



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122915

名称：广东建浩检测科技有限公司

地址：广州市白云区高桥中路12号101房

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責任由广东建浩检测科技有限公司承担。

许可使用标志



202319122915

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2023年07月04日

有效期至：2029年07月03日

发证机关：(印章)



复查

资质认定

计量认证证书附表



202319122915

机构名称：广东建浩检测科技有限公司

发证日期：二零二三年七月四日

有效期至：二零二九年七月三日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

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

批准广东建浩检测科技有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319122915

审批日期: 2023 年 07 月 04 日 有效日期: 2029 年 07 月 03 日

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	建材产品	1.1.1	喷射混凝土用速凝剂	1.1.1 1	pH值	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	喷射混凝土用速凝剂	1.1.1 2	存放时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	喷射混凝土用速凝剂	1.1.1 3	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	喷射混凝土用速凝剂	1.1.1 4	含水量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	喷射混凝土用速凝剂	1.1.1 5	密度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	喷射混凝土用速凝剂	1.1.1 6	灰分含量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	喷射混凝土用速凝剂	1.1.1 7	胶浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	喷射混凝土用速凝剂	1.1.1 8	碱含量(按当量 CaO计)	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	喷射混凝土用速凝剂	1.1.1 9	细度(0.075mm方孔筛筛余)	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	石膏	1.1.1 10	二氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	建材产品	1.1.2	水泥	1.1.2.2	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.1	建材产品	1.1.2	水泥	1.1.2.3	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
1.1	建材产品	1.1.2	水泥	1.1.2.4	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
1.1	建材产品	1.1.2	水泥	1.1.2.5	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.1	建材产品	1.1.2	水泥	1.1.2.6	氧化钠	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.1	建材产品	1.1.2	水泥	1.1.2.7	氧化钾	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.1	建材产品	1.1.2	水泥	1.1.2.8	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.1	建材产品	1.1.2	水泥	1.1.2.9	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法	
1.1	建材产品	1.1.2	水泥	1.1.2.10	硫化物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.1	建材产品	1.1.3	混凝土外加剂	1.1.3.1	硫酸钠	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.1	建材产品	1.1.4	热轧带肋钢筋	1.1.4.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	建材产品	1.1.4	热轧带肋钢筋	1.1.4.2	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	建材产品	1.1.4	热轧带肋钢筋	1.1.4.3	拉伸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	建材产品	1.1.5	钢筋混凝土用钢材	1.1.5.1	拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28009-2022		
1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	焊接接头	1.2.1.1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.2	金属材料	1.2.2.1	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1.1	光度性能	《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《逆反射体光度性能测试方法》JT/T 696-2007		JT/T 696-2007更新 JT/T 696-2002
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1.2	基础顶面平整度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1.3	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1.4	标志底板厚度	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1.5	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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1.6	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1.7	标志板外形尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		自我承诺
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1.8	标志金属构件防腐	《公路交通工程钢构件防腐		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			.8	腐蚀层厚度	《技术条件》GB/T 18226-2015 《非磁性基体金属上导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4567-2003 《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		是
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.2.1	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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.2.2	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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.2.3	波形梁护栏外观质量	《公路波形梁钢护栏》JT/T 281-2007		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.2.3	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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.2.4	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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.2.5	立柱间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	波形梁护栏、绳索护栏	2.1.2.6	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	只做开挖法	

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	路							
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.2.7	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《波形梁钢护栏 第 1 部分: 两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.2.8	立柱外边沿距路肩边线距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.2.9	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	混凝土护栏	2.1.3.1	基础厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	混凝土护栏	2.1.3.2	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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	混凝土护栏	2.1.3.3	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	突起路标	2.1.4.1	发光强度系数	《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	突起路标	2.1.4.2	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公路交	2.1.4	突起路标	2.1.4	外观质量	《突起路标》GB/T		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			.3		24725-2009《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	突起路标	2.1.4.4	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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	突起路标	2.1.4.5	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	突起路标	2.1.4.6	碎裂后状态	《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	突起路标	2.1.4.7	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	突起路标	2.1.4.8	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		JT/T 692-2007更新为JT/T 692.1-2022
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	突起路标	2.1.4.9	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		JT/T 692-2007更新为JT/T 692.1-2022
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	突起路标	2.1.4.10	金属反射膜附着性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5.1	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5.2	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5.3	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5.4	标线纵向偏位	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5.5	标线间断线纵向间距	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5.6	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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.6	轮廓标	2.1.6.1	光度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		自我承诺
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.6	轮廓标	2.1.6.2	反射器中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.6	轮廓标	2.1.6.3	发光强度系数	《轮廓标》GB/T 24970-2020		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	施							
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.6	轮廓标	2.1.6 .4	外形尺寸	《轮廓标》GB/T 24970-2020		自我承 诺
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.6	轮廓标	2.1.6 .5	外观质量	《轮廓标》GB/T 24970-2020		自我承 诺
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.6	轮廓标	2.1.6 .6	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		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.6	轮廓标	2.1.6 .7	色度性能	《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.6	轮廓标	2.1.6 .7	色度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		自我承 诺
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.7	里程碑和 百米桩	2.1.7 .1	外形尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.7	里程碑和 百米桩	2.1.7 .2	字体及尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.7	里程碑和 百米桩	2.1.7 .3	里程碑竖高度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通	2.1.8	防眩板	2.1.8 .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		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施					F80/1-2017《防眩板》GB/T 24718-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	防眩板	2.1.8.2	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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	防眩板	2.1.8.3	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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	防眩板	2.1.8.4	钢质金属基材防眩板双涂层基板镀锌层附着量	《公路波形梁钢护栏》JT/T 281-2007		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	防眩板	2.1.8.5	钢质金属基材防眩板基板厚度	《防眩板》GB/T 24718-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	防眩板	2.1.8.6	钢质金属基材防眩板涂层厚度	《防眩板》GB/T 24718-2009 《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	防眩板	2.1.8.7	钢质金属基材防眩板涂层附着性能	《防眩板》GB/T 24718-2009 《涂料和清漆 划格试验》GB/T 9286-2031		自我承诺
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	防眩板	2.1.8.8	防眩板设置间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	防眩板	2.1.8.9	防眩网网孔尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交	2.1.8	防眩板	2.1.8	顺直度	公路工程质量检验评定标准		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.10		第一册土建工程 JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	隔离栅及防落网	2.1.9.1	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	隔离栅及防落网	2.1.9.2	立柱埋深	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017	只做开挖法	
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	隔离栅及防落网	2.1.9.3	立柱竖高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	隔离栅及防落网	2.1.9.4	横（涂）层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18326-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	隔离栅及防落网	2.1.9.5	隔离栅高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.1	充盈度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.1	充盈度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.1	充盈度	公路工程水泥及水泥浆液试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.2	凝结时间	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020 《水泥标		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					高强度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.2	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.3	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.3	压力泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.3	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.4	抗压强度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.4	抗压强度	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.5	抗折强度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.5	抗折强度	公路桥涵施工技术《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021 规范 JTG/T 3650-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.6	泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.6	泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.7	流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.7	流动度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.7	流动度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.8	自由泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.9	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.9	自由膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.9	自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.10	配合比设计	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020 《水运标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	压浆浆液	2.2.1.11	钢丝网泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2	含水率	公路土工试验规程 JTG		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.1		3430-2020		诺
2.2	公路-交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路-交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.2	土体固结	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路-交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.2	土体固结	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路-交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.3	土的回弹模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路-交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.3	土的回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路-交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.4	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路-交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.5	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路-交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.5	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路-交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.6	承载比 (CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路-交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.6	承载比 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路-交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.7	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.7	氯离子含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.8	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.8	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.9	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.9	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.10	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.10	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.11	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.11	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.12	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.12	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.13	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.14	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.14	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.15	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.15	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.16	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.17	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.17	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.18	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	土	2.2.2.18	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.1	CBR 顶破强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.1	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.2	公路交	2.2.3	土工合成	2.2.3	伸长率	《土工合成材料 塑料土工		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料		材料	.2		格框》GB/T 17689-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .2	伸长率	《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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .3	伸长率	《玻璃纤维土工格框》GB/T 21825-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .2	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .3	伸长率/断裂伸长率	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .4	撕裂强力	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .4	撕裂强力	《土工布及其有关产品 撕裂强力的测定》GB/T 19978-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .4	撕裂强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .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 《		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .6	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T17598-1998		
2.2	公路交	2.2.3	土工合成	2.2.3	厚度	《土工合成材料 规定压力		自我承

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.6		下厚度的测定 第 1 部分, 单 层产品) GB/T 13761.1-2022		诺
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .6	厚度	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006 《		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .7	土工格栅, 土工网 网孔尺寸	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .9	土工格栅特定伸 长率下拉伸力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .10	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .11	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .12	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .13	有效孔径	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .14	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .14	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形法撕破 强力的测定》 GB/T 13763-2010		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.15	玻璃纤维网眼尺寸和网眼目数	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3.16	粘弹点极限剥离力	《交通工程土工合成材料土工格栅》JT/T 480-2002		JT/T 480-2002更新为 JT/T 1432.1-2022
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	土工格栅	2.2.4.1	土工格栅网孔尺寸	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.1	减水率	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.2	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.2	凝结时间差	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.3	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.4	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.5	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	外加剂	2.2.5.6	流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.1	劈裂强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.2	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.3	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.4	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.5	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.6	岩相鉴定	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.7	抗冻性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.8	抗折强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.6	岩石	2.2.6.9	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-86		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7.2	不溶物	《水质 悬浮物的测定重量法》GB/T 11901-1989		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7	凝结时间差	《水泥标准稠度用水量、凝		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.3		《凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7 .3	凝结时间差	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7 .4	可溶物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7 .4	可溶物	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7 .5	总固体、溶解性固体	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7 .6	抗压强度比	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7 .6	抗压强度比	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7 .7	氯离子	《水质氯化物的测定硝酸银滴定法》GB 11895-1989		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.7	工程用水	2.2.7 .8	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11895-1989		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.8	掺合料	2.2.8 .1	吸浆值	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T51003-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	无机结合料	2.2.9 .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		
2.2	公路交通-工程	2.2.10	无机结合料稳定材料	2.2.10 0.1	含水量	《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：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料		料					
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	无机结合料稳定材料	2.2.10.2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	无机结合料稳定材料	2.2.10.3	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	无机结合料稳定材料	2.2.10.4	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	无机结合料稳定材料	2.2.10.5	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	无机结合料稳定材料	2.2.10.6	石灰、粉煤灰密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	无机结合料稳定材料	2.2.10.7	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	无机结合料稳定材料	2.2.10.8	石灰未消化残渣含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	无机结合料稳定材料	2.2.10.9	石灰氧化镁含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	无机结合料稳定材料	2.2.10.10	石灰稳定材料中石灰剂量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	无机结合料稳定材料	2.2.10.11	石灰细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	无机结合料稳定材料	2.2.10.12	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交	2.2.1	无机结合	2.2.1	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	料稳定材料	0.13		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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.1	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.1	凝结时间	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.2	安定性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.2	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.3	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.3	密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.3	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.4	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交通-工程	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.4	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		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.4	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.5	比表面积	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.5	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.6	氯离子	《水泥原料中氯离子的化学分析方法》JC 420-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.7	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.8	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.8	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.9	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.10	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.11	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交	2.2.1	水泥	2.2.1	细度	《水泥细度检验方法（筛析		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路12号101房

类别序号	名称	数量序号	检测项目	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	普通工程材料	1		1.11		标准 GB/T 1448-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.11	细度	《水泥工程用硅酸盐检验规程技术规范》JT5/T 208-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.12	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.13	胶砂强度	《水泥工程用硅酸盐检验规程技术规范》JT5/T 208-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 1	水泥	2.2.1 1.13	胶砂强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTJ 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 2	水泥石	2.2.1 2.1	配合比设计	《水泥工程用硅酸盐检验规程技术规范》JT5 147-2017《水泥石配合比设计规程》JGJ/T229-2011		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥胶凝土	2.2.1 3.1	混凝土抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥胶凝土	2.2.1 3.1	混凝土抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTJ 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥胶凝土	2.2.1 3.2	混凝土抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTJ 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥胶凝土	2.2.1 3.3	混凝土抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥胶凝土	2.2.1 3.3	混凝土抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTJ 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥胶凝土	2.2.1 3.3	混凝土抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.6	干燥率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.6	干燥率	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.7	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019 《钻芯法检测混凝土强度技术规范》CECS 03: 2007		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.7	抗压强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.7	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.7	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.8	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.9	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.9	抗弯拉强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.10	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.11	抗折强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺
2.2	公路交	2.2.1	水泥混凝土	2.2.1	抗渗等级	《水运工程混凝土试验检测		自我承

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	3	土	3.12		技术规范》JTS/T 236-2019		诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.12	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.12	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.13	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.13	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 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.13	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.13	普通混凝土配合比设计	《水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 203-2011 《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.13	普通混凝土配合比设计	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 普通混凝土配合比设计规程		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.14	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.15	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.16	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.17	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.17	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.17	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.18	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.18	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.18	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.19	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.19	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		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.19	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.20	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.20	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.20	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.21	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.21	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.21	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.22	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.23	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.24	混凝土强度损失	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.25	混凝土拌合物压力泌水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.26	渗水高度试验	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					GB/T50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.26	渗水高度试验	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.27	碱-骨料反应	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.28	立方体劈裂抗拉强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.28	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.28	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.29	芯样抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.29	芯样抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019 《钻芯法检测混凝土强度技术规范》CECS 03: 2007		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.30	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.31	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.31	轴心抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 3	水泥混凝土	2.2.1 3.32	静力受压弹性模量试验	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.1	乳化沥青与水泥拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.2	乳化沥青与水泥混合稳定性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.3	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.4	乳化沥青与粗集料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.5	乳化沥青低温储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.6	乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.7	乳化沥青微粒离子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.8	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.9	乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.10	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.11	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		
2.2	公路交通-工程	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.12	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.13	沥青含水量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.14	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.15	沥青粘度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.16	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.17	沥青含量测定	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.18	沥青恩格伦粘度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.19	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.20	沥青标准粘度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.21	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.22	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.23	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交	2.2.1	沥青	2.2.1	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	透-工程材料	4		4.24		料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.25	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.26	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.27	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.28	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.29	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.30	聚合物改性沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	沥青	2.2.1 4.31	聚合物改性沥青的离析性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.1	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.2	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.3	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.4	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		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.5	沥青混合料劈裂抗拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.6	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.7	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.8	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.9	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.10	沥青混合料青塔值飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.11	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.12	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.13	沥青混合料饱水率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.14	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.15	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.16	沥青饱和度	《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：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.17	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.18	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.19	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.20	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.21	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.22	稀浆混合料的黏聚力	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.23	稀浆混合料的黏附砂量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.24	稀浆混合料配伍性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 5	沥青混合料	2.2.1 5.25	稀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 F40-2004		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	混凝土	2.2.1 6.1	干燥率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.1	pH值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.2	含气量	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.2	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.3	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.4	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.5	喷射混凝土用速凝剂凝结时间	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.6	喷射混凝土用速凝剂含水率	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.7	喷射混凝土用速凝剂抗压强度比	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.8	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.9	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.10	抗压强度比	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《公路工程水泥及		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						《水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.10	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 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.11	抗折强度比	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022 《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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.12	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.13	泌水率比	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.13	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 7	混凝土外加剂	2.2.1 7.14	速凝剂 pH 值	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2006 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	焊接网	2.2.1 8.1	尺寸偏差	《钢筋混凝土用网 第 3 部分: 钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		GB/T 1499.3-2010 更新为 GB/T 1499.3-2022
2.2	公路交	2.2.1	焊接网	2.2.1	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		8.2		GB/T 232-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	焊接网	2.2.1 8.3	抗剪力	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		GB/T 1499.3-2010 更新为 GB/T 1499.3-2022
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	焊接网	2.2.1 8.4	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	焊接网	2.2.1 8.5	表面质量	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		GB/T 1499.3-2010 更新为 GB/T 1499.3-2022
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	焊接网	2.2.1 8.6	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	石灰	2.2.1 9.1	体积安定性	《建筑石灰试验方法 第 1 部分: 物理试验方法》JC/T 478.1-2013		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	石灰	2.2.1 9.2	未消化残渣含量	《建筑石灰试验方法 第 1 部分: 物理试验方法》JC/T 478.1-2013		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	石灰	2.2.1 9.3	游离水含量	《建筑石灰试验方法 第 1 部分: 物理试验方法》JC/T 478.1-2013		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	石灰	2.2.1 9.4	灼烧失量	《建筑石灰试验方法 第 2 部分: 化学分析方法》JC/T 478.2-2013		
2.2	公路交	2.2.1	石灰	2.2.1	细度	《建筑石灰试验方法 第 1 部		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		9.5		分，物理试验方法》 JC/T 478.1-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	矿渣粉	2.2.2 0.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T176-2017		只做基 准法
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	矿渣粉	2.2.2 0.2	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	矿渣粉	2.2.2 0.3	吸铁值	《高强高性能混凝土用矿物 外加剂》GB/T 18736-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	矿渣粉	2.2.2 0.4	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	矿渣粉	2.2.2 0.5	比表面积	《水泥比表面积测定方法 （勃氏法）》GB/T 8074-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	矿渣粉	2.2.2 0.6	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	矿渣粉	2.2.2 0.7	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	矿渣粉	2.2.2 0.7	活性指数	《高强高性能混凝土用矿物 外加剂》GB/T 18736-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	矿渣粉	2.2.2 0.8	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土 中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	矿渣粉	2.2.2 0.9	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	矿渣粉	2.2.2 0.10	硅灰中二氧化硅 分析	《高强高性能混凝土用矿物 外加剂》GB/T 18736-2017		只做基 准法

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.0	矿渣粉	2.2.2.0.11	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.1	矿粉	2.2.2.1.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.1	矿粉	2.2.2.1.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.1	矿粉	2.2.2.1.3	含水量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.1	矿粉	2.2.2.1.4	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.1	矿粉	2.2.2.1.5	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.1	矿粉	2.2.2.1.6	相对密度	《公路工程集料试验规程》(JTG E42-2005)		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.1	矿粉	2.2.2.1.7	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.2	砂浆	2.2.2.2.1	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.2	砂浆	2.2.2.2.2	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.2	砂浆	2.2.2.2.3	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程	2.2.2.2	砂浆	2.2.2.2.4	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	砂浆	2.2.2 2.5	泌水率	《水工混凝土试验规程》DL/T 5150-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	砂浆	2.2.2 2.5	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	砂浆	2.2.2 2.5	泌水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	砂浆	2.2.2 2.6	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	砂浆	2.2.2 2.7	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	砂浆	2.2.2 2.7	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	砂浆	2.2.2 2.8	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	砂浆	2.2.2 2.8	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	砂浆	2.2.2 2.9	配合比设计	《建筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	碳纤维复合材料	2.2.2 3.1	单位面积质量	《增强制品试验方法 第3部分: 单位面积质量的测定》GB/T 9914.3-2013		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.1	三氧化硫	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做基准法	

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做基准法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.2	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.3	均匀性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.4	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.5	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.6	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.7	比表面积	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.8	氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.9	氧化钠	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.10	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.11	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.12	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.12	烧失量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.12	烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.13	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.14	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.14	细度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.15	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 4	粉煤灰	2.2.2 4.15	需水量比	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.1	冲击值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.2	压碎值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.3	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		
2.2	公路交通-工程	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.4	压碎指标	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.5	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.5	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.5	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.6	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.6	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.6	含泥量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.6	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.7	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.7	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.7	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.8	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	粗集料	2.2.2	坚固性	《建设用卵石、碎石》GB/T		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		5.8		14685-2002		请
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.8	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.9	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.9	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.9	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2002		自我承 诺
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.10	有机物含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.10	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.10	有机物含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2002		自我承 诺
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.11	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.12	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.13	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.13	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	粗集料	2.2.2.5.13	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	粗集料	2.2.2.5.14	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	粗集料	2.2.2.5.15	针片状含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	粗集料	2.2.2.5.16	硫化物及硫酸盐含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	粗集料	2.2.2.5.17	硫酸盐和硫化物含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	粗集料	2.2.2.5.18	碱活性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	粗集料	2.2.2.5.18	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	粗集料	2.2.2.5.18	碱活性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	粗集料	2.2.2.5.19	碱集料反应	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	粗集料	2.2.2.5.20	磨光值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2.5	粗集料	2.2.2.5.21	磨耗值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程	2.2.2.5	粗集料	2.2.2.5.22	空隙率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.22	空隙率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.22	空隙率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.22	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.23	表干密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.24	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.25	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.25	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.25	表观密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.26	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.27	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.27	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.28	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	5		5.28		及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.28	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.28	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.29	钢渣活性及膨胀性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.30	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.30	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	粗集料	2.2.2 5.30	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.3	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.1	三氧化硫含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.3	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.2	云母含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.3	云母含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.2	云母含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.3	亚甲蓝 MB 值	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.4	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.5	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.6	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.7	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.7	压碎指标值	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.8	含水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.8	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.8	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.8	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.9	含泥量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.9	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.9	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.10	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.10	吸水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.10	吸水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.10	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.11	坚固性	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.11	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.11	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.11	坚固性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.12	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.12	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.12	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		6.13		及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.13	有机物含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.14	有机质含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.15	棱角性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.16	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.17	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.18	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.18	氯化物(氯离子)含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.19	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.19	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.19	泥块含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.20	海砂中贝壳含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.21	石粉含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.22	砂当量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.23	硫化物及硫酸盐含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.24	氯化物和硫酸盐含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.25	硝酸盐、氯化物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.26	硫酸盐、氯化物含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.27	硝酸盐及氯化物含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.27	硫酸盐及氯化物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.28	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.28	碱活性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.29	碱集料反应	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.30	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: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.30	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.30	空隙率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTJ/T 236-2019		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.30	空隙率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.31	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.31	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.32	置装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.33	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.34	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.35	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.35	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.35	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.35	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		6.36		JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.37	贝壳含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.38	轻物质含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.38	轻物质含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.38	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.39	颗粒级配（含细度模数）	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.39	颗粒级配（含细度模数）	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 6	细集料	2.2.2 6.39	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	钢材	2.2.2 7.1	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	钢材	2.2.2 7.1	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	钢材	2.2.2 7.2	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	钢材	2.2.2 7.3	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	钢材	2.2.2 7.4	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	钢材	2.2.2 7.5	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	钢材	2.2.2 7.6	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	钢材	2.2.2 7.6	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	钢材	2.2.2 7.7	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 7	钢材	2.2.2 7.7	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		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	钢材焊接接头	2.2.2 8.1	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	钢材焊接接头	2.2.2 8.2	拉伸强度	《焊接接头拉伸试验方法》GB/T 2651-2008 《金属材料拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		自我承诺
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 9	钢筋焊接接头	2.2.2 9.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.1	基桩	2.3.1 .1	单桩水平静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.1	基桩	2.3.1 .2	单桩竖向抗压静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.1	基桩	2.3.1.3	单桩竖向抗拔静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.1	基桩	2.3.1.4	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.1	基桩	2.3.1.5	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.1	基桩	2.3.1.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.1	基桩	2.3.1.7	桩身完整性（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.1	基桩	2.3.1.8	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		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.1	基桩	2.3.1.9	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.2	桥梁结构及构件	2.3.2.1	裂缝	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.2	桥梁结构及构件	2.3.2.1	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.2	桥梁结构及构件	2.3.2.2	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规范》CECS 21: 2000		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.2	混凝土构件	2.3.2.3.1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规范》CECS 21: 2000		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.3	混凝土构件	2.3.3.2	裂缝	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.3	混凝土构件	2.3.3.3	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019		自我承诺
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.3	混凝土构件	2.3.3.4	钢筋锈蚀电位	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019		自我承诺
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.4	混凝土结构	2.3.4.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.4	混凝土结构	2.3.4.2	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.5	钢构件	2.3.5.1	普通螺栓最小拉力载荷	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
2.3	公路交通-桥梁工程	2.3.5	钢构件	2.3.5.2	螺栓连接副预拉力	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.1	地基与基础(基坑)	2.4.1.1	复合地基中桩身完整性(钻芯法)	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.1	地基与基础(基坑)	2.4.1.1	复合地基中桩身完整性(钻芯法)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.1	地基与基础(基坑)	2.4.1.1	复合地基中桩身完整性(钻芯法)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.1	地基与基础(基坑)	2.4.1.2	竖向抗压承载力(静载试验)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.1	地基与基础(基坑)	2.4.1.2	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		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.4	公路交通-水运工程	2.4.2	桩基与地下连续墙	2.4.2.1	桩基完整性(低应变法)	《水运工程地基基础试验检测技术规范》JTS 237-2017		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.2	桩基与地下连续墙	2.4.2.2	桩基完整性(声波透射法)	《水运工程地基基础试验检测技术规范》JTS 237-2017		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.2	桩基与地下连续墙	2.4.2.3	竖向抗拔承载力(静载试验)	《水运工程地基基础试验检测技术规范》JTS 237-2017		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.2	桩基与地下连续墙	2.4.2.3	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		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.3	水工混凝土构件	2.4.3.1	内部缺陷	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.3	水工混凝土构件	2.4.3.2	混凝土内部缺陷	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		自我承诺
2.4	公路交通-水运工程	2.4.3	水工混凝土构件	2.4.3.3	混凝土强度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.3	水工混凝土构件	2.4.3.3	混凝土强度	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规范 T/CECS 02-2020		自我承诺
2.4	公路交通-水运工程	2.4.3	水工混凝土构件	2.4.3.3	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》JGJ/T 23-2011		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.3	水工混凝土构件	2.4.3.3	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规范》CECS 03: 2007		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.3	水工混凝土构件	2.4.3.4	表面缺陷	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		
2.4	公路交通-水运工程	2.4.3	水工混凝土构件	2.4.3	钢筋位置	《混凝土中钢筋检测技术标准》		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	造-水运工程		土 构件	.5		准》JGJ/T 152-2019		确
2.4	公路交通-水运工程	2.4.3	水工钢筋混凝土 构件	2.4.3 .6	钢筋锈蚀状况	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019		自我承诺
2.4	公路交通-水运工程	2.4.4	水泥 混凝土	2.4.4 .1	水灰比及配合比分析	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JT5/T 236-2019		自我承诺
2.5	公路交通-营运公路技术状况	2.5.1	桥涵 技术状况	2.5.1 .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		自我承诺
2.5	公路交通-营运公路技术状况	2.5.1	桥涵 技术状况	2.5.1 .2	桥涵技术状况(定期检查)	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.1	地基	2.6.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.1	地基	2.6.1 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.1	地基	2.6.1 .3	混凝土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.1	地基	2.6.1 .4	深层水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工	2.6.1	地基	2.6.1 .5	竖向增强体载荷试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.1	地基	2.6.1.6	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 JTJ/T 3610-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.1	地基	2.6.1.6	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 广东省公路软土地基设计与施工技术规定 GB/JTG/T E01-2011		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.1	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTJ 3450-2019 《工程测量标准》GB 50026-2020		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.2	半刚性基层透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTJ 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.3	压实度	《公路路基路面现场测试规程》JTJ 3450-2019 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTJ E20-2011		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.3	压实度	《公路路基路面现场测试规程》JTJ 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.4	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTJ 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.5	土基回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》JTJ 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交	2.6.2	路基路面	2.6.2	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细		自我承

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路-路基路面工程			.6		《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.7	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.8	层间粘附	《公路沥青铺装层间结合质量技术要求》DB14/T 647-2012		
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.9	层间粘附强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.10	平整度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.11	弯沉值	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.12	抗滑构造深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.13	排水、支挡工程几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.14	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		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.16	水泥混凝土强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.16	水泥混凝土路面强度（取芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.17	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		
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.18	水泥混凝土路面板底脱空状况（落锤式弯沉仪）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.19	水泥混凝土路面板底脱空状况（贝克曼弯沉仪）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.20	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		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.21	水泥混凝土面层纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.22	水泥面层抗滑摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.23	沥青喷洒法施工沥青用量	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.24	沥青混合料质量总量	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.25	沥青面层抗滑摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.26	沥青面层渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.27	沥青面层车辙	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.28	热拌沥青混合料施工温度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.29	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		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.30	路基路面回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.31	路面摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基	2.6.2	路基路面	2.6.2.32	路面错台高度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.33	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.3	边坡	2.6.3.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50611-2013		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.3	边坡	2.6.3.2	深层水平位移	《岩土工程监测规范》YS/T 5229-2019 《公路路基施工技术规范》JTG/T 3610-2019 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.3	边坡	2.6.3.3	表面及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工程	2.6.3	边坡	2.6.3.4	表面位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		自我承诺
2.6	公路交通-路基路面工	2.6.3	边坡	2.6.3.5	预应力锚杆(索)抗拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005 《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	程					50086-2001《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		
2.7	公路交通-附属工程	2.7.1	混凝土构件	2.7.1 .1	取芯	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.8	公路交通-隧道工程	2.8.1	隧道结构	2.8.1 .1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22: 2005		
2.8	公路交通-隧道工程	2.8.1	隧道结构	2.8.1 .1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015		
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.1	岩土体及地基	2.9.1 .1	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.1	岩土体及地基	2.9.1 .1	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.1	岩土体及地基	2.9.1 .2	土(岩)地基承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.1	岩土体及地基	2.9.1 .3	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.1	岩土体及地基	2.9.1 .4	复合地基承载力特征值(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.9	地质勘察-岩土	2.9.1	岩土体及地基	2.9.1 .5	复合地基竖向增强体的竖向承载	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	工程测试检测				力(荷载试验)			
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.1	岩土体及地基	2.9.1.6	岩土、地基变形模量/变形参数(静荷载试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.1	岩土体及地基	2.9.1.7	岩土、地基承载力(静荷载试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.1	岩土体及地基	2.9.1.8	水泥土桩(柱)的桩长、桩身强度和均匀性(缺陷及其位置)、持力层岩土性状(钻芯法)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.1	岩土体及地基	2.9.1.9	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.1	岩土体及地基	2.9.1.10	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.1	岩土体及地基	2.9.1.11	竖向增强体的完整性、缺陷程度及位置(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.9.2.1	混凝土强度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.9.2.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS03:2007		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.9.2.1	混凝土强度	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		自我承诺
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.9.2.1	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.3	给排水管道	2.9.3.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
2.9	地质勘察-岩土工程测试检测	2.9.4	路基路面	2.9.4.1	回弹弯沉测试	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.10	地质勘察-岩土工程监测	2.10.1	基础及上部结构	2.10.1.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.10	地质勘察-岩土工程监测	2.10.1	基础及上部结构	2.10.1.1	倾斜	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
2.11	工程实体-交通安全设施	2.11.1	交通安全设施	2.11.1.1	反光标志逆反射系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
2.11	工程实体-交通安全设施	2.11.1	交通安全设施	2.11.1.2	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		
2.11	工程实体-交通安全设施	2.11.1	交通安全设施	2.11.1.3	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		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施							
2.11	工程实 体-交通 安全设 施	2.11. 1	交通安全 设施	2.11. 1.4	标志外观及几何 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		自我承 诺
2.11	工程实 体-交通 安全设 施	2.11. 1	交通安全 设施	2.11. 1.5	立柱（支撑）竖直 度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		自我承 诺
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	地下连续 墙	2.12. 1.1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	地下连续 墙	2.12. 1.2	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	地下连续 墙	2.12. 1.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	地下连续 墙	2.12. 1.4	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	地下连续 墙	2.12. 1.5	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.13	工程实 体-地基 与基础	2.12. 2	地基	2.12. 2.1	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		自我承 诺
2.13	工程实 体-地基 与基础	2.12. 2	地基	2.12. 2.1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 2	地基	2.12. 2.2	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基	2.12. 2	地基	2.12. 2.3	地基承载力（标准 贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.3	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		自我承诺
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.4	地基承载力(静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.4	地基承载力(静力触探)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.5	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.6	复合地基竖向增强体完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.7	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.7	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.8	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.8	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.9	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.9	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实	2.12.	地基	2.12.	复合地基竖向增	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2		2.10	强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.10	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.10	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		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.11	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.12	抗剪强度(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.2	地基	2.12.2.12	抗剪强度(十字板剪切)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	桩基	2.12.3.1	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		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	桩基	2.12.3.1	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		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	桩基	2.12.3.2	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	桩基	2.12.3.2	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	桩基	2.12.3.2	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.2	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.3	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.3	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.4	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.4	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.4	桩身完整性(低应变法)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.4	桩身完整性(低应变法)	《公路工程基桩检测技术规范》JTG/T 3512-2020		自我承诺
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.5	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.5	桩身完整性(声波透射法)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.5	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		自我承诺
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.6	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.6	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.6	桩身完整性(钻芯法)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.7	桩身混凝土强度(钻芯法)	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.7	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.7	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.8	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.8	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.9	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.10	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.10	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.11	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	基桩	2.12.3.11	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实	2.12.	基桩	2.12.	竖向抗压承载力	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		3.12	(静载试验)	106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.3	桩基	2.12.3.12	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		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.1	地基及周边影响区(工程监测)	2.13.1.1	土体分层竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.1	地基及周边影响区(工程监测)	2.13.1.1	土体分层竖向位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.1	地基及周边影响区(工程监测)	2.13.1.2	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.1	地基及周边影响区(工程监测)	2.13.1.3	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.1	地基及周边影响区(工程监测)	2.13.1.4	岩(土)压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.1	地基及周边影响区(工程监测)	2.13.1.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.1	地基及周边影响区(工程监测)	2.13.1.5	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
2.13	工程实体-工程	2.13.1	地基及周边影响区	2.13.1.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		（工程监理）					
2.13	工程实体-工程监理与测量	2.13.1	地基及周边影响区（工程监理）	2.13.1.6	深层侧向位移（测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监理与测量	2.13.1	地基及周边影响区（工程监理）	2.13.1.7	真空度	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
2.13	工程实体-工程监理与测量	2.13.1	地基及周边影响区（工程监理）	2.13.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
2.13	工程实体-工程监理与测量	2.13.1	地基及周边影响区（工程监理）	2.13.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监理与测量	2.13.1	地基及周边影响区（工程监理）	2.13.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
2.13	工程实体-工程监理与测量	2.13.1	地基及周边影响区（工程监理）	2.13.1.9	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
2.13	工程实体-工程监理与测量	2.13.1	地基及周边影响区（工程监理）	2.13.1.9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监理与测量	2.13.1	地基及周边影响区（工程监理）	2.13.1.9	裂缝	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
2.13	工程实体	2.13.	基坑及周	2.13.	土体分层竖向位	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2	边影响区 (工程监 测)	2.1	移/分层沉降	8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.3	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.5	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.6	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		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.2	基坑及周边影响区（工程监测）	2.13.2.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.2	基坑及周边影响区（工程监测）	2.13.2.8	深層水平位移/測斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.2	基坑及周边影响区（工程监测）	2.13.2.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.13.2.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.2	基坑及周边影响区（工程监测）	2.13.2.10	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.2	基坑及周边影响区（工程监测）	2.13.2.10	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.2	基坑及周边影响区（工程监测）	2.13.2.11	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量							
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.2	周边环境风向	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.3	周边环境风速	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.4	倾度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.4	倾度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.6	温度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.6	温度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
2.13	工程实体-工程	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.7	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：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		测)					
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.7	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.8	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
2.13	工程实体-工程监测与测量	2.13.3	建(构)筑物(工程监测)	2.13.3.8	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.1	保护层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.2	内部缺陷(超声法)	超声法检测混凝土缺陷技术规范 GB50204-2015		
2.14	工程实	2.14.	混凝土结	2.14.	内部缺陷(超声	混凝土结构现场检测技术标		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1	构	1.2	法)	准 GB/T 50784-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.2	内部缺陷(超声 法)	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.3	加固材料(包括纤 维复合材料)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 50550-2010		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.4	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		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.4	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		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.4	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.4	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.4	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.5	垂直度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.6	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		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.6	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 50784-2013		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.7	尺寸偏差	预制混凝土箱涵 JC/T 2456-2018		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.8	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.9	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.9	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.9	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.9	构件尺寸	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.10	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		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.11	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.12	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范 JGJ/T384-2016		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.13	混凝土抗压强度（后锚固法）	后锚固法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ208-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.14	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		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.15	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.15	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.16	混凝土抗压强度（拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术规范 CECS 69:2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.17	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范 T/CECS 62-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.18	混凝土抗压强度（钻芯法）	《铁路工程结构混凝土强度检测规程》TB10426-2019		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及构配件							
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.18	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.18	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规范 GB50344-2007		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.18	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T 384-2016		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.18	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.19	混凝土抗折强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.20	混凝土电阻率	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.21	混凝土碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》JGJ/T 23-2011		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.21	混凝土碳化深度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实	2.14.	混凝土结	2.14.	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1	构	1.21		准 GB/T 50784-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.22	结合面粗糙度(测 深尺法)	装配式住宅建筑检测技术标 准 JG/T 485-2010		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.23	裂缝宽度	《房屋裂缝检测与处理技术 规程》CECS 293:2011		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.23	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.23	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.23	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.24	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.24	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	混凝土结 构	2.14. 1.24	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293-2011		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.25	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50304-2015		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.26	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 50550-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.27	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.27	钢筋配置（间距、直径、数量）	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.27	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		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.28	钢筋锈蚀状况（剥落法）	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.28	钢筋锈蚀状况（剥落法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.29	钢筋锈蚀状况（电化学法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	混凝土结构	2.14.1.30	预制构件尺寸偏差	装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1-2014		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	砌体结构	2.14.2.1	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	砌体结构	2.14.2.1	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	砌体结构	2.14.2.2	砌体抗剪强度(原位单剪法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	砌体结构	2.14.2.3	砌体抗压强度(原位轴压法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	砌体结构	2.14.2.4	砌筑砂浆抗压强度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	砌体结构	2.14.2.5	砌筑砂浆抗压强度(贯入法)	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.1	内部缺陷超声波探伤	《钢网架焊接空心球节点》JG/T 11-2009		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.1	内部缺陷超声波探伤	《钢网架螺栓球节点》JG/T10-2009		
2.14	工程实体-工程	2.14.3	钢结构	2.14.3.2	外观质量	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及构配件							
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.3	外观质量/表面质量（目视检测）	无损检测及目视检测方法 GB/T20967-2007		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.3	外观质量/表面质量（目视检测）	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.4	外观质量（目视检测）	承压设备无损检测 第 7 部分：目视检测 NB/T 47013.7-2012		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.5	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标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.6	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.7	抗滑移系数	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.7	抗滑移系数	铁路钢桥栓接板面 抗滑移系数试验方法 TB/T3137-1990		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.8	拉力载荷试验	《钢网架螺栓球节点用高强度螺栓》GB/T 16939-2016		
2.14	工程实	2.14.	钢结构	2.14.	构件变形（垂直	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		3.9	度、弯曲、跨中挠度)	8-2016		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.9	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.9	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.10	构件尺寸	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.10	构件尺寸	公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JTG 722-2008		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.10	构件尺寸	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.10	构件尺寸	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.10	构件尺寸	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.10	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.11	板荷载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.11	板荷载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2005		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.11	板荷载	钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 GB/T16839-2016		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.12	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.12	涂层厚度	《钢网架螺栓球节点》JG/T10-2009		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.12	涂层厚度	建筑钢结构防腐工程技术规程 JGJ/T 251-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.13	涂层附着力	建筑钢结构防腐工程技术规程 JGJ/T 251-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.13	涂层附着力	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.14	涂层附着力(划格法)	《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.15	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		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.16	涂层附着力(拉开法)	热喷涂抗拉结合强度的测定 GB/T8642-2002		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.16	涂层附着力(拉开法)	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.17	涂层厚度	《铁路桥涵工程施工质量验收标准》TB 10415-2018		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.18	热喷涂涂层结合强度	热喷涂 抗拉结合强度的测定 GB/T 8642-2002		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.19	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		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.20	焊缝内部质量(超声法)	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.20	焊缝内部质量(超声法)	工务作业标准 钢轨超声波探伤作业 TB/T 2658.9-1996		
2.14	工程实体-工程	2.14.3	钢结构	2.14.3.20	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		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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					法》GB/T 23902-2021		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.20	焊缝内部质量(超声波法)	水电水利工程金属结构及设备焊接接头射线检测法超声检测 DL/T 330-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征》GB/T 29711-2013		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	焊缝内部质量(超声波法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	焊缝内部质量(超声波法)	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	焊缝内部质量(超声波法)	工务作业 第 21 部分: 钢轨焊缝超声波探伤作业 TB/T 2658.21-2007		
2.14	工程实	2.14	钢结构	2.14	焊缝内部质量(超	无损检测钢制管道环向焊缝		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		3.21	声波法)	对接接头超声检测方法 GB/T 15830-2008		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测超声检测验收等级 GB/T29712-2013		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	焊缝内部质量(超声波法)	钢熔化焊 T 形接头超声波检测方法和质量评定 DL/T 542-2014		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	焊缝内部质量(超声波法)	钢的弧焊接头缺陷质量分级指南 GB/T19418-2003		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	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		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.22	焊缝尺寸	《输变电钢管结构制造技术条件》 DL/T646-2006		DL/T646-2006 更新为 DL/T 646-2021
2.14	工程实体-工程	2.14.3	钢结构	2.14.3.22	焊缝尺寸	《输电线路铁塔制造技术条件》 GB/T26894-2018		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及构配件							
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.22	焊缝尺寸	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.22	焊缝尺寸	钢管混凝土工程施工质量验收规范 GB50628-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.22	焊缝尺寸	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.22	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.23	焊缝表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第1部分:总则 GB 18851.1-2012		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.23	焊缝表面质量(渗透法)	《无损检测 渗透检测》JB/T9218-2007		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.23	焊缝表面质量(渗透法)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.23	焊缝表面质量(渗透法)	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实体	2.14	钢结构	2.14	焊缝表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测方法		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		3.23	透法)	JB/T 9218-2015		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.23	焊缝表面质量(渗透法)	无损检测 焊缝渗透检测 JB/T6063-2007		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.23	焊缝表面质量(渗透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.23	焊缝表面质量(渗透法)	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.23	焊缝表面质量(渗透法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.24	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26953-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.24	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.24	焊缝表面质量(磁粉法)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.24	焊缝表面质量(磁粉法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.24	焊缝表面质量(磁粉法)	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.24	焊缝表面质量(磁粉法)	无损检测 焊缝磁粉检测 JB/T6061-2007		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.24	焊缝表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1-3-2005		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.24	焊缝表面质量(磁粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.24	焊缝表面质量(磁粉法)	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.24	焊缝表面质量(磁粉法)	钢结构现场检测技术标准 50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.25	焊缝超声波探伤	《空间网格结构技术规程》 JGJ7-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.25	焊缝超声波探伤	铁路桥梁钢结构设计规范 TB 16091-2017		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.26	管道防腐层检测	《管道防腐层检测试验方法》 SY/T 0063-1999		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.27	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.27	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.27	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.28	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.29	螺栓连接副扭矩	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.30	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的评定试验 涂覆涂料前钢材表面的灰尘评定(压敏胶带法) GB18570.3-2005		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.31	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分: ISO 表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法》GB/T 13288.4-2013		
2.14	工程实体-工程结构及	2.14.3	钢结构	2.14.3.31	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 5 部分: 表面粗糙		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件					度的测定方法 复制带法) GB/T 13288.5-2009		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.31	表面粗糙度	建筑钢结构防腐性技术规范 JGJ/T 251-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.32	试组装	《输变电钢管结构制造技术条件》DL/T646-2006		DL/T646-2006 更新为 DL/T 646-2021
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.32	试组装	《输电线路铁塔制造技术条件》GB/T26894-2018		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.33	钢材厚度（超声波法）	《无损检测 超声测厚》 GB/T 11344-2021		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.33	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.34	钢材抗拉强度（表面硬度法）	金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.34	钢材抗拉强度（表面硬度法）	《黑色金属硬度及强度换算值》GB/T 1172-1999		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.35	钢材抗拉强度（里氏硬度法）	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.36	钢板内部质量(超 声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.37	钢构件表面质量 (渗透法)	无损检测 渗透检测 第 1 部 分: 总则 GB/T 18851.1-2012		自我承 诺
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.37	钢构件表面质量 (渗透法)	无损检测 渗透检测 第 2 部 分: 渗透材料的检验 GB/T 18851.2-2008		自我承 诺
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.37	钢构件表面质量 (渗透法)	无损检测 渗透检测 第 3 部 分: 参考试块 GB/T 18851.3-2008		自我承 诺
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.37	钢构件表面质量 (渗透法)	无损检测 渗透检测 第 4 部 分: 设备 GB/T 18851.4-2005		自我承 诺
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.37	钢构件表面质量 (渗透法)	无损检测 渗透检测 第 5 部 分: 温度高于 50℃ 的渗透检测 GB/T 18851.5-2014		自我承 诺
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.37	钢构件表面质量 (渗透法)	无损检测 渗透检测 第 6 部 分: 温度低于 10℃ 的渗透检测 GB/T 18851.6-2014		自我承 诺
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.38	钢构件表面质量 (磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第一 部分 总则 GB/T 15822.1-2005		自我承 诺
2.14	工程实 体-工程	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.38	钢构件表面质量 (磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第三 部分 设备		自我承 诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					GB/T15822.3-2005		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.38	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第二部分 检测介质 GB/T15822.2-2005		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.39	钢网架倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.39	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.39	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.39	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.40	钢网架挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.40	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.40	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.40	钢网架挠度	《建筑变形测量规范》JGJ		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		3.40		8-2016		诺
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.40	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.40	钢网架挠度	《钢结构工程施工质量验收 标准》GB 50205-2020		自我承 诺
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.41	钢网架水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.41	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2010		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.41	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.42	钢构件内部质量 (超声波法)	钢构件超声检测方法 GB/T6402-2008		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.43	铸钢件内部质量 (超声波法)	铸钢件 超声检测 第 1 部分: 一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009		自我承 诺
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	钢结构	2.14. 3.44	铸钢件表面质量 (渗透法)	铸钢件渗透检测 GB/T9443-2007		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.45	铸钢件表面质量（磁粉法）	《铸钢铸件 磁粉检测》GB/T9444-2019		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.45	铸钢件表面质量（磁粉法）	铸钢件磁粉检测 GB/T 9444-2007		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.46	锻钢件内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.46	锻钢件内部质量（超声波法）	《锻轧钢棒超声检测方法》GB/T 4162-2022		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.47	锻钢件表面质量（渗透法）	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.48	锻钢件表面质量（磁粉法）	锻钢件磁粉检测 JB/T 8468-2014		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.49	防火涂层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.49	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.49	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规范 T/CECS-24-2020		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.49	防火涂层厚度	建筑钢结构的火技术规范 CECS 300, 2006		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.49	防火涂层厚度	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		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.49	防火涂层厚度	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.49	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.49	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料》GB 14907-2018		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	《海港工程钢结构防腐性技术规范》JTS 153-3-200		JTS 153-3-2 00 更新 为 TS/T 209-202 0
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	公路桥梁钢结构的防腐涂装技术条件 JTT 722-2008		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9790-2012		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度测量的无损测量方法 GB/T11374-2012		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	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/T4955-2003		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	金属及其他无机覆盖层 钢铁上经过处理的锌电镀锌 GB/T 9799-2011		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	《管道防腐层性能试验方法第 7 部分：厚度测试》SY/T 4113.7-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.50	防腐涂层厚度	《钢结构防火涂料》GB 14907-2018		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.51	防腐涂层均匀性（电火花检漏）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.52	零部件尺寸	《输变电钢管结构制造技术条件》DL/T 646-2012		DL/T 646-2012 更新为 DL/T 646-2021
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.52	零部件尺寸	《输电线路铁塔制造技术条件》GB/T2694-2018		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.53	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数复验	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.54	高强度螺栓连接副施工扭矩	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.54	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		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.54	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.55	高强度螺栓连接副施工扭矩检验	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.56	高强度螺栓连接副预加载/保证荷载	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.57	高强度螺栓连接副抗滑移系数试验方法	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3450-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.58	高强度螺栓连接副摩擦面的抗滑移系数复验	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.59	高强螺栓连接副终拧扭矩	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		自我承诺
2.15	工程实体-桥梁工程	2.15.1	桥梁	2.15.1.1	新建(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J31-01-2015		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程实体-桥梁工程	2.15.1	桥梁	2.15.1.1	裂缝(桥梁施工过程与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.2	压实度(挖坑灌砂法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.3	压实度(环刀法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.4	土基回弹模量(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.5	平整度(三米直尺法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.6	弯沉值	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.7	路基回弹模量(承载板法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.8	路面压实度(钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.9	路面厚度(挖坑钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.10	路面平整度(连续式平整度仪法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.11	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		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.12	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		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.13	路面水泥混凝土强度(回弹仪法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.14	路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.1	路基路面	2.16.1.15	路面横台	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.2	道路	2.16.2.1	中线偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.2	道路	2.16.2.2	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
2.16	工程实体-道路工程	2.16.2	道路	2.16.2.2	井框与路面高差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.2	道路	2.16.2.2	井框与路面高差	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.2	道路	2.16.2.3	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.2	道路	2.16.2.4	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.2	道路	2.16.2.5	纵断面高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.16	工程实体	2.16.	道路	2.16.	路面破损	《公路技术状况评定标准》		自我承

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路工程	2		2.6		JTG 5210-2018		诺
2.16	工程实体-道路工程	2.16.2	道路	2.16.2.6	路面破损	《城镇道路养护技术规范》CJJ 36-2016		
2.16	工程实体-道路工程	2.16.2	道路	2.16.2.6	路面破损	公路水泥混凝土路面养护技术规范 JTJ 073.1-2001		
2.16	工程实体-道路工程	2.16.2	道路	2.16.2.6	路面破损	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1-2008		
2.16	工程实体-道路工程	2.16.2	道路	2.16.2.6	路面破损	《公路沥青路面养护技术规范》TG 5142-2019		自我承诺
2.17	工程实体-隧道工程	2.17.1	隧道衬砌	2.17.1.1	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		
2.17	工程实体-隧道工程	2.17.2	隧道锚杆、锚索	2.17.2.1	拉拔力	岩土锚杆(索)技术规范 CECS 22-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.1	交通安全设施	2.18.1.1	立柱(支撑)垂直度	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2001		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.2	公路工程岩石	2.18.2.1	劈裂强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.2	公路工程岩石	2.18.2.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.2	公路工程岩石	2.18.2.3	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.2	公路工程 岩石	2.18.2.4	抗冻性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.2	公路工程 岩石	2.18.2.5	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.2	公路工程 岩石	2.18.2.6	毛体积密度和孔隙率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.3	公路工程 用矿粉	2.18.3.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.3	公路工程 用矿粉	2.18.3.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.3	公路工程 用矿粉	2.18.3.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.3	公路工程 用矿粉	2.18.3.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.3	公路工程 用矿粉	2.18.3.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.1	2%伸长率时的拉伸强度	交通工程土工合成材料 土工格栅 JT/T 480-2002		JT/T 480-200

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							2 更新 为 JT/T 1432.1- 2022
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.1	2%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.1	2%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		SL/T 235-201 2 更新 为 SL 235-201 2
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.1	2%伸长率时的拉 伸强度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.2	5%伸长率时的拉 伸强度	交通工程土工合成材料 土 工格栅 JT/T 480-2002		JT/T 480-200 2 更新 为 JT/T 1432.1- 2022
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.2	5%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.2	5%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		SL/T 235-201 2 更新 为 SL 235-201 2
2.18	工程材料	2.18.	土工合成	2.18.	5%伸长率时的拉	公路工程土工合成材料试验		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	4	材料	4.2	伸长率	规程 JTG E 50-2006		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.3	厚度	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.4	圆柱/圆球顶破强 力	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		SL/T 235-201 2 更新 为 SL 235-201 2
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.5	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.5	垂直渗透系数	土工合成材料 防渗性能 第 2 部分: 渗透系数的测定 GB/T 19979.2-2006		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.5	垂直渗透系数	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		SL/T 235-201 2 更新 为 SL 235-201 2
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.5	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负 荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 4	土工合成 材料	2.18. 4.6	抗穿刺强度	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.7	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	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		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.7	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.7	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		SL/T 235-2012 更新为 SL 235-2012
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.7	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	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.7	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 15789-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.8	断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.9	断裂强度/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.9	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	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		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.10	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.10	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.10	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.10	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		SL/T 235-2012 更新为 SL 235-2012
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.11	等效孔径/有效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定干筛法 GB/T 14799-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.12	透水率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.12	透水率	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		SL/T 235-2012

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							2更新为SL235-2012
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.4	土工合成材料	2.18.4.13	顶破强力	合成材料 静态顶破试验(CBR法) GB/T 14800-2010		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.5	外加剂和无机防水材料	2.18.5.1	总碱量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.5	外加剂和无机防水材料	2.18.5.2	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.5	外加剂和无机防水材料	2.18.5.2	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2013		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.5	外加剂和无机防水材料	2.18.5.2	总碱量/碱含量	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.5	外加剂和无机防水材料	2.18.5.3	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.5	外加剂和无机防水材料	2.18.5.4	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.6	无机结合料稳定材料	2.18.6.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.6	无机结合料稳定材料	2.18.6.2	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.6	无机结合料稳定材料	2.18.6.3	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—2009		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.6	无机结合料稳定材料	2.18.6.4	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—2009		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.6	无机结合料稳定材料	2.18.6.5	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.6	无机结合料稳定材料	2.18.6.5	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		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.2	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.3	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					18046-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.4	含水量/含水率	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.5	吸浆值	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.6	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.6	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.7	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.7	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.8	强度/胶砂强度 (ISO 法)	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.9	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		自我承诺
2.18	工程材料	2.18.	水泥与掺	2.18.	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	7	合料	7.10		时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 7	水泥与掺 合料	2.18. 7.10	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		自我承 诺
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 7	水泥与掺 合料	2.18. 7.11	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 7	水泥与掺 合料	2.18. 7.11	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 7	水泥与掺 合料	2.18. 7.12	氧化钾和氧化钠 (碱含量)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 7	水泥与掺 合料	2.18. 7.13	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 7	水泥与掺 合料	2.18. 7.14	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 7	水泥与掺 合料	2.18. 7.15	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 7	水泥与掺 合料	2.18. 7.16	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		自我承 诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.17	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.18	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		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.7	水泥与掺合料	2.18.7.19	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.8	沥青	2.18.8.1	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		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.8	沥青	2.18.8.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.8	沥青	2.18.8.3	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.8	沥青	2.18.8.4	厚度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.8	沥青	2.18.8.5	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.8	沥青	2.18.8.6	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		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 8	沥青	2.18. 8.7	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 8	沥青	2.18. 8.8	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 8	沥青	2.18. 8.9	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 8	沥青	2.18. 8.10	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 8	沥青	2.18. 8.11	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 8	沥青	2.18. 8.12	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 8	沥青	2.18. 8.13	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		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 8	沥青	2.18. 8.14	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设	2.18. 8	沥青	2.18. 8.15	针入度	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: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 8	沥青	2.18. 8.16	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 8	沥青	2.18. 8.17	闪点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 8	沥青	2.18. 8.18	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 9	沥青混合料	2.18. 9.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 9	沥青混合料	2.18. 9.2	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 9	沥青混合料	2.18. 9.3	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		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 9	沥青混合料	2.18. 9.4	析漏	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 9	沥青混合料	2.18. 9.5	标准马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥青混合料 试验规程》JTG E20-2011		
2.18	工程材料	2.18.	沥青混合料	2.18.	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	9	料	9.6		试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.7	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.8	沥青路面芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.9	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.10	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.11	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.12	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.13	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.14	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.15	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.16	肯塔堡飞数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.17	表面构造深度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.18	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.19	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.20	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.20	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.21	饱水率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.9	沥青混合料	2.18.9.22	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		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.10	波纹管	2.18.10.1	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.10	波纹管	2.18.10.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.10	波纹管	2.18.10.2	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.10	波纹管	2.18.10.3	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分: 双峰超管材 GB/T 8804.3-2003		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.10	波纹管	2.18.10.4	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.10	波纹管	2.18.10.4	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.10	波纹管	2.18.10.5	纵向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.1	初始轴向压缩强度	纤维增强热固性塑料管轴向压缩性能试验方法 GB/T 5350-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管	2.18.11.2	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.3	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.3	尺寸	《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管管材》GB/T 19472.1-2019		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.3	尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管 CJ/T270-2007		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.3	尺寸	《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T 19472.2-2017		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.3	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.4	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.5	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚乙烯管材 GB/T 8804.3-2003		
2.18	工程材料	2.18.	流体输送	2.18.	拉伸（屈服）强度	热塑性塑料管材 拉伸性能		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	用管材管件	11.5	/拉伸性能/脆的 拉伸强度	测定 第 3 部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.5	拉伸(屈服)强度 /拉伸性能/脆的 拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法 总则 GB/T 8804.1-2003		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.6	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.6	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PB)螺旋波纹管 CJ/T235-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.6	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第 3 部分: 双层轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2009		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.6	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 1 部分: 聚乙烯双壁波纹管管材》GB/T 19472.1-2019		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.6	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 2 部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T 19472.2-2017		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.7	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管	2.18.11.8	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.9	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.10	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.10	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.11	流体输送用管材管件	2.18.11.11	落锤冲击试验/冲击温度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.2	劈裂抗拉强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.2	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.18	工程材料	2.18.	混凝土	2.18.	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土		自我承

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		12.3		试验规程 JTG 3420-2020		否
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 12	混凝土	2.18. 12.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 12	混凝土	2.18. 12.4	坍落度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 12	混凝土	2.18. 12.4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 12	混凝土	2.18. 12.5	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 12	混凝土	2.18. 12.6	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 12	混凝土	2.18. 12.7	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		
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 12	混凝土	2.18. 12.8	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
2.18	工程材料-建设 工程材料	2.18. 12	混凝土	2.18. 12.8	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验 方法标准》GB/T 50081-2019		自我承 诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.9	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.10	抗折强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.11	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.12	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.12	泌水	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.13	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.14	渗水高度试验	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.15	维勃稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.15	维勃稠度	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：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.16	芯样抗压强度	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.17	表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.17	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.18	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		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.12	混凝土	2.18.12.18	轴心抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.13	混凝土用水	2.18.13.1	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.14	混凝土管	2.18.14.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.14	混凝土管	2.18.14.1	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.14	混凝土管	2.18.14.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.14	混凝土管	2.18.14.3	外压荷载	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.14	混凝土管	2.18.14.3	外压荷载	《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.14	混凝土管	2.18.14.4	外压荷载/外压抗裂性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.14	混凝土管	2.18.14.5	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.14	混凝土管	2.18.14.5	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.14	混凝土管	2.18.14.6	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.14	混凝土管	2.18.14.6	尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.14	混凝土管	2.18.14.7	水压试验	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
2.18	工程材料	2.18.	混凝土管	2.18.	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	14		14.8		收规范 GB 50268-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.15	焊接材料	2.18.15.1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.1	冲击值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.2	压碎值	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.3	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.4	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.5	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.6	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.6	坚固性	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.6	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.7	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.8	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.8	有机物含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.8	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.9	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.10	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.11	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.12	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.13	磨耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.14	空隙率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.14	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.14	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.15	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料	2.18.	石(粗集料)	2.18.	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T		自我承

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	16	料)	16.15		14685-2022		诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.16	表干密度(网筛法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.17	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.18	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JCJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.19	表观密度(网筛法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.20	软弱颗粒	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.21	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.21	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JCJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.21	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.22	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2012		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.16	石(粗集料)	2.18.16.22	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.1	云母含量	《建设用砂》GB/T 14684-2012		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.2	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.3	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.3	压碎值	《建设用砂》GB/T 14684-2012		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.4	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.5	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.6	含泥量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.7	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.8	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.8	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.8	坚固性	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.9	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.9	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.10	有机物（有机质）含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.10	有机物（有机质）含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.10	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		
2.18	工程材料	2.18.	砂(细集料)	2.18.	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	17		17.11		E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.12	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.13	氯离子(氯化物)含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.13	氯离子(氯化物)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.14	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.14	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.14	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.15	石粉含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.15	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.16	砂含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.17	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.17	硫化物及硫酸盐	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.18	空隙率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.18	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.18	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.19	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.19	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.20	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.21	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.22	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.23	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.24	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.25	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		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.25	轻物质含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.25	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.26	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.17	砂(细集料)	2.18.17.26	颗粒级配和细度模数	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.18	砂浆/保温 砂浆	2.18.18.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.18	砂浆/保温 砂浆	2.18.18.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.18	砂浆/保温 砂浆	2.18.18.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.18	砂浆/保温 砂浆	2.18.18.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.18	砂浆/保温 砂浆	2.18.18.5	砂浆配合比设计	建筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.18	砂浆/保温 砂浆	2.18.18.6	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和 砌块	2.18.19.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和 砌块	2.18.19.2	冻融试验/抗冻性	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.18	工程材料	2.18.	砌墙砖和	2.18.	含水率	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	砌块	19.3		GB/T 4111-2013		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 19	砌墙砖和 砌块	2.18. 19.3	含水率	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T 11969-2020		自我承 诺
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 19	砌墙砖和 砌块	2.18. 19.4	吸水率	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T 11969-2020		自我承 诺
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 19	砌墙砖和 砌块	2.18. 19.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2543-2012		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 19	砌墙砖和 砌块	2.18. 19.5	吸水率/最大吸水 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 19	砌墙砖和 砌块	2.18. 19.6	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		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 19	砌墙砖和 砌块	2.18. 19.7	外观质量	烧蚀空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 19	砌墙砖和 砌块	2.18. 19.7	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 19	砌墙砖和 砌块	2.18. 19.7	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.7	外观质量	《高压加气混凝土砌块》 GB/T 11969-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.8	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.9	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.10	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.10	抗冻性	《高压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.11	抗压强度	高压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.11	抗压强度	《高压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.11	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.11	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.12	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.12	抗折强度	高压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.12	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.13	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.14	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.14	软化系数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.14	软化系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.19	砌墙砖和砌块	2.18.19.15	轴心抗压强度	《高压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.20	细骨料（砂）	2.18.20.1	石粉含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》DL/T5151-2014		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.21	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.18.21.1	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.21	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.18.21.2	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.22	路基路面土工	2.18.22.1	压实度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.22	路基路面土工	2.18.22.1	压实度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.22	路基路面土工	2.18.22.1	压实度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.23	路缘石	2.18.23.1	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.23	路缘石	2.18.23.2	外观质量	混凝土路缘石 JC 899-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.23	路缘石	2.18.23.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 899-2016		
2.18	工程材料	2.18.	路缘石	2.18.	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		23.4				
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 23	路缘石	2.18. 23.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 24	路面砖	2.18. 24.1	特製抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 24	路面砖	2.18. 24.2	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 24	路面砖	2.18. 24.2	吸水率	混凝土商块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 24	路面砖	2.18. 24.3	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 24	路面砖	2.18. 24.3	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 24	路面砖	2.18. 24.4	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.18	工程材 料-建设 工程材 料	2.18. 24	路面砖	2.18. 24.5	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.24	路面砖	2.18.24.6	抗冻性	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.24	路面砖	2.18.24.6	抗冻性	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.24	路面砖	2.18.24.7	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.24	路面砖	2.18.24.7	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.24	路面砖	2.18.24.7	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 31144-2007		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.24	路面砖	2.18.24.8	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.24	路面砖	2.18.24.8	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.24	路面砖	2.18.24.9	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.24	路面砖	2.18.24.10	防滑性能	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010《公路路基路面现场测试规程》JTG		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					3450-2019		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.24	路面砖	2.18.24.10	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.25	轻骨料	2.18.25.1	吸水率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.25	轻骨料	2.18.25.2	表观密度	轻集料及其试验方法第 1 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.1-2010		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.25	轻骨料	2.18.25.3	颗粒级配(筛分析)	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.2	下屈服强度/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 38900-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设	2.18.26	钢材钢筋及焊接接	2.18.26.3	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		自我承诺

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.3	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		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.4	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		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.4	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第2部分: 高温试验方法 GB/T 228.2-2015		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.5	布氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.6	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.6	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.6	弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.7	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.18	工程材料	2.18.	钢材钢筋	2.18.	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接头	26.7		向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.7	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.8	屈服比 (R _{0m} /R _{0eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.9	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.9	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.9	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		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.10	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		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.10	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		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.11	断后伸长率/伸长率	金属材料 拉伸试验 第2部分: 高温试验方法 GB/T 228.2-2015		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.12	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		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.13	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		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.13	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第2部分: 高温试验方法 GB/T 228.2-2015		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.14	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 29900-2022		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.15	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.15	维氏硬度	金属材料维氏硬度试验第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.15	维氏硬度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.16	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.26	钢材钢筋及焊接接头	2.18.26.17	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		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.27	钢筋机械连接及套筒	2.18.27.1	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.27	钢筋机械连接及套筒	2.18.27.2	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		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.27	钢筋机械连接及套筒	2.18.27.3	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		筒					
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.1	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		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.2	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.2	伸长率	污水用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2010		GB/T 26081-2010 更新为 GB/T 26081-2022
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	不锈钢小直径无缝钢管 GB/T 3090-2000		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	不锈钢板薄壁无缝钢管 GB/T 3089-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	可锻铸铁管路连接件 GB/T 3287-2011		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	奥氏体、铁素体型双相不锈钢无缝钢管 GB/T21833-2008		GB/T21833-2008 更新为 GB/T 21833.1-2020、GB/T 21833.2-2020
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	建筑结构用铸钢管 JG/T300-2011		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	机械结构用不锈钢焊接钢管 GB/T 12770-2012		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13296-2019		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975-2012		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	《装饰用焊接不锈钢管》 YB/T 5363-2016		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.4	尺寸	高压锅炉用无缝钢管 GB/T 5310-2017		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.5	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.6	尺寸允许偏差	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.7	尺寸及其允许偏差	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》 GB/T 31438-2015		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.8	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.9	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.9	抗拉强度	污水用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2010		GB/T 26081-2010 更新为 GB/T 26081-2022
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.9	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.9	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		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.10	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		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.11	水泥砂浆内衬厚度	球墨铸铁管和管件 水泥砂浆内衬 GB/T 17457-2019		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.12	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.13	表面质量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.13	表面质量	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2008		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.13	表面质量	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.13	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.13	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.14	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.15	规定塑性延伸强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		自我承诺
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.16	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2002		GB/T 13912-2002 更新为 GB/T 13912-2020
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.17	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.17	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.17	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.28	钢管	2.18.28.18	附着力	金属覆层层 钢铁件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2002		GB/T 13912-2002 更新为 GB/T 13912-2020
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.29	防水卷材	2.18.29.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.29	防水卷材	2.18.29.2	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		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.29	防水卷材	2.18.29.3	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.29	防水卷材	2.18.29.3	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.29	防水卷材	2.18.29.4	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.29	防水卷材	2.18.29.4	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					328.8-2007		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.29	防水卷材	2.18.29.5	尺寸稳定性/加热伸长量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率(热老化)/尺寸变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分: 高分子防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.29	防水卷材	2.18.29.6	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/原断裂伸长率/沥青断裂延伸率)	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分: 沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.29	防水卷材	2.18.29.6	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/原断裂伸长率/沥青断裂延伸率)	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分: 高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
2.18	工程材料-建设工程材料	2.18.29	防水卷材	2.18.29.7	老化试验/拉伸强度保持率/拉伸伸长率保持率/拉伸性能保持率	《建筑防水材料老化试验方法》GB/T 18244-2022		自我承诺
2.19	工程设备-建筑设备	2.19.1	工程管网	2.19.1.1	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.19	工程设	2.19.	工程管网	2.19.	功能性缺陷(闭水	给水排水管道工程施工及验		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	1		1.2	试验)	收规范 GB 50268-2008		
2.19	工程设 备-建筑 设备	2.19. 1	工程管网	2.19. 1.3	缺陷(CCTV法)	城镇公共排水管道检测与评 估技术规范 DB44/T 1025-2012		
2.19	工程设 备-建筑 设备	2.19. 1	工程管网	2.19. 1.4	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规范 CJJ 181-2012		
2.19	工程设 备-建筑 设备	2.19. 1	工程管网	2.19. 1.5	缺陷(管道潜望镜 检测)	城镇公共排水管道检测与评 估技术规范 DB44/T 1025-2012		
2.19	工程设 备-建筑 设备	2.19. 1	工程管网	2.19. 1.5	缺陷(管道潜望镜 检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规范 CJJ 181-2012		
2.19	工程设 备-建筑 设备	2.19. 2	建筑给水 排水及采 暖工程	2.19. 2.1	压力管道水压试 验	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.19	工程设 备-建筑 设备	2.19. 3	给水排水 构筑物工 程	2.19. 3.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.1	外观质量	井盖设施建设技术规范 DBJ440100/T 160-2013		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.1	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.1	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.2	尺寸偏差	井盖设施建设技术规范 DBJ440100/T 160-2013		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.2	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.2	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.2	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.2	尺寸偏差	钢纤维混凝土水算量 JC/T		自我承

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	1		1.2		948-2005		诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.2	尺寸偏差	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.3	承载能力	井盖设施建设技术规范 DBJ440100/T 160-2013		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.3	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.3	承载能力	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.3	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.3	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.3	承载能力	聚合物基复合材料水箅 CJ/T 212-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.3	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.3	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.3	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.4	残留变形	井盖设施建设技术规范 DBJ 440100/T 160-2013		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.4	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.4	残留变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.4	残留变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.4	残留变形	聚合物基复合材料水箅 CJ/T 212-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 1	井盖	2.20. 1.4	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 2	制造安装 与在役质	2.20. 2.1	几何尺寸	水利工程压力钢管制造安装 及验收规范 SL 432-2008		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			量检测					
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.1	几何尺寸	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.1	几何尺寸	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.1	几何尺寸	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.1	几何尺寸	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.2	水压试验	水利工程压力钢管制造安装及验收规范 SL 432-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.2	水压试验	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.2	水压试验	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.2	水压试验	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.3	温度	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.3	温度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		自我承诺
2.20	水利水电	2.20.2	制造安装	2.20.2	表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	2	与在役质量检测	2.4		分, 总则 GB/T 18851.1-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.4	表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20867-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.4	表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分: 总则 GB/T 15822.1-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.4	表面缺陷	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 DL/T 835-2003		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.4	表面缺陷	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 SL 101-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.4	表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.4	表面缺陷	焊缝无损检测 熔焊接头目视检测 GB/T 33259-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.4	表面缺陷	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.4	表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.4	表面缺陷	铸钢铸件 磁粉检测 GB/T 9444-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.2	制造安装与在役质量检测	2.20.2.4	表面缺陷	锻钢件磁粉检测方法 JB/T 8468-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.1	上翘度	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.1	上翘度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.1	上翘度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.2	主梁上拱度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.2	主梁上拱度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.3	压力	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.4	挠度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.4	挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.5	硬度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.5	硬度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.5	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		
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.5	硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.6	行程	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			测			381-2021		
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.7	钢丝绳缺陷	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.7	钢丝绳缺陷	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.3	启闭机与清污机检测	2.20.3.7	钢丝绳缺陷	铁磁性钢丝绳电磁检测方法 GB/T 21837-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.4	土工合成材料检测	2.20.4.1	伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.4	土工合成材料检测	2.20.4.1	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.4	土工合成材料检测	2.20.4.1	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.4	土工合成材料检测	2.20.4.2	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.4	土工合成材料检测	2.20.4.3	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.4	土工合成材料检测	2.20.4.4	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.4	土工合成材料检测	2.20.4.5	拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.4	土工合成材料检测	2.20.4.5	拉伸强度	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.4	土工合成材料检测	2.20.4.5	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.4	土工合成材料检测	2.20.4.5	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.4	土工合成材料检测	2.20.4.6	撕裂强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.20	水利水电	2.20.	土工指标	2.20.	休止角	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	5	检测	5.1		50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.1	休止角	水电水利规程土工试验规程 DL/T5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.2	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.2	含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.3	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.3	塑限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.4	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.4	密度	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.5	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.5	最优含水率	水电水利规程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.6	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.6	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.7	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.7	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.8	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.8	液限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.9	液透临界沉降	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.9	渗透临界液降	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.10	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.10	渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.10	渗透系数	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.11	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.11	直剪强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.12	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.12	相对密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.13	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	土工指标 检测	2.20. 5.13	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.1	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.1	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.2	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.3	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.4	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.5	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.6	地基承载力	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
2.20	水利水	2.20.	基础处理	2.20.	地基承载力	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	6	工程检测	6.6		50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.7	地基承载力(动力触探)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.7	地基承载力(动力触探)	水电工程钻孔土工原位测试规程 NB/T 35102-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.8	地基承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.9	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.9	标准贯入击数	水电工程钻孔土工原位测试规程 NB/T 35102-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	基础处理 工程检测	2.20. 6.10	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.1	PH值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.2	减水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.2	减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.3	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.4	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.4	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.4	含气量	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022		自我承诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.5	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.6	固体含量(含固量)	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.7	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.8	对钢筋锈蚀作用	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.8	对钢筋锈蚀作用	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.8	对钢筋锈蚀作用	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.9	总碱量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.9	总碱量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.9	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.9	总碱量	《公路工程水泥混凝土外加 剂》JT/T 523-2022		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.10	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.10	抗压强度比	《公路工程水泥混凝土外加 剂》JT/T 523-2022		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.10	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.11	收缩率比	《公路工程水泥混凝土外加 剂》JT/T 523-2022		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.11	收缩率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.12	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.12	氯离子含量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.13	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.14	细度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 7	外加剂	2.20. 7.14	细度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.20	水利水	2.20.	岩石(体)	2.20.	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	8	指标检测	8.1		GB/T 50266-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.1	单轴抗压强度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.1	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.2	变形模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	仅做千分表法	
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.2	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	仅做千分表法	
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.3	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.3	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.4	块体密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.5	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	仅做千分表法	
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.5	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	仅做位移计法	
2.20	水利水电工程	2.20.8	岩石（体） 指标检测	2.20.8.5	弹性模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	仅做千分表法	
2.20	水利水电工程	2.20.9	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	2.20.9.1	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.9	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	2.20.9.2	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			溢、氧化(镁)					
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.1	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.1	尺寸	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.1	尺寸	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.1	尺寸	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.1	尺寸	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 338-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.1	尺寸	聚合物基复合材料水箅 CJ/T 212-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.1	尺寸	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.1	尺寸	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.1	尺寸	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.1	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.2	巴氏硬度	纤维增强塑料巴氏(巴柯尔)硬度试验方法 GB/T 3854-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.3	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.3	承载能力	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.3	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.3	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.3	承载能力	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 338-2010		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.3	承载能力	聚合物基复合材料水箅 CJ/T 212-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.3	承载能力	碳纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.3	承载能力	碳纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.3	承载能力	碳纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.3	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.4	残留变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.4	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.4	残留变形	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.4	残留变形	聚合物基复合材料水箅 CJ/T 212-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.10	检查井盖、水箅	2.20.10.4	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.11	橡胶密封圈	2.20.11.1	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.20	水利水电工程	2.20.11	橡胶密封圈	2.20.11.2	拉伸伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.20	水利水电工程	2.20.11	橡胶密封圈	2.20.11.3	接头强度	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.11	橡胶密封圈	2.20.11.4	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定(10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.13	水泥	2.20.12.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.12	水泥	2.20.12.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.12	水泥	2.20.12.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.12	水泥	2.20.12.4	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/T1346-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.12	水泥	2.20.12.5	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T8074-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.12	水泥	2.20.12.6	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.12	水泥	2.20.12.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.12	水泥	2.20.12.8	胶砂强度（抗压强度）	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.12	水泥	2.20.12.9	胶砂强度（抗折强度）	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.12	水泥	2.20.12.10	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.13	沥青	2.20.13.1	乳化沥青储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.13	沥青	2.20.13.2	乳化沥青破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.13	沥青	2.20.13.3	乳化沥青离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.13	沥青	2.20.13.4	乳化沥青筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.13	沥青	2.20.13.5	乳化沥青漏网残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.13	沥青	2.20.13.6	密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.13	沥青	2.20.13.7	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.13	沥青	2.20.13.8	延度	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	13		13.8		试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20 13	沥青	2.20 13.9	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20 13	沥青	2.20 13.10	相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20 13	沥青	2.20 13.11	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20 13	沥青	2.20 13.12	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		
2.20	水利水 电工程	2.20 13	沥青	2.20 13.13	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20 13	沥青	2.20 13.14	针入度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20 13	沥青	2.20 13.15	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20 14	混凝土	2.20 14.1	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20 14	混凝土	2.20 14.1	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水 电工程	2.20 14	混凝土	2.20 14.2	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水 电工程	2.20 14	混凝土	2.20 14.3	抗渗等级	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法 GB/T 50082-2009		
2.20	水利水 电工程	2.20 14	混凝土	2.20 14.4	拌合物凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20 14	混凝土	2.20 14.4	拌合物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水 电工程	2.20 14	混凝土	2.20 14.5	拌合物含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20 14	混凝土	2.20 14.5	拌合物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水 电工程	2.20 14	混凝土	2.20 14.6	拌合物均匀性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水	2.20	混凝土	2.20	拌合物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	14		14.6		352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.14	混凝土	2.20.14.7	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.14	混凝土	2.20.14.7	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.14	混凝土	2.20.14.8	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.14	混凝土	2.20.14.8	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.14	混凝土	2.20.14.9	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.14	混凝土	2.20.14.9	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.14	混凝土	2.20.14.10	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.14	混凝土	2.20.14.10	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.15	混凝土结构、构筑物	2.20.15.1	内部缺陷	大坝混凝土声波检测技术规范 DL/T 5299-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.15	混凝土结构、构筑物	2.20.15.1	内部缺陷	水工混凝土结构缺陷检测技术规范 SL 713-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.15	混凝土结构、构筑物	2.20.15.2	回弹强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.15	混凝土结构、构筑物	2.20.15.2	回弹强度	高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T 294-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.15	混凝土结构、构筑物	2.20.15.3	抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.15	混凝土结构、构筑物	2.20.15.3	抗压强度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.15	混凝土结构、构筑物	2.20.15.4	抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.15	混凝土结构、构筑物	2.20.15.5	抗压强度(混凝土强度)	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规范 T/CECS 02-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.15	混凝土结构、构筑物	2.20.15.5	混凝土保护层厚度	水工混凝土结构缺陷检测技		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电气工程	15	构、构筑物	15.6	度	术规程 SL 713-2015		
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土结	2.20.	混凝土保护层厚	水运工程混凝土结构实体检测技术规范 JTS 239-2015		
		15	构、构筑物	15.6	度			
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土结	2.20.	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度回弹法检测技术规范 DBJ/T 15-186-2020		
		15	构、构筑物	15.7				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土结	2.20.	碳化深度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
		15	构、构筑物	15.8				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土结	2.20.	裂缝	大坝混凝土声波检测技术规范 DL/T 5299-2013		
		15	构、构筑物	15.9				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土结	2.20.	裂缝	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
		15	构、构筑物	15.9				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土结	2.20.	裂缝宽度	水工混凝土结构缺陷检测技术规范 SL 713-2015		
		15	构、构筑物	15.10				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土结	2.20.	裂缝深度	水工混凝土结构缺陷检测技术规范 SL 713-2015		
		15	构、构筑物	15.11				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土结	2.20.	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019		自我承诺
		15	构、构筑物	15.12				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土结	2.20.	钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019		自我承诺
		15	构、构筑物	15.13				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土结	2.20.	钢筋间距	水工混凝土结构缺陷检测技术规范 SL 713-2015		
		15	构、构筑物	15.14				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20.	压碎指标	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
		16		16.1				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20.	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
		16		16.1				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20.	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
		16		16.2				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20.	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
		16		16.2				
2.20	水利水 电工程	2.20.	混凝土骨	2.20.	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	16	料(粗骨 料)	16.3		程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 16	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20. 16.3	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水 电工程	2.20. 16	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20. 16.4	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 16	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20. 16.4	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水 电工程	2.20. 16	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20. 16.5	超径颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 16	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20. 16.5	超径颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 16	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20. 16.5	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 16	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20. 16.6	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 16	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20. 16.7	针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 16	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20. 16.7	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水 电工程	2.20. 16	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20. 16.8	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 16	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.20. 16.8	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.16	混凝土骨料(粗骨料)	2.20.16.9	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.16	混凝土骨料(粗骨料)	2.20.16.9	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.1	人工砂石粉含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.2	人工细骨料石粉含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.3	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.4	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.4	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.5	石粉含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.6	细度模数	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.6	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.7	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.7	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.8	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.8	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.9	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.9	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.17	混凝土骨料(细骨料)	2.20.17.10	黏土、淤泥及细屑含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.18	砂浆	2.20.18.1	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.20	水利水电工程	2.20.18	砂浆	2.20.18.1	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.18	砂浆	2.20.18.1	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.18	砂浆	2.20.18.2	强度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.18	砂浆	2.20.18.3	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.18	砂浆	2.20.18.3	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.20	水利水电工程	2.20.18	砂浆	2.20.18.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.18	砂浆	2.20.18.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.18	砂浆	2.20.18.3	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.20	水利水电	2.20.	砂浆	2.20.	抗压强度	砌体工程现场检测技术标准		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	18		18.3		GB/T 50315-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.3	抗压强度	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.4	抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.5	抗渗	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.5	抗渗	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.6	泌水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.6	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.6	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.7	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.7	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.7	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.7	稠度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.8	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.8	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.8	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 18	砂浆	2.20. 18.8	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 19	管件	2.20. 19.1	不圆度	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		
2.20	水利水 电工程	2.20. 19	管件	2.20. 19.2	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测 定 第 1 部分：浸渍法，液体		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						比重法和滴定法 GB/T1033.1-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.19	管件	2.20.19.3	对接管件的拉伸强度	聚乙烯(PE)管材和管件热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测定 GB/T 19810-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.19	管件	2.20.19.4	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分 卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.19	管件	2.20.19.4	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T8806-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.19	管件	2.20.19.4	尺寸	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.19	管件	2.20.19.4	尺寸	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 3 部分, 管件 GB/T 13663.3-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.19	管件	2.20.19.4	尺寸	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件 CJ/T 152-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.19	管件	2.20.19.4	尺寸	钢塑复合压力管用双热熔管件 CJ/T 237-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.19	管件	2.20.19.5	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
2.20	水利水电工程	2.20.19	管件	2.20.19.6	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		
2.20	水利水电工程	2.20.19	管件	2.20.19.6	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.1	不圆度	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T8806-2008		
2.20	水利水电	2.20.	管材	2.20.	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	20		20.2		试验方法 GB/T 16752-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.2	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.3	保护层砂浆吸水 性	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.4	内径和偏差	纤维缠绕增强热固性树脂压 力管 JC/T 552-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.5	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.6	内衬层厚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.6	内衬层厚度	球墨铸铁管和管件 水泥石 灰内衬 GB/T 17457-2009		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.7	几何尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料 电缆导管 DL/T 802.2-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.8	压缩性能	金属材料 管 压缩试验方法 GB/T 246-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.9	压缩试验	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.9	压缩试验	给水用高性能硬聚氯乙烯管 材及连接件 CJ/T 493-2016		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.10	厚度	纤维缠绕增强热固性树脂压 力管 JC/T 552-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.11	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		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.12	壁厚	水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.13	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		JG 3050-19 98 更新 为 JG/T 3050-19 98

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.14	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.14	外压荷载	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.15	外径与尺寸偏差	软式透水管 JC 937-2004		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.16	外观	家用和类似用途固定式电气 装置的开关第 1 部分：通用 要求 电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃纤维增 强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.16	外观	建筑用绝缘电工套管及配件 JC 3050-1998		JC 3050-19 98 更新 为 JG/T 3050-19 98
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.16	外观	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.17	外观和颜色	给水用高性能硬聚氯乙烯管 材及连接件 CJ/T 493-2016		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.18	外观质量	低压排污、排水用高性能硬 聚氯乙烯(PVC-U)管材 SZ38/Z 219-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.18	外观质量	无压埋地排污、排水用硬聚 氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 30221-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.18	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.18	外观质量	纤维缠绕增强热固性树脂压 力管 JC/T 562-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.18	外观质量	给水用钢丝网增强聚乙烯复 合管道 GB/T 32439-2015		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.18	外观质量	软式透水管 JC 937-2004		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.18	外观质量	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.18	外观质量	《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.19	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和商定法 GB/T1033.1-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分 连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	中空壁原钢缠绕聚乙烯管道 T/GBMA 003-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	内衬不锈钢复合钢管 CJ/T 192-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 CJ/T 18477.1-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	《埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管》GB/T 19472.1-2019		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						19472.2-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T8806-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	混凝土和钢管混凝土排水管 试验方法 GB/T 18752-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	焊接钢管尺寸及单位长度重量 GB/T 21835-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.20	尺寸	《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.21	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.22	巴氏硬度	纤维增强塑料巴氏(巴柯尔)硬度试验方法 GB/T 3854-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.23	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.24	径向刚度	《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.25	扁平试验	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.25	扁平试验	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.25	扁平试验	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.26	抗外荷载性能	《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.27	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		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.27	抗拉强度	钢及钢产品 力学性能试验 取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.28	抗渗漏性能(承受集中弯曲后)	《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.29	抗渗漏性能(承受集中荷载后)	《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.30	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法通则 GB/T8804.1-2003		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.30	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.30	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚丙烯管材 GB/T 8804.3-2003		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.31	拉伸屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.31	拉伸屈服强度	钢及钢产品 力学性能试验 取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.32	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		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.32	断后伸长率	钢及钢产品 力学性能试验 取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.33	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分:试验方法通则 GB/T 8804.1-2003		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.33	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.33	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.34	断裂延伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分:室温试验方法》GB/T 528.1-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.35	柔性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.36	水压试验	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.37	水泥砂浆防腐层厚度	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.38	涂层附着力	《液体输送用钢塑复合管及管件》GB/T 29897-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.39	涂层厚度	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.40	涂层附着力试验	《液体输送用钢塑复合管及管件》GB/T 29897-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.41	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.42	烘箱试验	埋地双壁波纹管复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.42	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	20		20.42		UPVC-U 结构壁管道系统 第 1 部分: 双壁波纹管管材 GB/T 18477.1-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.42	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PB)螺旋波纹管 CJ/T 285-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.42	烘箱试验	埋地用内肋(含多肋)增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 T/GXC 26-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.42	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 1 部分: 聚乙烯双壁波纹管管材》GB/T 19472.1-2019		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.42	烘箱试验	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 2 部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.42	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.42	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.43	环刚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.43	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.43	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.44	环向弯曲强度	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.44	环向弯曲强度	纤维增强热固性塑料管平行板外观性能试验方法 GB/T 5352-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.45	环向拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.45	环向拉伸强度	纤维增强热固性塑料管短时		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	20		20.45		水压失效压力试验方法 GB/T 5351-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.45	环向拉伸强度	纤维缠绕增强塑料环形试样 力学性能试验方法 GB/T 1458-2008		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.46	环刚度	《埋地用聚乙烯（PE）结构 壁管道系统 第 1 部分：聚乙 烯双壁波纹管》GB/T 19472.1-2019		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.47	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.48	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.49	纵向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.50	结合强度	内衬不锈钢复合钢管 CJ/T 192-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.50	结合强度	《流体输送用钢管复合管及 管件》GB/T 28897-2021		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.51	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡 软化温度的测定 GB/ T8802-2001		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.51	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度 (VST)的测定 GB/T 1633-2000		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.52	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 1 部分：试验方法总 则 GB/T8804.1-2003		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.52	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材 GB/T8804.2-2003		
2.20	水利水	2.20.	管材	2.20.	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	20		20.52		测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.53	耐外冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.54	表面质量	《液体输送用钢塑复合管及管件》GB/T 28897-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.55	规格尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		JG 3050-1998 更新为 JG/T 3050-1998
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.56	跌落性	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		JG 3050-1998 更新为 JG/T 3050-1998
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.57	轴向压缩强度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.57	轴向压缩强度	纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T 1448-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.58	轴向拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.58	轴向拉伸强度	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.59	进水孔面积	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.60	钢丝直径	软式透水管 JG 937-2004		
2.20	水利水电工程	2.20.20	管材	2.20.20.61	钢丝间距	软式透水管 JG 937-2004		
2.20	水利水电	2.20.20	管材	2.20.20.	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	20		20.62		GB/T1839-2008		
2.20	水利水 电工程	2.20. 20	管材	2.20. 20.63	颜色及外观	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
2.20	水利水 电工程	2.20. 31	管道	2.20. 21.1	水压试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		
2.20	水利水 电工程	2.20. 31	管道	2.20. 21.2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 31	管道	2.20. 21.3	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规范 DB44/T 1025-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 21	管道	2.20. 21.3	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 21	管道	2.20. 21.4	闭水试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.1	压碎指标	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.1	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.1	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.1	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量标 准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.1	压碎指标	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T5181-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.2	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.2	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量标 准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.2	含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.3	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.3	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.3	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.4	吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.4	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.4	吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.5	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.5	坚固性	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.5	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.5	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.5	坚固性	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.6	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.22	粗骨料（卵石/碎石）	2.20.22.6	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T		自我承

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	22	石/碎石)	22.6		14685-2022		诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.6	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.7	有机质(物)	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.7	有机质(物)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.7	有机质(物)	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.7	有机质(物)	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.7	有机质(物)	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.8	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.8	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.8	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.8	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.9	硫酸盐、硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.9	硫酸盐、硫化物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.9	硫酸盐、硫化物含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.10	磨耗试验(洛杉 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(卵 石/碎石)	2.20. 22.11	空隙率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.11	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.11	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.11	空隙率	普通混凝土用砂、石质量标 准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.11	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.12	紧密（捣实）密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.12	紧密（捣实）密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.12	紧密（捣实）密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.12	紧密（捣实）密度	普通混凝土用砂、石质量标 准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.12	紧密（捣实）密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.13	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.13	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.13	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.13	表观密度	普通混凝土用砂、石质量标 准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.13	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.14	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.14	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.14	软弱颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量标 准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料（卵 石/碎石）	2.20. 22.14	软弱颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T		自我承 诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	22	石/碎石)	22.14		14685-2022		诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(砂 石/碎石)	2.20. 22.15	针片状颗粒	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(砂 石/碎石)	2.20. 22.15	针片状颗粒	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(砂 石/碎石)	2.20. 22.15	针片状颗粒	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(砂 石/碎石)	2.20. 22.15	针片状颗粒	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(砂 石/碎石)	2.20. 22.15	针片状颗粒	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(砂 石/碎石)	2.20. 22.16	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(砂 石/碎石)	2.20. 22.16	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(砂 石/碎石)	2.20. 22.16	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(砂 石/碎石)	2.20. 22.16	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 22	粗骨料(砂 石/碎石)	2.20. 22.16	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.1	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.1	云母含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.1	云母含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.2	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.2	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.2	压碎指标	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.3	含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.3	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.3	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.4	含泥量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.4	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.4	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.5	吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.5	吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.5	吸水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.6	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.6	坚固性	普通混凝土用砂、石质量标准		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	23	料)	23.6		准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.6	坚固性	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.6	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.6	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.7	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.7	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.7	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.8	振实(紧密)密度	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.8	振实(紧密)密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.8	振实(紧密)密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.8	振实(紧密)密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.8	振实(紧密)密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.9	有机质(物)含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.9	有机质(物)含量	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.9	有机质(物)含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料(砂料)	2.20.23.9	有机质(物)含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.9	有机质（物）含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.10	氯离子含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.10	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.11	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.11	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.11	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.11	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.12	石粉含量（亚甲蓝法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.12	石粉含量（亚甲蓝法）	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.12	石粉含量（亚甲蓝法）	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.13	硫酸盐、硫化物含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.13	硫酸盐、硫化物含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.13	硫酸盐、硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.13	硫酸盐、硫化物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.14	空隙率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.14	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.23	细骨料（砂料）	2.20.23.14	空隙率	普通混凝土用砂、石质量标准		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	23	料)	23.14		准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.14	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.14	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.15	表观密度(密度)	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.15	表观密度(密度)	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.15	表观密度(密度)	普通混凝土用砂、石质量标 准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.15	表观密度(密度)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.15	表观密度(密度)	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.16	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.16	轻物质含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.16	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量标 准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.16	轻物质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.16	轻物质含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.17	颗粒级配(筛分)	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.17	颗粒级配(筛分)	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承 诺
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.17	颗粒级配(筛分)	普通混凝土用砂、石质量标 准及检验方法 JGJ52-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.17	颗粒级配(筛分)	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T5151-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 23	细骨料(砂 料)	2.20. 23.17	颗粒级配(筛分)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.24	给水排水构筑物	2.20.24.1	调水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.25	路基路面	2.20.25.1	回弹弯沉	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.1	地下水位	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.1	地下水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.1	地下水位	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.1	地下水位	水利水电工程安全监测设计规程 SL 725-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.1	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.1	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.2	坡度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.2	坡度	水电工程测量规范 NB/T 35029-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.3	垂直位移	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.3	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.3	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.3	垂直位移	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.3	垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.3	垂直位移	建筑基坑施工监测技术标准		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	26		26.3		DBJ/T 15-162-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.3	垂直位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.3	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.3	垂直位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.4	孔隙水压力	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.4	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.4	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.4	孔隙水压力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.4	孔隙水压力	孔隙水压力测试规程 CECS 55-1993		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.4	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.4	孔隙水压力	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.4	孔隙水压力	水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5315-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.5	平整度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.6	平面位置	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.6	平面位置	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.6	平面位置	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.6	平面位置	水利水电工程测量规范 SL		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	26		26.6		197-2013		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.7	应力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.7	应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.7	应力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.7	应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.7	应力	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.7	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.7	应力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.7	应力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.7	应力	混凝土结构试验方法标 准 GB/T 50152-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.8	应变	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.8	应变	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.8	应变	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.8	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.8	应变	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.8	应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.8	应变	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.20	水利水 电工程	2.20. 26	量测类	2.20. 26.8	应变	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.8	应变	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.9	建筑物断面几何尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.9	建筑物断面几何尺寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.9	建筑物断面几何尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.10	建筑物纵横轴线	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.10	建筑物纵横轴线	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.10	建筑物纵横轴线	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.11	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.11	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.12	接缝和裂缝开合度	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.12	接缝和裂缝开合度	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.12	接缝和裂缝开合度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.12	接缝和裂缝开合度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.12	接缝和裂缝开合度	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.12	接缝和裂缝开合度	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.12	接缝和裂缝开合度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.12	接缝和裂缝开合度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.12	接缝和裂缝开合度	混凝土坝安全监测技术规范		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	26		26.12	度	SL 601-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.12	接缝和裂缝开合度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.13	水平位移	基坑支护技术标准 SJG 06-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.13	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.13	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.13	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.13	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.13	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.13	水平位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.13	水平位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.14	渗流量	土壤灌溉技术规范 SL 564-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.14	渗流量	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5359-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.14	渗流量	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.14	渗流量	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.14	渗流量	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.14	渗流量	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.14	渗流量	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.15	渗透压力	土壤灌溉技术规范 SL 564-2014		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.15	渗透压力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.15	渗透压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.15	渗透压力	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.15	渗透压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.15	渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.15	渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.16	结构构件几何尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.16	结构构件几何尺寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.16	结构构件几何尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.17	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.17	高程	建筑变形测量规范 JGJ 8-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.17	高程	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.26	量测类	2.20.26.17	高程	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.27	金属材料力学性能试验	2.20.27.1	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		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.27	金属材料力学性能试验	2.20.27.2	反复弯曲	金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验方法 GB/T 235-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.27	金属材料力学性能试验	2.20.27.3	屈服强度（屈服点）	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.27	金属材料力学性能试验	2.20.27.4	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		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.28	钢材	2.20.28.1	厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.28	钢材	2.20.28.2	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		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.28	钢材	2.20.28.3	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		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.28	钢材	2.20.28.4	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		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.28	钢材	2.20.28.5	硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.28	钢材	2.20.28.5	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		
2.20	水利水电工程	2.20.28	钢材	2.20.28.5	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		
2.20	水利水电工程	2.20.28	钢材	2.20.28.5	硬度	《金属材料 维氏硬度试验 第 4 部分：硬度值表》GB/T 4340.4-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.28	钢材	2.20.28.5	硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T228-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.1	冷弯性能（弯曲）	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB1499.2-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.2	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.2	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		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.3	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.3	反复弯曲	金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验方法 GB/T 235-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.4	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.5	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.5	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.5	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.5	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.6	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.7	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.8	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.8	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.8	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.8	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.9	接头抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.9	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.9	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.10	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		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.10	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.11	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.11	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						1499.2-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.12	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		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.12	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.13	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.13	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.29	钢筋	2.20.29.13	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸铝、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.1	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		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸铝、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.2	弯曲	灰铸铁力学性能试验方法 第 2 部分：弯曲试验 JB/T 7945.2-2018		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸铝、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.2	弯曲	焊接接头 弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸铝、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.2	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.20	水利水电	2.20.	铸铝、焊	2.20.	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	30	漆、材料质量与防腐涂层质量检测	30.3		GB/T 2651-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.3	抗拉强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		GB/T 2652-2008 更新为 GB/T 2652-2022
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.3	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		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.4	涂料涂层厚度	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.4	涂料涂层厚度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.4	涂料涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.4	涂料涂层厚度	水电工程启闭机制造安装及验收规范 NB/T 35051-2015		

检验检测地址: 广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.4	涂料涂层厚度	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.4	涂料涂层厚度	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.4	涂料涂层厚度	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.4	涂料涂层厚度	水电水利工程金属结构设备防腐技术规程 DL/T 5358-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.4	涂料涂层厚度	色漆和清漆_涂层厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.4	涂料涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.5	涂料涂层附着力	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.5	涂料涂层附着力	水工金属结构制造安装质量检验规程 SL 582-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.5	涂料涂层附着力	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.5	涂料涂层附着力	水电工程启闭机制造安装及验收规范 NB/T 35051-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.5	涂料涂层附着力	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.5	涂料涂层附着力	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.5	涂料涂层附着力	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.5	涂料涂层附着力	水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规范 DL/T 5358-2006		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.5	涂料涂层附着力	《漆膜划圈试验》GB/T 1730-2009		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.5	涂料涂层附着力	《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.5	涂料涂层附着力	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.6	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.6	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征 GB/T 29711-2013		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.6	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2013		
1.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.6	焊缝内部缺陷	管道焊接接头超声波检验技术规范 DL/T 830-2002		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.6	焊缝内部缺陷	钢化焊 T 形接头超声波检测方法 and 质量评定 DL/T 542-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.6	焊缝内部缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.6	焊缝内部缺陷	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T 203-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.7	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.7	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.7	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 7 部分：目视检测 NB/T 47013.7-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.7	焊缝表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB/T 18851.1-2012		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.7	焊缝表面缺陷	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.7	焊缝表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.7	焊缝表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分、总则 GB/T 15822.1-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.7	焊缝表面缺陷	渗透检验 GJB 2367A-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.7	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.7	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.7	焊缝表面缺陷	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011		自我承诺

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.8	电火花检验	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.8	电火花检验	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.8	电火花检验	管道防腐层检漏试验方法 SY/T 0563-1999		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.8	电火花检验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.9	表面清洁度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		自我承诺
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.9	表面清洁度	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.9	表面清洁度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水 电工程	2.20. 30	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.20. 30.9	表面清洁度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.20	水利水 电工程	2.20. 30	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.20. 30.9	表面清洁度	水电工程钢闸门制造安装及 验收规范 NB/T 35045-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 30	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.20. 30.9	表面清洁度	水电水利工程压力钢管制作 安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.20	水利水 电工程	2.20. 30	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.20. 30.9	表面清洁度	水电水利工程压力钢管制造 安装及验收规范 DL/T 5017-2007		
2.20	水利水 电工程	2.20. 30	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.20. 30.9	表面清洁度	水电水利工程金属结构设备 防腐蚀技术规程 DL/T 5358-2006		
2.20	水利水 电工程	2.20. 30	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.20. 30.10	金属涂层厚度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
2.20	水利水 电工程	2.20. 30	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.20. 30.10	金属涂层厚度	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.10	金属涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.10	金属涂层厚度	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.10	金属涂层厚度	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50765-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.10	金属涂层厚度	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.10	金属涂层厚度	水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规范 DL/T 5358-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.10	金属涂层厚度	热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.10	金属涂层厚度	热喷涂涂层厚度的无损测量方法 GB/T 11374-2012		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.10	金属涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4958-2003		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.10	金属涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.11	金属涂层结合强度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.11	金属涂层结合强度	水工金属结构防腐性规范 SL 165-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.11	金属涂层结合强度	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.11	金属涂层结合强度	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.11	金属涂层结合强度	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017-2007		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.11	金属涂层结合强度	水电水利工程金属结构设备防腐技术规程 DL/T 5358-2006		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.11	金属涂层结合强度	热喷涂 抗拉结合强度的测定 GB/T8642-2002		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.11	金属涂层结合强度	热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.11	金属涂层结合强度	金属镀层附着强度试验方法 SJ 20130-1992		SJ 20130-1992 更新为 SJ 20130A-2018
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.12	钢板表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分, 总则 GB/T 18851.1-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.12	钢板表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.12	钢板表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分, 总则 GB/T 15822.1-2005		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			检测					
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.12	钢板表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.13	铸钢件表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB/T 18851.1-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.13	铸钢件表面缺陷	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.13	铸钢件表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 30967-2007		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.13	铸钢件表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2005		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.13	铸钢件表面缺陷	铸钢铸铁件 渗透检测 GB/T 9443-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.30	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.30.13	铸钢件表面缺陷	铸钢铸铁件 磁粉检测 GB/T 9444-2019		

检验检测地址：广州市白云区高桥中路 12 号 101 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			检测					
2.20	水利水 电工程	2.20. 30	铸钢、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.20. 30.13	铸钢件表面缺陷	铸钢件渗透检测 JB/T 8466-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 30	铸钢、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.20. 30.13	铸钢件表面缺陷	铸钢件磁粉检验方法 JB/T 8468-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 31	预制混凝 土检查井	2.20. 31.1	井壁抗渗性能	预制混凝土检查井 JC/T 2241-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 31	预制混凝 土检查井	2.20. 31.2	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 31	预制混凝 土检查井	2.20. 31.3	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.20	水利水 电工程	2.20. 31	预制混凝 土检查井	2.20. 31.4	承载力	预制混凝土检查井 JC/T 2241-2014		
2.20	水利水 电工程	2.20. 31	预制混凝 土检查井	2.20. 31.5	混凝土强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		

以下空白