2	导体截面积	《裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量》GB/T4028-2-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.3	导体电阻	额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 到 35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及配件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 和 3 kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.4	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/500V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 6013.2-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.5	尺寸	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.5	尺寸	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 30kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T12706.2-2000		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.6	截面积	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.7	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5093.2-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.7	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6996.1-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.7	标志	GB/T 6996.3-2008 电线电缆识别标志方法 第 3 部分：电线电缆识别标志		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.7	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5013.1-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.8	火焰垂直蔓延	电线和电缆在火焰条件下的燃烧试验第 22 部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验扩散型火焰试验方法		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 18269.22-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.9	电压试验	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 33 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.9	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		标准更新为：JB/T 10491-2022
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.9	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.9	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T2948.8-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.9	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.10	结构尺寸检查(厚度测量,外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.10	结构尺寸检查(厚度测量,外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		标准更新为：JB/T 10491-2022
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.10	结构尺寸检查(厚度测量,外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				测量)	试验方法 GB/T 5023.2-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.11	结构尺寸检查(厚度测量, 外径尺寸测量)	额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 到 35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 和 3 kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.12	绝缘电阻	额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 到 35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 和 3 kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡胶绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5013.2-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆 第 1 部分: 一般规定 JB/T 10491.1-2024		标准更新为: JB/T 10491-2022
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.33	电线电缆	2.24.33.13	钢护套厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹钢护套电缆及终端 GB/T 34828-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件套落试验方法 GB/T 8801-2007		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.1	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则 YD/T841.1-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.2	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分: 总则 DL/T 802.1-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.2	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分: 聚乙烯 (PE) 多孔一体管材 QB/T 3687.2-2004		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 2 部分: 实壁管 YD/T 841.2-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.2	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-C) 多孔一体管材 QB/T 3687.1-2004		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 4 部分: 硅芯管 YD/T841.4-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.2	尺寸	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 套管 QB/T 2479-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.2	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测定方法 QB/T 2893-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.2	尺寸	塑料管道系统 塑料配件 尺寸的测定 GB/T 3803-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.2	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 7 部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.3	弯曲度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.4	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.4	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T 841.5-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.4	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.4	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.5	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》(YD/T 841.1-2016)		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.6	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

编制序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T 8804.1-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.7	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯、氯化聚乙烯、高抗冲聚苯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.7	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分：聚丙烯管材 GB/T 8804.3-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.8	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》(YD/T 841.1-2016)		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.9	烘箱试验	电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管导管 DL/T 802.4-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.9	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向收缩率的测定 GB/T 1671-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.10	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.10	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.10	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
2.24	工程材料	2.24.	电缆导管	2.24.	环刚度	电力电缆用导管技术条件		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	34		34.10		第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.10	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.11	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.12	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.12	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.12	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.12	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.12	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：双芯管 YD/T841.4-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.13	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.14	落锤冲击	建筑物内排污、废水(高、低温)用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材和管件 GB/T 24452-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.14	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针偏转法 GB/T 14152-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.14	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分: 总则 GB/T 802.1-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.14	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分: 玻璃杆增强塑料电缆导管 GB/T 802.2-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.14	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 3 部分: 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 GB/T 802.3-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.14	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 3 部分: 氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管 GB/T 802.3-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.14	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 4 部分: 氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管导管 GB/T 802.4-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.14	落锤冲击	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则》(YD/T 841.1-2010)		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.34	电缆导管	2.24.34.14	落锤冲击	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					GB/T 2387.1-2004		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.2	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.3	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.4	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.5	吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.6	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.6	坚固性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料	2.24.	石(粗集料)	2.24.	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	35	料)	35.6		E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.6	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.7	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.8	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.8	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.8	有机物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.8	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.9	毛体积密度(容量法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.10	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.11	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.12	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.12	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.12	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.12	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.12	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.14	硫化物和硫酸盐含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.14	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.15	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.16	碱活性(砂浆长度法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.16	碱活性(砂浆长度法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.17	碱骨料反应(碱-硅酸反应砂浆长度法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.18	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.19	高耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.20	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 35	石(粗集 料)	2.24. 35.20	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 35	石(粗集 料)	2.24. 35.20	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 35	石(粗集 料)	2.24. 35.21	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 35	石(粗集 料)	2.24. 35.21	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 35	石(粗集 料)	2.24. 35.22	表干密度(容量瓶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 35	石(粗集 料)	2.24. 35.23	表干密度(网篮 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 35	石(粗集 料)	2.24. 35.24	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 35	石(粗集 料)	2.24. 35.24	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.24	工程材料	2.24.	石(粗集 料)	2.24.	表观密度(容量瓶 法)	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	35	料)	35.25	法)	E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.26	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.27	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.28	表观密度(网筛法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.29	软质颗粒	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.30	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.31	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.31	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.32	针状和片状颗粒总含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	原料范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.33	粗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.33	细粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.33	细粒级配	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTJ 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.35	石(粗集料)	2.24.35.33	粗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.36	石材	2.24.36.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.36	石材	2.24.36.2	抗压强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后抗压强度试验》 GB/T 9966.1-2020	只做干燥抗压强度、水饱和抗压强度	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.36	石材	2.24.36.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.36	石材	2.24.36.4	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 GB/T 9966.2-2020	只做干燥抗压强度、水饱和抗压强度	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.1	三氧化硫	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.2	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.2	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.2	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.2	云母含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.3	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.4	亚甲蓝值与石粉 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.5	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.5	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.6	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.6	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.7	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.7	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.7	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.8	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.9	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.10	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.10	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料	2.24.	砂(细集料)	2.24.	含泥量	水运工程混凝土试验检测技		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	37		37.10		术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.11	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.12	含泥量(虹吸管 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.13	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.13	吸水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.13	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.14	坚固性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.14	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 37	砂(细集料)	2.24. 37.14	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.14	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.15	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.15	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.15	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.15	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.16	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.16	有机物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.17	有机物(有机质)含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.17	有机物(有机质)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.18	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.19	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.20	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.21	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.22	氯离子（氧化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.23	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.23	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.23	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.23	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.24	石粉含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.24	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.25	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.26	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.27	硫化物及硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.28	硫酸盐及硫化物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.29	碱活性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.30	碱活性(砂浆长度法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料	2.24.	砂(细集料)	2.24.	酸骨料反应(碱-	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	37		37.31	硅酸反应砂浆长度法)			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.32	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.32	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.32	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.33	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.33	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.34	筑装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.35	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.36	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.36	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.37	表观密度(标准筛法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.38	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.39	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.40	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.41	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.41	轻物质含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.41	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.17	砂(细集料)	2.24.37.41	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.42	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.43	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.43	颗粒级配和细度模数	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.43	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 GB 62-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.37	砂(细集料)	2.24.37.44	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.2	保水时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.3	保水性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.3	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 GB/T 70-2009		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.4	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.4	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.5	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.5	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.6	压力泌水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.7	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.7	密度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.8	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
2.24	工程材料	2.24.	砂浆/保温	2.24.	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料-建设 工程材料	38	砂浆	38.9		GB/T 26009-2010		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 38	砂浆/保温 砂浆	2.24. 38.9	干密度	无机轻集料砂浆保温系统技 术标准 JGJ/T253-2019		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 38	砂浆/保温 砂浆	2.24. 38.9	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 38	砂浆/保温 砂浆	2.24. 38.10	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 38	砂浆/保温 砂浆	2.24. 38.10	干表观密度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 38	砂浆/保温 砂浆	2.24. 38.11	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 38	砂浆/保温 砂浆	2.24. 38.11	抗压强度	无机轻集料砂浆保温系统技 术标准 JGJ/T253-2019		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 38	砂浆/保温 砂浆	2.24. 38.11	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 38	砂浆/保温 砂浆	2.24. 38.11	抗压强度	无机硬泡绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.12	收浆	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.13	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.14	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.15	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.15	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.16	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.16	稠度损失率	预拌砂浆生产技术规范 SJG 11-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.38	砂浆/保温砂浆	2.24.38.17	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	隔墙板和砌块	2.24.39.1	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.2	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.3	冻融	烧蚀多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.4	冻融试验/抗冻性	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.5	劈裂抗拉强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.6	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.6	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 4111-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.7	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.7	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.8	块体密度/密度/表观密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.9	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.9	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.9	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.9	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.10	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.10	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.10	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.11	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
2.24	工程材料	2.24.	砌墙砖和	2.24.	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	39	砌块	39.11		13545-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.12	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.13	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.14	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.14	抗冻性	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.14	抗冻性	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.14	抗冻性	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.15	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.15	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.15	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.15	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.16	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.15	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.15	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.16	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.17	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.17	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11962-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.17	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.17	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.18	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.39	砌墙砖和砌块	2.24.39.19	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.40	碎石道砟	2.24.40.1	洛杉矶磨耗率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.40	碎石道砟	2.24.40.2	硫酸钠溶液浸泡损失率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.40	碎石道砟	2.24.40.3	粘土团及其它杂质含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.40	碎石道砟	2.24.40.4	针状指数和片状指数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.41	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.24.41.1	抗滑移系数	《钢板连接面抗滑移系数的测定》GB/T 34478-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.41	螺栓及连接副、紧固件	2.24.41.2	剥离载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件, 钢网架构件			条件 GB/T 1231-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.41	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.24.41.2	螺母轴试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.41	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.24.41.2	螺母轴试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.41	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.24.41.3	节点抗压承载能力	钢网架球节点空心球节 JC/T 11-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.41	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.24.41.4	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.41	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.24.41.5	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.41	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.24.41.5	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.41	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.24.41.6	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.42	路缘石	2.24.42.1	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.24	工程材料	2.24.	路缘石	2.24.	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	42		42.2		899-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.42	路缘石	2.24.42.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.42	路缘石	2.24.42.4	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.2	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.3	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.4	抗冻性	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.4	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.5	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.5	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.5	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.6	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.6	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.7	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.8	防滑值	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.43	路面砖	2.24.43.9	防滑性	砂基透水砖 JC/T376-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.44	轻骨料	2.24.44.1	体积吸水率	膨胀玻化微珠 JC/T 1042-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.44	轻骨料	2.24.44.2	体积漂浮率	膨胀玻化微珠 JC/T 1042-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.44	轻骨料	2.24.44.3	含泥量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.44	轻骨料	2.24.44.4	吸水率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.44	轻骨料	2.24.44.5	堆积密度	膨胀珍珠岩 JC/T 209-2012		
2.24	工程材料-建设	2.24.44	轻骨料	2.24.44.5	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					17431.2-2010		
2.24	工程材料-建筑 工程材料	2.24. 44	轻骨料	2.24. 44.6	有机物含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建筑 工程材料	2.24. 44	轻骨料	2.24. 44.7	氧化物含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建筑 工程材料	2.24. 44	轻骨料	2.24. 44.8	湿块含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建筑 工程材料	2.24. 44	轻骨料	2.24. 44.9	烧失量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 44	轻骨料	2.24. 44.10	磨损质量损失	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 44	轻骨料	2.24. 44.11	硫化物和硫酸盐含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 44	轻骨料	2.24. 44.12	空隙率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 44	轻骨料	2.24. 44.13	耐压强度	膨胀聚苯乙烯 JG/T 1042-2007		
2.24	工程材料	2.24.	轻骨料	2.24.	抗压强度	轻集料及其试验方法第 2 部分		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	轻-建设工程材料	44		44.13		轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.44	轻骨料	2.24.44.14	粒型系数	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.44	轻骨料	2.24.44.15	粒度	膨胀珍珠岩 JC/T 209-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.44	轻骨料	2.24.44.16	表观密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.44	轻骨料	2.24.44.17	表面吸化固孔率	膨胀玻化微珠 JC/T 1042-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.44	轻骨料	2.24.44.18	质量含水率	建筑材料及制品的隔热性能含水率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.44	轻骨料	2.24.44.19	软化系数	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.44	轻骨料	2.24.44.20	颗粒级配(筛分析)	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.1	屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33385-2016		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.2	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.3	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020	只做-40℃以上	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 TB/T 5126-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.5	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.5	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T238-2013		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.5	反复弯曲	金属材料 薄板和带钢 反复弯曲试验方法 GB/T 235-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.8	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.6	尺寸	硬素结构钢 GB/T700-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.9	尺寸	硬素结构钢和低合金结构钢 热轧钢板和钢管 GB/T 3274-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.6	尺寸	连续热浸镀锌钢板和钢带尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 25052-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.6	尺寸	不锈钢热轧钢板和钢管 GB/T 4237-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.6	尺寸	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.6	尺寸	碳素结构钢和低合金结构钢 热轧钢带 GB/T 3524-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.6	尺寸	不锈钢冷轧钢板和钢管 GB/T 3280-2015		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.6	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.6	尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.6	尺寸	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.7	尺寸、外形	热轧 H 型钢和剖分 T 型钢 GB/T 11263-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.8	尺寸偏差	预应力混凝土用螺旋钢筋 GB/T 20065-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.8	尺寸偏差	低合金热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.8	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		标准更新为：GB/T 1499.3-2022
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.9	尺寸及外形允许偏差	连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.10	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验 棒状焊接接头拉伸金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.10	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.11	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.11	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.11	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.12	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.12	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.12	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.12	弯曲试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.12	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 GB/T 5126-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.13	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		标准更新为：GB/T 1499.3-2022
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.14	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.15	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.15	抗拉强度	金属材料焊接破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.15	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.15	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.15	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
2.24	工程材料	2.24.	钢材钢筋	2.24.	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料-建设工程材料	45	及焊接接头	45, 15		JGJ/T 27-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24, 45	钢材钢筋及焊接接头	2.24, 45, 15	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24, 45	钢材钢筋及焊接接头	2.24, 45, 15	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24, 45	钢材钢筋及焊接接头	2.24, 45, 15	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24, 45	钢材钢筋及焊接接头	2.24, 45, 17	断后伸长率	金属材料焊接破坏性试验 塔化焊接接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24, 45	钢材钢筋及焊接接头	2.24, 45, 17	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24, 45	钢材钢筋及焊接接头	2.24, 45, 17	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24, 45	钢材钢筋及焊接接头	2.24, 45, 17	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 4 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24, 45	钢材钢筋及焊接接头	2.24, 45, 17	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋应力网试验方法 GB/T 33365-2016		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

项目编号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.18	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.19	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 22800-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.19	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢 GB/T 20065-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.20	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 23365-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.20	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.21	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 23905-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.21	最大力总延伸率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.22	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T22800-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.45	钢材钢筋及焊接接头	2.24.45.23	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-45	钢材钢筋及焊接接头	2.24-45.23	重量偏差	钢筋混凝土用钢筋试验方法 GB/T 28900-2022		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-45	钢材钢筋及焊接接头	2.24-45.23	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-45	钢材钢筋及焊接接头	2.24-45.23	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-45	钢材钢筋及焊接接头	2.24-45.23	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-45	钢材钢筋及焊接接头	2.24-45.23	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-45	钢材钢筋及焊接接头	2.24-45.23	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-45	钢材钢筋及焊接接头	2.24-45.23	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		标准更新为：GB/T 1499.3-2022
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24-45	钢材钢筋及焊接接头	2.24-45.24	钢板屈服强度	水泥工程材料试验规程 JT5/T 232-2019		
2.24	工程材料	2.24	钢材钢筋	2.24	钢板屈服强度	水泥工程材料试验规程		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	45	及焊接接 头	45.25		JTS/T 232-2019		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 45	钢材钢筋 及焊接接 头	2.24. 45.26	钢板弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 45	钢材钢筋 及焊接接 头	2.24. 45.27	钢板抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 45	钢材钢筋 及焊接接 头	2.24. 45.28	钢板断后伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 45	钢材钢筋 及焊接接 头	2.24. 45.29	钢板最大力下总 伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 45	钢材钢筋 及焊接接 头	2.24. 45.30	镀锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 46	钢筋机械 连接及套 筒	2.24. 46.1	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 46	钢筋机械 连接及套 筒	2.24. 46.2	外形尺寸及螺纹 尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 46	钢筋机械 连接及套 筒	2.24. 46.3	尺寸偏差	钢筋连接用灌浆套筒 JG/T308-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.46	钢筋机械连接及套筒	2.24.46.4	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.46	钢筋机械连接及套筒	2.24.46.5	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.46	钢筋机械连接及套筒	2.24.46.6	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.1	屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.2	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.2	伸长率	污水用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2010		标准更新为：GB/T 26081-2022
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	建筑结构用铸钢管 JG/T300-2011		
2.24	工程材料-建设	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	高压锅炉用无缝钢管 GB/T 5310-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	不锈钢小直径无缝钢管 GB/T 3090-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	可锻铸铁管路连接件 GB/T 3287-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	奥氏体、铁素体型双相不锈钢无缝钢管 GB/T21833-2008		标准更新为： GB/T 21833.1-2020、 GB/T 21833.2-2020
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
2.24	工程材料	2.24.	钢管	2.24.	尺寸	不锈钢极薄壁无缝钢管 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	47		47.4		3089-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5303-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.4	尺寸	机械结构用不锈钢焊接钢管 GB/T 12770-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.5	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.6	尺寸允许偏差	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.7	尺寸及其允许偏差	《混凝土灌注桩用钢管声波测管》GB/T 31438-2015		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.8	抗拉强度	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2002		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.8	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.8	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13205-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.8	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.9	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.10	表面质量	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 13771-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.10	表面质量	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.10	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.10	表面质量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.10	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.11	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.12	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.12	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.12	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.12	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.13	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.14	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.14	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.47	钢管	2.24.47.15	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.48	铁路碎石道砟	2.24.48.1	标准集料压碎率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.48	铁路碎石道砟	2.24.48.2	洛杉矶磨耗率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.48	铁路碎石道砟	2.24.48.3	片状指数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.48	铁路碎石道砟	2.24.48.4	硫酸钠溶液浸泡损失率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.48	铁路碎石道砟	2.24.48.5	粒形级配	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.48	铁路碎石道砟	2.24.48.6	道砟集料压碎率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.48	铁路碎石道砟	2.24.48.7	针状指数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
2.24	工程材料	2.24.	铝合金型	2.24.	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料-建设工程材料	49	材与铝塑板	49.1				
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.49	铝合金型材与铝塑板	2.24.49.2	外观质量	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.49	铝合金型材与铝塑板	2.24.49.3	外观质量	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.49	铝合金型材与铝塑板	2.24.49.2	外观质量	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.49	铝合金型材与铝塑板	2.24.49.3	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第 1 部分：酸液失重法 GB/T 8758.1-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.49	铝合金型材与铝塑板	2.24.49.4	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.49	铝合金型材与铝塑板	2.24.49.5	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.49	铝合金型材与铝塑板	2.24.49.5	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16885-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.49	铝合金型材与铝塑板	2.24.49.6	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆层 覆层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.49	铝合金型材与铝塑板	2.24.49.7	膜厚	金属和氧化物涂层厚度测量 显微法 GB/T 5462-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.49	铝合金型材与铝塑板	2.24.49.8	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试验 第1部分: 试验方法>> (GB/T32660.1-2016)		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.49	铝合金型材与铝塑板	2.24.49.8	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.1	上密封试验	卫生洁具及暖气管道用直角阀 GB/T 26712-2011	只做<DN110mm	标准更新为: GB/T26712-2021
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.1	上密封试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T27726-2011	只做<DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.1	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 12927-2008	只做<DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.1	上密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011	只做<DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.2	低压密封试验	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	只做<DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.2	低压密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011	只做<DN110mm	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.3	壳体实验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T27726-2011	只做<DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.4	壳体强度试验	自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门 GB 5135.6-2003	只做<DN110mm	标准更新为GB 5135.6-2018
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.5	壳体腔内压试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T 27726-2011	只做<DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.6	壳体试验	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	只做<DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.6	壳体试验	阀门的检验和试验 GB/T 26489-2011	只做<DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.6	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008	只做<DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.6	壳体试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T 27726-2011	只做<DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.7	密封	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	只做<DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.8	密封性能	雨落水管 JC/T 704-2008	只做<DN110mm	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年月）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.8	密封性能	感应温控水嘴 QB/T 4009-2010	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.8	密封性能	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T37720-2011	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.8	密封性能	数控恒温水嘴 GB/T 24293-2009	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.8	密封性能	自动喷水灭火系统第 21 部分：末端试水装置 GB 5135.21-2011	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.8	密封性能	不锈钢水嘴 CJ/T 406-2012	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.8	密封性能	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.8	密封性能	可锻铸铁管路由连接件 GB/T 3287-2011	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.8	密封性能	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料	2.24	阀门管件	2.24	密封性能和耐压	沟槽式管接头 CJ/T	只做≤DN110mm	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	50	产品	50.9	强度	156-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.10	密封性能试验	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接头 GB 5135.11-2006	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.10	密封性能试验	自动喷水灭火系统 第 6 部分:通用阀门 GB 5135.6-2018	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.11	密封性试验	自动喷水灭火系统 第 6 部分:通用阀门 GB 5135.6-2003	只做≤DN110mm	标准更新为:GB 5135.6-2018
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.12	密封试验	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.12	密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.12	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.12	密封试验	卫生洁具及暖气管道用直角阀 GB/T 26712-2011	只做≤DN110mm	标准更新为:GB/T26712-2021
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.12	密封试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T 27726-2011	只做≤DN110mm	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.13	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.17	尺寸	燃气用埋地聚乙烯（PE）管道系统 第 3 部分：阀门 GB/T 15558.3-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.14	水嘴的密封性能	浴盆及淋浴水嘴 JC/T 760-2008	只做≤DN10mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.16	渗漏、变形和气密封性	自动喷水灭火系统第 14 部分：预作用装置 GB 5135.14-2011	只做≤DN110mm	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.16	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件烘箱试验方法 GB/T 8803-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.17	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.18	静液压试验	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6141-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.50	阀门管件产品	2.24.50.19	高压密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011	只做≤DN110mm	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.1	PI 类卷材最大拉力	铜网防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.2	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.2	不透水性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.2	不透水性	玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.2	不透水性	高分子增强复合防水卷材 GB/T 26518-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.3	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.4	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T 328.15-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.4	低温弯折性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.4	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.5	低温弯折性(无处理)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.6	低温弯折性(热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.7	低温弯折性(量处理)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.8	低温弯折性(耐化学性)	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 27789-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.9	低温弯折性(耐碱性)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.10	低温弯折性(耐酸性)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.11	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.12	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分: 沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.13	低温柔性(热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.13	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.13	低温柔性（热老化）	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.13	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.13	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.14	单位面积质量	透气防水垫层 JC/T 2291-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.14	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.14	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.14	单位面积质量	玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015		
2.24	工程材料	2.24	防水卷材	2.24	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	51		51.14		GB157-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.14	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.14	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.14	单位面积质量	石油沥青玻纤增强防水卷材 GB/T 14686-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.14	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.14	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.14	单位面积质量	坡屋面用防水材料 聚合物改性沥青防水卷材 JC/T 1067-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.14	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18267-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.14	单位面积质量	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB18242-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.15	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.15	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.15	卷材下表面沥青涂盖层厚度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.15	卷材下表面沥青涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.16	厚度	橡胶防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.16	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12962-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.16	厚度	玻璃纤维沥青瓦 GB/T 20474-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.17	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.17	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		检测的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					GB 5-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.18	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）GB/T 328.26-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.19	外观	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和分子防水卷材 外观 GB/T 328.2-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.19	外观	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.19	外观	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：高分子防水卷材 外观 GB/T328.3-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.19	外观	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.19	外观	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.19	外观	石油沥青纸胎毡毡 GB/T 326-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.19	外观	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.19	外观	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					1977-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.19	外观	石油沥青玻璃纤毡胎防水卷材 GB/T 14686-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.19	外观	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.20	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.20	外观质量	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.20	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.21	外观重量	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》 GB12952-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.22	尺寸变化率(热老化)	种植屋面用耐根穿刺防水卷材 JC/T 1075-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.22	尺寸变化率(热老化)	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
2.24	工程材料	2.24.	防水卷材	2.24.	尺寸变化率(热老	弹性体改性沥青防水卷材 GB		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	51		51.22	化)	18245-2008		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.23	尺寸稳定性/加热 伸增量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率 (热老化)/尺寸 变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分: 沥青防水卷材 尺寸 稳定性 GB/T 328.12-2007		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.23	尺寸稳定性/加热 伸增量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率 (热老化)/尺寸 变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分: 高分子防水卷材 尺 寸稳定性 GB/T 328.13-2007		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.24	抗静态荷载/静态 荷载	建筑防水卷材试验方法 第 25 部分: 沥青和 高分子防水 卷材 抗静态荷载 GB/T 328.25-2007		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.25	拉伸应变性能/拉 伸性能(无处理) /最大拉力/拉力/ 延伸率/最大拉力 时的延伸率/断裂 延伸率/拉伸强度 /断裂拉伸强度/ 拉伸伸长率/断裂 伸长率/撕裂延伸 率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2005		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.26	拉伸强度/拉伸伸 长率	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
2.24	工程材	2.24.	防水卷材	2.24.	拉伸性能(无处	氯化聚乙烯防水卷材 GB		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	51		61.27	理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	12963-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.28	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.28	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.29	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度）/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂延伸率）	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.30	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				伸长率保持率			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.30	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	橡胶防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.31	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.32	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 20441-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.33	拉伸性能（耐化学侵蚀处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.34	拉伸性能（耐化学性）（最大拉力保持率/拉伸强度保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率）	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.35	拉力	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.36	拉力保持率（热老化）	石油沥青玻纤增强防水卷材 GB/T 14686-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.37	接缝剥离强度	聚乙烯防水卷材 GB 12953-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	群							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.37	接缝剥离强度	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27784-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.37	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.38	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与卷材）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.39	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与模模）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.42	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.40	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.41	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（楔形、直角形和新月形试样） GB 529-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.42	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（楔形、直角形和新月形试样） GB/T 529-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.43	撕裂性能/针刺撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.44	断裂拉伸强度/位移伸长率	高分子增强复合防水片材 GB/T 26818-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.44	断裂拉伸强度/位移伸长率	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.45	热老化	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.45	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.45	热老化	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.45	热老化	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.46	热老化后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.47	热老化处理	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.24	工程材料	2.24	防水卷材	2.24	空气热老化和耐	硫化橡胶或热塑性橡胶 总		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料-建设工程材料	51		51.48	热/拉伸温度保持率/拉伸伸长率保持率/拉伸性能保持率	空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.49	老化试验/拉伸强度保持率/拉伸伸长率保持率/拉伸性能保持率	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2000		标准更新为： GB/T 18244-2022
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.50	耐化学性	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.50	耐化学性	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.51	耐化学性/耐化学侵蚀	建筑防水卷材试验方法 第 16 部分：高分子防水卷材 耐化学液体（包括水） GB/T 328.16-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.52	耐液体试验（耐碱性）（拉伸强度保持率/最大拉力保持率/拉伸伸长率保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率/拉伸性能保持率）	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.53	耐热性	胶粉改性沥青碳纤维与聚乙烯醇增强的防水卷材 JC/T 1077-2008		
2.24	工程材料	2.24	防水卷材	2.24	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	51		51.53		材 GB 23441-2009		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.53	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水 卷材》GB 23441-2009		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.54	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热 性 GB/T 328.11-2007		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.55	质量损失率(热老 化)	石油沥青玻璃纤维胎防水卷 材 GB/T 14686-2008		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.56	质量损失(热老 化)	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2006		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.56	质量损失(热老 化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.56	质量损失(热老 化)	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙 烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.56	质量损失(热老 化)	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤 网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		
2.24	工程材 料-建设 工程材 料	2.24. 51	防水卷材	2.24. 51.56	质量损失(热老 化)	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤 网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.57	面积	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.57	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.58	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.58	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.58	面积/厚度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.58	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.58	面积/厚度	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.51	防水卷材	2.24.51.58	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.52	预埋组件及槽道	2.24.52.1	T型螺栓静承载力试验	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.52	预埋组件及槽道	2.24.52.2	单根螺栓沿槽道轴向往允许滑动荷载试验	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020	只检测螺栓、封线法	
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.52	预埋组件及槽道	2.24.52.2	单根螺栓沿槽道轴向往允许滑动荷载试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.52	预埋组件及槽道	2.24.52.3	尺寸	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.52	预埋组件及槽道	2.24.52.4	扭转度检测	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.52	预埋组件及槽道	2.24.52.5	标准紧固力矩试验	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.52	预埋组件及槽道	2.24.52.5	标准紧固力矩试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.52	预埋组件及槽道	2.24.52.6	槽道静承载力试验	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.52	预埋组件及槽道	2.24.52.7	角度	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.53	预应力筋	2.24.53.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.53	预应力筋	2.24.53.2	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.53	预应力筋	2.24.53.2	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.53	预应力筋	2.24.53.3	外形尺寸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5224-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.53	预应力筋	2.24.53.3	外形尺寸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.53	预应力筋	2.24.53.4	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.53	预应力筋	2.24.53.5	屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.53	预应力筋	2.24.53.6	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.53	预应力筋	2.24.53.6	弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.24	工程材料	2.24.	预应力筋	2.24.	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	53		53.7		按 GB/T 21839-2019		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 53	预应力筋	2.24. 53.8	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 53	预应力筋	2.24. 53.9	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 53	预应力筋	2.24. 53.9	断后伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 53	预应力筋	2.24. 53.10	断面收缩率	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 53	预应力筋	2.24. 53.10	断面收缩率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 53	预应力筋	2.24. 53.11	最大力	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 53	预应力筋	2.24. 53.11	最大力	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5224-2014		
2.24	工程材料-建设 工程材料	2.24. 53	预应力筋	2.24. 53.12	最大力/整根钢丝 线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程材料-建设工程材料	0.24.53	预应力筋	2.24.53.13	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.53	预应力筋	2.24.53.13	最大力总伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.54	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.54.1	夹具效率系数	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.54	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.54.1	夹具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	3.24.54	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.54.1	夹具效率系数	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.54	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.54.1	夹具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.54	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.54.2	总伸长率	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.54	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.54.3	总应变	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.54	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.54.3	总应变	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		源					
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.54	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.54.3	总应变	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.54	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.54.4	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.54	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.54.4	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.54	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.54.4	锚具效率系数	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.54	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.54.4	锚具效率系数	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	土壤	2.25.1.1	pH	土壤中 pH 值的测定 NY/T11371-2007		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	土壤	2.25.1.2	全盐量/电导率/EC 值	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	土壤	2.25.1.3	全磷	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	土壤	2.25.1.3	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	土壤	2.25.1.4	全钾	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	绿化							
2.24	工程环境-园林绿化	2.25.1	土壤	2.25.1.4	全钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	土壤	2.25.1.5	含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	土壤	2.25.1.5	含水量	《森林土壤含水量的测定》LY/T 1213-1999		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	土壤	2.25.1.6	土壤体积含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1210-1999		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	土壤	2.25.1.7	土壤质量含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	土壤	2.25.1.8	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算》LY/T 1237-1999		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.2	灌溉用水	2.25.2.1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.2	灌溉用水	2.25.2.2	氟离子	《水质 氯化物的测定 硝酸钡滴定法》GB 11896-1989		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.3	种植土	2.25.3.1	PH 值	《土壤中 PH 值的测定》NY/T 1377-2007		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.3	种植土	2.25.3.2	有机质	森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算 LY/T 1237-1999		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.3	种植土	2.25.3.2	有机质	森林土壤样品的采集与制备 LY/T 1210-1999		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.3	种植土	2.25.3.2	水分恢复系数	森林土壤样品的采集与制备		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-园林绿化	3		3.1		LY/T 1210-1999		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.1	二次热传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.2	传热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.3	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.4	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.5	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.6	可见光反射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018	只做单片玻璃	标准更新为：GB/T 36261-2018
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.6	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	只做单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.6	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	只做单片玻璃	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑物理及节能	1		1.7		规程 JGJ/T 151-2008		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.7	可见光透射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB 36261-2018	只做单片玻璃	标准更新为: GB/T 36261-2018
2.25	工程环境-建筑物理及节能	2.25.1	光	2.25.1.8	太阳光反射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB 36261-2018	只做单片玻璃	标准更新为: GB/T 36261-2018
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.9	太阳光直接反射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB 36261-2018	只做单片玻璃	标准更新为: GB/T 36261-2018
2.29	工程环境-建筑物理及节能	2.29.1	光	2.29.1.9	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	只做单片玻璃	
2.28	工程环境-建筑物理及节能	2.28.1	光	2.28.1.10	太阳光直接吸收比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	只做单片玻璃	
2.29	工程环境-建筑物理及节能	2.29.1	光	2.29.1.11	太阳光直接透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	只做单片玻璃	
2.28	工程环境-建筑物理及节能	2.28.1	光	2.28.1.11	太阳光直接透射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB 36261-2018	只做单片玻璃	标准更新为: GB/T 36261-2018

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.12	太阳光红外热能直接透射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 26261-2018	只做单片玻璃	标准更新为：GB/T 26261-2018
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.13	太阳光透射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB 26261-2018	只做单片玻璃	标准更新为：GB/T 26261-2018
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.14	太阳红外热能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	只做单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.15	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	只做单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.16	照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.16	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.17	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.18	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T	只做单片玻璃	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						2000-2021		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.19	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	只做单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.1	光	2.26.1.20	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	只做单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.2	围护结构	2.26.2.1	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.3	墙体围护结构	2.26.3.1	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.4	声	2.26.4.1	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18304.1-2013		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.4	声	2.26.4.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.4	声	2.26.4.1	噪声	工业企业噪声测量规范 GBJ 122-1988		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.5	热环境	2.26.5.1	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
2.26	工程环	2.26.	热环境	2.26.	传热系数	建筑用节能玻璃光学及热工	只做单片玻璃	标准更

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	绿-建筑物理及节能	5		5.2		多数现场测量技术条件与计算方法 GB 30261-2018		新为： GB/T 30261-2018
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.5	热环境	2.26.5.3	光热比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB 36261-2018	只做单片玻璃	标准更新为： GB/T 36261-2018
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.5	热环境	2.26.5.4	内置遮阳中空玻璃制品传热系数	内置遮阳中空玻璃制品 JG/T 255-2009	只做单片玻璃	标准更新为： JG/T 255-2009
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.5	热环境	2.26.5.5	围护结构主体部分传热系数	《居住建筑节能检测标准》（JGJ/T132-2009）	只做热流计法	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.5	热环境	2.26.5.6	围护结构传热系数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009	只做热流计法	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.5	热环境	2.26.5.6	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015	只做热流计法	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.5	热环境	2.26.5.6	围护结构传热系数	《建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法》GB/T 29483-2008	只做热流计法	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.5	热环境	2.26.5.7	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工验收规范 GB 50411-2019 附录 E		
2.26	工程环	2.26	热环境	2.26	太阳红外热辐射	建筑用节能玻璃光学及热工	只做单片玻璃	标准更

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑物理及节能	5		5.8	透射比	参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		新为： GB/T 36261-2 018
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.5	热环境	2.26.5.9	太阳能总透射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018	只做单片玻璃	标准更新为： GB/T 36261-2 018
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.5	热环境	2.26.5.10	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.5	热环境	2.26.5.11	玻璃传热系数	中空玻璃稳态 U（传热系数）的计算及测定 GB/T22476-2008		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.5	热环境	2.26.5.11	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JCJ/T151-2008		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程（JCJ/T151-2008）		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.1	传热系数	贴膜玻璃 JC 846-2007		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.2	光学性能	贴膜玻璃 JC 846-2007	只做单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑	2.26.6	玻璃	2.26.6.3	光透比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总	只做单片玻璃	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及节能					透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.4	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	只限单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.5	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	只限单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.6	向室内的二次热传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.7	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	只限单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.8	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	只限单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.9	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	只限单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑	2.26.6	玻璃	2.26.6.10	太阳红外热辐射透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比	只限单片玻璃	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及节能					透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.11	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	只做单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.12	太阳辐射总量	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	只做单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.13	导热系数	玻璃导热系数试验方法 JC/T 675-1997		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.14	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	只做单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.14	辐射率	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018	只做单片玻璃	标准为：GB/T 26861-2018
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.15	透射比偏差	平板玻璃 GB 11614-2009	只做单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.16	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T	只做单片玻璃	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类型	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						2680-2021		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.17	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直射透射比, 太阳总透射比, 室外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	只检单片玻璃	
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.18	露点	建筑门窗, 幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.6	玻璃	2.26.6.18	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.1	作业场所环境气体	2.27.1.1	甲醛	密闭空间直读式仪器气体检测规范 GB/T 296-2017		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.2	土壤放射性	2.27.2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 GBJ 118-90-2013	只做电离室法	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.2	土壤放射性	2.27.2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做埋置测量装置法	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.2	土壤放射性	2.27.2.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 GBJ 118-90-2013	只做电离室法	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.2	土壤放射性	2.27.2.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做埋置测量装置法	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	地下空间内部环境	2.27.3.1	一氧化碳浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T 070/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	地下空间内部环境	2.27.3.1	一氧化碳浓度	隧桥安全规程 GB 6722-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	检测范围	说明
				序号	名称			
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	地下空间内部环境	2.27.3.3	二氧化碳浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T 070/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	地下空间内部环境	2.27.3.2	二氧化碳浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	地下空间内部环境	2.27.3.3	一氧化碳浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	地下空间内部环境	2.27.3.3	二氧化碳浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T 070/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	地下空间内部环境	2.27.3.4	氧气浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T 070/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	地下空间内部环境	2.27.3.4	氧气浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	地下空间内部环境	2.27.3.5	烟雾浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	地下空间内部环境	2.27.3.5	烟雾浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T 070/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	地下空间内部环境	2.27.3.6	瓦斯浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	地下空间内部环境	2.27.3.6	瓦斯浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T 070/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.1	地下空间内部环境	2.27.1.7	硝化氢浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.1	地下空间内部环境	2.27.1.7	硝化氢浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T 070/2-02-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测的标准（方法）名称及编号（含代号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.27	工程环境-环境工程	2.27.4	水质分析	2.27.4.1	pH	水质 pH 值的测定-铂/玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.4	水质分析	2.27.4.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.4	水质分析	2.27.4.3	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006, B.1		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.5	空气污染物含量	2.27.5.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染物控制标准 GB 50325-2020		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.5	空气污染物含量	2.27.5.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染物控制技术规程(10) 15-03-2013		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.5	空气污染物含量	2.27.5.3	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染物控制标准 GB 50325-2020		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.5	空气污染物含量	2.27.5.4	氨	GB 50325-2020《建筑室内空气中氨检测方法标准》	只做吸液静电收集器通过分析法和吸液脉冲电流法	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.5	空气污染物含量	2.27.5.4	氨	民用建筑工程室内环境污染物控制标准 GB 50325-2020	只做吸液静电收集器通过分析法和吸液脉冲电流法	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.5	空气污染物含量	2.27.5.5	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分, 化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做酶抑制分光光度法	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.5	空气污染物含量	2.27.5.6	甲苯	民用建筑工程室内环境污染物控制标准 GB 50325-2020		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.5	空气污染物含量	2.27.5.7	甲醛	民用建筑工程室内环境污染物控制标准 GB 50325-2020	只做 AHMT 分光光度法	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.5	空气污染物含量	2.27.5.8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分, 化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做 AHMT 分光光度法	

## 检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境工程	5	物含量	5.7		部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	注	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.5	空气污染物含量	2.27.5.7	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995	只做 AAMT 分光光度法	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.5	空气污染物含量	2.27.5.8	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.5	空气污染物含量	2.27.5.8	苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.6	空气物理性	2.27.6.1	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	只做示踪气体法	
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.1	安全帽	2.28.1.1	下颚带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更新为：GB/T 2812-2006
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.1	安全帽	2.28.1.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更新为：GB/T 2812-2006
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.1	安全帽	2.28.1.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更新为：GB/T 2812-2006
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.1	安全帽	2.28.1.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更新为：GB/T

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安全防护用品							2812-2006
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.1	安全帽	2.28.1.5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更新为：GB/T 2812-2006
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.1	安全帽	2.28.1.5	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更新为：GB/T 2812-2006
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.1	人防工程建筑电气工程	2.29.1.1	阻度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	人防工程风机	2.29.2.1	风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.3	城乡道路路灯	2.29.3.1	半柱面照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.4	工程管网	2.29.4.1	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.4	工程管网	2.29.4.2	功能性缺陷(闭水试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.4	工程管网	2.29.4.3	缺陷(声响检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.4	工程管网	2.29.4.4	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.4	工程管网	2.29.4.5	缺陷(管道渗漏检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.5	建筑给排水及采暖工程	2.29.5.1	压力管道水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.6	检查井盖	2.29.6.1	井盖承载力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.6	检查井盖	2.29.6.2	井盖残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.7	电气工程	2.29.7.1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.7	电气工程	2.29.7.1	照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.7	电气工程	2.29.7.2	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.7	电气工程	2.29.7.3	照明系统功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.8	给水排水构筑物工程	2.29.8.1	变形(管道内窥电视摄像(CITV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.8	给水排水构筑物工程	2.29.8.2	沙漏(管道内窥电视摄像(CITV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.8	给水排水构筑物工程	2.29.8.3	淤堵(管道内窥电视摄像(CITV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.29	工程设备	2.29	给水排水	2.29	障碍物(管道内窥	城镇排水管道检测与评估技		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制数值	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	8	构筑物工程	8.4	电视电缆 (CCTV 检测)	术规范 CJ/T181-2012		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.9	给水排水管道工程	2.29.9.1	压力管道系统水压	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.9	给水排水管道工程	2.29.9.2	无压管道闭水堵水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.30	工程设备-智能建筑	2.30.1	合同系统	2.30.1.1	平均精度	现场测量方法 GB/T5700-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.1	井盖	2.31.1.1	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.1	井盖	2.31.1.1	外观质量	碳纤维增强塑料检查井盖 GB/T 28537-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.1	井盖	2.31.1.2	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.1	井盖	2.31.1.2	尺寸偏差	碳纤维增强塑料检查井盖 GB/T 28537-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.1	井盖	2.31.1.3	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.1	井盖	2.31.1.3	承载能力	碳纤维增强塑料检查井盖 GB/T 28537-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.1	井盖	2.31.1.3	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.1	井盖	2.31.1.3	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.2	制造安装与设备质量检测	2.31.2.1	水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.2	土工合成材料检测	2.31.2.1	伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTJ E50-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.2	土工合成材料检测	2.31.2.1	伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.2	土工合成材料	2.31.2.1	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

受理序号	类别	数量序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	地址
				序号	名称			
	电气工程	3	材料检测	3.1		检测方法 GB/T 15788-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.1	土工合成材料检测	2.31.1	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012	只做重表法、平条法	
2.31	水利水电工程	2.31.2	土工合成材料检测	2.31.2	撕裂强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.3	土工合成材料检测	2.31.3	撕裂强力	土工布及其有关产品 撕裂强力的测定 GB/T 15778-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工合成材料检测	2.31.4	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.5	土工合成材料检测	2.31.5	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.6	土工合成材料检测	2.31.6	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.7	土工合成材料检测	2.31.7	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.8	土工合成材料检测	2.31.8	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.9	土工合成材料检测	2.31.9	厚度	土工合成材料 预压三维土工网垫 GB/T 18144-2003		
2.31	水利水电工程	2.31.10	土工合成材料检测	2.31.10	厚度	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.11	土工合成材料检测	2.31.11	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.12	土工合成材料检测	2.31.12	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
2.31	水利水电工程	2.31.13	土工合成材料检测	2.31.13	圆柱形压缩力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.14	土工合成材料检测	2.31.14	圆柱形压缩力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.15	土工合成材料检测	2.31.15	圆柱形压缩力	土工合成材料 静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测的标准(方法)名称及编号(含版本号)	检测范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.1	土工合成材料检测	2.31.1.1	垂直渗透系数	公路工程施工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.2	土工合成材料检测	2.31.2.1	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 有效垂直渗透特性的测定 GB/T 15799-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.3	土工合成材料检测	2.31.3.1	垂直渗透系数	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工合成材料检测	2.31.4.1	拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.5	土工合成材料检测	2.31.5.1	拉伸强度	公路工程施工合成材料试验规程 JTJ E50-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.6	土工合成材料检测	2.31.6.1	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012	只做宽条法, 窄条法	
2.31	水利水电工程	2.31.7	土工合成材料检测	2.31.7.1	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 16789-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.8	土工合成材料检测	2.31.8.1	撕裂强度	塑料垂直撕裂性能试验方法 GB/T 1730-1991		
2.31	水利水电工程	2.31.9	土工合成材料检测	2.31.9.1	撕裂强度	公路工程施工合成材料试验规程 JTJ E50-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.10	土工合成材料检测	2.31.10.1	撕裂强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.11	土工合成材料检测	2.31.11.1	撕裂强度	土工合成材料 扇形法撕裂强度的测定 GB/T 13751-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.12	土工合成材料检测	2.31.12.1	撕裂伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.13	土工合成材料检测	2.31.13.1	撕裂伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15799-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.14	土工合成材料检测	2.31.14.1	撕裂强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.15	土工合成材料检测	2.31.15.1	等效孔径	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.16	土工合成材料检测	2.31.16.1	等效孔径	公路工程施工合成材料试验规程 JTJ E50-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.17	土工合成材料检测	2.31.17.1	等效孔径	土工布及其有关产品 有效		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	备注
				序号	名称			
	电气工程	1	材料检测	2.11		孔径的测定-干筛法 GB/T 14799-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.1	含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5353-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.1	含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.2	膨胀指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.3	界限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5353-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.1	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.4	重度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.4	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5353-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.5	密度(压实度)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.6	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.6	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.7	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.8	最优含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5353-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.8	最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.4	土工指标检测	2.31.4.8	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.31	水利水电	2.31.4	土工指标	2.31.4	最优含水率	公路工程无机结合料稳定材料		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	等级序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含代号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电气工程	4	检测	4.8		料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.9	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.9	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.9	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.9	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.10	有机质含量	水电水利工程岩土化学分析 试验规程 DL/T 5357-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.10	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.10	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.11	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.11	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.11	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.12	水影或石质判断	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.13	液限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.14	液透临界液限	水电水利工程岩土试验规 程 DL/T 5350-2006	只做垂直液透法	
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.14	液透临界液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做垂直液透法	
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.15	液透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.15	液透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31 4	土工指标 检测	2.31 4.15	液透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做常水头液透试验	



检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	检测序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	5	工程检测	5.4		GB/T21-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	原状密度	水利水电工程土工试验检测规程 SL/T 355-2006	只做环刀法	
				2.31.4				地基承载力
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	地基承载力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做十字剪切试验、标准贯入试验、静力触探试验、动力触探试验、平板荷载试验	
				2.31.5				
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.4	地基承载力(动力触探)	岩土工程勘察规范(2008年版) GB 50121-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015	只做轻型、重型圆锥动力触探	
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	地基承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	地基承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	地基承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	地基承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	地基承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 GB/T 10-38-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	地基承载力(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范(2008年版) GB 50121-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	地基承载力(静力触探)	建筑地基检测技术规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	地基承载力(静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.1	标准贯入击数	岩土工程勘察规范(2008年版) GB 50121-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

检测序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测的标准(方法)名称及编号(含年份)	检测范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.9	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.10	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.10	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-10-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.10	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.11	桩身完整性(超声波)	超声波检测混凝土缺陷技术规程 CECS21-2000		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.12	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.12	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.12	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.13	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.13	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.13	桩身完整性(高应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3012-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.14	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.14	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.15	锚杆抗拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.15	锚杆抗拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.15	锚杆抗拔力	建筑边坡支护技术和锚固性能检测技术规范 DBJ/T 15-10-2004		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.15	锚杆抗拔力	岩土锚杆(索)技术规范 CECS 22:2005		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.5.15	锚杆拔拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.15	锚杆拉拔力	水电水利工程锚喷支护施工规范 DL/T 5181-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.5.15	锚杆拉拔力	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.5.15	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 GB 50-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.15	锚杆拉拔力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.5.16	锚杆注浆饱满率	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.5.17	锚索锚固力	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.5.17	锚索锚固力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.17	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.17	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.5.17	锚索锚固力	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.17	锚索锚固力	岩土锚杆（索）技术规程 GB/T 5028-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.6	基础处理工程检测	2.31.6.17	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.5.17	锚索锚固力	水电水利工程锚喷支护施工规范 DL/T 5181-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.5.17	锚索锚固力	水电工程预应力锚固设计规范 DL/T 5176-2003		标准更新为：DL/T 1180B-2021

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.5.17	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.5	基础处理工程检测	2.31.5.17	锚索锚固力	锚杆锚固与监测技术规范 JGJ/T 491-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.1	单位面积质量	塑料防护排水板 JG/T 2112-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.1	单位面积质量	聚苯乙烯防护排水板 JG/T 2289-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.2	厚度	聚苯乙烯防护排水板 JG/T 2289-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.2	厚度	塑料防护排水板 JG/T 2112-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.2	厚度	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS 206-1-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.3	外观	塑料防护排水板 JG/T 2112-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.4	延伸率/断裂伸长率	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS 206-1-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.4	延伸率/断裂伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.4	延伸率/断裂伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.5	抗拉强度	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS 206-1-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.5	抗拉强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.5	抗拉强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.7	撕裂性能	聚苯乙烯防护排水板 JG/T 2289-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.7	撕裂性能	塑料防护排水板 JG/T 2112-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.6	塑料排水板	2.31.6.8	断裂伸长率	建筑防水材料试验方法 第 9 部分:高分子防水材料 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	塑料排水 板	2.31. 6.0	撕裂伸长率	聚乙烯编织排水板 JC/T 2289-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	塑料排水 板	2.31. 6.5	撕裂伸长率	塑料排水板 JC/T 2112-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	塑料排水 板	2.31. 6.5	最大拉力	聚乙烯编织排水板 JC/T 2289-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	塑料排水 板	2.31. 6.10	最大拉力/伸长率 10%时拉力	塑料排水板 JC/T 2112-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	塑料排水 板	2.31. 6.10	最大拉力/伸长率 10%时拉力	塑料排水材料试验方法 第 9 部分：高分子防水材料 拉伸 性能 GB/T 2266-2007		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	塑料排水 板	2.31. 6.11	撕裂强度/秒 米撕裂度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTJ 050-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	塑料排水 板	2.31. 6.12	抗拉抗拉强度	水利工程塑料排水板应用技 术规程 JTS 206-1-2009		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	塑料排水 板	2.31. 6.12	抗拉抗拉强度	水利工程塑料排水板应用技 术规程 JTS 206-1-2009		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	塑料排水 板	2.31. 6.14	纵向透水量	塑料排水板 JC/T 2112-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	塑料排水 板	2.31. 6.14	纵向透水量	土工合成材料测试规程 SL 230-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	塑料排水 板	2.31. 6.14	纵向透水量	公路工程土工合成材料试验 规程 JTJ 050-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	塑料排水 板	2.31. 6.14	纵向透水量	水利工程塑料排水板应用技 术规程 JTS 206-1-2009		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	墙体材料、 砖	2.31. 7.1	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	墙体材料、 砖	2.31. 7.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	墙体材料、 砖	2.31. 7.2	含水率	高压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	墙体材料、 砖	2.31. 7.2	含水率	高压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	墙体材料、 砖	2.31. 7.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	编制日期	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.4	吸水率、饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.4	吸水率、饱和系数	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.5	外观检查	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.5	外观检查	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.6	密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.6	密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.7	尺寸测量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.7	尺寸测量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.7	尺寸测量	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.8	干密度	高压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.9	抗冻性	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.9	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.10	抗压强度	高压粉煤灰砂 JC/T 839-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.10	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.10	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.10	抗压强度	高压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.7	墙体材料、砌	2.31.7.10	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	7	砖	7.10		GB/T4131-2013		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	墙体材料、 砖	2.31. 7.10	抗压强度	普通实心砖 GB/T 21144-2007		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	墙体材料、 砖	2.31. 7.11	抗折强度	高压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	墙体材料、 砖	2.31. 7.11	抗折强度	砌块砖试验方法 GB/T2542-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	墙体材料、 砖	2.31. 7.11	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	墙体材料、 砖	2.31. 7.11	抗折强度	蒸压土坯砖试验方法 GB/T4103-2013		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	墙体材料、 砖	2.31. 7.11	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 894-2016		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	墙体材料、 砖	2.31. 7.11	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.1	PH 值	混凝土外加剂匀质试验方 法 GB/T8077-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.1	PH 值	水泥工程用混凝土试验检测技 术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.2	减水率	水泥工程用混凝土试验检测技 术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.3	减水率	水工用混凝土外加剂技术规程 DL/T5109-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.3	减水率	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2023		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.2	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.3	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 38458-2017		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.4	凝结时间差	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2023		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.4	凝结时间差	水泥工程用混凝土试验检测技 术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.4	凝结时间差	喷射混凝土速凝剂 JT/T 537-2018		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.4	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.4	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5181-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.5	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.5	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.5	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.8	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.7	含气率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5181-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.7	含气率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.7	含气率	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.7	含气率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.8	固体含量（含固量）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.8	固体含量（含固量）	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.8	固体含量（含固量）	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35189-2017		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.8	固体含量（含固量）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5181-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.9	总碱量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 236-2019	只做火焰光度法	
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.9	总碱量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5181-2014	只做火焰光度法	
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31 8.10	抗压强度	水泥石灰砂浆强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
2.31	水利水 电工程	2.31 8	外加剂	2.31	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	8		8.10		GB189-2017		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.10	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.11	抗压强度比	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.11	抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.11	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.11	抗压强度比	混凝土抗硫酸盐侵蚀试验方 案 JC/T 1011-2005		标准更 新为: JC/T 1011-20 21
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.11	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.12	收缩率比	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.12	收缩率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.12	收缩率比	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.12	收缩率比	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.13	氯离子含量	混凝土外加剂 GB 8076-2008	只能电位滴定法	
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.13	氯离子含量	公路工程混凝土外加剂 JT/T524-2004	只能电位滴定法	标准更 新为: JT/T523 -2022
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.13	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012	只能电位滴定法	
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.13	氯离子含量	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014	只能电位滴定法	
2.31	水利水	2.31.	外加剂	2.31.	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技	只能电位滴定法	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	检测依据	说明
				序号	名称			
	电气工程	8		8.13		术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.8	外加剂	2.31.8.14	泌水率比	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5106-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.8	外加剂	2.31.8.14	泌水率比	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2002		
2.31	水利水电工程	2.31.8	外加剂	2.31.8.14	泌水率比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.8	外加剂	2.31.8.15	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.8	外加剂	2.31.8.16	细度	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准更新为：JT/T523-2022
2.31	水利水电工程	2.31.8	外加剂	2.31.8.16	细度	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5106-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.8	外加剂	2.31.8.16	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.8	外加剂	2.31.8.16	细度	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.8	外加剂	2.31.8.16	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.8	外加剂	2.31.8.16	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.8	外加剂	2.31.8.17	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.9	安全帽	2.31.9.1	佩戴高度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.9	安全帽	2.31.9.2	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.9	安全帽	2.31.9.3	垂直间距	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.9	安全帽	2.31.9.4	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.10	室内空气和公共场	2.31.10.1	TNOC	民用建筑工程室内环境污染物控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	设备 序号	检测对象	项目/参数		检测的标准(方法)名称及 编号(含序号)	检测依据	说明
				序号	名称			
			室内空气					
2.31	水利水电工程	2.31.10	室内空气 和公共场所 新空气	2.31.10.2	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分, 化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只检测酚类分光光度法	
2.31	水利水电工程	2.31.10	室内空气 和公共场所 新空气	2.31.10.3	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分, 化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只测 AMBT 分光光度法	
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.1	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5398-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.2	定标质量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只测千分表法, 电阻应变仪法	
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.2	定标质量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	只测千分表法, 电阻应变仪法	
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.2	定标质量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5398-2007	只测千分表法, 电阻应变仪法	
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.3	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5398-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.3	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.4	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.5	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	只测量积法, 水中称量法	
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石(体) 指标检测	2.31.11.5	块体密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5398-2007	只测量积法, 水中称量法	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路3号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石（体） 指标检测	2.31.11.6	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做量积法，水中称量法	
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石（体） 指标检测	2.31.11.6	密度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石（体） 指标检测	2.31.11.7	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做千分表法，电阻应变仪法	
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石（体） 指标检测	2.31.11.7	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	只做千分表法，电阻应变仪法	
2.31	水利水电工程	2.31.11	岩石（体） 指标检测	2.31.11.7	弹性模量	水电水利工程施工试验规程 DL/T 5368-2007	只做千分表法，电阻应变仪法	
2.31	水利水电工程	2.31.12	建筑密封胶	2.31.12.1	下垂度	建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
2.31	水利水电工程	2.31.12	建筑密封胶	2.31.12.2	外观	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2006		标准更新为：JC/T 483-2012
2.31	水利水电工程	2.31.12	建筑密封胶	2.31.12.3	密度	建筑密封材料试验方法 第2部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.12	建筑密封胶	2.31.12.4	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第11部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.11-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.12	建筑密封胶	2.31.12.5	拉伸强度（23℃、-20℃）	建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘性的测定 GB/T 13477.8-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.12	建筑密封胶	2.31.12.6	邵平性	建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
2.31	水利水电工程	2.31.12	建筑密封胶	2.31.12.7	浸水后定伸粘性	建筑密封材料试验方法 第11部分：浸水后定伸粘性 GB/T 13477.11-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.12	建筑密封胶	2.31.12.8	表干时间	建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 19477.5-2002		
2.31	水利水电工程	2.31.12	建筑密封胶	2.31.12.9	质量损失率	建筑密封胶材料试验方法 第 19 部分: 质量与体积变化的测定 GB/T 19477.19-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 178-2017	只做硫酸钡重量法	
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.2	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.2	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.5	强度活性指数	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.5	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.6	比表面积	水泥比表面积测定方法(勃氏法) GB/T8074-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			掺合料(粉)					
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.7	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T 420-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.7	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只值氯酸根容量法	
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.8	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.9	流动度比	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.9	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.10	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.11	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只值火焰光度法	
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化硅)	2.31.13.12	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.13	掺合料(粉煤灰、矿)	2.31.13.13	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	备注
				序号	名称			
			底、氧化层					
2.31	水利水电工程	2.31.14	无机结合料稳定材料	2.31.14.1	含水量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.14	无机结合料稳定材料	2.31.14.2	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.14	无机结合料稳定材料	2.31.14.3	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.14	无机结合料稳定材料	2.31.14.4	石灰未消化残渣含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.14	无机结合料稳定材料	2.31.14.5	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.14	无机结合料稳定材料	2.31.14.6	石灰稳定材料中石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.14	无机结合料稳定材料	2.31.14.7	粉煤灰比表面积	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.14	无机结合料稳定材料	2.31.14.8	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.14	无机结合料稳定材料	2.31.14.9	粉煤灰细度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.15	机编钢丝网	2.31.15.1	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T1838-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.16	橡胶	2.31.16.1	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 538-2009		
2.31	水利水电	2.31.16	橡胶	2.31.16.1	拉伸伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电气工程	16		16.2		弹性应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.17	橡胶密封圈	2.31.17.1	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.17	橡胶密封圈	2.31.17.2	拉伸伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.17	橡胶密封圈	2.31.17.3	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定(100型和100IR型) GB/T 531-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.18	止水带材料检测	2.31.18.1	外观质量	高分子防水材料 第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.18	止水带材料检测	2.31.18.2	尺寸公差	高分子防水材料 第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.18	止水带材料检测	2.31.18.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 弹性应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.18	止水带材料检测	2.31.18.4	拉伸伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.18	止水带材料检测	2.31.18.5	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(楔形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.18	止水带材料检测	2.31.18.6	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水泥	2.31.19.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸铜重量法	
2.31	水利水电工程	2.31.19	水泥	2.31.19.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水泥	2.31.19.2	硬化时间	水运工程海混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2016		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含版本号)	检测范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.18	水坝	2.31.18.1	安定性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT5/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水闸	2.31.19.3	安定性	水运标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.4	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT5/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水闸	2.31.19.4	密度	水运标准稠度用水量 GB/T208-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.5	标准稠度用水量	水运标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.5	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT5/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.6	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT5/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水闸	2.31.19.6	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JT0 3420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.6	比表面积	水泥比表面积测定方法(勃氏法) GB/T8074-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.7	氯离子	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT5/T 236-2019	只检测氯离子-电位滴定法	
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.7	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只检测氯离子容量法	
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.7	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T 430-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.8	水化热	水泥水化热测定方法 GB/T12958-2008	只做绝热法	
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.9	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.10	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.10	碱含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT5/T 236-2019	只做火焰光度法	
2.31	水利水电工程	2.31.19	水坝	2.31.19.11	细度	水运标准稠度检验方法 筛析法		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	桩工程	19		19.11		GB/T1345-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水泥	2.31.19.11	细度	水泥工程用混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水泥	2.31.19.12	胶砂强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水泥	2.31.19.13	胶砂强度(抗压强度)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2001		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水泥	2.31.19.14	胶砂强度(抗折强度)	水泥工程用混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水泥	2.31.19.14	胶砂强度(抗折强度)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2001		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水泥	2.31.19.14	胶砂强度(抗折强度)	水泥工程用混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水泥	2.31.19.15	胶砂流动度	水泥工程用混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.19	水泥	2.31.19.15	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.20	混凝土	2.31.20.1	无侧限抗压强度	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 223-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.20	混凝土	2.31.20.2	配合比	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 223-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.21	水质分析	2.31.21.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6929-1986		
2.31	水利水电工程	2.31.21	水质分析	2.31.21.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
2.31	水利水电工程	2.31.21	水质分析	2.31.21.3	可溶物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.1-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.21	水质分析	2.31.21.4	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989		
2.31	水利水电工程	2.31.21	水质分析	2.31.21.5	水泥凝结时间对比试验	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.21	水质分析	2.31.21.6	水泥胶砂强度对比试验	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2001		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	检测范围	证书
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.21	水质分析	2.31.21.1	磷含量	水质化学分析方法 GB/T 176-2017	只验火险地质法	
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.1	乳化沥青储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.2	乳化沥青破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.3	乳化沥青离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.4	乳化沥青集料含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.5	乳化沥青集料稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.6	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.7	密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.8	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.9	布氏旋转粘度试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.10	延度	沥青延度测定法 GB/T4508-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.10	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.11	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.12	原模脱粘型	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.13	相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.14	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.15	薄层加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.22	沥青	2.31.22.15	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

检测序号	类别	检测序号	检测对象	项目/参数		检测的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	电工程	22		22.16		试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 22	沥青	2.31. 22.17	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 22	沥青	2.31. 22.17	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB4507-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 22	沥青	2.31. 22.18	运动粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 22	沥青	2.31. 22.19	进场标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 22	沥青	2.31. 22.20	针入度	沥青针入度测定法 GB/T4509-2010		
2.31	水利水 电工程	2.31. 22	沥青	2.31. 22.20	针入度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 22	沥青	2.31. 22.21	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 23	沥青混合料	2.31. 23.1	压实沥青混合料 密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 23	沥青混合料	2.31. 23.2	连续密度试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 23	沥青混合料	2.31. 23.3	标准马歇尔稳定 度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 23	沥青混合料	2.31. 23.4	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 23	沥青混合料	2.31. 23.5	沥青路面芯样马 歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 23	沥青混合料	2.31. 23.6	流值	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 23	沥青混合料	2.31. 23.7	浸水马歇尔稳定 度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 23	沥青混合料	2.31. 23.8	理论最大相对密 度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 23	沥青混合料	2.31. 23.9	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 23	沥青混合料	2.31. 23.10	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对号序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.23	沥青混合料	2.31.23.11	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.24	沥青混合料	2.31.24.12	肯尼迪飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.25	沥青混合料	2.31.25.13	圆锥贯入试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.26	沥青混合料	2.31.26.14	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.28	沥青混合料	2.31.28.15	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
2.31	水利水电工程	2.31.29	沥青混合料	2.31.29.15	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
2.31	水利水电工程	2.31.33	沥青混合料	2.31.33.16	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.24	水泥衬砌质量	2.31.24.1	衬砌混凝土衬砌空洞	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.24	衬砌衬砌质量	2.31.24.1	衬砌混凝土衬砌空洞	水利水电工程物探规程 第 1 部分,物探 SL/T 291.1-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.1	J 环刚度系数	自密实混凝土应用技术规程 JC/T 283-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.1	J 环刚度系数	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5730-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.2	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.2	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.3	压力泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土	2.31.26.4	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2011		标准更新为: TB/T 3275-2019
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土	2.31.28.5	吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.6	吸水率试验	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTJ/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.6	吸水率试验	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.7	回弹值	回弹仪检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.8	抗冻度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.9	干重（饱和）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.9	干重（饱和）	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.10	弹性模量	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5432-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.10	弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.10	弹性模量	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.10	弹性模量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTJ/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.10	弹性模量	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5432-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.10	弹性模量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.11	扩展时间	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.11	扩展时间	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.11	扩展时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTJ/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.12	抗压强度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.12	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.12	抗压强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T5207-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.12	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.12	抗压强度	混凝土管桩混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.12	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.12	抗压强度	水运混凝土路面施工及验收规范 GB 50107-97		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.12	抗压强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5425-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.12	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.12	抗压强度	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.12	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 230-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.13	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.14	抗折强度	水运混凝土路面施工及验收规范 GB 50107-97		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.14	抗折强度	高强加气混凝土性能试验方法 GB/T 1089-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.14	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.14	抗折强度	水下沉淤混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.14	抗折强度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50794-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.14	抗折强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5425-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.14	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	25		25.14		GB/T 50801-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.14	抗折强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.15	抗氯离子渗透性(电量法)	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.16	抗氯离子渗透试验(RCM法)	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.17	抗冲性能	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.18	抗冲等级	水下早龄混凝土试验规程 DL/T 5117-2001		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.19	抗冲等级	水工混凝土试验规程 DL/T 5160-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.19	抗冲等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2000		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.18	抗冲等级	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.18	抗冲等级	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.18	抗冲等级	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5123-2000		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.18	抗冲等级	公路工程水运及水运混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.18	抗冲等级	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.19	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.19	拌合物凝结时间	公路工程水运及水运混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.19	拌合物凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.19	拌合物含气量	水运工程混凝土试验检测规范		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含括号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电气工程	25		25.20		本标准 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.20	混凝土	2.31.20.20	拌合物含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.20	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
4.31	水利水电工程	4.31.25	混凝土	4.31.25.21	拌合物均匀性	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.20	混凝土	2.31.25.21	拌合物均匀性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.22	拌合物稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.26.20	拌合物稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.26.22	拌合物稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.23	拌合物泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.24	拌合物泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.25	拌合物泌水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.24	拌合物维勃稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.24	拌合物维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.25	拌合物表观密度	水运工程混凝土试验规程 DL/T 5333-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.25	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.25	拌合物表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.25	拌合物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.25	拌合物凝结时间	水工不分层混凝土试验规程 DL/T 5117-2004		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

委托序号	委托	对象序号	检测对象	项目/参数		检测的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制条件	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.24	混凝土	2.31.25.26	拌和物凝结时间	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.26	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土	2.31.25.26	拌和物凝结时间	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土	2.31.25.26	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.27	拌和物含气量	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土	2.31.25.27	拌和物含气量	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.27	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.27	拌和物含气量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土	2.31.25.27	拌和物含气量	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.27	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土	2.31.25.28	拌和物均匀性	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.28	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土	2.31.25.28	拌和物均匀性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.28	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土	2.31.25.29	拌和物坍落度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土	2.31.25.29	拌和物坍落度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.29	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土	2.31.25.29	拌和物坍落度	自密实混凝土应用技术规程		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	电气工程	25		25.29		GB/T 263-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.29	拌合物稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.30	拌合物工作度（VC 值）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.31	拌合物工作度（VC）值	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.32	拌合物水胶比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.32	拌合物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.33	拌合物泌水率	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.33	拌合物泌水率	水运工程混凝土试验检测技术规程 JT/T 336-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.33	拌合物泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.34	拌合物泌水率	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.34	拌合物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.34	拌合物表面密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.34	拌合物表面密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.35	混凝土抗压强度	水电水利工程施工支护工程施工规范 DL/T 5181-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.35	混凝土拌合物中氯离子含量	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T10802-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.37	轴向抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.37	轴心抗压强度	公路工程施工水泥及水泥石灰土		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含版本号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	25		25.38		试验规程 JGJ 3420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.38	核心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.39	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规范 CJ/T 136-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.40	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.40	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5210-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.40	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.41	配合比设计	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 6720F-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.25	混凝土	2.31.25.42	抗渗透过性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.1	内部缺陷	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.1	内部缺陷	大坝混凝土产鼓检测技术规范 DL/T 5259-2013	只准声波双面检测法	
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.1	内部缺陷	水工混凝土结构缺陷检测技术规范 SL 713-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.1	内部缺陷	超声波检测混凝土缺陷技术规范 CJJ201, 2008		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.2	回弹强度	高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T 294-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.2	回弹强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 DL/T 23-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.2	回弹强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.3	抗压强度	超声波回弹综合法检测混凝土强度技术规范 CJJ3-2005		标准更新为：T/CES 02-2020
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.3	抗压强度	水运工程混凝土结构实体检测技术规范 JTS 219-2015		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.3	抗压强度	大体积混凝土浇筑施工技术规程 DL/T 5209-2013	只测声速双面对测法	
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.3	抗压强度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013	手持回弹仪出法	
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.3	抗压强度	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T 19496-2004		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.4	抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.5	抗压强度(薄层混凝土)	钻芯检测薄层混凝土强度技术规范 JGJ/T 304-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.6	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规范 JGJ/T 152-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.6	混凝土保护层厚度	水运工程测量规范标准 JTS 207-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.6	混凝土保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.6	混凝土保护层厚度	水运工程混凝土结构实体检测技术规范 JTS 229-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.6	混凝土保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.6	混凝土保护层厚度	水运工程混凝土结构缺陷检测技术规范 SL 713-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.7	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度回弹法检测技术规范 DL/T 1516-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.8	碳化深度	水运工程混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.9	碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T23-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.8	碳化深度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.9	裂缝	超声波检测混凝土缺陷技术规范 GB/T 29621-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.9	裂缝	水运工程混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	电气工程	26	构、构筑物	26.9		351-10020		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.10	钢筋间距	水工混凝土结构检测测试技术规范 SL 713-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.26	混凝土结构、构筑物	2.31.26.10	钢筋间距	混凝土结构现场检测技术规范 GB/T 50784-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.1	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.1	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.1	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.1	压碎指标	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.1	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG 842-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.1	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.2	含泥率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.2	含泥率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.2	含泥率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.2	含泥率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.3	含泥量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.3	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.3	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.4	含泥量(泥粉含 量)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.5	含泥量(石粉含 量)	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.6	吸水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.7	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.7	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.7	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.7	坚固性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.7	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.7	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.8	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.8	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.8	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.8	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.8	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.9	压实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 27.10	有机质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水	2.31.	混凝土骨	2.31.	有机质含量	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电气工程	27	料(粗骨料)	27.10		14686-2002		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.10	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.10	有机质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.10	有机质含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.10	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.11	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14686-2002		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.11	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.11	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.11	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.11	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.12	硫酸盐及硫化物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14686-2002		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.12	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 GB 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.12	硫酸盐及硫化物含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.12	硫酸盐及硫化物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 286-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.12	硫酸盐及硫化物含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.13	碱活性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.13	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.13	碱活性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 326-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.13	碱活性	水运工程混凝土施工规范 JTS 202-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.13	碱活性	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.13	碱活性	水工混凝土耐久性技术规范 DL/T 5241-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.13	碱活性	公路工程集料试验规程 JTJ 042-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.13	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 GB 52-2006		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
			料)					
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.14	磨耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.15	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 GB 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.15	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.15	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.15	空隙率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.15	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.15	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.16	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 GB 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.16	紧密密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.16	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.17	层密(振实)密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.17	层密(振实)密度	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	27	料(粗骨料)	27.17		GB-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.17	紧密(压实)密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.18	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14689-2002		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.18	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.18	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.18	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.18	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.18	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.19	超径颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.19	超径颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.20	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.20	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.20	块状颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.21	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.21	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.21	针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.21	针片状颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.21	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTJ E43-2000		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.21	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.22	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.22	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTJ E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.22	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.22	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.22	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			填)					
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.22	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.23	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.23	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.23	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTJ/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.23	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.23	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.27	混凝土骨料(粗骨料)	2.31.27.23	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTJ 842-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.1	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTJ 842-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.1	云母含量	水运工程混凝土试验检测技		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	28	料(细骨 料)	28.1		术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.1	云母含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5153-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.2	亚甲蓝 MB 值	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2004		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.2	亚甲蓝 MB 值	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.3	亚甲蓝值	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 [JG] 62-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.3	亚甲蓝值	水电工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.3	亚甲蓝值	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.4	人工砂石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 [JG] 62-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.5	人工细骨料石粉 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.6	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.5	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 [JG] 62-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.6	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.6	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.7	含泥率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.7	含泥率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.7	含泥率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.7	含泥率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.7	含泥率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.8	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.8	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.8	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.8	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.8	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.9	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.9	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.9	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.9	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.9	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.9	坚固性	水运工程混凝土试验检测技 术规程 JTS/T 230-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.9	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.10	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.10	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.10	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.10	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技 术规程 JTS/T 230-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.10	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.10	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电气工程	28	料(细骨料)	28.10				
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.1)	压实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.12	湿表(湿密)密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.12	湿表(湿密)密度	公路工程集料试验规程 JTG 842-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.12	湿表(湿密)密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.12	湿表(湿密)密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.13	有机质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.13	有机质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.13	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.13	有机质含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.13	有机质含量	公路工程集料试验规程 JTG 842-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.13	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.14	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.15	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.15	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.15	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.16	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.16	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.16	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.16	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.16	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.16	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 SL/T 5151-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.17	石粉含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 28.17	石粉含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 SL/T 5151-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（版本号）	检测范围	说明
				序号	名称			
			料)					
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.18	石粉含量（亚甲蓝法）	普通混凝土用砂，石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.18	石粉含量（亚甲蓝法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.19	石粉含量（亚甲蓝法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.20	硫酸盐及硫化物含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5161-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.20	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂，石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.20	硫酸盐及硫化物含量	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.20	硫酸盐及硫化物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.20	硫酸盐及硫化物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.20	硫酸盐及硫化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.21	碱活性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.21	碱活性	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.21	碱活性	水工混凝土耐久性技术规范		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	电工程	28	料(细骨料)	28.21		GB/T 5241-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.21	碱活性	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.21	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 GB 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.21	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.21	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.22	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.22	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.22	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.22	空隙率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTJ/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.23	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 GB 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.23	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.23	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 GB 52-2006		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.23	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.24	细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.24	细度模数	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.24	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.24	细度模数	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.24	细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.24	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.25	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.25	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.25	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.25	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.25	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年月）	检测范围	说明
				序号	名称			
			料)					
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.26	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.26	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.26	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.26	轻物质含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 536-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.26	轻物质含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.26	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 GB 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.26	轻物质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.27	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.27	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 GB 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.27	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.27	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.27	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT/T 536-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含版本号)	检测范围	说明
				序号	名称			
	电工程	28	料(细骨料)	28.27		本规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.27	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.28	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.28	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.28	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.28	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.28	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 542-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.28	混凝土骨料(细骨料)	2.31.28.28	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.31	水利水电工程	29	灌浆材料	2.31.29.1	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
2.31	水利水电工程	30	电线电缆	2.31.30.1	绝缘厚度	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
2.31	水利水电工程	30	电线电缆	2.31.30.1	绝缘厚度	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
2.31	水利水电工程	30	电线电缆	2.31.30.2	老化后机械性能	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	编制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.30	电线电缆	2.31.30.3	颜色标识的耐擦性检查	额定电压 400/750V 及以下交联聚乙烯绝缘电线电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		标准更新为：JB/T 10491-2022
2.31	水利水电工程	2.31.31	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	2.31.31.1	外观质量	高分子防水材料 第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.31	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	2.31.31.2	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.31	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	2.31.31.3	拉伸伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.31	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	2.31.31.4	规格尺寸	高分子防水材料 第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.31	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	2.31.31.5	邵氏硬度（邵尔硬度）	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.32	盾构隧道管片	2.31.32.1	抗弯性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.32	盾构隧道管片	2.31.32.2	抗拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.32	盾构隧道管片	2.31.32.3	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.32	盾构隧道管片	2.31.32.4	渗漏试验	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.33	衬砌	2.31.33.1	渗水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制标准	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.32	矿粉	2.31.32.1	初始安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.33	矿粉	2.31.33.1	膨胀指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.33	矿粉	2.31.33.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.33	矿粉	2.31.33.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.1	保型时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.2	保水性试验	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.5	压力泌水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.6	强度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.7	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.7	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.7	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.7	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E420-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.7	抗压强度	贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术标准 JGJ/T 136-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.8	收湿(干燥(温度))	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.9	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.9	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	34		34.9		5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.10	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.10	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.10	稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.10	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.11	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.11	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.11	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.11	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.34	砂浆	2.31.34.12	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.35	管件	2.31.35.1	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T 2801-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.35	管件	2.31.35.2	尺寸	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第3部分:管件 GB/T 13663.3-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.35	管件	2.31.35.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T2800-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.35	管件	2.31.35.2	尺寸	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2000		
2.31	水利水电工程	2.31.35	管件	2.31.35.3	烘箱试验	PE衬塑增强聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(MBS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(MSA)管件烘箱试验方法 GB/T2801-2001		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.35	管件	2.31.35.4	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		
2.31	水利水电工程	2.31.35	管件	2.31.35.5	静液压强度	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T8800-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.1	尺寸	埋地双壁波纹管复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.1	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.1	尺寸	埋地排水用增强聚丙烯（PE）缠绕波纹管 CJ/T325-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.1	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 CJ/T 19472.1-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.1	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 CJ/T 19477.1-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.1	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 19472.2-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.2	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.3	屈服强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		标准更新为：GB/T1040.2-2022
2.31	水利水电工程	2.31.	管材	2.31.	弯曲度	硬聚氯乙烯管材弯曲度测定方		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制数值	说明
				序号	名称			
	电气工程	36		36.4		按 GB/T2803-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.5	抗外荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.6	抗外荷载性能(均布荷载)	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.7	抗外荷载性能(局部横向荷载)	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.8	抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 4 部分：各向异性非正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.8	抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：硬片和软质塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		标准更新为：GB/T1040.2-2022
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.9	抗冲击性能(弯折后)	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.10	抗冲击性能(承受局部横向荷载后)	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.11	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚乙烯管材 GB/T 8804.3-2003		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.11	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高冲击聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材 GB/T 8804.3-2003		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.11	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：试验方法总则 GB/T8804.3-2003		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.12	拉伸(屈服)强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.13	拉力力	聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验 GB/T15820-1996	只做耐拉拔试验	
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.14	断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.14	断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：硬型和半硬型塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		标准更新为：GB/T1040.2-2022
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.14	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.14	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-MD) 管材 GB/T 8804.2-2003		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.14	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚乙烯管材 GB/T 8804.3-2003		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.15	断裂强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.16	柔韧性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.17	氧化诱导时间	塑料 显示扫描量热法 (DSC) 第 6 部分：氧化诱导时间 (等温 OIT) 和氧化诱导温度 (动态 OIT) 的测定 GB/T 19466.6-2009	只做显示扫描量热法 (DSC)	
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.18	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路3号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.35	管材	2.31.35.19	供货试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管管材 GB/T 19472.1-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.19	供货试验	埋地排水用钢纤维增强聚乙烯（FRP）缠绕波纹管 CJ/T 225-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.19	供货试验	聚乙烯塑料缠绕排水管及管件 CJ/T 270-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.19	供货试验	热塑性塑料管材料纵向回缩率的测定 GB/T 1671-2001		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.19	供货试验	埋地双壁波纹管复合埋地排水管 CJ/T 329-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.19	供货试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.38	管材	2.31.38.19	供货试验	注射成型硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件的烘箱试验方法 GB/T8933-2001		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.19	供货试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第1部分：聚丙烯双壁波纹管管材 GB/T 26451.1-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.20	环刚度	预应力混凝土管渠用塑料波纹管 第1部分 GB/T 549-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.20	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 1641-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.21	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 1641-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.	管材	2.31.	筒支梁冲击试验	热塑性塑料管材 筒支梁冲击 只做方法 A		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	电工程	35		35.22		击强度的测定 第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2002		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.22	筒支冲击试验	热塑性塑料管材 筒支冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2002	只做方法 A	
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.23	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.24	纵向荷载	预应力混凝土管桩用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.25	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定 GB/T 18802-2001		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.26	耐外冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
2.31	水利水电工程	2.31.36	管材	2.31.36.27	静液压强度	液体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.37	管道	2.31.37.1	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.37	管道	2.31.37.2	水压试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.37	管道	2.31.37.3	管道（CCTV（闭路电视系统）内窥镜摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.37	管道	2.31.37.4	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.37	管道	2.31.37.5	闭水试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做烧失量和重量法	
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.2	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

检测序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.3	安定性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.34	粉煤灰	2.31.38.5	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.5	强度活性指数	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.6	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只能硝酸银滴定法	
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.7	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.8	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.9	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只能火焰光度法	
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.10	碱含量(氧化钾和氯化物)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只能火焰光度法	
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.11	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1346-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.11	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.38	粉煤灰	2.31.38.12	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.39	自密实混凝土	2.31.39.1	J-棒扩展度	自密实混凝土应用技术规程 GB/T 283-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.39	自密实混凝土	2.31.39.2	U 型筒试验	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 303-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.39	自密实混凝土	2.31.39.3	Y 漏斗试验	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 303-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.39	自密实混凝土	2.31.39.4	研塔度	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 303-2021		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.10	自密实混凝土	2.31.39.6	抗渗扩展度	自密实混凝土应用技术规程 GB/T 281-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.10	自密实混凝土	2.31.39.6	抗冻扩展度	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5730-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.10	自密实混凝土	2.31.39.6	扩展度	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 203-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.10	自密实混凝土	2.31.39.7	扩展时间 T500	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 203-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.10	自密实混凝土	2.31.39.7	扩展时间 T500	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5730-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.10	自密实混凝土	2.31.39.7	扩展时间 T=00	自密实混凝土应用技术规程 GB/T 281-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.10	自密实混凝土	2.31.39.8	抗离析性	自密实混凝土应用技术规程 GB/T 281-2012	只做离析率筒析试验 方法/粗骨料移动离 析率跳桌试验方法	
2.31	水利水电工程	2.31.10	自密实混凝土	2.31.39.9	粗骨料浆动离析率	自密实混凝土应用技术规程 GB/T 281-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.10	自密实混凝土	2.31.39.10	配合比设计	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5730-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.10	自密实混凝土	2.31.39.10	配合比设计	自密实混凝土应用技术规程 GB/T 281-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.10	自密实混凝土	2.31.39.11	间层透过性性能指标	自密实混凝土应用技术规程 GB/T 281-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.10	自密实混凝土	2.31.39.12	铺筑厚度 H	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5730-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.40	路基路面	2.31.40.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.40	路基路面	2.31.40.2	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.40	路基路面	2.31.40.3	回弹弯沉	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.40	路基路面	2.31.40.4	承载能力(弯沉检测)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.40	路基路面	2.31.40.5	路面厚度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测的标准(方法)名称及编号(含序号)	检测范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.40	除险加固	2.31.40.5	路面平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.1	倾斜	工程测量标准 GB 50006-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.2	土压力	水利水电工程安全监测设计规范 SL 726-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.3	地下水位	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.3	地下水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.3	地下水位	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.3	地下水位	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 45-186-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.3	地下水位	岩土工程勘察规范(2009年版) GB 50021-2001		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.3	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.3	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.3	地下水位	水利水电工程安全监测设计规范 SL 726-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.4	孔隙水压力	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.4	孔隙水压力	水利水电工程安全监测设计规范 SL 726-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.4	孔隙水压力	水电水利工程软土地基施工		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

系统序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电气工程	41		41.4		检测技术规范 DL/T 5316-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 561-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	建筑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	水土保持安全监测技术规范 SL 764-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	堤防土方安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.5	水平位移	水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316-2014		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.0	深层水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 GB/T 50497-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.6	深层水平位移	基坑工程自动化监测技术规范 GB/T 15-189-2020		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.6	深层水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 561-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.7	深层水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.8	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.41	量测类	2.31.41.6	深层水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.42	金属材料力学性能试验	2.31.42.1	反复弯曲	金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验方法 GB/T 226-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.3	反复弯曲	金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验方法 GB/T 226-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.3	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 228-2013		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.4	尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		标准更新为：GB/T 709-2019
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.4	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.5	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.6	抗拉强度	钢筋及焊接金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		标准更新为: GB/T 2652-2022
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.6	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.7	接头抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.7	接头抗拉强度	钢筋及焊接金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		标准更新为: GB/T 2652-2022
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.8	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.9	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.10	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.10	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28907-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.10	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.43	钢筋	2.31.43.10	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分:		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	建筑工程	42		42.10		热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.44	钢筋焊接（透接）	2.31.44.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.44	钢筋焊接（透接）	2.31.44.3	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.44	钢筋焊接（透接）	2.31.44.5	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.44	钢筋焊接（透接）	2.31.44.7	接头抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.44	钢筋焊接（透接）	2.31.44.4	最大力总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.31	水利水电工程	2.31.45	钢筋线	2.31.45.1	外形尺寸	预应力混凝土用钢筋线 GB/T 5224-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.45	钢筋线	2.31.45.2	屈服力	预应力混凝土用钢筋线 GB/T 5224-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.45	钢筋线	2.31.45.3	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.45	钢筋线	2.31.45.4	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.45	钢筋线	2.31.45.5	最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.45	钢筋线	2.31.45.6	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.45	钢筋线	2.31.45.7	表面质量	预应力混凝土用钢筋线 GB/T 5224-2014		
2.31	水利水电工程	2.31.46	焊缝、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.1	涂料涂层厚度	色漆和清漆 涂层厚度的测定 GB/T 13482.2-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.46	焊缝、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.2	焊缝内部缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010	只做超声波法、射线法。	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			检测					
2.31	水利水 电工程	2.31. 46	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.31. 46.2	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片 技术 GB/T 3323.1-2019	只做 X 射线	
2.31	水利水 电工程	2.31. 46	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.31. 46.2	焊缝内部缺陷	钢结构超声波探伤及质量分 级法 JB/T 290-2007		
2.31	水利水 电工程	2.31. 46	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.31. 46.2	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 验 收等级 GB/T 29712-2013		
2.31	水利水 电工程	2.31. 46	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.31. 46.2	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 焊 缝中的显示特征 GB/T 29711-2013		
2.31	水利水 电工程	2.31. 46	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.31. 46.2	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 技 术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.31	水利水 电工程	2.31. 46	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.31. 46.3	焊缝表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部 分：总则 GB/T 18851.1-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 46	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量	2.31. 46.3	焊缝表面缺陷	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			检测					
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.3	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.3	焊缝表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.3	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.3	焊缝表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010	只做磁粉法、渗透法	
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.3	焊缝表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020	只做磁粉法、渗透法	
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.3	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.4	电火花检验	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			检测					
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.4	电火花检验	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.4	电火花检验	管道防腐层检测试验方法 SY/T 0063-1999		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.4	电火花检验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.5	钢板内部缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010	只做超声波法、射线法	
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.6	钢板表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分: 总则 GB/T 18851.1-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.6	钢板表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分: 总则 GB/T 15822.1-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.6	钢板表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010	只做渗透法、磁粉法	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			检测					
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.7	铸钢件内部缺陷	铸件 射线照相检测 GB/T 5677-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.7	铸钢件内部缺陷	铸钢件超声检测方法 GB/T 6402-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.7	铸钢件内部缺陷	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.8	铸钢件内部质量	辗轧铸棒超声检测方法 GB/T 4162-2022		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.9	铸钢件表面缺陷	铸钢铸铁件 磁粉检测 GB/T 9444-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.9	铸钢件表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020	只做磁粉法、渗透法	
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.9	铸钢件表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2005		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			投池					
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、铸铝、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.1	铸钢件表面缺陷	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.46	铸钢、铸铝、材料质量与防腐涂层质量检测	2.31.46.2	铸钢件表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分:总则 GB/T 18851.1-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.47	阀门	2.31.47.1	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008	只做≤DN110mm	
2.31	水利水电工程	2.31.47	阀门	2.31.47.2	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008	只做≤DN110mm	
2.31	水利水电工程	2.31.47	阀门	2.31.47.3	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008	只做≤DN110mm	
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.1	不透水性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.1	不透水性	建筑防水卷材试验方法第 10 部分:沥青基高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.2	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.2	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法第 15 部分:高分子防水材料 低温弯折性 GB/T 328.15-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.2	低温弯折性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.3	低温柔性	建筑防水卷材试验方法第 14 部分:沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.1	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.1	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB18242-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.4	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 25407-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.4	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.4	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.4	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18267-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.5	卷材下表面沥青涂层厚度	建筑防水卷材试验方法第 6 部分：高分子防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.5	卷材下表面沥青涂层厚度	建筑防水卷材试验方法第 4 部分：沥青防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.6	厚度	建筑防水卷材试验方法第 4 部分：沥青防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.6	厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.6	厚度	建筑防水卷材试验方法第 6 部分：高分子防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.6	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35167-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.48	防水卷材	2.31.48.6	厚度	氯化聚乙烯防水卷材 GB		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年份）	检测范围	说明
				序号	名称			
	电工程	48		48.5		12953-2013		
2.31	水利水 电工程	2.31. 48	防水卷材	2.31. 48.7	外观	聚乙烯丙防水卷材 GB 12953-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 48	防水卷材	2.31. 48.7	外观	建筑防水卷材试验方法第 2 部分：沥青防水卷材外观 GB/T 328.2-2007		
2.31	水利水 电工程	2.31. 48	防水卷材	2.31. 48.7	外观	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.31	水利水 电工程	2.31. 48	防水卷材	2.31. 48.8	拉伸率	建筑防水卷材试验方法第 3 部分：高分子防水卷材拉伸 性能 GB/T 328.3-2007		
2.31	水利水 电工程	2.31. 48	防水卷材	2.31. 48.8	拉伸率	建筑防水卷材试验方法第 3 部分：沥青防水卷材拉伸性 能 GB/T 328.3-2007		
2.31	水利水 电工程	2.31. 48	防水卷材	2.31. 48.9	拉伸性能	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.31	水利水 电工程	2.31. 48	防水卷材	2.31. 48.10	拉力	建筑防水卷材试验方法第 4 部分：高分子防水卷材拉伸 性能 GB/T 328.4-2007		
2.31	水利水 电工程	2.31. 48	防水卷材	2.31. 48.10	拉力	建筑防水卷材试验方法第 4 部分：沥青防水卷材拉伸性 能 GB/T 328.4-2007		
2.31	水利水 电工程	2.31. 48	防水卷材	2.31. 48.11	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
2.31	水利水 电工程	2.31. 48	防水卷材	2.31. 48.11	耐热性	建筑防水卷材试验方法第 11 部分：沥青防水卷材耐热性 GB/T 328.11-2007		
2.31	水利水 电工程	2.31. 48	防水卷材	2.31. 48.12	行杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法第 18 部分：沥青防水卷材撕裂性 能 GB/T 328.18-2007		
2.31	水利水 电工程	2.31. 49	钢筋混凝土检查井	2.31. 49.1	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.31	水利水 电工程	2.31. 49	钢筋混凝土检查井	2.31. 49.2	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.31	水利水	2.31.	预应力筋	2.31.	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电气工程	50	用插具、夹具和连接器	50.1		1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.50	预应力筋用插具、夹具和连接器	2.31.50.1	晶应变	预应力筋用插具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.50	预应力筋用插具、夹具和连接器	2.31.50.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018	只测 HRC 标尺	
2.31	水利水电工程	2.31.50	预应力筋用插具、夹具和连接器	2.31.50.4	插具效率系数	预应力筋用插具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.1	尺寸	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.1	尺寸	钢结构用高强度垫圈 GB/T 1230-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.1	尺寸	钢结构用高强度大六角头螺栓 GB/T 1228-2005		
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.1	尺寸	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.1	尺寸	钢结构用高强度大六角螺母 GB/T 1229-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.3	抗拉强度	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.4	疲劳试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.4	疲劳试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.4	疲劳试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术标准 GB/T 1231-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.5	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术标准 GB/T 1231-2006		
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.6	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2009		
2.31	水利水电工程	2.31.51	高强度螺栓连接副	2.31.51.6	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1.1	先导式减压阀	3.1.1.1.1	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1.1	先导式减压阀	3.1.1.1.2	密封试验	减压阀性能试验方法 GB/T 12245-2006		
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1.2	减压阀	3.1.1.2.1	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1.2	减压阀	3.1.1.2.2	密封试验	减压阀一般要求 GB/T 12244-2006		
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1.3	减温泄气阀	3.1.1.3.1	上密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008	只做<DN100mm	
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1.4	安全阀	3.1.1.4.1	密封试验	安全阀 一般要求 GB/T 12240-2021		
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1.5	工业阀门	3.1.1.5.1	上密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008	只做<DN100mm	
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1.5	工业阀门	3.1.1.5.2	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008	只做<DN100mm	
3.1	消防产	3.1.1.6	液控止回	3.1.1.6	壳体试验及密封	工业阀门压力试验 GB/T		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品-阀门 管件		蝶阀	.1	性能	13927-2008		
3.1	消防产 品-阀门 管件	3.1.7	燃气阀门	3.1.7 .1	上座封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008	只限≤DN110mm	
3.1	消防产 品-阀门 管件	3.1.8	给排水用 蝶阀止回 阀	3.1.8 .1	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产 品-阀门 管件	3.1.8	给排水用 蝶阀止回 阀	3.1.8 .2	密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产 品-阀门 管件	3.1.9	给排水用 软密封闸 阀	3.1.9 .1	壳体试验	给排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		
3.1	消防产 品-阀门 管件	3.1.9	给排水用 软密封闸 阀	3.1.9 .1	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产 品-阀门 管件	3.1.9	给排水用 软密封闸 阀	3.1.9 .2	密封试验	给排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		
3.1	消防产 品-阀门 管件	3.1.9	给排水用 软密封闸 阀	3.1.9 .2	密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产 品-阀门 管件	3.1.1 0	蝶阀	3.1.1 0.1	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产 品-阀门 管件	3.1.1 0	蝶阀	3.1.1 0.2	密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产 品-阀门 管件	3.1.1 1	金属密封 蝶阀	3.1.1 1.1	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产 品-阀门 管件	3.1.1 2	针形截止 阀	3.1.1 2.1	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1 2	衬形截止阀	3.1.1 3.2	密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1 3	铁制和铜制螺纹连接阀门	3.1.1 3.1	壳体试验	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	只做≤DN110mm	
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1 3	铁制和铜制螺纹连接阀门	3.1.1 3.1	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008	只做≤DN110mm	
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1 3	铁制和铜制螺纹连接阀门	3.1.1 3.2	密封试验	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	只做≤DN110mm	
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1 3	铁制和铜制螺纹连接阀门	3.1.1 3.2	密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008	只做≤DN110mm	
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1 4	铁制旋启式止回阀	3.1.1 4.1	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1 4	铁制旋启式止回阀	3.1.1 4.2	密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1 5	铁制旋塞阀	3.1.1 5.1	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1 5	铁制旋塞阀	3.1.1 5.2	密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1 6	铁制闸阀	3.1.1 6.1	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		
3.1	消防产品-阀门管件	3.1.1 6	铁制闸阀	3.1.1 6.2	密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008		

以下空白

## 批准广东纵横工程检测有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319023254

审批日期: 2023 年 06 月 09 日 有效日期: 2029 年 06 月 08 日

检验检测地址: 佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	阳皓	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-水运工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-建筑设备, 工程实体-道路工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施, 工程环境-环境工程, 工程环境-园林绿化, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-建筑物理及节能	2023 年 06 月 09 日	
2	谭艺婧	中级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 水利水电工程	2023 年 06 月 09 日	只签钢结构, 其中钢结构无须检测只签超声波法
3	罗伟洪	中级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 水利水电工程	2023 年 06 月 09 日	只签钢结构, 其中钢结构无须检测只签钢筋、渗透法
4	魏景和	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程,	2023 年 06 月 09 日	

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			公路交通-交通安全设施, 公路交通-水运工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-地质勘测, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程监测, 工程环境-环境工程, 工程环境-园林绿化, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-机电工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-轨道交通, 工程环境-建筑物及节能		
5	沈锐庭	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 水利水电工程	2023 年 06 月 09 日	只签钢结构, 其中钢结构无须检测只签射线法
6	黄冠松	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工	2023 年 06 月 09 日	钢结构无须检测只签超声波法

检验检测地址：佛山市南海区罗村街道办北湖二路 3 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			工程监测与测量, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-矿产资源, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 消防产品-阀门管件, 工程设备-智能建筑, 建材产品		
7	伍碧珍	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 水利水电工程, 工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施, 工程环境-环境工程, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-矿产资源, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 消防产品-阀门管件, 工程设备-智能建筑, 建材产品	2023 年 06 月 09 日	

以下空白