



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201719021286

名称：佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

地址：佛山市魁奇二路18号二座

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责任由佛山市公路桥梁工程监测站有限公司承担。

发证日期：2023年03月20日

有效期至：2029年03月19日

发证机关：（印章）

许可使用标志



201719021286

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。
地址变更+复查

检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

资质认定

计量认证证书附表



201719021286

机构名称：佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

发证日期：二零二三年三月二十日

有效期至：二零二九年三月十九日

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

地址变更+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。

批准佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 201719021286

审批日期: 2023 年 03 月 20 日 有效日期: 2029 年 03 月 19 日

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通安全 设施	1.1.1 .1	耐盐雾腐蚀性性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2021		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .1	光度性能	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .2	外观质量	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通 反光膜 GB/T 18833-2012		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .3	弯曲性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .4	抗冲击性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通 反光膜 GB/T 18833-2012		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .5	抗拉荷载	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .6	收缩性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
1.1	公路交	1.1.2	交通标志	1.1.2	标志底板厚度	道路交通标志板及支撑件		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-交通 安全设施			.7		GB/T 23827-2021		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .8	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》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .9	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》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .10	立柱总高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .11	耐溶剂性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .12	耐高低温性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .13	色度性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通 反光膜 GB/T 18833-2012 物 体色的测量方法 GB/T 3979-2008 荧光反光膜和荧 光反光标记材料颜色度性 能测试方法 JT/T 693-2007 夜间条件下逆反射体色度性 能测试方法 JT/T 692-2007		
1.1	公路交 通-交通 安全设	1.1.2	交通标志	1.1.2 .14	金属材料屈服强 度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施					验方法 GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .15	金属材料抗拉强 度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试 验方法 GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .16	金属材料断后伸 长率	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试 验方法 GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .17	防沾纸的可剥离 性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .18	附着性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通 反光膜 GB/T 18833-2012		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.3	波形梁护 栏、绳索护 栏	1.1.3 .1	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 1 部分： 两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015 《波形梁钢护 栏 第 2 部分：三波形梁钢护 栏》GB/T 31439.2-2015		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.3	波形梁护 栏、绳索护 栏	1.1.3 .2	拼接螺栓抗拉强 度	《波形梁钢护栏 第 1 部分： 三波形梁钢护栏》 GB/T31439.2-2015		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.3	波形梁护 栏、绳索护 栏	1.1.3 .3	拼接螺栓抗拉荷 载	《波形梁钢护栏 第 1 部分： 两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.3	波形梁护 栏、绳索护 栏	1.1.3 .4	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 F80/1-2017		
1.1	公路交	1.1.3	波形梁护	1.1.3	波形梁护栏外观	《波形梁钢护栏 第 1 部分：		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-交通安全设施		栏、绳索护栏	.5	质量	两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、绳索护栏	1.1.3 .5	波形梁护栏外观质量	《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、绳索护栏	1.1.3 .6	波形梁板基底金属厚度	《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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、绳索护栏	1.1.3 .7	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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、绳索护栏	1.1.3 .8	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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、绳索护栏	1.1.3 .9	金属涂层 均匀性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、绳索护栏	1.1.3 .10	金属涂层 对钢基体的附着性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、绳索护栏	1.1.3 .11	金属涂层 附着量	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008		
1.1	公路交通-交通	1.1.3	波形梁护栏、绳索护栏	1.1.3 .12	镀(涂)层厚度	《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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			F80/1-2017《公路交通工程 钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《磁性基体上非 磁性覆层覆层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3 .13	镀层耐盐雾性	《人造气氛腐蚀性试验 盐雾 试验》GB/T 10125-2021		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3 .14	非金属涂层的附 着性	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.4	混凝土护栏	1.1.4 .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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	突起路标	1.1.5 .1	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	突起路标	1.1.5 .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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	突起路标	1.1.5 .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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	突起路标	1.1.5 .4	抗压荷载	《突起路标》GB/T 24725-2009		
1.1	公路交通-交通	1.1.5	突起路标	1.1.5 .5	整体抗冲击性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施							
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	突起路标	1.1.5.6	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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	突起路标	1.1.5.7	耐温度循环性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	突起路标	1.1.5.8	色度性能	《突起路标》GB/T 24725-2009 《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008 《夜间条件下逆反射体色度性能测试方法》JT/T 692-2007		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	突起路标	1.1.5.9	逆反射性能	《突起路标》GB/T 24725-2009 《逆反射体光度性能测试方法》JT/T690-2007		标准 JT/T690-2007 变更为 JT/T 690-202 2
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.1	新划路面标线初始逆反射光度系数	《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光度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.3	标线宽度	《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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.4	标线抗滑值 BPN	《道路预成型标线带》GB/T 24717-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.5	标线色度性能	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《夜间条件下逆反射体色度性能测试方法》JT/T 692-2007		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.6	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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.7	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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.8	涂料不粘胎干燥时间	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.9	涂料加热稳定性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.10	涂料密度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.11	涂料抗压强度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
1.1	公路交通-交通	1.1.6	路面标线及标线用	1.1.6.12	涂料流动性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.13	涂料涂层低温抗裂性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.14	涂料涂层外观	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.15	涂料耐水性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.16	涂料耐碱性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.17	涂料耐磨性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.18	涂料色度性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.19	涂料软化点	色漆和清漆用漆基 软化点的测定 第 1 部分：环球法 GB/T 9284.1-2015		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.20	逆反射亮度系数	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		
1.1	公路交	1.1.6	路面标线	1.1.6	预混玻璃珠含量	路面标线涂料 JT/T		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-交通 安全设施		及标线用 涂料	.21		280-2022		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.7	路面标线 用玻璃珠	1.1.7 .1	密度	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.7	路面标线 用玻璃珠	1.1.7 .2	成圆率/缺陷玻璃 珠百分数	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.7	路面标线 用玻璃珠	1.1.7 .3	磁性颗粒含量	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.7	路面标线 用玻璃珠	1.1.7 .4	粒径分布	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.7	路面标线 用玻璃珠	1.1.7 .5	耐水性	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.7	路面标线 用玻璃珠	1.1.7 .6	防褪涂层性能	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.8	轮廓标	1.1.8 .1	光度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.8	轮廓标	1.1.8 .2	外形尺寸	轮廓标 GB/T 24970-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	轮廓标	1.1.8.3	外观质量	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	轮廓标	1.1.8.4	密封性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	轮廓标	1.1.8.5	柱式轮廓标尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 轮廓标 GB/T 24970-2020		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	轮廓标	1.1.8.6	结构尺寸	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	轮廓标	1.1.8.7	耐盐雾腐蚀性	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	轮廓标	1.1.8.8	耐高低温性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	轮廓标	1.1.8.9	色度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.9	防眩板	1.1.9.1	安装高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《防眩板》GB/T 24718-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.9	防眩板	1.1.9.2	抗冲击性能	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《防眩板》GB/T		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施					24718-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.9	防眩板	1.1.9-3	结构尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《防眩板》GB/T 24718-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.9	防眩板	1.1.9-4	耐低温坠落性能	《防眩板》GB/T 24718-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.10	隔离栅及防落网	1.1.10.1	刺钢丝网结构尺寸	《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.10	隔离栅及防落网	1.1.10.2	外观质量	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.10	隔离栅及防落网	1.1.10.3	涂层厚度	《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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.10	隔离栅及防落网	1.1.10.4	涂层抗弯曲性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.10	隔离栅及防落网	1.1.10.5	涂层耐冲击性能	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.10	隔离栅及防落网	1.1.10.5	涂层耐冲击性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011、《漆膜耐冲击测定法》GB/T 1732-2020		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.10	隔离栅及防落网	1.1.10.6	涂层耐湿热性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施					《漆膜耐湿热测定法》GB/T 1740-2007		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1.0	隔离栅及防落网	1.1.1.0.7	涂层耐盐雾腐蚀性性能	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1.0	隔离栅及防落网	1.1.1.0.7	涂层耐盐雾腐蚀性性能	《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011 《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1.0	隔离栅及防落网	1.1.1.0.8	涂层附着性能	《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1.0	隔离栅及防落网	1.1.1.0.9	焊接网结构尺寸	《隔离栅 第3部分:焊接网》GB/T 26941.3-2011 《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1.0	隔离栅及防落网	1.1.1.0.10	焊点抗拉力	《隔离栅 第3部分:焊接网》GB/T 26941.3-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1.0	隔离栅及防落网	1.1.1.0.11	立柱、斜撑和门结构尺寸	《隔离栅 第2部分:立柱、斜撑和门》GB/T 26941.2-2011 《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1.0	隔离栅及防落网	1.1.1.0.12	编织网结构尺寸	《隔离栅 第5部分:编织网》GB/T 26941.5-2011 《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1.0	隔离栅及防落网	1.1.1.0.13	钢丝抗拉强度	《隔离栅 第4部分:刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1 0	隔离栅及防落网	1.1.1 0.14	钢丝直径	《隔离栅 第1部分：通则》GB/T 26941.1-2011《隔离栅 第4部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1 0	隔离栅及防落网	1.1.1 0.15	钢板网结构尺寸	《隔离栅 第5部分：钢板网》GB/T 26941.6-2011《隔离栅 第1部分：通则》GB/T 26941.1-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1 0	隔离栅及防落网	1.1.1 0.16	锌铝合金涂层耐盐雾腐蚀性性能	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1 0	隔离栅及防落网	1.1.1 0.17	镀锌（锌铝合金）层均匀性	《隔离栅 第1部分：通则》GB/T 26941.1-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1 0	隔离栅及防落网	1.1.1 0.18	镀锌（锌铝合金）层附着性能	《隔离栅 第1部分：通则》GB/T 26941.1-2011		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1 0	隔离栅及防落网	1.1.1 0.19	镀锌（锌铝合金）附着量	《隔离栅 第1部分：通则》GB/T 26941.1-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .1	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .2	充盈度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .2	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .3	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《水泥标准稠度		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					用水量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1.4	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1.4	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1.5	含气量	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 《普通混凝土拌合物性能试验标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1.6	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(150法)》GB/T 17671-2021		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1.6	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(150法)》GB/T 17671-2021		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1.7	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(150法)》GB/T 17671-2021		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1.7	抗折强度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020; 《水泥胶砂强度检验方法(150法)》GB/T 17671-2021		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1.8	比表面积	《水泥比表面积测定方法(勃氏法)》GB/T 8074-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1.9	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1.1	泌水率	公路桥涵施工技术规范		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.10		JTG/T 3650-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .11	流动度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .12	自由膨胀率	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .1	含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .2	含水率（烘干法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .2	含水率（烘干法）	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .3	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .4	回弹模量（杠杆压力仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .5	土的回弹模量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .6	天然稠度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .7	密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .7	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .8	密度（灌水法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .9	密度（环刀法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .10	密度（蜡封法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .11	承载比（CBR）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .11	承载比（CBR）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .11	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .12	无侧限抗压强度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .12	无侧限抗压强度	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .12	无侧限抗压强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .12	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交	1.2.2	土	1.2.2	易溶盐总量	《公路土工试验规程》JTG		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.13		3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .14	最优含水率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .14	最优含水率	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .15	最佳含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .15	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .16	最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .16	最大干密度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .16	最大干密度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .16	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .17	有机质含量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .17	有机质含量	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .17	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2-18	比重	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2-18	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2-19	比重（比重瓶法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2-20	渗透系数	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2-20	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2-21	烧失量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2-22	界限含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2-22	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2-23	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2-24	砂的相对密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2-25	粗粒土和巨粒土的最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程	1.2.2	土	1.2.2-26	酸碱性	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .27	颗粒组成	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .27	颗粒组成	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .28	颗粒组成（密度计法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2 .29	颗粒组成（筛分法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3 .1	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3 .1	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验（CBR 法）》GB/T 14800-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3 .2	伸长率	《纺织品、织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3 .2	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3 .2	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3 .2	伸长率	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3 .3	刺破强力	《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》GB/T 19978-2005		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.3	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.4	动态穿透	《土工布及其有关产品 动态穿孔试验带槽法》 GB/T 17630-1998		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.5	单位面积质量及偏差	《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.5	单位面积质量及偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 《		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.6	厚度	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 《		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.6	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 13761.1-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.7	土工格栅、土工网网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.7	土工格栅、土工网网孔尺寸	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.8	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.9	土工膜渗透系数	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.10	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3	垂直渗透性能	《土工布及其有关产品 无		标准

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	.10		负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2005		GB/T 15789-2005 变更为 GB/T 15789-2016
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.11	塑料土工格栅标准伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.12	塑料排水板滤膜渗透系数	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.13	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.14	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.14	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.14	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.14	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.15	抗拔摩擦特性	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.16	排水材料纵向透水量	《公路工程土工合成材料 排水材料》JT/T 665-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3	排水材料透水量	《公路工程土工合成材料		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.17		《排水材料》 JT/T 665-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .18	撕裂强力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .19	断裂强度/断裂强 力	《纺织品、织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强度和断裂伸长 率的测定 条样法》 GB/T 3923.1-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .20	有效孔径	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .20	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .21	梯形撕裂强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .21	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .21	梯形撕裂强力	《纺织品 织物撕裂性能 第 3 部分：梯形试样撕裂强力的 测定》 GB/T 2917.3-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .22	梯形撕裂强力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .23	耐碱性能	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .24	直剪摩擦特性	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .25	粘结点剥离剥离 力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.26	耐静水压	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.27	落锤穿透	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	岩石	1.2.4.1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	岩石	1.2.4.2	含水率	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	岩石	1.2.4.3	吸水性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005	其他：自由吸水法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	岩石	1.2.4.4	坚固性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
1.3	公路交通-工程材料	1.2.4	岩石	1.2.4.5	密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	岩石	1.2.4.6	岩石单轴抗压强度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	岩石	1.2.4.7	抗冻性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	岩石	1.2.4.8	抗折强度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
1.3	公路交通-工程材料	1.2.4	岩石	1.2.4.9	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	岩石	1.2.4	软化系数	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.10		JTG E41-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.1	pH 值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-86		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.1	pH 值	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006	只做：pH 试纸法、电位计法（酸度计法）、比色法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.2	不溶物	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.2	不溶物	《水质 悬浮物的测定重量法》GB/T 11901-1989		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.2	不溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.3	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.4	可溶物	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.4	可溶物	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.4	可溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.5	总碱度	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.6	抗压强度比	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.7	氯离子	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.7	氯离子	《水质氯化物的测定硝酸银滴定法》GB 11896-1989		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.8	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.9	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.9	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	工程用水	1.2.5.10	硫酸盐含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	建筑密封材料	1.2.6.1	伸长率	《建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.8-2002		标准 GB/T 13477.8 -2002 变更为 GB/T 13477.8 -2017
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	建筑密封材料	1.2.6.2	受拉 弹性模量	《建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.8-2002		标准 GB/T 13477.8 -2002 变更为 GB/T

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								13477.8-2017
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	建筑密封材料	1.2.6.3	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	建筑密封材料	1.2.6.4	抗拉强度	《建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定》 GB/T 13477.8-2002		标准 GB/T 13477.8-2002 变更为 GB/T 13477.8-2017
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	建筑密封材料	1.2.6.5	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	建筑密封材料	1.2.6.6	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.1	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 328.10-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.2	伸长率	《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.3	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.4	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.5	单位面积质量	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.5	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 《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.6	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.7	可溶物含量	《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.8	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》		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 328.3-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.9	尺寸稳定性	《建筑防水卷材试验方法 第12部分:沥青防水卷材 尺寸稳定性》 GB/T 328.12-2007 《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.10	抗静态荷载	《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.11	拉伸强度	《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.12	接缝剥离性能	《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 《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.13	撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第19部分:高分子防水卷材 撕裂性能》 GB/T 328.19-2007		
1.2	公路交通-工程	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.14	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第11部分:沥青防水卷材 耐		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					热性》 GB/T 328.11-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.14	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	建筑防水卷材	1.2.7.15	钉杆剥离强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 剥离性能（钉杆法）》 GB/T 328.18-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.8	承载防水卷材	1.2.8.1	不透水性	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.8	承载防水卷材	1.2.8.2	低温弯折性	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.8	承载防水卷材	1.2.8.3	拉伸伸长率	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.8	承载防水卷材	1.2.8.4	撕裂强度	《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.8	承载防水卷材	1.2.8.5	撕裂拉伸强度	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.8	承载防水卷材	1.2.8.6	热空气老化	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》 GB/T		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						3512-2014		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.8	承载防水卷材	1.2.8.7	粘接剥离强度	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《高分子防水材料 第1部分:片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.9	掺合料	1.2.9.1	五氧化二磷	《理化电炉磷渣化学分析方法》(JC/T 1088—2020)		标准 JC/T 1088-20 20 更正 为 JC/T 1088-20 21
1.2	公路交通-工程材料	1.2.9	掺合料	1.2.9.2	吸水性	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T51003-2014		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.9	掺合料	1.2.9.3	碱度系数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014 钢铁化学 分析方法 YB/T 140-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	支座	1.2.10.1	位移	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2011		标准 JT/T 391-201 1 变更 为 JT/T 391-201 9
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	支座	1.2.10.2	内在质量	《橡胶支座 第4部分:普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	支座	1.2.10.3	内部质量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	支座	1.2.10.4	外观质量	《橡胶支座 第4部分:普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	支座	1.2.10.5	外观质量	《公路桥梁板式橡胶支座》		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	0		0.4		JT/T 4-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 0	支座	1.2.1 0.5	尺寸偏差	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 0	支座	1.2.1 0.5	尺寸偏差	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 0	支座	1.2.1 0.6	抗剪弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 0	支座	1.2.1 0.7	抗剪粘结性能	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 0	支座	1.2.1 0.8	抗剪老化性能	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 0	支座	1.2.1 0.8	抗剪老化性能	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 0	支座	1.2.1 0.9	抗压弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 0	支座	1.2.1 0.10	摩擦系数	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 0	支座	1.2.1 0.10	摩擦系数	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 0	支座	1.2.1 0.11	极限抗压强度	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 0	支座	1.2.1 0.11	极限抗压强度	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	支座	1.2.10.13	水平承载力	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	支座	1.2.10.13	活动支座摩擦系数	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	支座	1.2.10.14	竖向承载力	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	支座	1.2.10.15	转角	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	支座	1.2.10.16	转角正切值	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	支座	1.2.10.16	转角正切值	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.11	无机结合料	1.2.11.1	无侧限抗压强度 延迟时间	《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细则》JTG/T F20-2015		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.12	无机结合料稳定材料	1.2.12.1	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.12	无机结合料稳定材料	1.2.12.2	室内抗压回弹模量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.12	无机结合料稳定材料	1.2.12.3	弯拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.12	无机结合料稳定材料	1.2.12.4	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.12	无机结合料	1.2.12.1	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	只做，击实法	

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2	料稳定材料	2.5		材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.6	最佳含水率（振动压实法）	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.7	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	只做，击实法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.8	最大干密度（振动压实法）	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.9	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.10	石灰有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.11	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.12	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.13	石灰细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.14	粉煤灰二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.15	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.16	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		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.17	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.18	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009 《公路路面基层施工技术细则》JTGT/F20-2015	只做: 击实法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	无机结合料稳定材料	1.2.1 2.19	间接抗拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	木质素纤维	1.2.1 3.1	长度	《化学纤维 短纤维长度试验方法》GB/T 14338-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 4	机械连接接头	1.2.1 4.1	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 4	机械连接接头	1.2.1 4.2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.1	压缩永久变形	《高分子防水材料 第二部分 止水带》GB/T 18173.2-2014《硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定》GB/T 7759-1996		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.2	外观质量	《高分子防水材料 第二部分 止水带》GB/T 18173.2-2014		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.3	尺寸公差	《高分子防水材料 第二部分 止水带》GB/T 18173.2-2014		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.4	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 37:2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	止水带	1.2.1	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		5.5		《拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.6	撕裂强度	《高分子防水材料 第二部分 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（梯形、直角形和新月形试样）》 GB/T 529-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.7	热空气老化	《高分子防水材料 第二部分 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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.8	硬度	《高分子防水材料 第二部分 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/ISO 7619-1:2004		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.9	脆性温度	《高分子防水材料 第二部分 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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.2	不溶物	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交	1.2.1	水泥	1.2.1	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	6		6.3		《凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.3	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.3	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.4	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.4	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.4	安定性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.5	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.5	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.5	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.6	抗硫酸盐侵蚀	《水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法》GB/T 749-2008	只做：X 法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.7	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.7	标准稠度用水量	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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.7	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.8	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.8	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.8	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.9	氧化镁	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.10	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.10	氯离子	《水泥原料中氯离子的化学分析方法》JC 420-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.11	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：汞盐滴定法、基准法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.12	水泥胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.12	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.13	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.14	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.15	熟料中的 C3A 含量	《水泥组份定量测定》GB/T 12960-2007		标准 GB/T 12960-2 007 变 更为 GB/T 12960-2 019
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.16	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.17	细度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.17	细度	《水泥细度检验方法(筛析 法)》GB/T 1345-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.17	细度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.18	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.18	胶砂强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	只做, 标准法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.18	胶砂强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	水泥	1.2.1 6.19	胶砂流动性	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程	1.2.1 7	水泥混凝 土	1.2.1 7.1	初裂强度	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.2	含气量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.3	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.3	圆柱体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.4	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.5	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.6	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.7	干燥率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.7	干燥率	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002		标准 GB/T 50081-2002 变更为 GB/T 50081-2019
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.8	弯曲韧性	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		
1.2	公路交通-工程	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.9	徐变系数	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					50082-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.10	抗压强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规范》CECS-03-2007《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002		标准 GB/T 50081-2 003 变 更为 GB/T 50081-2 019
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.10	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.10	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.10	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T 384-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.10	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.11	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.12	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.12	抗弯拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.13	抗弯拉试件断块 抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.13	抗弯拉试件断块 抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.13	抗弯拉试件断块 抗压强度	纤维混凝土应用技术规程		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	7	土	7.14		JGJ/T 221-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.15	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.16	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.16	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.16	抗渗等级	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTJ/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.17	抗硫酸盐侵蚀	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.18	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.19	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《岩石锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB50086-2015 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.19	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《公路工程水泥混凝土路面施工技术规范》F30-2014 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.19	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						3650-2020;《水泥胶砂强度检验方法(150法)》GB/T 17671-2021 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.19	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》JTS 202-2011《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.19	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 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.20	棱柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.21	棱柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.22	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.23	水泥混凝土拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.23	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.23	水泥混凝土拌合物凝结时间	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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.24	水泥混凝土拌合物含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.24	水泥混凝土拌合物含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.24	水泥混凝土拌合物含气量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.25	水泥混凝土拌合物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.25	水泥混凝土拌合物泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.25	水泥混凝土拌合物泌水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.26	水泥混凝土拌合物稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做：坍落度仪法、维勃仪法、改进 VC 法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.26	水泥混凝土拌合物稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	只做：坍落度与坍落度扩展度法、维勃稠度法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.26	水泥混凝土拌合物稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.27	水泥混凝土拌合物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.27	水泥混凝土拌合物表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.27	水泥混凝土拌合物表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.28	水泥混凝土拌合物配合比分析	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.29	泌水率及压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.30	混凝土与钢筋间黏力	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.31	混凝土坍落度损失	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.32	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.32	混凝土抗氯离子渗透系数	水运工程结构防腐施工规范 JTS/T 209-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.33	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.34	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.34	立方体劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.34	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.35	耐磨性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1	耐磨性	混凝土物理力学性能试验方		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	7	土	7.35		法标准 GB/T 50081-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.36	芯样抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.37	轴心抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.37	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.38	钢筋锈蚀失重率	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.39	静力受压弹性模量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥混凝土	1.2.1 7.39	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.1	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.2	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.3	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.4	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.5	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.6	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.7	乳化沥青路上剩存量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.8	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.9	沥青与粗集料的黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做：水煮法、水洗法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.10	沥青动力粘度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.11	沥青动态剪切模量和相位角	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.12	沥青化学组分	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做：三组分法、四组分法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.13	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.14	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.14	沥青延度	《沥青延度测定法》GB/T 4508-2011		标准 GB/T 4508-20 11 更正 为 GB/T 4508-20 10
1.2	公路交	1.2.1	沥青	1.2.1	沥青弯曲蠕变劲度	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	8		8.15	度和 n 值	料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.16	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.17	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.18	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.19	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.20	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.20	沥青溶解度	《石油沥青溶解度测定法》 GB 11148-2008		标准 GB 11148-2008 更正为 GB/T 11148-2008
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.21	沥青灰分含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.22	沥青蒸发损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.23	沥青薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.23	沥青薄膜加热试验	《石油沥青薄膜烘箱试验法》 GB/T 5304-2001		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.24	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.25	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.25	沥青软化点	《沥青软化点测定法(环球法)》GB/T 4507-2015		标准 GB/T 4507-20 15 更正 为 GB/T 4507-20 14
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.26	沥青运动粘度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.27	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.27	沥青针入度	《沥青针入度测定法》GB/T 4509-2011		标准 GB/T 4509-20 11 更正 为 GB/T 4509-20 10
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.28	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.29	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		
1.2	公路交通-工程	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.30	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.31	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	沥青	1.2.1 8.32	聚合物改性沥青 的高析性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.1	乳化沥青稀浆封 层混合料稠度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.2	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	只做：表干法、水中重法、蜡封法、体积法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.3	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	只做：离心分离法、抽提法、燃烧炉法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.4	沥青混合料冻融 劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.5	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.6	沥青混合料抗弯 拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.7	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	只做：真空法（A类容器法、B类容器法）	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.8	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.9	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	只做：离心分离法、抽提法、燃烧炉法	
1.2	公路交	1.2.1	沥青混合	1.2.1	沥青混合料肯塔	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	9	料	9.10	坠飞散损失	料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.11	沥青混合料密实度 值沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.12	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.13	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.14	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》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.15	稀浆混合料的抗车辙变形	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.16	稀浆混合料的拌和时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.17	稀浆混合料的破乳时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.18	稀浆混合料的磨耗值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.19	稀浆混合料的凝聚力	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.20	稀浆混合料的集料砂量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程	1.2.1 9	沥青混合料	1.2.1 9.21	稀浆混合料配合比等级	《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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.19	沥青混合料	1.2.1 8.22	转浆混合料配合比设计	《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 F40-2005		标准 JTG F40-200 5 更正 为 JTG F40-200 4
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.2 0.1	1h 坍落度值(坍落度增加、保留高度增加、保留及损失值)	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.2 0.2	pH 值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.2 0.2	PH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.2 0.3	减水剂 28d 收缩率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.2 0.4	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.2 0.5	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.2 0.6	凝结时间差	《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: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.7	压力泌水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.8	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.9	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.10	含气量 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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.11	含水平	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.12	吸水量比	《砂浆、混凝土防水剂》JC474-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.13	喷射混凝土用速凝剂凝缩度	《水泥细度检验方法-筛析法》GB/T1345-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.14	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.15	喷射混凝土用速凝剂含水率	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.16	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.17	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 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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.18	坍落度和坍落度经时损失(坍保留落度增加、保留及损失值)	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.19	坍落度和坍落度 1h 经时变化量(坍保留落度增加、保留及损失值)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.20	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012	只做：比重瓶法、液体比重天平法、精密密度计法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.21	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.22	抗压强度比	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.22	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 50081-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.23	收缩率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002		标准 GB/T 50081-2002 变更为 GB/T 50081-2019
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	混凝土外加剂	1.2.20.24	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交	1.2.20	混凝土外	1.2.20	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	0	添加剂	0.24		技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 0	混凝土外加剂	1.2.2 0.25	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 0	混凝土外加剂	1.2.2 0.26	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 0	混凝土外加剂	1.2.2 0.27	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 0	混凝土外加剂	1.2.2 0.27	泌水率比	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 0	混凝土外加剂	1.2.2 0.28	砂浆、混凝土防水剂渗透高度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 0	混凝土外加剂	1.2.2 0.29	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012	只做：重量法、离子交换重量法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 0	混凝土外加剂	1.2.2 0.30	碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 0	混凝土外加剂	1.2.2 0.31	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 0	混凝土外加剂	1.2.2 0.32	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 0	混凝土外加剂	1.2.2 0.33	膨胀剂抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		
1.2	公路交通-工程	1.2.2 0	混凝土外加剂	1.2.2 0.34	膨胀剂碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.0	混凝土外加剂	1.2.2.0.35	膨胀剂细度	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.0	混凝土外加剂	1.2.2.0.35	膨胀剂细度	《水泥细度检验方法 筛析法》GB/T 1345-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.0	混凝土外加剂	1.2.2.0.36	膨胀剂限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.0	混凝土外加剂	1.2.2.0.37	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.0	混凝土外加剂	1.2.2.0.38	速凝剂含固量	《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.0	混凝土外加剂	1.2.2.0.39	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.0	混凝土外加剂	1.2.2.0.40	速凝剂氯离子含量	《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.0	混凝土外加剂	1.2.2.0.41	防水剂凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.0	混凝土外加剂	1.2.2.0.42	防水剂砂浆吸水量比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.0	混凝土外加剂	1.2.2.0.43	防水剂砂浆抗压强度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》GB/T 2419-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.0	混凝土外加剂	1.2.2.0.44	防水剂砂浆透水压力比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.1	焊接网	1.2.2.1.1	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.1	焊接网	1.2.2.1.2	抗剪力	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.2	矿渣粉	1.2.2.2.1	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.2	矿渣粉	1.2.2.2.2	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.2	矿渣粉	1.2.2.2.3	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.2	矿渣粉	1.2.2.2.4	总碱量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.2	矿渣粉	1.2.2.2.5	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.2	矿渣粉	1.2.2.2.6	氧化铁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.2	矿渣粉	1.2.2.2.7	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.2	矿渣粉	1.2.2.2.8	活性指数	《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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 2	矿渣粉	1.2.2 2.8	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 2	矿渣粉	1.2.2 2.9	流动度比	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 2	矿渣粉	1.2.2 2.9	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 2	矿渣粉	1.2.2 2.10	烧失量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 2	矿渣粉	1.2.2 2.10	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 3	矿粉	1.2.2 3.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 3	矿粉	1.2.2 3.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 3	矿粉	1.2.2 3.3	含水量	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004、《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 3	矿粉	1.2.2 3.4	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 3	矿粉	1.2.2 3.5	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 3	矿粉	1.2.2 3.6	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	砂浆	1.2.2	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		4.1		法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 4	砂浆	1.2.2 4.2	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 4	砂浆	1.2.2 4.2	凝结时间	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 4	砂浆	1.2.2 4.3	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 4	砂浆	1.2.2 4.4	劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 4	砂浆	1.2.2 4.5	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 4	砂浆	1.2.2 4.6	拉伸粘结强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 4	砂浆	1.2.2 4.7	收缩试验	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 4	砂浆	1.2.2 4.8	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T362-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 4	砂浆	1.2.2 4.8	泌水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 4	砂浆	1.2.2 4.9	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 4	砂浆	1.2.2 4.9	稠度	《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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.4	砂浆	1.2.2.4.10	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.4	砂浆	1.2.2.4.10	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JCJ/T 70-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.4	砂浆	1.2.2.4.10	立方体抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.4	砂浆	1.2.2.4.11	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JCJ/T 70-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.4	砂浆	1.2.2.4.11	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.4	砂浆	1.2.2.4.12	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JCJ/T 98-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.5	砖及砌体构件	1.2.2.5.1	含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.5	砖及砌体构件	1.2.2.5.1	含水率	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.5	砖及砌体构件	1.2.2.5.2	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.5	砖及砌体构件	1.2.2.5.3	吸水率和饱和系数	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.5	砖及砌体构件	1.2.2.5.4	块体密度和空心率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.5	砖及砌体构件	1.2.2.5.5	尺寸	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 5	砖及砌体构件	1.2.2 5.5	尺寸	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 5	砖及砌体构件	1.2.2 5.6	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 5	砖及砌体构件	1.2.2 5.6	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 5	砖及砌体构件	1.2.2 5.7	抗折强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 5	砖及砌体构件	1.2.2 5.7	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 5	砖及砌体构件	1.2.2 5.8	软化系数	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 5	砖及砌体构件	1.2.2 5.9	软化系数	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 6	砂浆	1.2.2 6.1	比表面积	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 6	砂浆	1.2.2 6.2	活性指数	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 6	砂浆	1.2.2 6.3	需水量比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公路交	1.2.2	粉煤灰	1.2.2	三氧化硫含量	《水运工程混凝土试验检测		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	7		7.2		技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.3	含水量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.3	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.4	安定性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.4	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.5	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.6	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.7	氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.8	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.9	游离氧化钙	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.9	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2	烧失量	水运工程混凝土试验检测技		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	7		7.10		术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.10	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.11	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.11	碱含量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.12	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.12	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.13	需水量比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 7	粉煤灰	1.2.2 7.13	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.1	冲击值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.2	压碎值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.3	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.5	压碎指标值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.6	含水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.6	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：烘干法、酒精燃烧法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.6	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.6	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.7	含泥量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.7	含泥量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.7	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.7	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.8	吸水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.8	吸水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：网筛法	
1.2	公路交通-工程	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.8	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.8	粗集料	1.2.2.8.8	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.8	粗集料	1.2.2.8.9	坚固性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.8	粗集料	1.2.2.8.9	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.8	粗集料	1.2.2.8.9	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.8	粗集料	1.2.2.8.9	坚固性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.8	粗集料	1.2.2.8.10	堆积密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.8	粗集料	1.2.2.8.10	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006	只做：松散堆积密度、紧密堆积法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.8	粗集料	1.2.2.8.10	堆积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：自然堆积法振实法、捣实法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.8	粗集料	1.2.2.8.10	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	只做：松散堆积密度、紧密堆积法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.8	粗集料	1.2.2.8.11	岩石抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.8	粗集料	1.2.2.8.12	掺碱骨料碱-硅酸反应活性有效性	《预防混凝土碱骨料反应技术规范》GB/T 50733-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2.8	粗集料	1.2.2.8.12	有机物含量	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	8		8.13		JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.13	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.13	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.14	有机质含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTJ/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.15	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：网筛法、容量瓶法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.16	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：网筛法、容量瓶法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.17	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.17	泥块含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.17	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.17	泥块含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTJ/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.18	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.19	针片状含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.20	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.21	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.22	硫酸盐和硫化物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.23	碱活性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：砂浆长度法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.23	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006	只做：砂浆长度法、快速法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.23	碱活性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.24	碱集料反应	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	做：碱-硅酸反应	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.25	磨光值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.26	磨耗值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.27	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	只做：松散堆积密度、紧密堆积法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.27	空隙率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：自然堆积法、压实法、捣实法	
1.2	公路交通-工程	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.27	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.27	空隙率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.28	表干密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：网筛法、容量瓶法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.29	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：网筛法、容量瓶法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.30	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	只做：液体比重天平法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.30	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006	只做：标准法、简易法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.30	表观密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：网筛法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.30	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.31	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：网筛法、容量瓶法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.32	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.32	软弱颗粒含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.33	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.33	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	8		8.33		14685-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.33	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做：规准仪法、游标卡尺法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.33	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.34	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做：粗集料及集料混合料的筛分试验、含土粗集料筛分试验	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.34	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.34	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 62-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 8	粗集料	1.2.2 8.34	颗粒级配	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.1	三氧化硫含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.2	二氧化硅含量	水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.3	云母含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 62-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.3	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.3	云母含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.4	亚甲蓝 MB 值	建设用砂 GB/T 14684-2022	只做：亚甲蓝 MB 值、亚甲蓝快速试验	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.5	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.5	亚甲蓝值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.6	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.7	人工砂及混合砂中石粉含量(亚甲蓝值)	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.8	压碎值指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.9	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.9	压碎指标值	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.10	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006	只做：标准法、快速法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.10	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.10	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做：烘干法、酒精燃烧法	
1.2	公路交通-工程	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.10	含水率	《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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.11	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.11	含泥量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.11	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 62-2006	只做，标准法、虹吸管法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.11	含泥量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.12	吸水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.12	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.12	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 62-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.12	吸水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.13	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022	只做，硫酸钠溶液法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.13	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 62-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.13	坚固性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.13	坚固性	《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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9		9.13		技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.14	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.14	堆积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.14	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.14	堆积密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.15	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.15	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.15	有机物含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.16	有机质含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.17	棱角性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：流动时间法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.18	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.19	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.20	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 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.20	氯化物(氯离子)含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.21	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.22	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.22	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.22	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.22	泥块含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.23	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.24	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.25	硫化物及硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.26	硫化物和硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.27	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.28	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.28	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.29	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006	只做：砂浆长度法、快速法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.29	碱活性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.30	碱集料反应	建设用砂 GB/T 14684-2022	只做：碱-硅酸反应	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.31	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.31	空隙率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.31	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.32	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.32	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.32	紧密密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.32	紧密密度	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9		9.33		JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.34	潮湿率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.35	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.36	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.37	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	只做：标准法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.37	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.37	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做：容量瓶法、坍落筒法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.37	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.38	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.39	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.39	贝壳含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.40	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.40	轻物质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.40	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.40	轻物质含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.41	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 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.41	颗粒级配（含细度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做：干筛法、水洗法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.41	颗粒级配（含细度模数）	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 9	细集料	1.2.2 9.41	颗粒级配（含细度模数）	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 0	聚乙烯防水卷材	1.2.3 0.1	接缝剥离强度	《聚乙烯防水卷材》 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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 0	聚乙烯防水卷材	1.2.3 0.2	梯形撕裂强度	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能》 GB/T 328.19-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 0	聚乙烯防水卷材	1.2.3 0.3	热老化处理	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	聚乙烯	1.2.3	直角撕裂强度	《聚乙烯防水卷材》		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	0	防水卷材	0.4		GB 12952-2011《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 0	聚氯乙烯防水卷材	1.2.3 0.5	耐化学侵蚀	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 1	胶粘剂与底胶	1.2.3 1.1	与基材的正拉粘结强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50650-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 1	胶粘剂与底胶	1.2.3 1.1	与基材的正拉粘结强度	《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》GB 50728-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 1	胶粘剂与底胶	1.2.3 1.2	钢-钢不均匀扯离强度	《胶粘剂-不均匀扯离强度试验方法（金属与金属）》 GJB 94-1985		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 1	胶粘剂与底胶	1.2.3 1.3	钢-钢拉伸剪切强度	《胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）》GB/T 7124-2008/ISO 4587:2003		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 2	遇水膨胀橡胶	1.2.3 2.1	低温弯折	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2002		标准 GB/T 18173.3 -2002 变更为 GB/T 18173.3 -2014
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 2	遇水膨胀橡胶	1.2.3 2.2	低温试验	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2002		标准 GB/T 18173.3 -2002 变更为 GB/T

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								18173.3 -2014
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 2.3	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 18173.3-2002		标准 GB/T 18173.3 -2002 变更为 GB/T 18173.3 -2014
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 2.4	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 18173.3-2002		标准 GB/T 18173.3 -2002 变更为 GB/T 18173.3 -2014
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 2.5	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 2.6	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 2.7	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 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2002		标准 GB/T 18173.3 -2002 变更为 GB/T 18173.3 -2014
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 2.8	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 37:2005		标准 GB/T 18173.3

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2002		-2002 变更为 GB/T 18173.3 -2014
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 2.0	高温 流淌性	《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2002		标准 GB/T 18173.3 -2002 变更为 GB/T 18173.3 -2014
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 3	金属波纹 管	1.2.3 3.1	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 3	金属波纹 管	1.2.3 3.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 3	金属波纹 管	1.2.3 3.3	弯曲后抗渗漏性 能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 3	金属波纹 管	1.2.3 3.4	承受局部横向荷 载后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 3	金属波纹 管	1.2.3 3.5	抗均匀荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 3	金属波纹 管	1.2.3 3.6	抗局部横向荷载 性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.1	反向弯曲性能	《钢筋混凝土用钢筋弯曲和 反向弯曲试验方法》GB/T 5106-2003		
1.2	公路交	1.2.3	钢材	1.2.3	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		4.2		热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.2	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.3	尺寸测量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.4	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.4	屈服强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.5	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.5	弯曲性能	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.6	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.6	抗拉强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.7	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.7	断后伸长率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.8	最大力总伸长率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.9	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.10	质量偏差	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.11	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 4	钢材	1.2.3 4.11	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	钢材焊接接头	1.2.3 5.1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验方法》GB/T2653-2008《金属材料弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	钢材焊接接头	1.2.3 5.2	拉伸强度	《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008《金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 6	钢渣	1.2.3 6.1	二氧化硅	《钢渣化学分析方法》YB/T 140-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 6	钢渣	1.2.3 6.2	五氧化二磷	《钢渣化学分析方法》YB/T 140-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 7	钢筋焊接接头	1.2.3 7.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 7	钢筋焊接接头	1.2.3 7.1	弯曲性能	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 7	钢筋焊接接头	1.2.3 7.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 7	钢筋焊接接头	1.2.3 7.2	抗拉强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 8	钢绞线	1.2.3 8.1	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 8	钢绞线	1.2.3 8.2	外形尺寸	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 8	钢绞线	1.2.3 8.3	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 8	钢绞线	1.2.3 8.4	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 8	钢绞线	1.2.3 8.5	最大力总伸长率	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 8	钢绞线	1.2.3 8.6	松弛率	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 8	钢绞线	1.2.3 8.7	直径偏差	《预应力混凝土用钢材试验 方法》GB/T 21839-2008		标准 GB/T 21839-2 008 变 更为 GB/T 21839-2 019.
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 9	锚具、夹片、连接器	1.2.3 9.1	周期荷载性能	《公路桥梁预应力钢绞线用 锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 9	锚具、夹片、连接器	1.2.3 9.2	夹具效率系数	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 9	锚具、夹片、连接器	1.2.3 9.3	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 9	锚具、夹片、连接器	1.2.3 9.4	总应变/总伸长率	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 9	锚具、夹片、连接器	1.2.3 9.4	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 9	锚具、夹片、连接器	1.2.3 9.5	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 9	锚具、夹片、连接器	1.2.3 9.6	连接器效率系数	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 9	锚具、夹片、连接器	1.2.3 9.7	锚固效率系数	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 9	锚具、夹片、连接器	1.2.3 9.7	锚固效率系数	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 0	防水板	1.2.4 0.1	外观质量	《高分子防水材料 第1部分: 片材》GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 1	集料	1.2.4 1.1	矿物掺和料及外加剂抑制碱-骨料反应有效性	《铁路混凝土》TB/T 3275-2018		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 2	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.2.4 2.1	密封性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	预应力混	1.2.4	尺寸	《预应力混凝土桥梁用塑料		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2	混凝土桥梁 用塑料波 纹管	2.2		波纹管》JT/T 529-2016《塑 料管道系统 塑料部件尺寸 的测定》GB/T 8806-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 2	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.4 2.3	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 2	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.4 2.4	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016《热 塑性塑料管材耐性外冲击性 能 试验方法 对针旋转法》 GB/T 14152-2001		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 2	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.4 2.5	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 2	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.4 2.6	拉伸性能	《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 拉伸性能测 定 第 1 部分：试验方法总则》 GB/T8804.1-2003《《热塑性 塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚乙烯管材》 GB/T8804.3-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 2	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.4 2.7	拉拔力	《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 15820-1995		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 2	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.4 2.8	柔韧性	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016		
1.2	公路交 通-工程	1.2.4 2	预应力混 凝土桥梁	1.2.4 2.9	氧化诱导时间	《塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 6 部分：氧化诱导		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料		用塑料波纹管			时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定 GB/T 19466.6-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 2	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.2.4 2.10	灰分含量	《塑料 灰分的测定 第 1 部分 通用方法》GB/T9345.1-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 2	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.2.4 2.11	环刚度	《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 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 2	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.2.4 2.12	纵向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 3	预应力混凝土用钢筋	1.2.4 3.1	弯曲	预应力混凝土用钢筋 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21829-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 3	预应力混凝土用钢筋	1.2.4 3.2	扭转	预应力混凝土用钢筋 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21829-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 3	预应力混凝土用钢筋	1.2.4 3.3	断面收缩率	《预应力混凝土用钢筋》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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.1	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 328.10-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.2	低温弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性》GB/T 328.15-2007		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.3	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.4	卷材与卷材剥离强度	《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.5	厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.6	拉伸强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 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 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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.7	持粘性	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.8	撕裂强度	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T 23457-2009		标准 GB/T 23457-2 009 变 更为 GB/T 23457-2 017
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.9	最大拉力时伸长率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 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 建筑防水卷材		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.10	热老化	《弹性体改性沥青防水材料》GB 18242-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.10	热老化	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.11	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 4	预铺/湿铺防水卷材	1.2.4 4.12	钉杆剥离强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 剥离性能（钉杆法）》GB/T 328.18-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 5	高分子防水卷材	1.2.4 5.1	不透水性	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 5	高分子防水卷材	1.2.4 5.2	低温弯折性	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 5	高分子防水卷材	1.2.4 5.3	加热伸缩量	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 5	高分子防水卷材	1.2.4 5.4	拉断伸长率	《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 528-2009/ISO 37:2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 5	高分子防水卷材	1.2.4 5.5	剥离强度	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012《硫化橡胶或		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						热塑性橡胶撕裂强度的测定（梯形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 5	高分子防水卷材	1.2.4 5.4	断裂 拉伸强度	《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 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 529-2009/ISO 37:2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 5	高分子防水卷材	1.2.4 5.7	热空气 老化	《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 热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2014		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 5	高分子防水卷材	1.2.4 5.8	粘接 剥离强度	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 5	高分子防水卷材	1.2.4 5.9	耐碱性	《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耐液体试验方法》GB/T 1690-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4 5	高分子防水卷材	1.2.4 5.10	规格尺寸	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		
1.3	公路交通-机电工程	1.3.1	机电工程 光学性能 检测	1.3.1 .1	亮度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.3	公路交通-机电工程	1.3.1	机电工程 光学性能 检测	1.3.1 .2	照度及均匀度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 照明测量方法 GB/T 5700-2008		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路继现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	公路交通-机电工程	1.3.2	机电工程电性能检测	1.3.2.1	接地电阻	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		
1.3	公路交通-机电工程	1.3.3	机电工程通用性能检测	1.3.3.1	防腐涂层厚度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 高速公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 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		
1.3	公路交通-机电工程	1.3.4	照明设施	1.3.4.1	亮度传感器与照明灯具的联动功能	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		
1.3	公路交通-机电工程	1.3.4	照明设施	1.3.4.2	定时控制功能	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		
1.3	公路交通-机电工程	1.3.4	照明设施	1.3.4.3	灯杆垂直度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		
1.3	公路交通-机电工程	1.3.4	照明设施	1.3.4.4	灯杆基础尺寸	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		
1.3	公路交通-机电工程	1.3.4	照明设施	1.3.4.5	灯杆壁厚	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		
1.3	公路交通-机电工程	1.3.4	照明设施	1.3.4.6	照明控制方式	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		
1.3	公路交通-机电工程	1.3.4	照明设施	1.3.4.7	高杆灯灯盘升降功能	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	伸缩缝	1.4.1.1	外观质量	《公路桥梁伸缩装置》JT/T 327-2004		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	伸缩缝	1.4.1.1	尺寸	《公路桥梁伸缩装置》JT/T		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁工程			.2		J27-2004		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	伸缩缝	1.4.1.3	橡胶密封带夹持性能	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	伸缩缝	1.4.1.4	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 覆层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	伸缩缝	1.4.1.5	涂层附着力	《公路桥梁伸缩装置》JT/T 327-2016《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	伸缩缝	1.4.1.5	涂层附着力	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016《色漆和清漆 拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	伸缩缝	1.4.1.6	焊接质量	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016 金属熔化焊焊接接头射线照相 GB/T 3323-2005 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		标准 GB/T 3323-2005 变更为 GB/T 3323.1-2019
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	伸缩缝	1.4.1.7	组装精度	《公路桥梁伸缩装置》JT/T 327-2004		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	伸缩缝	1.4.1.8	防水性能	《公路桥梁伸缩装置》JT/T 327-2004		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.1	单桩水平静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.2	单桩竖向抗压静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绍现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.3	单桩竖向抗拔静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.4	地下连续墙成槽质量	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规范 DGJ32/TJ 117-2011		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.5	完整性	《建筑桩基检测技术规范》JGJ 106-2014	只做：低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.5	完整性	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.6	承载力	《建筑桩基检测技术规范》JGJ 106-2014	只做：高应变法、抗压-静载法、抗拔-静载法、水平静载法	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.6	承载力	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.7	抗压承载力(静载试验)	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.8	抗拔承载力(静载试验)	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.9	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.10	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2.11	桩底沉渣厚度(钻芯法)	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桩基	1.4.2	桩身完整性(低应	公路工程桩基检测技术规范		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁工程			.12	变法)	JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2 .13	桩身完整性(声波透射法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2 .14	桩身完整性(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2 .15	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		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2 .16	桩身混凝土强度(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2 .17	桩长(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2 .18	钻孔灌注桩成孔质量	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	旧桥加固实体	1.4.3 .1	纤维复合材料正拉粘结强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	旧桥加固实体	1.4.3 .2	纤维复合材料粘结面积	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	只做：锤击法	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	旧桥加固实体	1.4.3 .3	纤维复合材料胶层厚度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	旧桥加固实体	1.4.3 .4	裂缝灌注质量	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	只做：钻芯法	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4 .1	位移	《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	只做：动载试验、监控、监测	

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						J21-01-2015《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021《工程测量标准》GB 50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4 .1	位移	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50983-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4 .1	位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4 .2	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2017 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做: 动载试验、监控、监测	标准 JTG/T J21-01- 2017 更 正为 JTG/T J21-01-2015
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4 .2	冲击系数	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)	只做: 静载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4 .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		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4 .4	几何形态参数	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4 .5	加速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构	1.4.4	加速度	《公路桥梁荷载试验规程》	只做: 动载试验、监控、监测	标准

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	道-桥梁工程		及构件	.5		JTG/T J21-01-2017 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	控、监测	JTG/T J21-01-2017 更正为 JTG/TJ21-01-2015
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.5	加速度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)	只做：静载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.6	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2017 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做：动载试验、监控、监测	标准 JTG/T J21-01-2017 更正为 JTG/TJ21-01-2015
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.6	动应变	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1983)	只做：静载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.6	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50983-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.7	动挠度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)	只做：静载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.7	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2017 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		标准 JTG/T J21-01-2017 更正为 JTG/TJ21-01-2015

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.8	变形	《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《工程测量标准》GB 50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021	只做：动载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.8	变形	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.8	变形	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.9	承载能力	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG D62-2004		标准 JTG D62-2004 变更为 JTG 3362-2018
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.10	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	只做：动载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.10	振动频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）	只做：静载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.11	振型	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2016 《公路桥梁承载能力检测评	只做：动载试验、监控、监测	

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						《规程》JTG/T J21-2011		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.11	振型	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)	只做: 静载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.11	振型	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.12	振幅	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2017 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做: 动载试验、监控、监测	标准 JTG/T J21-01-2017 更正为 JTG/T J21-01-2015
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.12	振幅	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)	只做: 静载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.12	振幅	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.13	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019	只做回弹法、超声回弹法、回弹-取芯综合法	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.14	混凝土电阻率	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.15	混凝土碳化状况	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.16	混凝土结合面质量	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.17	混凝土结构内部空洞和不密实	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					G:J50-01-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.18	混凝土结构裂缝	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS-G:J50-01-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.19	混凝土表面损伤层厚度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS-G:J50-01-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.20	温度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50983-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.20	温度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.20	温度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.21	索力	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.22	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.23	自振频率	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.23	自振频率	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.23	自振频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构	1.4.4	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》	只做：动载试验、量	

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁工程		及构件	.24		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	控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.24	裂缝	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982 试行)	只做：静载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.24	裂缝	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.25	裂缝宽度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G-350-01-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.26	裂缝深度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G-350-01-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.27	裂缝长度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G-350-01-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.28	速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.28	速度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2017 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做：动载试验、监控、监测	标准 JTG/T J21-01- 2017 更 正为 JTG/T J21- 01-20 15
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.28	速度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)	只做：静载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.29	钢筋保护层厚度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					G:J50-01-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.30	钢筋锈蚀电位	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.31	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》 CQJTG/T F81-2009		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.31	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:J51-01-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.31	锚下有效预应力	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.32	阻尼比	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2017 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做: 动载试验、监控、监测	标准 JTG/T J21-01- 2017 更 正为 JTG/TJ2 1-01-20 15
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.32	阻尼比	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)	只做: 静载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.32	阻尼比	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50983-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.33	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	只做: 动载试验、监控、监测	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.33	静态应变(应力)	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982 试行)	只做: 静载试验、监控、监测	

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.33	静态应变（应力）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.34	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/CECS G-J50-01-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.35	风速	《公共场所风速测定方法》GB/T 18204.1-2013		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.35	风速	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5.1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规范》CECS 21:2000		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5.2	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		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5.3	孔道摩阻损失	公路桥涵施工技术规范 JTGF/T 3650-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5.4	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规范》CECS 03:2007		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5.4	强度	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规范 T/CECS 02-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5.4	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》JGJ/T 23-2011		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5.4	强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	只做：回弹-取芯法	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5.4	强度	《高强混凝土强度检测技术	只做：回弹法	

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁工程		件	.4		规程》JGJ/T 204-2013		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5 .4	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5 .5	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5 .6	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		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5 .7	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5 .8	混凝土强度（后装拔出法）	《拔出法检测混凝土强度技术规程》CECS 69: 2011		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5 .9	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5 .10	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5 .11	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		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5 .12	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5 .13	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	混凝土构件	1.4.5 .14	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.6	混凝土结构	1.4.6.1	表现及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.1	几何尺寸	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.1	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.2	涂层附着力	《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.2	涂层附着力	《色漆和清漆 拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.3	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 11345-2013		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.4	紧固件预加载	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.4	紧固件预加载	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.4	紧固件预加载	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.5	螺栓实物最小荷载	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.6	螺母保证荷载	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.6	螺母保证荷载	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路继现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					条件》GB/T1231-2006		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.7	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》GB/T 8923.3-2009《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		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.8	钢材厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.9	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 11345-2013GB/T 29711-2013《焊缝无损检测 超声检测焊缝中的显示特征》GB/T 29712-2013《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.9	钢结构焊缝缺陷	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		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.9	钢结构焊缝缺陷	GB/T 50621-2010《钢结构现场检测技术标准》	只做超声波法、磁粉法、渗透法	
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.9	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《无损检测 渗透检测 第 2 部分：渗透材料的检验》GB/T 18851.2-2008《无损检测 渗透检测 第 3 部分：参考试块》GB/T	不执行 GB/T 18851.2-2008、GB/T 18851.2-2005、GB/T 18851.4-2014	

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						18851.3-2008《无损检测 渗透检测 第4部分：设备》GB/T 18851.2-2005《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《无损检测 渗透检测 第6部分：温度低于10℃的渗透检测》GB/T 18851.6-2014		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.9	钢结构焊缝缺陷	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.10	钢网架螺栓球节点	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001		标准 GB 50205-2001 变更为 GB 50205-2020
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.11	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		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.12	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《建筑钢结构焊接技术规范》JGJ 81-2002		标准 JGJ 81-2002 变更为 GB50661-2011
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.12	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.12	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/T3632-2008		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.7	钢构件	1.4.7.12	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.7	钢构件	1.4.7 .10	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 4340.1-2009		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.7	钢构件	1.4.7 .14	高强度螺栓连接 摩擦面的抗滑移 系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.7	钢构件	1.4.7 .15	高强螺栓终拧扭 矩	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.7	钢构件	1.4.7 .16	高强螺栓连接副 扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件》GB/T1231-2006		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1	地基与基 础	1.5.1 .1	地基承载力	《港口工程地基规范》JTS 147-1-2010	只做：载荷试验、静 力触探、动力触探	标准 JTS 147-1-2 010 变 更为 JTS 237-201 7
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.2	地基与基 础（基坑）	1.5.2 .1	地基承载力	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	只做：载荷试验、静 力触探、动力触探	
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.2	地基与基 础（基坑）	1.5.2 .2	竖向增强体完整 性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	只做：水泥土钻芯法、 低应变法	
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.3	基础与地 下连续墙	1.5.3 .1	地下连续墙成槽 质量	《钻孔灌注桩成孔、地下连 续墙成槽质量检测技术规 程》DGJ 32/TJ 117-2011		标准 DGJ 32/TJ 117-201 1 变更 为 DGJ/T4 115-202

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路紺现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	衬量序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								1
1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	桩基与地下连续墙	1.5.3 .2	桩基完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014	只做：高应变法、低应变法、钻芯法、声波透射法	
1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	桩基与地下连续墙	1.5.3 .2	桩基完整性	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015	只做：超声波法	
1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	桩基与地下连续墙	1.5.3 .3	承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014	只做：单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、单桩水平静载试验、高应变法	
1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	桩基与地下连续墙	1.5.3 .3	承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.4	水下地形	1.5.4 .1	水深测量	《水运工程测量规范》JTS 131-2012		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5 .1	内部缺陷	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5 .2	混凝土不实区及空洞	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21: 2000		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5 .2	混凝土不实区及空洞	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5 .3	混凝土均匀性	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5 .4	混凝土强度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015	只做：回弹法、超声回弹法、钻芯法	
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5 .4	混凝土强度	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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5.5	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5.6	混凝土碳化深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5.6	混凝土碳化深度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5.7	表面缺陷	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5.8	裂缝深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS239-2015		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5.9	钢筋位置	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5.10	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.5	水工混凝土构件	1.5.5.10	钢筋保护层厚度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.6	水泥 混凝土	1.5.6.1	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		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.6	水泥 混凝土	1.5.6.2	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JCJ/T 322-2013		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.6	水泥 混凝土	1.5.6.3	混凝土中钢筋锈蚀状况	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		
1.5	公路交	1.5.6	水泥 混凝	1.5.6	绝热温升值	《普通混凝土拌合物性能试		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-水运 工程		土	.4		验方法标准 GB/T50080-2016		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.7	水泥混凝 土	1.5.7 .1	极限拉伸值	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.7	水泥混凝 土	1.5.7 .2	极限拉伸率	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.7	水泥混凝 土	1.5.7 .3	轴心抗拉强度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.7	水泥混凝 土	1.5.7 .3	轴心抗拉强度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.8	混凝土表 面防腐涂 层	1.5.8 .1	粘结力	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.8	混凝土表 面防腐涂 层	1.5.8 .2	表面干燥厚度	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015	只做：超声波法、显 微镜法	
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.9	硅灰	1.5.9 .1	二氧化硅含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.9	硅灰	1.5.9 .2	含水率	《高强高性能混凝土用矿物 外加剂》GB/T 18736-2017		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.9	硅灰	1.5.9 .3	总碱量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.9	硅灰	1.5.9 .4	活性指数	《砂浆和混凝土用硅灰》 (GB/T 27690-2011)		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.9	硅灰	1.5.9 .5	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	公路交通-水运工程	1.5.9	硅灰	1.5.9.6	细度（比表面积）	《气体吸附 BET 法测定固体物质比表面积》GB/T 19587-2017		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.9	硅灰	1.5.9.7	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.1	倾斜	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTJ218-2005		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.2	动位移	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.2	动位移	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTJ 218-2005		标准 JTJ 218-2005 变更为 JTS 235-2016
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.3	动应力（应变）	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTJ 218-2005		标准 JTJ 218-2005 变更为 JTS 235-2016
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.3	动应力（应变）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.4	动温度	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTJ 218-2005		标准 JTJ 218-2005 变更为 JTS 235-2016

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								6
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.5	变形观测	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTJ 218-2005		标准 JTJ 218-2005 变更为 JTS 235-2016
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.6	应力(应变)	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTJ 218-2005 《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		标准 JTJ 218-2005 变更为 JTS 235-2016
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.7	承载力	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.8	挠度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.9	振动频率	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTJ 218-2005		标准 JTJ 218-2005 变更为 JTS 235-2016
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.10	模型	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTJ 218-2005		标准 JTJ 218-2005 变更为 JTS 235-2016

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.11	振幅	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTJ 218-2005		标准 JTJ 218-2005 5 变更为 JTS 235-2016
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.12	裂缝	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTJ 218-2005		标准 JTJ 218-2005 5 变更为 JTS 235-2016
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.12	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.13	静位移	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.14	静应力（应变）	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.10	结构	1.5.10.15	静挠度	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.5	公路交通-水运工程	1.5.11	钢结构与钢材防腐	1.5.11.1	保护电位	《港口水工建筑物检测与评估技术规范》JTJ 302-2006		标准 JTJ 302-2006 6 变更为 JTS 304-2016
1.5	公路交通-水运工程	1.5.11	钢结构与钢材防腐	1.5.11.2	涂层附着力	水运工程结构防腐施工规范 JTS/T 209-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1 1	钢结构与 钢材防腐	1.5.1 1.3	自然腐蚀电位	水运工程结构防腐施工规范 JTS/T 209-2020		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1 1	钢结构与 钢材防腐	1.5.1 1.4	表面粗糙度	水运工程结构防腐施工规范 JTS/T 209-2020		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1 1	钢结构与 钢材防腐	1.5.1 1.4	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 2 部分：磨料喷射 清理后钢材表面粗糙度等级 的测定方法 比较样块法》 GB/T 13288.2-2011		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1 1	钢结构与 钢材防腐	1.5.1 1.5	钢材厚度	《港口水工建筑物 检测与 评估技术规范》JTJ 302-2006 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		标准 JTJ 302-200 6 变更 为 JTS 304-201 9
1.6	公路交 通-环保 工程	1.6.1	声屏障	1.6.1 .1	与路前边线位置 偏移	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		
1.6	公路交 通-环保 工程	1.6.1	声屏障	1.6.1 .2	基础外露宽度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		
1.6	公路交 通-环保 工程	1.6.1	声屏障	1.6.1 .3	墙体厚度	公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建分册 JTG F80/1-2017		
1.6	公路交 通-环保 工程	1.6.1	声屏障	1.6.1 .4	墙体垂直度	公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建分册 JTG F80/1-2017		
1.6	公路交 通-环保 工程	1.6.1	声屏障	1.6.1 .5	墙体厚度	公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建分册 JTG F80/1-2017		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	公路工程-环保工程	1.6.1	声屏障	1.6.1.6	屏体背板厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.1	声屏障	1.6.1.7	屏体表面镀(涂)层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.1	声屏障	1.6.1.8	立柱间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.1	声屏障	1.6.1.9	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.1	声屏障	1.6.1.10	立柱镀(涂)层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.1	声屏障	1.6.1.11	表面平整度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.1	声屏障	1.6.1.12	透明屏体厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.1	声屏障	1.6.1.13	顶面高程	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.1	声屏障	1.6.1.14	顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.2	苗木	1.6.2.1	种植穴(槽)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		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.2	苗木	1.6.2.2	种植穴(槽)直径	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.2	苗木	1.6.2.3	苗木成活率	《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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					F80/1-2017		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.2	苗木	1.6.2-4	苗木数量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《城市园林绿化用苗—木本苗木分级》DB 440300/T28-2006 《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012 《广东城市绿化工程施工和验收规范》DB 44/T 581-2009		
1.6	公路工程-环保工程	1.6.2	苗木	1.6.2-5	苗木规格	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《城市园林绿化用苗—木本苗木分级》DB 440300/T28-2006 《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012 《广东城市绿化工程施工和验收规范》DB 44/T 581-2009		
1.7	公路工程-营运公路技术状况	1.7.1	公路技术状况	1.7.1-1	公路技术状况指数 MQI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
1.7	公路工程-营运公路技术状况	1.7.1	公路技术状况	1.7.1-2	城镇道路综合完好率	《城镇道路养护技术规范》CJJ36-2016	只做：车行道完好率、人行道完好率、其他设施完好程度、路基与排水设施完好程度	
1.7	公路工程-营运公路技术状况	1.7.1	公路技术状况	1.7.1-3	桥隧构造物技术状况指数 BCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
1.7	公路工程-营运公路技术状况	1.7.1	公路技术状况	1.7.1-4	沿线设施技术状况指数 TCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	公路交通-营运公路技术状况	1.7.1	公路技术状况	1.7.1.5	路基技术状况指数 SCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
1.7	公路交通-营运公路技术状况	1.7.1	公路技术状况	1.7.1.6	路面使用性能指数 PQI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
1.7	公路交通-营运公路技术状况	1.7.2	桥涵技术状况	1.7.2.1	桥涵技术状况	《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		
1.7	公路交通-营运公路技术状况	1.7.3	隧道技术状况	1.7.3.1	隧道技术状况	《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.1	地基	1.8.1.1	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012	只做：平板载荷试验法、静力触探法、动力触探法	
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.1	地基	1.8.1.1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.1	地基	1.8.1.2	复合地基处理质量(完整性、长度、强度)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.1	地基	1.8.1.3	孔隙水压力	《工程测量标准》GB 50026-2020、《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006		标准 JTG F10-2006 变更为 JTG/T 3610-20

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								19
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.1	地基	1.8.1.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.1	地基	1.8.1.5	深层 水平位移	《广东省公路软土地基设计与施工技术规定》(GDJTG/T E01-2011)《岩土工程监测规范》YS 5229-96		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.1	地基	1.8.1.6	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		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.1	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.2	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.4	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.5	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基	1.8.2	路基路面	1.8.2.6	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.7	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		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.8	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.9	层间粘结	《公路沥青铺装层间结合质量技术要求》DB14/T 647-2012		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.10	层间粘结强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.11	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.12	弯沉值（落锤弯沉仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.13	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.14	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		
1.8	公路交	1.8.2	路基路面	1.8.2	支挡结构变形	建筑基坑工程监测技术标准		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-路基路面工程			.15		GB 50497-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .16	支撑结构应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .17	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019《工程测量标准》GB 50026-2020	只做：水准仪法	
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .18	水泥混凝土路面强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做：回弹法只做：回弹法、取芯法	
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .19	水泥混凝土路面板底脱空状况	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2002 《公路水泥混凝土路面养护技术规范》JTJ 073.1-2001		标准 JTG D40-200 2 变更 为 JTG D40-201 1
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .20	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		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .21	水泥混凝土面层板、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		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .22	水泥砼路面接缝传荷能力	公路水泥混凝土路面设计规范 JTG D40-2011 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交	1.8.2	路基路面	1.8.2	沥青路面渗水系	公路路基路面现场测试规程		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	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-路基路面工程			.23	数	JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .24	沥青面层车辙	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		标准 JTG E60-200 8 变更 为 JTG 3450-20 19
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .25	沥青面层车辙(基准尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .26	沥青面层车辙(激光车辙仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .27	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .28	路面平整度(车载式激光平整度仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .29	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		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .30	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		
1.8	公路交	1.8.2	路基路面	1.8.2	路面构造深度(手	公路路基路面现场测试规程		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.31	工铺砂法	JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .32	路面构造深度(车载式激光构造深度仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .33	路面表面损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .34	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.2	路基路面	1.8.2 .35	错台高度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.3	边坡	1.8.3 .1	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		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.3	边坡	1.8.3 .2	边坡检查	公路养护技术规范 JTG H10-2009 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.1	围岩地质超前预报	1.9.1 .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程》Q/CR9217-2015 《铁路工程物探探测规范》TB10013-2010	只做：电磁波反射法	
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.1	围岩地质超前预报	1.9.1 .2	地层界线	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR9217-2015 《铁路工程物探探测规范》	只做：电磁波反射法	

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						TB10013-2010		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.1	围岩地质超前预报	1.9.1.3	地质构造	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR9217-2015 《铁路工程物探勘探规范》TB10013-2010	只做：电磁波反射法	
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.1	围岩地质超前预报	1.9.1.4	岩溶	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR9217-2015 《铁路工程物探勘探规范》TB10013-2010	只做：电磁波反射法	
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.1	围岩地质超前预报	1.9.1.5	断层破碎带	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR9217-2015 《铁路工程物探勘探规范》TB10013-2010	只做：电磁波反射法	
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.1	围岩地质超前预报	1.9.1.6	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 《铁路工程物探勘探规范》TB10013-2010	只做：电磁波反射法	
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.1	围岩地质超前预报	1.9.1.7	软弱夹层	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR9217-2015 《铁路工程物探勘探规范》TB10013-2010	只做：电磁波反射法	
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.1	两层支护间压力	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		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.2	周边位移	《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR9218-2015 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.3	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.4	地表下沉	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 《工程测量标准》 GB 50026-2020		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.5	拱顶下沉	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 《工程测量标准》 GB 50026-2020		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.6	支护（衬砌）内应力	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		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.7	水流量	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		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.8	洞内外观察	《公路隧道施工技术规范》 JTG F60-2009 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015		标准 JTG F60-2009 变更为 JTG/T 3660-2020
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.8	洞内外观察	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		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.9	渗水压力	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		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.10	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		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.11	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		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.2	监控量测	1.9.2.12	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		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.3	隧道环境	1.9.3.1	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.3	隧道环境	1.9.3.2	有害气体浓度	《公路隧道通风设计规范》JTG T D70/2-02-2014 《公路隧道通风设计细则》JTG/T D70/2-02-2014		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.3	隧道环境	1.9.3.3	粉尘浓度	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 D70/2-02-2014		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.3	隧道环境	1.9.3.4	照度	照度测量方法 GB/T 5700-2008 公路工程工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 公路隧道照明设计细则 JTG/T D70/2-01-2014		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.3	隧道环境	1.9.3.5	风速	《公路工程工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG F 80/2-2004 《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013 《隧道环境检测设备》GB/T 26944.1-		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绍现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						4-2011《公路隧道通风设计细则》JTG/T D70/2-02-2014		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4.1	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 3660-2020		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4.2	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 F 60-2009《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004/ J 341-2004		标准 JTG F 60-2009 变更为 JTG/T 3660-2020
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4.3	厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004 J341-2004	只做：地质雷达法、钻孔法	
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4.4	墙面平整度	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 3660-2020		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4.5	密实性	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004 J341-2004		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4.6	衬砌内钢筋间距（主筋间距、两层钢筋间距）	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 3660-2020		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4.7	钢支撑间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4.8	钢筋网格尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4	锚杆抗拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-隧道工程			.9		CECS 22: 2005		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4.9	锚杆抗拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4.10	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		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4.11	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		
1.9	公路交通-隧道工程	1.9.4	隧道结构	1.9.4.12	防水层施工质量（缝宽、搭接宽度、固定点间距、焊缝密实性）	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 3660-2020		
1.10	地质勘察-地质勘察	1.10.1	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	1.10.1.1	EC（电导率）	《绿化用表土保护技术规范》LY/T 2445-2015 附录 G		
1.11	地质勘察-岩土工程勘察	1.11.1	土	1.11.1.1	固结试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程勘察	1.11.1	土	1.11.1.2	砂的相对密度试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程勘察	1.11.1	土	1.11.1.3	自由膨胀率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.11	地质勘察	1.11.1	土	1.11.1.4	液限	《公路土工试验规程》JTG		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绉纆村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	桩-岩土工程勘察	1		1.4		3430-2020		
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.1	反光标志逆反射系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.2	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		
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.3	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.4	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		
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.5	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		
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.6	突起路标发光强度系数	突起路标 GB/T 24725-2009		
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.7	立柱（支撑）整直度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.7	立柱（支撑）整直度	《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：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.8	色度性能（表面色）	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.8	色度性能（表面色）	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.1	内摩擦角（不固结不排水试验法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.2	凝聚力（不固结不排水试验法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.3	含水量（烘干法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.3	含水量（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.3	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.4	含水量（酒精燃烧法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.4	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.5	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.6	回弹模量（承载板法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路细现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.6	回弹模量(承载板法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.7	回弹模量(杆杠压力仪法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.8	天然稠度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.9	密度(灌砂法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.9	密度(灌砂法)	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.9	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.10	密度(环刀法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.10	密度(环刀法)	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.10	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.11	承载比试验(CBR)	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.11	承载比试验(CBR)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基	1.13.1	土	1.13.1.11	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.13 1.13.1.12	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.13 1.13.1.13	最佳含水率/最优含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.13 1.13.1.13	最佳含水率/最优含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.13 1.13.1.13	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.13 1.13.1.14	最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.13 1.13.1.14	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.13 1.13.1.14	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.13 1.13.1.15	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.13 1.13.1.16	比重（比重瓶法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.13 1.13.1.16	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.13 1.13.1.17	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实	1.13.1	土	1.13.1.13	界限含水率(液限	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1		1.18	和塑限联合测定法)	50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.18	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.18	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.19	砂的相对密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.20	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.21	颗粒级配(筛分法)	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.21	颗粒级配(筛分法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.21	颗粒级配(筛分法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地下连续墙	1.13.2.1	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地下连续墙	1.13.2.2	墙底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地下连续墙	1.13.2.3	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地下连续墙	1.13.2.4	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.1	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.2	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.3	变形模量（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.3	变形模量（地基载荷试验）	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		标准 JTG 133-2013 更正为 JTS 133-2013
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.3	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.4	变形（地基载荷试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.4	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.4	变形（地基载荷试验）	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		标准 JTG 133-2013 更正为 JTS 133-2013
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.4	变形（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.4	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.5	地基承载力(动力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.5	地基承载力(动力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.5	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.6	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.6	地基承载力(标准贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.6	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.7	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.7	地基承载力(静力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.7	地基承载力(静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.8	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基	1.13.3	地基	1.13.3.8	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.9	基床系数	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.10	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.11	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.12	复合地基竖向增强体待力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.13	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.14	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.15	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.15	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.15	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.16	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	岩土性状（标准贯	铁路工程地质原位测试规程		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		3.17	入试验	TB 10018-2003 J261-2003		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.17	岩土性状(标准贯入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.17	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.18	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.18	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.19	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.19	承载力(地基载荷试验)	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		标准 JTG 133-2013 更正为 JTS 133-2013
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.19	承载力(地基载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.19	承载力(地基载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.19	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基	1.13.4	基桩	1.13.4.1	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.1	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	铁路工程桩基检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		标准 TB 10218-2 008、 J808-20 08 变更 为 TB 10218-2 019、 J808-20 19
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.1	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.1	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	公路工程桩基检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.2	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.2	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	铁路工程桩基检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		标准 TB 10218-2 008、 J808-20 08 变更 为 TB 10218-2 019、 J808-20 19
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.2	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.3	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				芯法)			
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	桩基	1.13.4.3	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	桩基	1.13.4.4	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑桩基技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	桩基	1.13.4.4	桩底沉渣厚度(钻芯法)	铁路工程桩基检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		标准 TB 10218-2008、J808-2008 变更为 TB 10218-2019、J808-2019
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	桩基	1.13.4.4	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	桩基	1.13.4.5	桩身完整性(低应变法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	桩基	1.13.4.5	桩身完整性(低应变法)	铁路工程桩基检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		标准 TB 10218-2008、J808-2008 变更为 TB 10218-2019、J808-2019
1.13	工程实体-地基	1.13.4	桩基	1.13.4.5	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.5	桩身完整性(低应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.6	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.6	桩身完整性(声波透射法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		标准 TB 10218-2008、J808-2008 变更为 TB 10218-2019、J808-2019
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.6	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DB/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.6	桩身完整性(声波透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.7	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.7	桩身完整性(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		标准 TB 10218-2008、J808-2008 变更为 TB 10218-2019、J808-2019

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								19
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.7	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.8	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.8	桩身完整性(高应变法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		标准 TB 10218-2008、J808-2008 变更为 TB 10218-2019、J808-2019
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.8	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.8	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.9	桩身混凝土强度(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		标准 TB 10218-2008、J808-2008 变更为 TB 10218-2019、J808-2019
1.13	工程实体-地基	1.13.4	基桩	1.13.4.9	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.9	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.10	桩长(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.10	桩长(钻芯法)	铁路工程桩基检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		标准 TB 10218-2 008、 J808-20 08 变更 为 TB 10218-2 019、 J808-20 19
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.10	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.11	水平承载力(静载 试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.11	水平承载力(静载 试验)	铁路工程桩基检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		标准 TB 10218-2 008、 J808-20 08 变更 为 TB 10218-2 019、 J808-20 19
1.13	工程实 体-地基	1.13. 4	桩柱	1.13. 4.11	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.12	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.12	竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		标准 TB 10218-2008、J808-2008 变更为 TB 10218-2019、J808-2019
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.12	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.12	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.13	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.13	竖向抗拔承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		标准 TB 10218-2008、J808-2008 变更为 TB 10218-2019、J808-2019
1.13	工程实体-地基	1.13.4	基桩	1.13.4.13	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.2	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.3	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.4	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.4	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.5	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.6	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.7	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		
1.13	工程实	1.13.	锚杆	1.13.	支护锚杆位移(验	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5		5.8	收(试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.9	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.9	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.10	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.11	锚变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.1.1	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.1.1	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.1.2	变形缝张开量/盾构管片接缝张开量	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.1.3	变形缝张开量/盾构管片接缝张开量	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实体-工程	1.14.1	城市轨道交通结构	1.14.1.4	水平位移	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		(运营监测)					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.1.4	水平位移	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.1.6	裂缝	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.1.6	裂缝	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.1.7	轨向高差/矢度值	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.1.7	轨向高差/矢度值	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.1.8	轨道横向高差	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实	1.14.	城市轨道交通	1.14.	轨道横向高差	城市轨道交通结构安全保护		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	交通结构 (运营监 测)	1.8		技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 1.9	轨间距	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.1	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.2	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版)		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.3	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		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.3	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		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.4	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.4	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.4	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.5	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.5	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监	1.14. 2.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.7	裂缝	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.7	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 3.1	倾斜	《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 3.2	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 3.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 3.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 3.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 3.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.1	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实	1.14.	隧道等地	1.14.	净空收敛/周边位	《工程测量标准》GB		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5	下空间及 周边影响 区（工程监 测）	5.1	移/净空变化	50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 5.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 5.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	铁路隧道监控量测技术规程 TB 10121-2007		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 5.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 5.2	围岩（土）压力	铁路隧道监控量测技术规程 TB 10121-2007		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 5.2	围岩（土）压力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 5.3	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实	1.14.	隧道等地	1.14.	竖向位移/垂直位	城市轨道交通工程监测技术		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	5	下空间及 周边影响 区(工程监 测)	5.4	移/沉降	规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 5.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 5.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 5.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	混凝土结 构	1.15. 1.1	内部缺陷(超声 法)	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	混凝土结 构	1.15. 1.2	后锚固件抗拔承 载力	《建筑锚栓抗拉拔、抗剪性 能试验方法》DG/T J08-003-2000		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	混凝土结 构	1.15. 1.2	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	混凝土结 构	1.15. 1.2	后锚固件抗拔承 载力	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50550-2010		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	混凝土结构	1.15.1.3	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 30784-2013		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	混凝土结构	1.15.1.3	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		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	混凝土结构	1.15.1.4	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	混凝土结构	1.15.1.5	混凝土劈裂抗拉强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JCJ/T384-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	混凝土结构	1.15.1.6	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 GB50204-2015		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	混凝土结构	1.15.1.7	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程 JCJ/T 23-2011		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	混凝土结构	1.15.1.7	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度检测技术规程 JCJ/T294-2013		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	混凝土结构	1.15.1.8	混凝土抗压强度(拔出法)	拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS 60:2011		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	混凝土结构	1.15.1.9	混凝土抗压强度(超声回弹综合法)	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	混凝土结 构	1.15. 1.10	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS-03:2007		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	混凝土结 构	1.15. 1.11	裂缝宽度	超声波检测混凝土缺陷技术 规程 CECS-21:2000		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	混凝土结 构	1.15. 1.12	裂缝深度	超声波检测混凝土缺陷技术 规程 CECS-21:2000		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	混凝土结 构	1.15. 1.13	钢板与构件混凝 土间的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50350-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	混凝土结 构	1.15. 1.14	预制构件抗弯性 能(承载力检验系 数、抗裂检验系 数、挠度、裂缝宽 度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	混凝土结 构	1.15. 1.14	预制构件抗弯性 能(承载力检验系 数、抗裂检验系 数、挠度、裂缝宽 度)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	混凝土结 构	1.15. 1.15	预制构件抗弯性 能(承载力检验系 数、抗裂检验系 数、挠度、裂缝宽 度)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及	1.15. 2	砌体结构	1.15. 2.1	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	砌体结构	1.15.2.2	砌体砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.1	扭剪型高强螺栓连接副预拉力复检	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.2	涂层附着力（划格法）	热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.3	涂层附着力（拉开法）	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.4	焊缝内部缺陷	无损检测 超声检测 相控阵超声检测方法 GB/T 32563-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.5	焊缝内部质量（超声法）	无损检测 超声检测 超声衍射声时技术检测和评价方法 GB/T 23902-2009		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.5	焊缝内部质量（超声法）	承压设备无损检测 第 10 部分 衍射时差法超声检测 NB/T 47013.10-2015		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.6	焊缝内部质量（超声波法）	钢轨焊接 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		
1.15	工程实体-工程	1.15.3	钢结构	1.15.3.6	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级方法》JG/T 203-2007		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.6	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.6	焊缝内部质量(超声波法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.6	焊缝内部质量(超声波法)	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.7	钢材厚度(超声波)	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.8	钢板内部质量(超声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.9	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.9	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.9	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实	1.15.	钢结构	1.15.	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		3.10		GB/T 50344-2019		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.10	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.10	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.10	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.11	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.11	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.11	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.12	防火涂层厚度	《钢结构施工质量验收标准 GB 50205-2020》		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.13	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.13	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度厚度的无损测量方法 GB/T11374-2012		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.13	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.14	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	钢结构	1.15.3.14	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.1	动应力、动应变、动挠度(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只提: 静载试验、监控、监测	
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.1	动应力、动应变、动挠度(动载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.2	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		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.2	动应力、动应变(动载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.2	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		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.2	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		
1.16	工程实	1.16.	桥梁	1.16.	动挠度(动载试	城市桥梁检测技术标准		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁 工程	1		1.3	验)	DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 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		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.3	动挠度(动载试 验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.4	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.4	外观缺陷	《公路桥涵养护规范》JTG S120-2021		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.4	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.4	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ-99-2017		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.5	应变、应力(静载 试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做：静载试验，监 控、监测	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 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		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 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		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.5	应变、应力(静载 试验)	铁路桥梁检定规范 铁运函 [2004]120 号		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.5	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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.5	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		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.6	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.6	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.6	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.7	挠度、变位(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做：静载试验、监控、监测	
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.7	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		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.7	挠度、变位(静载试验)	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120号		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.7	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		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.7	挠度、变位(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.7	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 2092-2018		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.8	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		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.9	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.10	线形	《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.11	裂缝(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做: 静载试验、监控、监测	
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.11	裂缝(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.11	裂缝(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.11	裂缝(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.11	裂缝(静载试验)	铁路桥梁检定规范 铁运通[2004]130号		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.11	裂缝(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		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.12	速度、加速度(动载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	只做: 静载试验、监控、监测	
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.12	速度、加速度(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做: 静载试验、监控、监测	
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.12	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		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.12	速度、加速度(动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实	1.16.1	桥梁	1.16.1	频率、振型、阻尼	公路桥梁荷载试验规程	只做: 静载试验、监	

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁工程	1		1.13	比、冲击系数(动载试验)	JTG/T J21-01-2015	控、监测	
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.13	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		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.13	频率、振型、阻尼比、冲击系数(动载试验)	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120号		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.13	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		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.13	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程 JTG/T J21-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.2	桥梁主体及周边环境	1.16.2.1	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.2	桥梁主体及周边环境	1.16.2.1	温度	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.3	桥梁周边环境	1.16.3.1	湿度	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.3	桥梁周边环境	1.16.3.2	风速	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.3	桥梁周边环境	1.16.3.2	风速	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.4	桥梁孔道	1.16.4.1	注浆密实度	《冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程》JCJ/T 411-2017		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	路基路面	1.17.1.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.2	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.4	回弹模量（承载板 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.5	平整度（三米直尺 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.6	承载能力（落锤式 弯沉仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.7	承载能力（贝克曼 梁法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.8	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.9	混凝土路面脱空 （弯沉法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019	只做落锤式弯沉仪 法、贝克曼梁法	
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.10	路面压实度（钻芯 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.11	路面厚度（挖坑和 钻芯法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.12	路面厚度（超声冲 雷达法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.13	路面平整度（车载 式激光平整度仪）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程				法)			
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	路基路面	1.17.1.14	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		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	路基路面	1.17.1.15	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		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	路基路面	1.17.1.16	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		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	路基路面	1.17.1.17	路面涉水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准 JTG E60-2008 变更为 JTG 3450-2019
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	路基路面	1.17.1.18	路面相邻板高差	《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	路基路面	1.17.1.19	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.2	道路	1.17.2.1	中线偏位	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.2	道路	1.17.2.2	宽度	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.2	道路	1.17.2.3	横坡	《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.2	道路	1.17.2.4	纵断面高程	《工程测量标准》GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.1	外观缺陷	公路隧道养护技术规范 JTG H12-2015		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.2	断面尺寸	《工程测量标准》GB 50026-2020		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.2	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		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.2	隧道内部环境	1.18.2.1	照度	公路隧道照明设计细则 JTG/T D70/2-01-2014		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.2	隧道内部环境	1.18.2.2	风速	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.3	隧道管片	1.18.3.1	力学性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.3	隧道管片	1.18.3.2	抗渗检测	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.3	隧道管片	1.18.3.3	水平拼装	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.4	隧道衬砌	1.18.4.1	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.4	隧道衬砌	1.18.4.2	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.5	隧道锚杆、锚索	1.18.5.1	拉拔力	锚杆锚固质量无损检测技术规范 JGJ/T 182-2009		
1.19	工程材料-建设	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.1	不粘胎干燥时间	路面标线涂料 JT/T 280-2022		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.2	低温抗裂性	路面标线涂料 JT/T280-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.3	光度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.4	加热稳定性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.5	外观及几何尺寸	防眩板 GB/T 24718-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.5	外观及几何尺寸	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.5	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T23827-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.5	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.5	外观及几何尺寸	隔离栅 GB/T 26941.1-6-2011		标准 GB/T 26941.1 -6-2011 更正为

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								GB/T 26941.1 -2011
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.6	密度	色漆和清漆密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.6	密度	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.6	密度	路面标线涂料 JT/T280-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.7	抗冲击性能	防眩板 GB/T 24718-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.7	抗冲击性能	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.8	抗压强度	路面标线涂料 JT/T280-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.9	抗压荷载	突起路标 GB/T 24725-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.10	抗变形量	防眩板 GB/T 24718-2009		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.10 1.11	抗拉荷载	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.10 1.12	抗风荷载	防眩板 GB/T 24718-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.10 1.13	收缩性能	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.10 1.14	整体抗冲击性能	突起路标 GB/T 24725-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.10 1.15	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.10 1.16	道钉度	路面标线涂料 JT/T290-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.10 1.17	涂层厚度	磁性基体上非磁性覆层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.10 1.17	涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.10 1.18	涂层均匀性	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.19	涂层抗弯曲性	隔离栅 第1部分.通则 GB/T 26941.1-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.20	涂层附着性	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.20	涂层附着性	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.20	涂层附着性	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.21	涂层外观	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.22	热稳定性	路面标线涂料 JT/T280-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.23	突起路标发光强度系数	突起路标 GB/T 24725-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.24	立柱（支撑）垂直度	道路交通标志板及支撑件 GB/T2827-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.25	耐弯曲性能	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.26	耐温度循环性能	突起路标 GB/T 24725-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.27	耐溶剂性	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.28	耐盐雾腐蚀性性能	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.29	耐磨性	色漆和清漆耐磨性的测定旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.30	耐高低温性	道路交通标志板及支撑件 GB/T23827-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.31	耐高低温性能	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.32	色度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	交通安全设施	1.19.1.32	色度性能	路面标线涂料 JT/T280-2022		
1.19	工程材料	1.19.1	交通安全	1.19.1	软化点	色漆和清漆用漆基 软化点		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	设施	1.33		的测定 第 1 部分：环球法 GB/T 9284.1-2015		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 1	交通安全 设施	1.19. 1.34	金属涂层附着量	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 1	交通安全 设施	1.19. 1.34	金属涂层附着量	隔离栅 第 1 部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 1	交通安全 设施	1.19. 1.35	防沾纸的可剥离性能	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 1	交通安全 设施	1.19. 1.36	附着性能	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 1	交通安全 设施	1.19. 1.36	附着性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T23827-2021		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 2	公路工程 岩石	1.19. 2.1	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 2	公路工程 岩石	1.19. 2.2	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做：自由吸水法	
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 2	公路工程 岩石	1.19. 2.3	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	公路工程岩石	1.19.2.4	抗冻性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	公路工程岩石	1.19.2.5	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做:单轴抗压强度、软化系数	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	公路工程岩石	1.19.2.6	抗折强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	公路工程岩石	1.19.2.7	毛体积密度和孔隙率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	公路工程用矿粉	1.19.3.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	公路工程用矿粉	1.19.3.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	公路工程用矿粉	1.19.3.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	公路工程用矿粉	1.19.3.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	公路工程用矿粉	1.19.3.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	加固用胶黏剂	1.19.4.1	伸长率	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	加固用胶黏剂	1.19.4.2	压缩弹性模量	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T2567-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	加固用胶黏剂	1.19.4.3	受拉弹性模量	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	加固用胶黏剂	1.19.4.4	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	加固用胶黏剂	1.19.4.5	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	加固用胶黏剂	1.19.4.6	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	土工合成材料	1.19.5.1	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	土工合成材料	1.19.5.2	5%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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	土工合成材料	1.19.5.3	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	土工合成材料	1.19.5.4	刺破试验	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	土工合成材料	1.19.5.5	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	土工合成材料	1.19.5.5	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	土工合成材料	1.19.5.6	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 13761.1-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	土工合成材料	1.19.5.7	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	土工合成材料	1.19.5.7	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 15789-2005		标准 GB/T 15789-2005 变更为 GB/T 15789-2016
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	土工合成材料	1.19.5.8	撕裂强力	土工合成材料 梯形法撕裂强力的测定 GB/T 13763-2010		
1.19	工程材料	1.19.	土工合成	1.19.	撕裂伸长率/标准	公路工程土工合成材料试验		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绍现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	5	材料	5.9	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	规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	土工合成 材料	1.19. 5.9	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 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	土工合成 材料	1.19. 5.10	撕裂强力/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 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	土工合成 材料	1.19. 5.11	有效孔径	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	土工合成 材料	1.19. 5.12	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	土工合成 材料	1.19. 5.13	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	土工合成 材料	1.19. 5.14	顶破强力	合成材料 静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 6	塑料排水 板	1.19. 6.1	延伸率/断裂伸长 率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.19	工程材	1.19.	塑料排水	1.19.	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	6	板	6.2		Z35-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	塑料排水板	1.19.6.3	滤膜渗透系数	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	塑料排水板	1.19.6.4	滤膜等效孔径	水运工程塑料排水板应用技术 JTS 206-1-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	塑料排水板	1.19.6.5	纵向通水量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.2	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.3	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.3	减水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.3	减水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.4	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.4	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.5	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.6	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.7	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.8	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.8	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.9	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.10	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.11	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.11	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.12	外加剂对水泥的适应性	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.13	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.13	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.14	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.14	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水	1.19.7.15	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.16	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.16	收缩量/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.16	收缩量/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.17	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.17	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.18	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.19	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.19	泌水率/泌水率比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.19	工程材料	1.19.	外加剂和	1.19.	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	7	无机防水材料	7.19		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.20	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.21	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.22	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.23	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.24	膨胀率	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2006		标准 JC/T 1011-2006 变更为 JC/T 1011-2021
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	外加剂和无机防水材料	1.19.7.25	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.1	低温压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 2 部分: 在低温条件下 GB/T 7759.2-2014		
1.19	工程材料	1.19	嵌缝密封	1.19	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分:		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	8	材料	8.2		透水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.3	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		
1.19	材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.4	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：透水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.5	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：透水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.6	体积膨胀倍率（反复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分：透水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.7	压缩永久变形	高分子防水材料第 4 部分：层构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
1.19	材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.7	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		
1.19	材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.8	吸水膨胀倍率/体积变化（耐水）	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001	只做：最大吸水、规定时间吸水	
1.19	材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.9	外观质量	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: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.9	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.9	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胶 GB/T 18173.4-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.10	尺寸	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.10	尺寸	高分子防水材料第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.11	拉伸强度/拉伸强度/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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.12	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.13	拉伸伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.14	拉伸伸长率(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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.15	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(锥形、直角形和新月形试样)GB/T 529-2008		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.16	热空气老化/加速老化	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.17	硬度/硬度变化	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.18	耐水性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.19	耐热性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	嵌缝密封材料	1.19.8.20	高温流淌性	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用密封胶	1.19.9.1	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用密封胶	1.19.9.2	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用密封胶	1.19.9.3	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用密封胶	1.19.9.4	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		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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 13477.8-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用密封胶	1.19.9.5	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用密封胶	1.19.9.6	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材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用密封胶	1.19.9.7	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 GB/T 13477.11-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用密封胶	1.19.9.8	热空气-水循环后定伸粘结性	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用密封胶	1.19.9.9	紫外线辐照后-水浸后定伸粘结性	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用密封胶	1.19.9.10	紫外线辐照后粘结性	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用密封胶	1.19.9.11	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	建筑用胶粘剂	1.19.10.1	弯曲弹性模量	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1.19	工程材料	1.19	无机结合	1.19	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料		标准

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	料稳定材料	11.1		料试验规程 JTG E51—2010		JTG E51—2010 更正为 JTG E51-2009
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	无机结合料稳定材料	1.19.11.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2010		标准 JTG E51—2010 更正为 JTG E51-2009
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	无机结合料稳定材料	1.19.11.3	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—2010		标准 JTG E51—2010 更正为 JTG E51-2009
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	无机结合料稳定材料	1.19.11.4	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—2010		标准 JTG E51—2010 更正为 JTG E51-2009
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	无机结合料稳定材料	1.19.11.5	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	无机结合料稳定材料	1.19.11.6	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	无机结合料稳定材料	1.19.11.7	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 F20-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.1	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.2	低温弯折性(人工气候老化处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.3	低温弯折性(无处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.4	低温弯折性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.5	低温弯折性(碱处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.6	低温弯折性(酸处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.7	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.8	加热伸长量/加热伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.9	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.9	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.9	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.10	定伸时老化(加热老化)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.11	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.12	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.13	拉伸性能(人工气候老化处理)(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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.14	拉伸性能(浸水处理)(拉伸强度/	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				断裂伸长率			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.15	拉伸性能（热处理）（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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.16	拉伸性能（碱处理）（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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.17	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.18	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.18	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（梯形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.19	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.20	潮湿基面粘结强度/（潮湿基面）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.21	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.19	工程材料	1.19	有机防水涂料	1.19	粘结强度（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	12	涂料	12.22	理)(粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度)	16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.23	粘结强度(浸水处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.24	粘结强度(碱处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.25	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	有机防水涂料	1.19.12.26	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	木质素纤维	1.19.13.1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	木质素纤维	1.19.13.2	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	木质素纤维	1.19.13.3	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	木质素纤维	1.19.13.4	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	木质素纤维	1.19.13.5	质量损失 (210℃, 1h)	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	桥梁支座	1.19.14.1	摩擦系数	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	桥梁支座	1.19.14.2	支座内在质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	桥梁支座	1.19.14.2	支座内在质量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	桥梁支座	1.19.14.3	支座外形尺寸	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	桥梁支座	1.19.14.4	支座外观质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	桥梁支座	1.19.14.4	支座外观质量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	桥梁支座	1.19.14.5	支座实测抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	桥梁支座	1.19.14.6	支座实测抗压弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	桥梁支座	1.19.14.7	支座实测老化后抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	桥梁支座	1.19.14.8	支座实测转角正切值	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	桥梁支座	1.19.14.9	支座极限抗压强度	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.3	二氧化硅	钢铁化学分析方法 YB/T 140-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.4	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.4	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.5	压蒸安定性	水泥压蒸安定性试验方法 GB/T 750-1992		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.6	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.7	含水量/含水率	混凝土用复合掺合料 JG/T 496-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.7	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.8	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.8	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.9	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.9	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.10	强度/胶砂强度(150法)	水泥胶砂强度检验方法(150法)GB/T 17671-2021		
1.19	工程材料	1.19	水泥与掺	1.19	强度(快速法)	水泥强度快速检验方法		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	15	合料	15.11		JC/T738-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.12	抗硫酸盐侵蚀	水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法 GB/T 749-2008	只做：X法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.13	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.13	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.14	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.14	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.15	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.16	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.17	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.18	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.19	活性指数/抗压强度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.19	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.19	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.20	流动度/流动度比	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.20	流动度/流动度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.21	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.22	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.23	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.23	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.24	熟料中的 C3A 含量	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.25	细度	水泥细度检验方法-筛析法 GB 1345-2005		标准 GB 1345-2005 更正为 GB/T 1345-2005
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.25	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.25	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.26	胶砂强度（150法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.27	胶砂抗压强度增长比	混凝土用复合掺合料 JG/T 498-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.28	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.28	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.29	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	水泥与掺合料	1.19.15.30	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.1	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.3	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.4	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.5	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.6	延度	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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.7	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.8	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.9	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.10	沥青化学组分	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.11	碱乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.12	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.13	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.14	粘韧性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.15	蒸发损失	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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.16	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.17	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.18	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.19	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.20	运动粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.21	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.22	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	沥青	1.19.16.23	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料	1.19.	沥青混合	1.19.	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	料	17.1		试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.2	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.3	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.4	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.5	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.6	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.7	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.8	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.9	矿料级配	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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.10	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.11	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.12	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.13	磨蚀值析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.14	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.15	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.15	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	沥青混合料	1.19.17.16	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	波纹管	1.19.18.1	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	波纹管	1.19.18.2	密封性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	波纹管	1.19.18.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	波纹管	1.19.18.3	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	波纹管	1.19.18.4	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	波纹管	1.19.18.5	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	波纹管	1.19.18.6	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	波纹管	1.19.18.7	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	波纹管	1.19.18.8	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	波纹管	1.19.18.9	柔韧性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	波纹管	1.19.18.10	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	波纹管	1.19.18.11	纵向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.1	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.2	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.2	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.3	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.3	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.4	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料	1.19.	混凝土	1.19.	受压徐变	普通混凝土长期性能和耐久		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	19		19.5		性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.6	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.7	坍落度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.7	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.8	坍落度时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.9	干缩性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.10	强度试验	气态混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.11	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.12	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.13	扩展时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.14	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.15	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.15	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.16	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.17	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.18	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.19	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		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.20	抗氯离子渗透性能-电通量法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.21	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.22	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.22	抗硫酸盐侵蚀	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.23	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.24	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.25	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.26	气泡群密度	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.27	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.28	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.28	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.29	泌水	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.29	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.30	流动度	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.31	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.32	温度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.33	湿容量	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.19	工程材料	1.19.	混凝土	1.19.	漏斗	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	19		19.34		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.35	绝热温升	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.36	维勃稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.36	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.37	耐磨试验	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.38	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 10005-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.39	芯样抗压强度	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.40	表干容重	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.41	表观密度	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：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.41	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.42	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.42	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.43	适应性	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.44	钢筋锈蚀	普通混凝土长期性能和耐久性试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.45	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.46	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土	1.19.19.47	饱水容量	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	混凝土用水	1.19.20.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 38 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	混凝土用水	1.19.20.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	混凝土用水	1.19.20.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	混凝土用水	1.19.20.3	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	混凝土用水	1.19.20.4	可溶物	生活饮用水标准检验法 GB5750-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	混凝土用水	1.19.20.5	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	混凝土用水	1.19.20.6	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	混凝土用水	1.19.20.7	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	混凝土预制构件	1.19.21.1	抗弯性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	混凝土预制构件	1.19.21.2	抗弯性能/抗弯强度	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	混凝土预制构件	1.19.21.3	抗拉拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	混凝土预制构件	1.19.21.4	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	混凝土预制构件	1.19.21.5	检测	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	混凝土预制构件	1.19.21.6	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	混凝土预制构件	1.19.21.6	水平拼装检验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	混凝土预制构件	1.19.21.7	渗漏	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.1	充盈度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.1	充盈度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.19	工程材料	1.19	灌浆材料	1.19	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		22.1		试验规程 JTG 3420-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.2	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.3	压力泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.4	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.5	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.6	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.6	泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.7	流动度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.7	流动度	《铁路后张法预应力混凝土 梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.7	流动度	铁路后张法预应力混凝土管道灌浆技术条件 GB/T 3192-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.8	自由膨胀率	《铁路后张法预应力混凝土管道灌浆技术条件》TB/T 3192-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.8	自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.1	冲击值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.2	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.3	含水率	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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.4	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.6	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.6	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路紺现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.6	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.8	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.9	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.9	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料	1.19	石(粗集料)	1.19	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	料)	23.9		E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.10	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3375-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.11	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.11	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.12	破碎砾石含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.13	硫化物和硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.13	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.14	碱活性(快速法)	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：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.15	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.16	碱集料反应(快速碱-硅酸反应)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.17	碱集料反应(碱-硅酸反应)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.18	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.19	磨耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.20	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.20	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.20	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.21	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.22	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.23	表观密度(液体比重天平法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.24	表观密度(网筛法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.25	软质颗粒	公路工程集料试验规程		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.26	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做: 规准仪法, 游标卡尺法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.26	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.26	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.27	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.27	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石(粗集料)	1.19.23.27	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.2	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.3	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料	1.19	砂(细集料)	1.19	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	24		24.4				
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.5	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.6	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.7	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.7	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.8	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.9	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.10	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.10	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.11	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.11	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.11	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.12	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.12	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.12	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.13	有机物(有机质)含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.13	有机物(有机质)含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.13	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.14	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.15	氯离子(氧化物)含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.15	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.16	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.16	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.16	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.17	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.17	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.18	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.19	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.19	硫化物及硫酸盐	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.20	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.21	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.22	碱集料反应（快速碱-硅酸反应）	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.23	碱集料反应（碱-硅酸反应）	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.24	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料	1.19	砂(细集料)	1.19	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	24		24.24		E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.24	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.25	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.25	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.26	膨胀率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.27	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.28	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.29	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.30	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.31	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.32	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.32	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.32	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.33	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做：干筛法、水洗法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.33	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.33	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 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.34	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.5	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.6	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.7	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.8	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.9	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	砌墙砖和砌块	1.19.20.1	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.3	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.4	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.5	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.5	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.5	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.6	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.6	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.19	工程材料	1.19.	砌墙砖和	1.19.	尺寸测量/尺寸偏	砌墙砖试验方法 GB/T		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	26	砌块	26.7	差/尺寸允许偏差	2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.8	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.8	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.9	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.10	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.10	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.11	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	纤维	1.19.27.1	形态合格率	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	纤维	1.19.27.2	抗拉强度	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	纤维	1.19.27.3	杂质含量	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.28	胶粘剂与密封材料	1.19.28.1	定伸粘结性/浸蚀后定伸粘结性	建筑材料密封试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.28	胶粘剂与密封材料	1.19.28.2	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.28	胶粘剂与密封材料	1.19.28.3	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.28	胶粘剂与密封材料	1.19.28.4	流动性/流平性/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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.28	胶粘剂与密封材料	1.19.28.5	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.29.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.29.2	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.29.3	模拟载荷试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		构件					
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.29.4	节点抗压极限承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.29.5	节点抗拉极限承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.29.6	节点拉力荷载	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.29.7	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.2	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.2	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.3	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.4	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: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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					
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.5	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.6	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.6	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.7	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.19	工程材料	1.19	钢材钢筋	1.19	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接头	30.8		GB/T 28900-2023		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.9	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.9	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.10	强屈比 (R _m /R _{0.2})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.11	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.11	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.11	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.11	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.11	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.12	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.13	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.13	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.13	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.14	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.15	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.15	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		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.16	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 28900-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.17	超强比 (H0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	钢材钢筋及焊接接头	1.19.30.18	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢筋机械连接及套筒	1.19.31.1	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	钢管	1.19.32.1	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	钢管	1.19.32.2	镀锌厚度	金属覆盖层 钢铁件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	钢管	1.19.32.3	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	钢管	1.19.32.4	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	钢管	1.19.32.5	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.33	钢纤维	1.19.33.1	直径	《活性粉末混凝土》 GB/T 31387-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.33	钢纤维	1.19.33.2	长度	《活性粉末混凝土》 GB/T 31387-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.2	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.3	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.3	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.19	工程材料	1.19.	防水卷材	1.19.	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		34.4		35467-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.5	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.6	低温柔性(热老化)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.6	低温柔性(热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.7	低温脆性/脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定 试样法 GB/T 1682-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.8	剥离强度(卷材与卷材)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.9	剥离强度(卷材与铝板)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.10	剥离强度(卷材与铝板)(热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.11	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.12	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.12	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.12	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.12	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.12	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.13	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 974-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.14	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.15	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(浸水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.16	卷材与卷材的剥离强度(无处理)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.16	卷材与卷材的剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.17	卷材与卷材的剥离强度（热处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.17	卷材与卷材的剥离强度（热处理）	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009		标准 GB/T 23457-2009 变更为 GB/T 23457-2017
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.18	厚度/尺寸	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 328.6-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.18	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.19	尺寸变化率（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.20	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	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		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路紺现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
					/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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.21	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.21	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.22	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/伸长率保持率)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.22	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/伸长率保持率)	湿铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.23	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.23	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.23	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.23	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.24	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.25	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.26	撕裂强度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.27	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.28	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分:高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		
1.19	工程材料	1.19.	防水卷材	1.19.	撕裂性能/钉杆撕	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		34.29	抗强度	18 部分: 沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法) GB/T 328.18-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.30	渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.30	渗油性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.30	渗油性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.30	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.31	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.31	热老化	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.32	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.33	耐化学性	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绉现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.34	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.35	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.36	质量损失（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.37	面积/厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.37	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.35	预应力筋	1.19.35.1	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.35	预应力筋	1.19.35.2	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.35	预应力筋	1.19.35.3	断后伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.35	预应力筋	1.19.35.4	断面收缩率	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.35	预应力筋	1.19.35.5	最大力/整根钢筋线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.35	预应力筋	1.19.35.6	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.35	预应力筋	1.19.35.7	等温松弛/应力松弛/松弛率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008		标准 GB/T 21839-2008 变更为 GB/T 21839-2019
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.36	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.19.36.1	周期荷载性能	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹片和连接器 JT/T 329-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.36	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.19.36.2	夹具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.36	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.19.36.3	总伸长率	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.36	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.19.36.4	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
1.20	工程环境-园林	1.20.1	种植土	1.20.1.1	PH 值	《土壤中 PH 值的测定》NY/T 1377-2007		

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	绿化							
1.20	工程环境-园林绿化	1.20.1	种植土	1.20.1.2	有机质	森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算 LY/T 1237-1999		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.1	工程管网	1.21.1.1	功能性缺陷(闭水试验)	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.1	工程管网	1.21.1.2	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		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.2	给排水构筑物工程	1.21.2.1	变形(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.2	给排水构筑物工程	1.21.2.2	渗漏(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.2	给排水构筑物工程	1.21.2.3	裂缝(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.2	给排水构筑物工程	1.21.2.4	障碍物(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		

以下空白

批准佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201719021286

审批日期: 2023 年 03 月 20 日... 有效日期: 2029 年 03 月 19 日

检验检测地址: 佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

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	杜敬强	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程	2023 年 03 月 20 日	
2	罗祖康	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程	2023 年 03 月 20 日	
3	韩春来	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-营运公路技术状况, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-环保工程, 工程环境-园林绿化, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-地质监测	2023 年 03 月 20 日	
4	刘永耀	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-地基与基础, 公路交通-机电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工	2023 年 03 月 20 日	

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路绀现村 88 号 1 号楼

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
			程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备		
5	曹天养	高级技术职称	公路交通-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 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, 工程实体-隧道工程, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-交通安全设施, 工程材料-建设工程材料	2023 年 03 月 20 日	
6	吴有俊	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 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	2023 年 03 月 20 日	
7	司徒毅	高级技术职称	工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 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-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-隧道工程, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料	2023 年 03 月 20 日	
8	罗语丹	高级技术职称	公路交通-交通安全设施, 公路交通-机电工程, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-环保工程, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-地质勘测	2023 年 03 月 20 日	
9	林广华	高级技术职称	公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-环保工程, 工程环境-园林绿化, 工程实体-道路工程, 地质勘察-地质勘测	2023 年 03 月 20 日	

检验检测地址：佛山市顺德区佛陈路紺现村 88 号 1 号楼

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
10	罗剑波	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件,工程实体-桥梁工程,公路交通-桥梁工程	2023 年 03 月 20 日	
11	杨茂华	高级技术职称	工程实体-地基与基础,工程实体-桥梁工程,公路交通-水运工程	2023 年 03 月 20 日	

以下空白