



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319021444

名称：广东粤检工程质量检测有限公司

地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路5号101室

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粤检工程质量检测有限公司承担。

许可使用标志



202319021444

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10月08日

有效期至：2029年10月07日

发证机关：(印章)



复查

资质认定

计量认证证书附表



202319021444

机构名称：广东粤检工程质量检测有限公司

发证日期：二零二三年十月八日

有效期至：二零二九年十月七日

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。

批准广东粤检工程质量检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319021444

审批日期: 2023 年 10 月 08 日 有效日期: 2029 年 10 月 07 日

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .1	光度性能	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .2	外观质量	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通 反光膜 GB/T 18833-2012		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .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		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .4	标志底板厚度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .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		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .6	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .7	色度性能	逆反射材料色度性能测试方 法 第 1 部分: 逆反射体夜间 色 JT/T 692.1-2022		
1.1	公路交	1.1.1	交通标志	1.1.1	逆反射性能	《道路交通反光膜》GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		18833-2012		
1.1	公路交通-交通 安全设施	1.1.2	路面标线 及标线用 涂料	1.1.2 .1	新划路面标线初 始逆反射亮度系 数	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射 亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		
1.1	公路交通-交通 安全设施	1.1.2	路面标线 及标线用 涂料	1.1.2 .2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交通-交通 安全设施	1.1.2	路面标线 及标线用 涂料	1.1.2 .3	标线外观质量	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交通-交通 安全设施	1.1.2	路面标线 及标线用 涂料	1.1.2 .4	标线宽度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交通-交通 安全设施	1.1.2	路面标线 及标线用 涂料	1.1.2 .5	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 《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		
1.1	公路交通-交通 安全设施	1.1.2	路面标线 及标线用 涂料	1.1.2 .6	标线设置角度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交通-交通 安全设施	1.1.2	路面标线 及标线用 涂料	1.1.2 .7	标线间断线纵向 间距	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交通-交通 安全设施	1.1.2	路面标线 及标线用 涂料	1.1.2 .8	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施							
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	路面标线 及标线用 涂料	1.1.2 .9	涂料色度性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	路面标线 及标线用 涂料	1.1.2 .10	逆反射亮度系数	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	保温隔热 材料	1.2.1 .1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材 料稳态热阻及有关特性的测 定 热流计法》 GB/T10295-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .3	含水率（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .4	回弹模量（强度仪 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .5	回弹模量（杠杆压 力仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .5	回弹模量（杠杆压 力仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程	1.2.2	土	1.2.2 .6	土的最大承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .7	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .8	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做环刀法、灌砂法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .9	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .10	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .11	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .11	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .12	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .12	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .13	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .13	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .14	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交	1.2.2	土	1.2.2	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.14		50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .15	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .16	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .17	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .17	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液限和塑限联合 测定法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .18	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .18	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .19	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .20	颗粒分析（密度计 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .21	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .22	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .1	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .2	岩芯单轴抗压强 度	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	无机结合 料稳定材 料	1.2.4 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	无机结合 料稳定材 料	1.2.4 .2	室内抗压回弹模 量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	无机结合 料稳定材 料	1.2.4 .3	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	无机结合 料稳定材 料	1.2.4 .4	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	无机结合 料稳定材 料	1.2.4 .5	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	无机结合 料稳定材 料	1.2.4 .6	最大干密度(振动 压实法)	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	无机结合 料稳定材 料	1.2.4 .7	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	无机结合 料稳定材 料	1.2.4 .8	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	无机结合 料稳定材 料	1.2.4 .9	粉煤灰含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	无机结合 料稳定材 料	1.2.4 .10	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细 则》JTG/T F20-2015		
1.2	公路交	1.2.4	无机结合	1.2.4	间接抗拉强度	《公路工程无机结合料稳定		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		料稳定材 料	.11		材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.5 .1	不透水性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003《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	只做方法 B	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.5 .2	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.5 .3	尺寸偏差	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.5 .4	抗穿孔性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.5 .5	拉伸强度	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.5 .6	断裂伸长率	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.5 .7	热处理尺寸变化 率	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .3	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .6	氯离子	《水泥原料中氯离子的化学 分析方法》 JC 420-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .7	氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .8	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .9	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法 （ISO 法）》GB/T 17671-2021		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .10	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .11	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .2	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .3	圆柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .4	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .5	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .6	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .7	泌水量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .8	稠度（坍落度仪 法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .9	立方体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	沥青混合 料	1.2.8 .1	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	沥青混合 料	1.2.8 .2	压实沥青混合料 密度（水中重法）	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	沥青混合 料	1.2.8 .3	密度（体积法）	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.2	公路交	1.2.8	沥青混合	1.2.8	密度（蜡封法）	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		料	.4		试验规程 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	沥青混合 料	1.2.8 .5	密度（表干法）	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	混凝土外 加剂	1.2.9 .1	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	矿渣粉	1.2.1 0.1	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	砂浆	1.2.1 1.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	砂浆	1.2.1 1.2	保水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	砂浆	1.2.1 1.3	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	砂浆	1.2.1 1.4	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	砂浆	1.2.1 1.5	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	砂浆	1.2.1 1.6	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	砂浆	1.2.1 1.7	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.1	吸水率和饱和系 数	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.2	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T10294-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.3	抗压强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.3	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.3	抗压强度	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.3	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T 11969-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.3	抗压强度	《蒸压粉煤灰多孔砖》GB/T 26541-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.3	抗压强度	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T239-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.3	抗压强度	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003 《砌墙砖 试验方法》GB/T 2542-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.3	抗压强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.4	抗折强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.4	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.4	抗折强度	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T239-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.4	抗折强度	《透水路面砖和透水路面板》GB/T25993-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.4	抗折强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	砖及砌体 构件	1.2.1 2.5	防滑性能	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	粉煤灰	1.2.1 3.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	粉煤灰	1.2.1 3.2	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	粉煤灰	1.2.1 3.3	均匀性	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	粉煤灰	1.2.1 3.4	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017《水 泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	粉煤灰	1.2.1 3.5	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	粉煤灰	1.2.1 3.6	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	粉煤灰	1.2.1 3.7	细度	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程	1.2.1 3	粉煤灰	1.2.1 3.8	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	聚乙烯 防水卷材	1.2.1 4.1	不透水性	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011	只做方法 B	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	聚乙烯 防水卷材	1.2.1 4.2	低温弯折性	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	聚乙烯 防水卷材	1.2.1 4.3	外观	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	聚乙烯 防水卷材	1.2.1 4.4	尺寸偏差	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	聚乙烯 防水卷材	1.2.1 4.5	抗穿孔性	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	聚乙烯 防水卷材	1.2.1 4.6	拉伸强度	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	聚乙烯 防水卷材	1.2.1 4.7	接缝剥离强度	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011《建筑防水卷 材试验方法 第 21 部分：高 分子防水卷材 接缝剥离性 能》 GB/T 328.21-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	聚乙烯 防水卷材	1.2.1 4.8	断裂伸长率	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	聚乙烯 防水卷材	1.2.1 4.9	最大拉力时伸长 率	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	聚乙烯 防水卷材	1.2.1 4.10	热处理尺寸变化 率	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	聚乙烯 防水卷材	1.2.1 4.11	直角撕裂强度	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011《硫化橡胶或		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	路缘石	1.2.1 5.1	吸水率	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	路缘石	1.2.1 5.2	外观质量	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	路缘石	1.2.1 5.3	尺寸偏差	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	路缘石	1.2.1 5.4	抗压强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 5	路缘石	1.2.1 5.5	抗折强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	钢管	1.2.1 6.1	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	钢管	1.2.1 6.2	镀锌层附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	锚具、夹片、连接器	1.2.1 7.1	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	高分子防水卷材	1.2.1 8.1	不透水性	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012	只做方法 B	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	高分子防水卷材	1.2.1 8.2	低温弯折性	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	高分子防水卷材	1.2.1 8.3	加热伸缩量	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	高分子防水卷材	1.2.1 8.4	外形尺寸	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	高分子防水卷材	1.2.1 8.5	外观质量	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	高分子防水卷材	1.2.1 8.6	撕裂强度	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》 GB/T 529-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	高分子防水卷材	1.2.1 8.7	断裂拉伸强度	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	高分子防水卷材	1.2.1 8.8	规格尺寸	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1 .1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1 .1	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1 .1	强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1 .2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	混凝土构 件	1.3.1 .3	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	混凝土构 件	1.3.1 .4	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		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .3	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .4	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .5	土基回弹模量（承 载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .6	宽度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .7	平整度（三米直尺 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.8	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.9	排水、支挡工程几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.10	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.11	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		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.12	水泥混凝土面层相邻板高差	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.13	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.14	路基路面回弹模量(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.15	路面摩擦系数(摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工	1.4.1	路基路面	1.4.1.16	路面构造深度(手工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .2	动力触探试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .4	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .4	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .5	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .5	回弹模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘察-岩土	1.5.1	土	1.5.1 .6	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .6	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .7	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .7	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .8	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .8	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .9	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .10	标准贯入试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .11	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘察	1.5.1	土	1.5.1	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.12		50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .13	砂的相对密度试 验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .14	载荷试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .15	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	混凝土	1.5.2 .1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T50081-2019		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	岩土体及 地基	1.6.1 .1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	岩土体及 地基	1.6.1 .1	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	岩土体及 地基	1.6.1 .1	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	岩土体及 地基	1.6.1 .1	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.2	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.3	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.4	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.5	土(岩)地基变形参数(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.6	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		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.7	复合地基竖向增强体的竖向承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.8	岩石地基承载力和变形参数(岩石地基荷载试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.9	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.9	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.9	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.10	水泥土墙(桩)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		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.11	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		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.12	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		
1.7	工程实体-交通安全设施	1.7.1	交通安全设施	1.7.1.1	反光标志逆反射系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.7	工程实体-交通安全设施	1.7.1	交通安全设施	1.7.1.2	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009		
1.7	工程实体-交通安全设施	1.7.1	交通安全设施	1.7.1.3	色度性能(表面色)	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.1	原位密度(灌水法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基	1.8.1	土	1.8.1.2	原位密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .3	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .3	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .4	含水量（酒精燃烧 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .5	回弹模量（强度仪 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .5	回弹模量（强度仪 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .6	回弹模量（杆杠压 力仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .7	回弹模量（杠杆压 力仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .8	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .9	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .9	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .10	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实	1.8.1	土	1.8.1	密度（环刀法）	土工试验方法标准		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.10		GB/T50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .11	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .11	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .12	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .12	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .13	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .13	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .14	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .14	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .15	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .15	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .16	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.17	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.17	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.18	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.19	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.19	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.20	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.21	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.21	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.4	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.2	地下连续 墙	1.8.2 .5	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.2	地下连续 墙	1.8.2 .6	墙身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .2	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .2	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.8	工程实	1.8.3	地基	1.8.3	变形(地基载荷试	建筑地基处理技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.4	验)	79-2012		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .4	变形(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .5	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .5	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .6	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .6	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .7	复合地基增加体施工质量(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .8	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .8	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .9	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .9	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .10	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .11	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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .11	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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .12	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .12	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .12	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .12	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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .13	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .13	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .13	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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .14	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实	1.8.3	地基	1.8.3	复合地基竖向增	建筑桩基检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			.14	强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .14	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .15	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .15	岩土性状(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .16	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .16	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .17	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .17	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .18	承载力(地基载荷试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .18	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .18	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.8	工程实	1.8.3	地基	1.8.3	承载力(地基载荷	建筑地基检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.18	试验)	340-2015		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .3	桩底持力层岩土 性状(孔内摄像 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .3	桩底持力层岩土 性状(孔内摄像 法)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		标准更 新为: T/CECS 253-202 2
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .4	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .4	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .5	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .5	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实	1.8.4	基桩	1.8.4	桩底持力层(预埋	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.6	管钻芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .7	桩底沉渣厚度(孔 内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .7	桩底沉渣厚度(孔 内摄像法)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		标准更 新为: T/CECS 253-202 2
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .8	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .8	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .9	桩底沉渣厚度(预 埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .10	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .10	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .10	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .11	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .11	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		
1.8	工程实	1.8.4	基桩	1.8.4	桩身完整性(孔内	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.12	摄像法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .12	桩身完整性(孔内 摄像法)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		标准更 新为: T/CECS 253-202 2
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .13	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .13	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .14	桩身完整性(预埋 管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .15	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .15	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .16	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .16	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .16	桩身混凝土强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .16	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		
1.8	工程实	1.8.4	基桩	1.8.4	桩身混凝土强度	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.17	(预埋管钻芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .18	桩长(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .18	桩长(孔内摄像法)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2010		标准更新为: T/CECS 253-202 2
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .19	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .19	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .20	桩长(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .21	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .21	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .21	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .22	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .22	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实	1.8.4	基桩	1.8.4	沉降量(静载试	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.23	验)	106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .23	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .23	沉降量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .23	沉降量(静载试 验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .24	混凝土芯样抗压 强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .25	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .25	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .25	竖向抗压承载力 (静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .25	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .26	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .26	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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .3	土钉承载力(基本 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实 体-地基	1.8.5	锚杆	1.8.5 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .8	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .9	支护锚杆承载力 (基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .9	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .9	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .9	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .10	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实	1.8.5	锚杆	1.8.5	支护锚杆抗拔承	岩土锚杆(索)技术规程 CECS		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.10	承载力检测值(验收试验)	22: 2005		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .11	锚定力(持有荷载试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .12	锚定力(持有荷载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .13	锚定力(测力计法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.9.1 .1	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.9.1 .1	地下水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.9.1 .1	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.9.1 .1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.9.1 .1	地下水位	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.9	工程实	1.9.1	基坑及周	1.9.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		边影响区 （工程监 测）	.1		GB50497-2019		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .1	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .2	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .2	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .2	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .2	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .2	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .3	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .3	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.3	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.3	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.4	深层水平位移/测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.4	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.4	深层水平位移/测斜	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.9	工程实体-工程监测与	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监	1.9.1.4	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .4	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .4	深层水平位移/测 斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.9	工程实 体-工程	1.9.1	基坑及周 边影响区	1.9.1 .6	裂缝	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		〈工程监测〉					
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区 〈工程监测〉	1.9.1.6	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区 〈工程监测〉	1.9.1.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区 〈工程监测〉	1.9.1.6	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区 〈工程监测〉	1.9.1.6	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区 〈工程监测〉	1.9.1.7	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区 〈工程监测〉	1.9.1.7	锚杆及土钉内力/拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区 〈工程监测〉	1.9.1.7	锚杆及土钉内力/拉力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区 〈工程监测〉	1.9.1.7	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实	1.9.1	基坑及周	1.9.1	锚杆及土钉内力/	建筑基坑施工监测技术标准		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		边影响区 (工程监 测)	.7	拉力	DBJ/T 15-162-2019		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.2 .1	倾斜	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.2 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.2 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.2 .2	挠度	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.2 .2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.2 .2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.2 .3	水平位移	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.2 .3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.5	裂缝	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.9.3.1	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.9	工程实体-工程监测与	1.9.3	边坡及周边影响区(工程监	1.9.3.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.9.3.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.9.3.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.9.3.3	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.9.3.3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.9.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.9.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.9.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.9.3.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程	1.9.3	边坡及周边影响区	1.9.3.5	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .6	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	外墙饰面 砖	1.10. 1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2017 备案 号 J 787-2017		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	外墙饰面 砖	1.10. 1.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工 及验收规程》JGJ 126-2015		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.10	工程实	1.10.	混凝土结	1.10.	内部缺陷（超声	超声法检测混凝土缺陷技术		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2	构	2.2	法)	规程 CECS 21:2000		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.2	内部缺陷（超声 法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.3	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		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.3	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.3	后锚固件抗拔承 载力	砌体结构工程施工质量验收 规范 GB 50203-2011		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.3	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		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.4	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.4	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		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.5	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.5	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.5	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.6	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.7	混凝土强度(超声回弹综合法)	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02: 2005		标准变更为: T/CECS 02-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.8	混凝土抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.9	混凝土抗压强度(回弹法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.9	混凝土抗压强度(回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.10	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.10	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.11	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.11	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.12	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.13	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.13	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.13	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.14	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.15	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		
1.10	工程实 体-工程	1.10. 2	混凝土结 构	1.10. 2.15	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及构配件							
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.16	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.16	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	砌体结构	1.10.3.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	砌体结构	1.10.3.2	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	砌体结构	1.10.3.2	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	砌体结构	1.10.3.3	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	砌体结构	1.10.3.4	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	砌体结构	1.10.3.5	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/110-2017		
1.10	工程实	1.10.	结构工程	1.10.	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4		4.1		收规范 GB50204-2015		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 5	给水排水 构筑物	1.10. 5.1	几何尺寸	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.1	扭剪型高强螺栓 连接副紧固轴力 复检	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.2	扭剪型高强螺栓 连接副预拉力复 检	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.3	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺 栓、大六角头螺母、垫圈技 术条件》GB/T 1231-2006		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.4	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收 标准 GB 50205-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.5	拉力载荷试验	《钢网架螺栓球节点用高强 度螺栓》GB/T 16939-2016		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.6	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.6	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	钢结构	1.10.6.7	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	钢结构	1.10.6.7	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	钢结构	1.10.6.8	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	钢结构	1.10.6.8	楔负载	钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 GB/T16939-2016		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	钢结构	1.10.6.8	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	钢结构	1.10.6.9	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	钢结构	1.10.6.10	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	钢结构	1.10.6.11	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	钢结构	1.10.6.11	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.11	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		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.11	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		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.11	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		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.11	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)		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.11	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.12	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.12	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.12	焊缝表面质量(磁 粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		
1.10	工程实 体-工程	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.12	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.12	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)		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.13	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009	只做抗压	
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.14	钢材厚度 (超声 法)	接触式超声波脉冲回波法测 厚方法 GB/T 11344-2021		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.14	钢材厚度 (超声 法)	无损检测 接触式超声脉冲 回波法测厚方法 GB/T11344-2008		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.14	钢材厚度 (超声 法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.15	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 15822.1-2005		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.15	钢构件表面质量 (磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第三 部分 设备 GB-T15822.3-2005		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.15	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		
1.10	工程实	1.10.	钢结构	1.10.	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	6		6.16		8-2016		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.16	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.16	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.16	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.17	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.17	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.17	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.18	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.18	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.18	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.19	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.19	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.20	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.20	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度厚度的无损 测量方法 GB/T11374-2012		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.20	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.20	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.20	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	钢结构	1.10. 6.21	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	钢结构	1.10.6.21	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	钢结构	1.10.6.22	高强度螺栓连接副楔负载/保证载荷	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.6	钢结构	1.10.6.23	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.1	几何尺寸	《工程测量规范》GB 50026-2020		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.2	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.4	回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.5	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.6	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实	1.11.1	路基路面	1.11.1	承载能力（贝克曼	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1		1.7	梁法)	程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.8	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.9	路面厚度(挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.10	路面摩擦系数(摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.11	路面构造深度(手工铺砂法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.12	路面相邻板高差	城市测量规范(CJJ/T 8-2011)		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.12	路面相邻板高差	工程测量规范(GB 50026-2007)		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.13	路面结构病害(挖坑法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.14	路面表现损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.15	路面错台	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.2	道路	1.11.2.1	宽度	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.2	道路	1.11.2.2	纵断面高程	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准更新为: JTG

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								3450-20 19
1.11	工程实 体-道路 工程	1.11. 2	道路	1.11. 2.2	纵断面高程	工程测量标准 GB50026-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.1	几何尺寸及允许 偏差	玻璃纤维增强塑料复合检查 井盖 JC/T 1009-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.2	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.2	外观质量	玻璃纤维增强塑料复合检查 井盖 JC/T 1009-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.2	外观质量	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.2	外观质量	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.2	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.2	外观质量	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.12	工程材 料-建设	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.3	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	尺寸	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.4	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.4	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.4	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.5	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.6	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.7	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.12	工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	1	水算	1.7		井盖 JC/T 1009-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.7	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.7	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.7	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.7	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.7	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.7	承载能力	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.7	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.7	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.8	残余变形	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.9	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.9	残留变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T211-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.9	残留变形	球墨铸铁复合树脂水箅 JC/T328-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.9	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T1009-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.9	残留变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.9	残留变形	再生树脂复合材料水箅 CJ/T130-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.9	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.9	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T121-2000		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水算	1.12.1.10	结构尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	交通安全设施	1.12.2.1	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	交通安全设施	1.12.2.2	色度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.1	介电强度(工频耐压)	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.1	介电强度(工频耐压)	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.1	介电强度(工频耐压)	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分:用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.2	功耗	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分:用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.3	在剩余电流条件下,验证动作特性	低压开关设备和控制设备 第 2 部分:断路器 GB/T 14048.2-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.3	在剩余电流条件下,验证动作特性	剩余电流动作保护电器(RCD)的一般要求 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					6829-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.3	在剩余电流条件下,验证动作特性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.3	在剩余电流条件下,验证动作特性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.4	时间-(过)电流特性试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.5	标志	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.5	标志	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.5	标志	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第1部分:用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.5	标志	低压开关设备和控制设备第1部分:断路器 GB/T 14048.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.6	温升试验	低压开关设备和控制设备第2部分:断路器 GB/T 14048.2-2020		
1.12	工程材料	1.12.	低压电器	1.12.	温升试验	家用和类似用途低压电路用		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3		3.6		的连接器件 第 1 部分：通用 要求 GB/T 13140.1-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 3	低压电器	1.12. 3.6	温升试验	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 3	低压电器	1.12. 3.6	温升试验	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 3	低压电器	1.12. 3.6	温升试验	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 3	低压电器	1.12. 3.6	温升试验	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 3	低压电器	1.12. 3.7	爬电距离	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 3	低压电器	1.12. 3.7	爬电距离	低压系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试 验 GB/T 16935.1-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 3	低压电器	1.12. 3.7	爬电距离	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 3	低压电器	1.12. 3.7	爬电距离	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.7	爬电距离	低压开关设备和控制设备 第 1 部分:总则 GB/T 14048.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.8	电气间隙	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.8	电气间隙	低压系统内设备的绝缘配合 第 1 部分:原理、要求和试验 GB/T 16935.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.8	电气间隙	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.8	电气间隙	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分:用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.8	电气间隙	低压开关设备和控制设备 第 1 部分:总则 GB/T 14048.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.9	瞬时脱扣试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.9	瞬时脱扣试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分:用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.10	绝缘电阻	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般规		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					则 GB/T 16916.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.10	绝缘电阻	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.10	绝缘电阻	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.10	绝缘电阻	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.11	耐潮	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.11	耐潮	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.11	耐潮	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.11	耐潮	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.12	耐热试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.12	耐热试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.12	耐热试验	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压试验 GB/T 5169.21-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.12	耐热试验	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压试验方法 GB/T 5169.21-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	低压电器	1.12.3.12	耐热试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	保温棉及其制品	1.12.4.1	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	保温棉及其制品	1.12.4.2	尺寸	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	加固用胶粘剂	1.12.5.1	不挥发物含量	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	加固用胶粘剂	1.12.5.2	剪切粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	加固用胶粘剂	1.12.5.3	抗冲击剥离性能	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.12	工程材料	1.12.	加固用胶	1.12.	抗冲击剥离性能	工程结构加固材料安全性鉴		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	5	粘剂	5.3		定技术规范 GB 50728-2011		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	加固用胶 粘剂	1.12. 5.4	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	加固用胶 粘剂	1.12. 5.5	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	加固用胶 粘剂	1.12. 5.6	抗折强度	工程结构加固材料安全性检 定技术规范 GB50728-2011		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	加固用胶 粘剂	1.12. 5.6	抗折强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB50550-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	加固用胶 粘剂	1.12. 5.7	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	加固用胶 粘剂	1.12. 5.8	热变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 1634.1-2019		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	加固用胶 粘剂	1.12. 5.8	热变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第 2 部分：塑料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	加固用胶 粘剂	1.12. 5.9	粘结材料粘合加 固材与基材的正 拉粘结强度现场 测定	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	加固用胶粘剂	1.12.5.10	约束拉拔条件下带肋钢筋（或全螺杆菌）与混凝土粘结强度	混凝土结构工程用锚固胶 JG/T340-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	加固用胶粘剂	1.12.5.10	约束拉拔条件下带肋钢筋（或全螺杆菌）与混凝土粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	加固用胶粘剂	1.12.5.11	钢对混凝土正拉粘结强度	粘钢加固用建筑结构胶 JG/T271-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	加固用胶粘剂	1.12.5.11	钢对混凝土正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	加固用胶粘剂	1.12.5.11	钢对混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	加固用胶粘剂	1.12.5.12	钢对钢对接粘结抗拉强度	胶粘剂对接接头拉伸强度的测定 GB/T 6329-1996		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	加固用胶粘剂	1.12.5.13	钢对钢拉伸抗剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	加固用胶粘剂	1.12.5.13	钢对钢拉伸抗剪强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.1	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：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.2	减水率	通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.3	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.3	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.4	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.5	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.6	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水	1.12.6.7	含气量增加值	混凝土减胶剂 JC/T 2469-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.8	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.9	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.10	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.10	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.11	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.12	总碱量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.13	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.14	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料	1.12.	外加剂和	1.12.	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	6	无机防水 材料	6.15		标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 6.15	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 6.15	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 6.15	收缩率/收缩率比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 6.16	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 6.17	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 6.18	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 6.19	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 6.20	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.21	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.22	钢筋在砂浆中的耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.23	钢筋锈蚀	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.24	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	外加剂和无机防水材料	1.12.6.24	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.2	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.2	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.3	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.4	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.4	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.4	初期干燥抗裂性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.5	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.5	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.5	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.5	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.5	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.5	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.5	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.5	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.5	容器中状态	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.5	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.5	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.6	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.7	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.8	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料	1.12.	建筑涂料、腻子	1.12.	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	腻子	7.8		应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.9	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.10	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定（裤形、直角形 和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.11	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.12	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.12	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.12	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.12	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.12	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.12	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.12	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.12	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.12	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.13	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.14	柔韧性/腻子膜柔韧性	腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1748-1979		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.14	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.15	标准状态下的拉伸强度	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.16	标准状态下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.17	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.17	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.18	标准状态下粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.19	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.19	浸水后的粘结强度	建筑用弹性质感涂层材料 JC/T 2079-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.20	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.20	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.20	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.20	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.20	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.20	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.20	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.20	涂膜外观	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.21	漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.22	漆膜外观	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.22	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.23	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		
1.12	工程材料	1.12.	建筑涂料、	1.12.	粘结强度	钢结构防火涂料 GB		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	腻子	7.24		14907-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.25	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.25	耐水性	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.26	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测 定 GB/T 9265-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.26	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.27	贮存稳定性	钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.28	贮存稳定性/低温 贮存稳定性/热贮 存稳定性/低温稳 定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.28	贮存稳定性/低温 贮存稳定性/热贮 存稳定性/低温稳 定性/结皮性	涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.3-1986		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 7	建筑涂料、 腻子	1.12. 7.29	透水性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.29	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.29	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.30	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑涂料、腻子	1.12.7.31	黏结强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用密封胶	1.12.8.1	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用密封胶	1.12.8.2	与相邻接触材料的相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用密封胶	1.12.8.3	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用密封胶	1.12.8.4	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用密封胶	1.12.8.5	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用密封胶	1.12.8.6	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 4 部分: 原包装单组分密封材料挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用密封胶	1.12.8.6	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分: 使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.9.1	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.9.2	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.9.3	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.9.4	密封胶粘结性(手拉试验)	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.9.5	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.9.6	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.9.7	邵氏硬度(样品制作)	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		密封胶					
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.1	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.1	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.1	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.1	尺寸检查	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.2	工频耐压	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.2	工频耐压	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.2	工频耐压	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.2	工频耐压	绝缘材料电气强度试验方法 第 1 部分：工频下试验 GB/T 1408.1-2016		
1.12	工程材料	1.12.10	开关插座	1.12.10.1	拔出插头所需的	家用和类似用途插头插座		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	10	及电气附 件	10.3	力	第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	开关插座 及电气附 件	1.12. 10.4	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	开关插座 及电气附 件	1.12. 10.4	接地措施	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 GB 16915.1-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	开关插座 及电气附 件	1.12. 10.4	接地措施	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	开关插座 及电气附 件	1.12. 10.4	接地措施	家用和类似用途带 USB 充电 接口的插座 JB/T 12148-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	开关插座 及电气附 件	1.12. 10.5	标志检验	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	开关插座 及电气附 件	1.12. 10.5	标志检验	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	开关插座 及电气附 件	1.12. 10.6	温升试验	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	开关插座 及电气附 件	1.12. 10.6	温升试验	家用和类似用途低压电路用 的连接器件 第 1 部分：通用 要求 GB/T 13140.1-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.7	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.7	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.8	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.8	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.9	绝缘电阻	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.9	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.9	绝缘电阻	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.9	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.9	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.10	防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.10	防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.10	防潮	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.11	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.11	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.11	耐热	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.11	耐热	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.12	耐老化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.12	耐老化	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.13	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.13	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.13	防触电保护	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	开关插座及电气附件	1.12.10.13	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	无机结合料稳定材料	1.12.11.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	无机结合料稳定材料	1.12.11.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	无机结合料稳定材料	1.12.11.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	无机结合料稳定材料	1.12.11.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		料					
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	无机结合料稳定材料	1.12.11.5	界限含水率试验	《公路工程无机结合材料试验规程》JTG E51-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	无机结合料稳定材料	1.12.11.6	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	无机结合料稳定材料	1.12.11.7	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	无机结合料稳定材料	1.12.11.7	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	无机结合料稳定材料	1.12.11.8	间接抗拉强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.1	不透水性	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.1	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.1	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.12	工程材料	1.12.	有机防水	1.12.	低温弯折性(无处	建筑防水涂料试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	12	涂料	12.2	理)	16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 12	有机防水 涂料	1.12. 12.3	低温弯折性(热处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 12	有机防水 涂料	1.12. 12.4	低温弯折性(碱处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 12	有机防水 涂料	1.12. 12.5	低温弯折性(酸处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 12	有机防水 涂料	1.12. 12.6	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 12	有机防水 涂料	1.12. 12.7	低温柔性(无处 理)/低温柔性(标 准条件)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 12	有机防水 涂料	1.12. 12.8	低温柔性(标准条 件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 12	有机防水 涂料	1.12. 12.9	低温柔性(热处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 12	有机防水 涂料	1.12. 12.10	低温柔性(碱处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.11	低温柔性（酸处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.12	凝胶时间	聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)防水涂料 JC/T 2251-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.13	剥离强度	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.14	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.14	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.14	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.14	固体含量	聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)防水涂料 JC/T 2251-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.14	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.15	干燥时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.16	干燥时间(表干时间/实干时间/烘干时间)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.17	干燥时间(表干时间/实干时间)	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.17	干燥时间(表干时间/实干时间)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.18	拉伸性能(无处理、标准条件)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.19	拉伸性能(浸水处理)(拉伸强度/断裂伸长率)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.20	拉伸性能(热处理)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.21	拉伸性能(碱处理)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.22	拉伸性能(紫外线处理)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.23	拉伸性能(酸处理)(拉伸强度/	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				断裂伸长率/断裂延伸率			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.24	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.24	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.25	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.26	断裂伸长率（热处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.27	断裂伸长率（碱处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.28	盐处理	聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）防水涂料 JC/T 2251-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.29	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	有机防水涂料	1.12.12.30	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.12	工程材料	1.12.12	有机防水	1.12.12	粘结强度（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	12	涂料	12.31	理)(粘结性/涂料 与水泥混凝土的 粘结强度)	16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 12	有机防水 涂料	1.12. 12.32	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 12	有机防水 涂料	1.12. 12.33	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 13	材料防火 阻燃性能	1.12. 13.1	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 13	材料防火 阻燃性能	1.12. 13.2	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧 试验 GB/T 20284-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 13	材料防火 阻燃性能	1.12. 13.3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 13	材料防火 阻燃性能	1.12. 13.4	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧 行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 13	材料防火 阻燃性能	1.12. 13.4	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指 数法 GB/T 5454-1997		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 13	材料防火 阻燃性能	1.12. 13.5	泡沫塑料垂直燃 烧性能	硬泡沫塑料燃烧性能试验方 法 垂直燃烧法 GB/T 8333-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	材料防火阻燃性能	1.12.13.6	纺织物垂直燃烧性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.3	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.4	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.6	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.7	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.8	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.9	抗压强度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.10	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.11	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.12	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T 420-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.12	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.13	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.13	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.14	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.15	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.16	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.16	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.16	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.17	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.17	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.18	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	水泥与掺合料	1.12.14.19	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	泡沫塑料与隔热材料	1.12.15.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		
1.12	工程材料	1.12.	泡沫塑料	1.12.	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	15	与隔热材 料	15.1		料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 15	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 15.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的 测定 GB/T 8813-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 15	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 15.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 15	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 15.3	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧 行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 15	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 15.4	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 15	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 15.5	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度 的测定 GB/T 6343-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 16	波纹管	1.12. 16.1	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性 能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 16	波纹管	1.12. 16.2	拉伸性能	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 16	波纹管	1.12. 16.3	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.1	不圆度/圆度/弯曲度	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.2	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.3	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.3	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.4	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.5	抗冲击强度试验	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.6	拉伸屈服应力/拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料拉伸性能的测定第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.7	拉伸试验/抗拉强度/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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.8	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.8	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 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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.8	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 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.8	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：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.9	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.9	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.9	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管	1.12.17.10	液（水）压试验/内压试验/静液压试	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		验/爆破试验	6111-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.11	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.11	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.11	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.11	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.12	环刚度	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.12	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.13	环柔性	埋地用聚乙烯(PE)结构壁 第2部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管	1.12.17.13	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.13	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.14	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.14	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.15	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.16	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.17	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.18	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	流体输送用管材管件	1.12.17.19	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.12	工程材料	1.12.	混凝土	1.12.	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	18		18.1		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	混凝土	1.12. 18.2	劈裂抗拉强度	《混凝土结构现场检测技术 标准》(GB/T 50784-2013)		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	混凝土	1.12. 18.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	混凝土	1.12. 18.4	含气量(表观密度 法)	混凝土技术规程 DBJ 15-109-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	混凝土	1.12. 18.5	喷射混凝土配合 比设计	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	混凝土	1.12. 18.6	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	混凝土	1.12. 18.7	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	混凝土	1.12. 18.8	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	混凝土	1.12. 18.8	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.9	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.9	抗折强度	《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T 50784-2013)		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.10	抗氯离子渗透性能-电通量法	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.10	抗氯离子渗透性能-电通量法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.11	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.12	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.12	氯离子含量	混凝土氯离子控制标准 DBJ/T 15-232-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.12	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.12	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.13	氯离子含量(取样法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.14	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.15	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.16	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土	1.12.18.17	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土用水	1.12.19.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土用水	1.12.19.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土用水	1.12.19.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土用水	1.12.19.3	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					1346-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土用水	1.12.19.4	可溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土用水	1.12.19.4	可溶物	生活饮用水标准检验法 GB5750-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土用水	1.12.19.5	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土用水	1.12.19.6	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土用水	1.12.19.7	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土用水	1.12.19.8	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	灌浆材料	1.12.20.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	灌浆材料	1.12.20.2	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		
1.12	工程材料	1.12.	灌浆材料	1.12.	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	20		20.2		范 GB/T 50448-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	灌浆材料	1.12. 20.3	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	灌浆材料	1.12. 20.4	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验 方法 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	灌浆材料	1.12. 20.5	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	灌浆材料	1.12. 20.6	粒径	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	灌浆材料	1.12. 20.7	粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒 旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	灌浆材料	1.12. 20.8	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验 方法 GB/T 9780-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 21	电工套管 及配件	1.12. 21.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第1部 分: 通用要求 GB/T 20041.1-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 21	电工套管 及配件	1.12. 21.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.3	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.4	尺寸	电气导管 电气安装用导管的外径和导管与配件的螺纹 GB/T 17194-1997		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.4	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.5	弯扁（折）性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.6	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.6	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.7	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.8	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.9	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.10	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.10	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.11	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.12	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.22	电焊网	1.12.22.1	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.22	电焊网	1.12.22.2	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.1	不延燃性能(单根垂直蔓延试验)	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
1.12	工程材料	1.12.	电线电缆	1.12.	不延燃试验	单根电线电缆燃烧试验方法		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		23.2		第 1 部分 垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.2	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 11 部分：单根 绝缘电线电缆火焰垂直蔓延 试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.3	导体检查(导体尺 寸、导体种类)	裸电线试验方法 第 2 部分： 尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.4	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下 交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.4	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.4	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 2 部分： 额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.4	导体电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部 分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.5	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试 验 GB/T3048.4-2007		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.6	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.6	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
i.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.7	拉伸断裂强力和断裂伸长	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.8	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		
i.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.8	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5013.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.8	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.8	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5023.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.8	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5023.2-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.8	标志	GB/T 6995.3-2008 电线电缆识别标志方法 第 3 部分：电		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					线缆识别标志		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.8	标志	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T10491.1-2004		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.9	标志试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.10	热延伸试验(载荷下允许最大伸长率、冷却后永久变形)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法 耐臭氧试验 热延伸试验 浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.11	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 13 部分：冲击电压试验 GB/T 3048.13-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.11	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.11	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.11	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 9 部分：绝缘线芯火花试验 GB/T 3048.9-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.11	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					10491.1-2004		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.11	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.11	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.11	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 14 部分：直流电压试验 GB/T 3048.14-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.11	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.11	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.11	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.11	电压试验	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.12	工程材料	1.12.	电线电缆	1.12.	结构尺寸检查	《额定电压 1kV (Um=1.2kV)		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		23.12		到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 2 部 分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》GB/T 12706.2-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.13	结构尺寸检查（厚 度测量、外形尺寸 测量）	额定电压 450/750V 及以下 交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.13	结构尺寸检查（厚 度测量、外形尺寸 测量）	额定电压 750V 及以下矿物绝 缘电缆及终端 第 1 部分：电 缆 GB/T 13033.1-2007		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.13	结构尺寸检查（厚 度测量、外形尺寸 测量）	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.13	结构尺寸检查（厚 度测量、外形尺寸 测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.13	结构尺寸检查（厚 度测量、外形尺寸 测量）	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙炔绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.13	结构尺寸检查（厚 度测量、外形尺寸 测量）	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线电缆	1.12. 23.14	结构尺寸检查（厚 度测量、外径尺寸 测量）	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部 分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 12706.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.15	绝缘电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.15	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.15	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分: 电缆 GB/T 13033.1-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.15	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.15	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分: 绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.15	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.15	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.15	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定 JB/T 10491.1-2004		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.15	绝缘电阻	额定电压 1kV ($U_m=1.2kV$) 到 35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电力电缆及附件第 2 部分：额定电压 6kV ($U_m=7.2kV$) 到 30kV ($U_m=36kV$) 电缆 GB/T12706.2-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.16	老化前机械性能 (抗张强度、断裂伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线电缆	1.12.23.17	老化后机械性能 (抗张强度、断裂伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.1	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.2	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 7 部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.2	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.2	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.2	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测定方 法 QB/T 2803-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.3	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方 法 GB/T 3854-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.4	平行板线载荷	纤维增强热固性塑料管平行 板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.5	弯曲强度/弯曲试 验	塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.5	弯曲强度/弯曲试验	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.6	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.6	扁平/压扁试验	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.7	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.7	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.7	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.7	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.8	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》(YD/T 841.1-2016)		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.9	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.9	拉伸性能/拉伸强度	纤维增强塑料性能试验方法总则 GB/T 1446-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.9	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.10	烘箱试验	电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电缆导管 DL/T 802.4-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.10	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.11	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.11	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.11	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.11	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.12	工程材料	1.12.	电缆导管	1.12.	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	24		24.12		定 GB/T 9647-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电缆导管	1.12. 24.12	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料管平行 板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电缆导管	1.12. 24.13	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电缆导管	1.12. 24.13	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电缆导管	1.12. 24.13	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电缆导管	1.12. 24.13	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电缆导管	1.12. 24.13	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电缆导管	1.12. 24.13	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电缆导管	1.12. 24.14	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡 软化温度的测定 GB/T 8802-2001		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.14	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.15	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件第 7 部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.15	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电缆导管 DL/T 802.4-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.15	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.15	落锤冲击	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.15	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电缆导管	1.12.24.15	落锤冲击	纤维增强塑料筒支梁式冲击韧性试验方法 GB/T 1451-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.1	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.2	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.3	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.5	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.5	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.6	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.7	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.7	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.8	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.8	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.8	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.9	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.9	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料	1.12.	石(粗集料)	1.12.	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	25	料)	25.10		检测方法标准 JGJ 52-2006		
i.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.10	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.10	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.11	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.12	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.13	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.13	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.14	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.14	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.14	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.15	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.16	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.17	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.18	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.19	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.20	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.21	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.22	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.23	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.24	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.24	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.25	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	石(粗集料)	1.12.25.25	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石材	1.12.26.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石材	1.12.26.2	压缩强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石材	1.12.26.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石材	1.12.26.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分:吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石材	1.12.26.4	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石材	1.12.26.4	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石材	1.12.26.5	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部分:干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石材	1.12.26.6	规格尺寸	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石材	1.12.26.6	规格尺寸	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料	1.12.	砂(细集料)	1.12.	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	27		27.1				
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.2	亚甲蓝值与石粉 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.4	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.5	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.6	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.7	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.8	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.8	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.9	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.10	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.10	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.11	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.11	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.11	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.12	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.12	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.12	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.13	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.14	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.15	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.16	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.16	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.16	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.17	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.18	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.18	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.18	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.19	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.20	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.21	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.22	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.23	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	砂(细集料)	1.12.27.24	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		
1.12	工程材料	1.12.	砂(细集料)	1.12.	表观密度(简易	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	27		27.25	法)	检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.26	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.27	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.28	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.29	颗粒级配和细度 模数	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.29	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 27	砂(细集料)	1.12. 27.30	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	砂浆/保温 砂浆	1.12. 28.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	砂浆/保温 砂浆	1.12. 28.2	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.3	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.4	压力泌水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.5	压折比	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.5	压折比	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.6	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.7	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.8	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.9	抗冲击性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.10	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.10	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.10	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.11	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.12	拉伸粘结强度	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.12	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.13	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.13	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.14	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂浆/保温砂浆	1.12.28.15	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂（细集料）	1.12.29.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料	1.12.	砌墙砖和	1.12.	吸水率/最大吸水	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	30	砌块	30.4	率	GB/T 4111-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.5	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.6	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.7	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.7	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.8	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.9	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.10	强度等级（抗压强 度）	《复合保温砖和复合保温砌 块》 GB/T 29060-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.11	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度	蒸压粉煤灰多孔砖 GB 26541-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度	烧结保温砖和保温砌块 GB/T 26538-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.12	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.13	抗压强度（取芯法）	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.14	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.14	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.14	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.14	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.15	立方体抗压强度	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.16	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.31	耐火绝热材料	1.12.31.1	导热系数	耐火纤维制品试验方法 GB/T 17911-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.31	耐火绝热材料	1.12.31.2	抗压强度	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	胶粘剂与密封材料	1.12.32.1	剥离强度	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	胶粘剂与密封材料	1.12.32.2	定伸粘结性/浸油后定伸粘结性	建筑材料密封试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	胶粘剂与密封材料	1.12.32.3	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	胶粘剂与密封材料	1.12.32.4	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.12	工程材料	1.12.	胶粘剂与	1.12.	浸油后定伸粘结	混凝土接缝用建筑密封胶		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	32	密封材料	32.5	性	JC/T 881-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 32	胶粘剂与 密封材料	1.12. 32.6	粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒 旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 32	胶粘剂与 密封材料	1.12. 32.7	适用期/挤出性	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 33.1	保证应力	紧固件机械性能 M42~M72 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.23-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 33.2	保证荷载	紧固件机械性能 M42~M72 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.23-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 33.3	保证载荷	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 33.3	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 33.4	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 33.5	拉力试验	紧固件机械性能 M42~M72 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.23-2020		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.7	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.8	楔负载试验	紧固件机械性能 M42~M72 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.23-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.8	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.8	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.9	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.10	节点抗压极限承载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.11	节点抗拉极限承载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架	1.12.33.12	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		构件					
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.13	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.14	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.14	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.15	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.33.16	连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	路面砖	1.12.34.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	路面砖	1.12.34.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	路面砖	1.12.34.1	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	路面砖	1.12.34.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	路面砖	1.12.34.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	路面砖	1.12.34.2	外观质量	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	路面砖	1.12.34.2	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	路面砖	1.12.34.3	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	路面砖	1.12.34.3	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	路面砖	1.12.34.3	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	路面砖	1.12.34.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	路面砖	1.12.34.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料	1.12.	路面砖	1.12.	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	34		34.5		2542-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 34	路面砖	1.12. 34.5	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 34	路面砖	1.12. 34.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 34	路面砖	1.12. 34.6	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 34	路面砖	1.12. 34.6	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 34	路面砖	1.12. 34.7	透水性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 34	路面砖	1.12. 34.8	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 34	路面砖	1.12. 34.9	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 34	路面砖	1.12. 34.9	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.35	金属硬度	1.12.35.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.35	金属硬度	1.12.35.2	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.5	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.5	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.5	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.5	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.6	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.7	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.9	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.10	强屈比 (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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.11	强屈比 ($R_m/R_{p0.2}$)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.12	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.12	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.12	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.12	工程材料	1.12.	钢材钢筋	1.12.	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	36	及焊接接 头	36.12		热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 36.12	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 36.13	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 36.14	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 36.14	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 36.15	断后伸长率/拉伸 试验	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 36.15	断后伸长率/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 36.16	断面收缩率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 36.17	最大力下总伸长 率	预应力混凝土用螺纹钢 GB/T 20065-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.18	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.18	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.18	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.19	最大力总延伸率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.19	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.20	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.21	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.21	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.21	规定塑性延伸强度	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：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.22	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.23	超强比 (R0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.24	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.24	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.24	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.24	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.24	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	钢材钢筋及焊接接头	1.12.36.24	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.37	钢筋机械连接及套筒	1.12.37.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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					
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.37	钢筋机械连接及套筒	1.12.37.2	外形尺寸及螺纹尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.37	钢筋机械连接及套筒	1.12.37.3	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.37	钢筋机械连接及套筒	1.12.37.4	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.37	钢筋机械连接及套筒	1.12.37.5	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.38	钢管	1.12.38.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.38	钢管	1.12.38.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.38	钢管	1.12.38.3	尺寸	不锈钢极薄壁无缝钢管 GB/T 3089-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.38	钢管	1.12.38.3	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.12	工程材料	1.12.	钢管	1.12.	尺寸	低压流体输送用焊接钢管		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	38		38.3		GB/T 3091-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 38	钢管	1.12. 38.3	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 38	钢管	1.12. 38.4	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 38	钢管	1.12. 38.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 38	钢管	1.12. 38.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 38	钢管	1.12. 38.7	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 38	钢管	1.12. 38.8	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 38	钢管	1.12. 38.8	表面质量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 38	钢管	1.12. 38.9	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.38	钢管	1.12.38.9	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.38	钢管	1.12.38.10	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.38	钢管	1.12.38.11	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.38	钢管	1.12.38.11	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.38	钢管	1.12.38.11	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.2	光泽/光泽度偏差	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.3	剥离强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.4	压痕硬度	色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验 GB/T 9275-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.5	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.6	外观质量	色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.6	外观质量	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第 6 部分：目视观察法 检验着色阳极氧化膜色差和外观质量 GB/T 12967.6-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.6	外观质量	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.6	外观质量	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.6	外观质量	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.7	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.7	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.12	工程材料	1.12.	铝合金型材	1.12.	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	39	材与铝塑 板	39.7		23443-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 39.7	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 39.8	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 39.8	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 39.9	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 39.9	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 39.10	涂层厚度/膜厚	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 39.11	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 39.12	表面铅笔硬度/漆 膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆 膜硬度 GB/T 6739-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.13	规定非比例延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.14	贯穿阻力	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.15	铝材厚度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.16	附着力	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.17	附着力（钢基材）	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.17	附着力（钢基材）	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	铝合金型材与铝塑板	1.12.39.18	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.40	阀门管件产品	1.12.40.1	上密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.40	阀门管件产品	1.12.40.1	上密封试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T27726-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.40	阀门管件产品	1.12.40.1	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.40	阀门管件产品	1.12.40.2	壳体实验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T27726-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.40	阀门管件产品	1.12.40.3	密封性能	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.40	阀门管件产品	1.12.40.3	密封性能	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T27726-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.40	阀门管件产品	1.12.40.4	抗水压机械性能	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.40	阀门管件产品	1.12.40.5	耐压性能	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.1	不透水性	高分子防水材料 第 I 部分：片材 GB/T 18173.1-2012	只做方法 B	
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.1	不透水性	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011	只做方法 B	
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.2	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	只做方法 B	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.3	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.3	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低 温弯折性 GB/T 328.15-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.4	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.5	低温弯折性（盐处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.6	低温弯折性（耐碱性）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.7	低温弯折性（耐酸性）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.8	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.9	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温 柔性 GB/T 328.14-2007		
1.12	工程材料	1.12.	防水卷材	1.12.	低温柔性（热老	塑性体改性沥青防水卷材 GB		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	41		41.10	化)	18243-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	防水卷材	1.12. 41.10	低温柔性（热老 化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	防水卷材	1.12. 41.10	低温柔性（热老 化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	防水卷材	1.12. 41.10	低温柔性（热老 化）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	防水卷材	1.12. 41.11	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	防水卷材	1.12. 41.12	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	防水卷材	1.12. 41.12	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚 度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	防水卷材	1.12. 41.12	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	防水卷材	1.12. 41.12	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.12	单位面积质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.12	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.13	邵式硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分： 邵氏硬度计法（邵尔硬度）》 GB/T 531.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.14	压缩永久变形	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定第 1 部分： 在常温及高温条件下》 GB/T7759.1-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.15	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.15	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.16	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.16	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、 单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.17	复合强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.17	复合强度	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.17	复合强度	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.18	外观	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.18	外观	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.19	外观质量	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.20	外观重量	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》 GB12952-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.21	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.21	尺寸	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷 材 GB 27789-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.21	尺寸	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.22	抗冲击性能	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.23	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.24	抗静态载荷/静态荷载	建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载 GB/T 328.25-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.25	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.26	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.27	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.28	拉伸性能（无处理）（最大拉力/	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				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/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	能 GB/T 328.8-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.28	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.29	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度）/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.30	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.30	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.31	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.32	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.33	拉伸性能（耐化学侵蚀处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.34	拉伸性能（耐化学性）（最大拉力保持率/拉伸强度保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率）	热塑性聚烯烃（IPO）防水卷材 GB 27789-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.35	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.35	接缝剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.36	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 23 部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.23-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.36	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 22 部分：沥青和高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.22-2007		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.37	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.38	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.39	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分: 高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.40	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分: 沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法) GB/T 328.18-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.41	断裂拉伸强度/拉伸伸长率	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.42	浸水后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.43	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.44	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.45	热稳定性(尺寸变化率)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.46	热老化	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.46	热老化	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.46	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.47	热老化处理	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.48	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法》第一部分：邵氏《硬度计法（邵尔硬度）》GB/T531.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.49	空气热老化和耐热/拉伸强度保持率/拉断伸长率保持率/拉伸性能保持率	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.50	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	防水卷材	1.12.41.51	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		
1.12	工程材料	1.12.	防水卷材	1.12.	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	41		41.52		11 部分: 沥青防水卷材 耐热 性 GB/T 328.11-2007		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	防水卷材	1.12. 41.53	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	防水卷材	1.12. 41.53	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	防水卷材	1.12. 41.53	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	防水卷材	1.12. 41.53	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 42	陶瓷砖及 装饰砖	1.12. 42.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分: 吸水率、显气孔率、表观相 对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 42	陶瓷砖及 装饰砖	1.12. 42.2	尺寸和表面质量	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 42	陶瓷砖及 装饰砖	1.12. 42.3	尺寸和表面质量、 尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分: 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 42	陶瓷砖及 装饰砖	1.12. 42.4	弯曲强度	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.42	陶瓷砖及装饰砖	1.12.42.5	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.42	陶瓷砖及装饰砖	1.12.42.6	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.42	陶瓷砖及装饰砖	1.12.42.7	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.12.43.1	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		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.1	围护结构	1.13.1.1	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	声	1.13.2.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	声	1.13.2.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	声	1.13.2.2	楼板撞击声（现场）	声学 建筑和建筑构件隔声测量第 7 部分：楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		
1.13	工程环境-建筑物理及	1.13.2	声	1.13.2.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能					19889.4-2005		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 2	声	1.13. 2.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 5 部分：外墙构件和 外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	土壤放射 性	1.14. 1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	土壤放射 性	1.14. 1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	土壤放射 性	1.14. 1.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	土壤放射 性	1.14. 1.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	空气污染 物含量	1.14. 2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	空气污染 物含量	1.14. 2.1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	空气污染 物含量	1.14. 2.1	二甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	空气污染 物含量	1.14. 2.2	总挥发性有机化 合物 (TVOC)	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	空气污染 物含量	1.14. 2.3	总挥发性有机化 合物 (TVOC)	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	空气污染 物含量	1.14. 2.3	总挥发性有机化 合物 (TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.4	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.4	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.5	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.5	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.5	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.6	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.6	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.6	甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.7	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.7	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.7	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.8	苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					18204.2-2014		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.8	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.8	苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.8	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.1	安全带	1.15.1.1	区域限制用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.1	安全带	1.15.1.2	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.1	安全带	1.15.1.3	坠落悬挂用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.1	安全带	1.15.1.4	安全带阻燃性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
1.15	工程设	1.15.	安全带	1.15.	模拟人穿戴测试	坠落防护 安全带 GB		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1		1.5		6095-2021		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 1	安全带	1.15. 1.6	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 2	安全帽	1.15. 2.1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 2	安全帽	1.15. 2.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 2	安全帽	1.15. 2.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 2	安全帽	1.15. 2.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 2	安全帽	1.15. 2.5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 2	安全帽	1.15. 2.6	耐低温性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 2	安全帽	1.15. 2.7	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 2	安全帽	1.15. 2.8	阻燃性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	安全网	1.15. 3.1	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护	1.15. 3	安全网	1.15. 3.2	密目网耐贯穿性 能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	安全网	1.15. 3.3	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	安全网	1.15. 3.3	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	安全网	1.15. 3.4	平（立）网耐冲击 性能	安全网 GB 5725-2009		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	安全网	1.15. 3.5	平（立）网阻燃性 能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	安全网	1.15. 3.5	平（立）网阻燃性 能	安全网 GB 5725-2009		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安	1.15. 3	安全网	1.15. 3.6	网目密度	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	全防护 用品							
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	安全网	1.15. 3.7	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	安全网	1.15. 3.8	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 4	扣件	1.15. 4.1	可调托撑抗压	建筑施工扣件式钢管脚手架 安全技术规范 JGJ 130-2011		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 4	扣件	1.15. 4.2	底座抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 4	扣件	1.15. 4.2	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具	1.15. 4	扣件	1.15. 4.3	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安 全防护 用品							
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 4	扣件	1.15. 4.4	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 4	扣件	1.15. 4.5	抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 4	扣件	1.15. 4.5	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 4	扣件	1.15. 4.6	抗拉	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 4	扣件	1.15. 4.6	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.15	工程设 备-建筑	1.15. 4	扣件	1.15. 4.7	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施工机具及安全防护用品							
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.4	扣件	1.15.4.8	抗滑移变形	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.4	扣件	1.15.4.9	抗破坏	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.4	扣件	1.15.4.9	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	工程管网	1.16.1.1	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		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	工程管网	1.16.1.2	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	工程管网	1.16.1.3	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	工程管网	1.16.1.4	缺陷（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		
1.16	工程设备	1.16.	电气工程	1.16.	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2		2.1		范 GB/T 21431-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	电气工程	1.16. 2.2	过渡电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	给水排水 构筑物工 程	1.16. 3.1	变形（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	给水排水 构筑物工 程	1.16. 3.2	渗漏（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	给水排水 构筑物工 程	1.16. 3.3	满水试验	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	给水排水 构筑物工 程	1.16. 3.4	裂缝（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	给水排水 构筑物工 程	1.16. 3.5	障碍物（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 1	井盖	1.17. 1.1	外观质量	井盖设施建设技术规范 DBJ440100/T 160-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 1	井盖	1.17. 1.2	尺寸偏差	井盖设施建设技术规范 DBJ440100/T 160-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 1	井盖	1.17. 1.3	承载能力	井盖设施建设技术规范 DBJ440100/T 160-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 1	井盖	1.17. 1.4	残留变形	井盖设施建设技术规范 DBJ 440100/T 160-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.1	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 3	水泥	1.17. 3.1	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 4	混凝土	1.17. 4.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.17	水利水	1.17.	混凝土	1.17.	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	4		4.2		试验规程 JTG 3420-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 5	混凝土结 构、构筑物	1.17. 5.1	锚固承载力	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	管道	1.17. 6.1	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	管道	1.17. 6.2	闭水试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		

以下空白

批准广东粤检工程质量检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319021444

审批日期: 2023 年 10 月 08 日 有效日期: 2029 年 10 月 07 日

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘洪	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-交通安全设施, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程环境-环境工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程	2023 年 10 月 08 日	
2	李瑾	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 10 月 08 日	
3	钟观发	中级技术职称	工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2023 年 10 月 08 日	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 1 楼 101

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
4	谭云乾	中级技术职称	公路交通-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程环境-环境工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-交通安全设施, 水利水电工程	2023 年 10 月 08 日	
5	欧阳升	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程环境-环境工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程	2023 年 10 月 08 日	

以下空白