



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319022003

名称：广东和协建设工程检测有限公司

地址：东莞市寮步镇上屯上岭贝矿头路2号其壹科技产业园区E3办公楼

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和协建设工程检测有限公司承担。

许可使用标志



202319022003

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2023年07月26日

有效期至：2029年07月25日

发证机关：（印章）



复查

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319022003

机构名称：广东和协建设工程检测有限公司

发证日期：二零二三年七月二十六日

有效期至：二零二九年七月二十五日

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。

## 批准广东和协建设工程检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319022003

审批日期：2023 年 07 月 26 日 有效日期：2029 年 07 月 25 日

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	内墙涂料	1.1.1.1	挥发性有机化合物含量（VOC）	室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		标准更新为 GB 18582-2020
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	内墙涂料	1.1.1.2	水分	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 附录 B		标准更新为 GB 18582-2020
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	内墙涂料	1.1.1.3	游离甲醛	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		标准更新为 GB 18582-2020
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	内墙涂料	1.1.1.4	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		标准更新为 GB 18582-2020
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	建筑用墙面涂料	1.1.2.1	VOC 含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	建筑用墙面涂料	1.1.2.2	甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	建筑用墙面涂料	1.1.2.3	甲醛含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	建筑用墙面涂料	1.1.2.4	苯含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	建筑用墙面涂料	1.1.2.5	苯系物总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 涂料		面涂料	.5		限量 GB 18582-2020		
1.1	日用化 工产品- 涂料	1.1.3	木器涂料	1.1.3 .1	VOC 含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.1	日用化 工产品- 涂料	1.1.3	木器涂料	1.1.3 .2	甲苯与二甲苯（含 乙苯）总和含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.1	日用化 工产品- 涂料	1.1.3	木器涂料	1.1.3 .3	甲醛含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.1	日用化 工产品- 涂料	1.1.3	木器涂料	1.1.3 .4	苯含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.1	日用化 工产品- 涂料	1.1.3	木器涂料	1.1.3 .5	苯系物总和含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.1	日用化 工产品- 涂料	1.1.4	色漆和清 漆	1.1.4 .1	光泽	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		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .2	含水率（烘干法）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .2	含水率（烘干法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交 通-工程	2.1.1	土	2.1.1 .2	含水率（烘干法）	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .3	含水率(酒精燃烧 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .3	含水率(酒精燃烧 法)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .4	回弹模量(强度仪 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .4	回弹模量(强度仪 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .5	回弹模量(杠杆压 力仪法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .5	回弹模量(杠杆压 力仪法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .6	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .7	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .8	密度(灌砂法)	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .8	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .9	密度(环刀法)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交	2.1.1	土	2.1.1	密度(环刀法)	《水运工程材料试验规程》		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.9		JTS/T 232-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .9	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .10	承载比（CBR）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .10	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .10	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .11	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .11	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .12	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .12	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .13	易溶盐钙和镁离 子含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .14	最优含水率	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .14	最优含水率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .15	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .15	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .16	最大干密度	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .16	最大干密度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .16	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .16	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .17	有机质含量	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .17	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .17	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .18	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	不做浮称法、浮力法	
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .19	比重（比重瓶法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交 通-工程	2.1.1	土	2.1.1 .19	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .20	水泥或石灰剂量 (EDTA 滴定法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .21	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .21	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .22	渗透试验(变水头 法)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .23	渗透试验(常水头 法)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .24	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .25	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做塑限和液限联合 测定法	
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .25	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做塑限和液限联合 测定法	
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .26	界限含水率(液限 和塑限联合测定 法)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017	只做塑限和液限联合 测定法	
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .27	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .27	砂的相对密度	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交	2.1.1	土	2.1.1	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.27		3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .28	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .29	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .29	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .30	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .30	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .31	颗粒分析(密度计 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .32	颗粒分析(筛分 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .33	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	不做移液管法	
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .34	颗粒组成(密度计 法)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .35	颗粒组成(筛分 法)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	沥青路面 用纤维	2.1.2 .1	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .1	pH 值	土工试验规程 YSJ225-1992		标准更新为 YS/T 5225-20 16
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .2	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .2	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .3	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .4	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .5	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做烘干法和酒精燃烧法	
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .6	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .7	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .7	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .7	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .8	土的基床系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .9	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做浮称法、浮力法	
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .10	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .11	弹性模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .12	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .12	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .13	排水反复直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察	2.2.1	土	2.2.1	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.14		50123-2019		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.1	土	2.2.1 .15	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.1	土	2.2.1 .15	易溶盐	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.1	土	2.2.1 .15	易溶盐	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.1	土	2.2.1 .16	易溶盐总量的测 定	《公路土工试验规程》 JTG3430-2020		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.1	土	2.2.1 .17	易溶盐氯根的测 定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.1	土	2.2.1 .18	易溶盐硫酸根的 测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.1	土	2.2.1 .19	易溶盐碳酸根及 碳酸氢根的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.1	土	2.2.1 .20	易溶盐钙和镁离 子的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .21	易溶盐钠和钾离子的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .22	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .22	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .23	渗透系数（试坑注水试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .24	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .24	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .25	游离氧化铁总量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .26	灼烧失量	铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .27	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做塑限和液限联合测定法	

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .28	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .28	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .28	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .29	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .30	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .31	砾石类的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .32	膨胀率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .32	膨胀率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土	2.2.1	土	2.2.1 .32	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .33	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .33	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .34	难溶盐（碳酸钙）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .34	难溶盐（碳酸钙）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .34	难溶盐（碳酸钙）	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .35	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做移液管法	
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .35	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做移液管法	
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1 .35	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	不做移液管法	
2.2	地质勘察	2.2.1	土	2.2.1	颗粒密度	铁路工程土工试验规程 TB	不做浮称法	

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.36		10102-2010		
2.2	地质勘察-岩土 工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .1	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
2.2	地质勘察-岩土 工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部 分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		标准变 更
2.2	地质勘察-岩土 工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .1	pH 值	水工混凝土水质分析试验规 程 DL/T 5152-2017		
2.2	地质勘察-岩土 工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .1	pH 值	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.2	地质勘察-岩土 工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .1	pH 值	水电工程地质勘察水质分析 规程 玻璃电极法测定 pH 值 NB/T 35052-2015		
2.2	地质勘察-岩土 工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .2	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
2.2	地质勘察-岩土 工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .2	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部 分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
2.2	地质勘察-岩土 工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .2	侵蚀性二氧化碳	水工混凝土水质分析试验规 程 DL/T 5152-2017		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.2	侵蚀性二氧化碳	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.2	侵蚀性二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.3	侵蚀性二氧化碳、溶蚀碳酸钙容量	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.4	总硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.4	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.5	氟化物	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做 6.10.2 和 6.10.3	
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.6	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.6	氢氧根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.7	氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察					0064.57-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.8	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.9	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做硝酸银滴定法	
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.9	氯离子	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.9	氯离子	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	只做摩尔法	
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.9	氯离子	水电工程地质勘察水质分析规程 硝酸银滴定法测定氯离子 NB/T 35052-2015 (5.10.2)		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.10	氰化物	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做分光光度法	
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.10	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部分：氰化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.11	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
2.2	地质勘察-岩土	2.2.2	工程水	2.2.2.11	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘 察					定法 DZ/T 0064.47-2021		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .11	游离二氧化碳	水工混凝土水质分析试验规 程 DL/T 5152-2017		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .11	游离二氧化碳	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .11	游离二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析 规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .12	溶解性固体	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .13	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部 分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .13	溶解性固体总量	水电工程地质勘察水质分析 规程 NB/T 35052-2015		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .14	硫酸根	地下水水质检验方法 乙二胺 四乙酸二钠-钡滴定法测定 硫酸根 DZ/T 0064.64-1993		标准更 新为 DZ/T 0064.64 -2021
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .14	硫酸根	地下水水质检验方法 比浊法 测定硫酸根 DZ/T 0064.65-93		标准更 新为 DZ/T 0064.65

## 检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								-2021
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .15	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .15	硫酸根离子	水工混凝土水质分析试验规 程 DL/T 5152-2017		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .16	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .16	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析 规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .17	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .17	重碳酸根	水电工程地质勘察水质分析 规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .18	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴 定法	
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .18	钙	地下水水质分析方法 第 13 部 分：钙量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .18	钙	水电工程地质勘察水质分析 规程 EDTA 滴定法 NB/T		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察					35052-2015		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .19	铵根	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做纳氏试剂分光光度法	
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .20	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .20	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .20	镁	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .21	镁离子	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .21	镁离子	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2 .21	镁离子	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.1	土	2.3.1 .1	不均匀系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实体-地基	2.3.1	土	2.3.1 .2	内摩擦角(直接剪切快剪试验)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .2	内摩擦角（直接剪 切快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .3	凝聚力（直接剪切 快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .3	凝聚力（直接剪切 快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .4	压缩指数（标准固 结试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .5	压缩模量（标准固 结试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .6	压缩系数（标准固 结试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .7	原位密度（灌水 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .8	原位密度（灌砂 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .9	变水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .9	变水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .9	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实	2.3.1	土	2.3.1	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		3430-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .10	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .10	含水量（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .11	含水量（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .11	含水量（酒精燃烧 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .11	含水量（酒精燃烧 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .12	回弹模量（强度仪 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .12	回弹模量（强度仪 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .12	回弹模量（强度仪 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .13	回弹模量（承载板 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .14	固结系数（标准固 结试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .15	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .15	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .15	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .16	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .16	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .16	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .17	密度（蜡封法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .18	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .18	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .18	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .19	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .19	承载比试验（CBR）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实 体-地基	2.3.1	土	2.3.1 .20	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .21	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .21	最佳含水率/最优 含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .22	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .22	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .23	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .24	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .25	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .25	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .26	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .26	砂的最大干密度 （振动锤击法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	土	2.3.1 .27	砂的相对密度	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010		
2.3	工程实	2.3.1	土	2.3.1	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T		标准更

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.27		50123-1999		新为 GB/T 50123-2019
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.1	土	2.3.1.28	粗粒土的最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.1	土	2.3.1.29	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.1	土	2.3.1.30	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.1	土	2.3.1.31	颗粒级配(密度计法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.1	土	2.3.1.31	颗粒级配(密度计法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.1	土	2.3.1.32	颗粒级配(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.1	土	2.3.1.32	颗粒级配(筛分法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.1	土	2.3.1.32	颗粒级配(筛分法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.4	工程实体-道路工程	2.4.1	路基路面	2.4.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.4	工程实体-道路工程	2.4.1	路基路面	2.4.1.2	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.5	工程材料	2.5.1	建筑保温	2.5.1	热阻	绝热 稳态传热性质的测定		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		系统	.1		标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .1	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .1	不透水性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .2	传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .3	体积吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .4	剪切力	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .5	单位面积质量	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .6	受潮挠度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .6	受潮挠度	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .7	吊挂力	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .7	吊挂力	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .7	吊挂力	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .7	吊挂力	建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .7	吊挂力	玻璃纤维增强水泥轻质多孔 隔墙条板 GB/T 19631-2005		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .7	吊挂力	纤维水泥夹芯复合墙板 JC/T 1055-2007		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .8	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .8	含水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.5	工程材料-建设工程材	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .8	含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.8	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.8	含水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.8	含水率	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.9	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.9	吸水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.9	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.9	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.10	吸水量	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.11	外观	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.11	外观	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.12	外观质量	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.12	外观质量	建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.12	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.13	孔间肋厚	建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.14	密度	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.14	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.15	密度/表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩项
2.5	工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2	对角线长度差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料			.16				
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .17	尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .17	尺寸	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .18	尺寸/尺寸偏差	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .19	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .19	尺寸偏差	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .19	尺寸偏差	建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .20	尺寸稳定性	泡沫玻璃绝热制品 JC / T 647-2014		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .21	干缩率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .22	抗冲击强度/落球 法抗冲击性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .23	抗冲击性	《外墙用非承重纤维增强水 泥板》JG/T 396-2012		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .23	抗冲击性	保温装饰外墙外保温系统材 料 JG/T 287-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .23	抗冲击性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .23	抗冲击性	纤维增强硅酸钙板 第 2 部 分：温石棉硅酸钙板 JC/T 564.2-2018		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .23	抗冲击性	纤维水泥平板 第 2 部分：温 石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .23	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .24	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .24	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.24	抗压强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.24	抗压强度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.25	抗弯破坏荷载	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.26	抗弯荷载	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.27	抗折力	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.28	抗折强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.28	抗折强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2.28	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		扩项
2.5	工程材料-建设	2.5.2	建筑板材	2.5.2.29	抗折强度/干态抗弯强度/吸水饱和	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				状态的抗弯强度			
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .30	抗拉拔	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .31	护面纸与芯材的 粘结	石膏装饰条 JC/T 2078-2011		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .32	护面纸与芯材粘 结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .33	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .33	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .34	楔型棱边断面尺 寸	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .35	湿胀率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .36	相对含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
2.5	工程材料	2.5.2	建筑板材	2.5.2	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料			.37				
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .38	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .39	规格尺寸与形状 偏差	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .40	软化系数	建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .41	遇火稳定性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .42	面密度	建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .42	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .42	面密度	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.2	建筑板材	2.5.2 .43	面层壁厚	建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.3	建筑涂料、腻子	2.5.3 .1	光泽	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		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.3	建筑涂料、腻子	2.5.3 .2	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.4	建筑用龙骨	2.5.4 .1	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.4	建筑用龙骨	2.5.4 .2	双面镀锌量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.4	建筑用龙骨	2.5.4 .2	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.4	建筑用龙骨	2.5.4 .3	吊顶静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.4	建筑用龙骨	2.5.4 .4	墙体抗冲击试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.4	建筑用龙骨	2.5.4 .5	外观质量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.4	建筑用龙骨	2.5.4 .6	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.4	建筑用龙骨	2.5.4.7	平直度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.4	建筑用龙骨	2.5.4.8	弯曲内角半径	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.4	建筑用龙骨	2.5.4.9	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.4	建筑用龙骨	2.5.4.10	涂层附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.4	建筑用龙骨	2.5.4.11	镀锌层厚度/涂镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.1	TVOC 释放率	住宅建筑室内装修污染控制技术标准 JGJ/T 436-2018		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.1	TVOC 释放率	木制品甲醛和挥发性有机物释放率测试方法—大型测试舱法 JG/T 527-2017		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.2	TVOC 释放量	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法—测试舱法 JG/T 528-2017		
2.5	工程材料-建设	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.3	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.3	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.4	乙二醇醚及其酯含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.5	二甲苯	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.6	二甲苯释放量	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法——测试舱法 JG/T 528-2017		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.7	总挥发性有机化合物(TVOC)	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.8	总挥发性有机化合物(TVOC)释放率	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法——测试舱法 JG/T 528-2017		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.9	总挥发性有机化合物(TVOC)释放量	低挥发性有机化合物(VOC)水性内墙涂覆材料 JG/T 481-2015		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.10	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
2.5	工程材料	2.5.5	材料有害	2.5.5	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 地毯、地		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		物质含量	. 11	(TVOC)	毯衬垫及地毯胶粘剂有害物 质释放限量 GB 18587-2001		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 . 12	挥发性有机化合 物	色漆和清漆 挥发性有机化 合物（VOC）含量的测定 差 值法 GB/T 23985-2009		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 . 12	挥发性有机化合 物	室内、环境和工作场所空气 取样和通过吸附管/热吸/毛 细气相色谱法分析挥发性有 机成分 第一部分：泵吸取样 ISO 16017-1: 2000		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 . 13	挥发性有机化合 物（VOC）	室内地坪涂料中有害物质限 量 GB 38468-2019		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 . 13	挥发性有机化合 物（VOC）	含有活性稀释剂的涂料中挥 发性有机化合物（VOC）含量 的测定 GB/T 34682-2017		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 . 14	挥发性有机化合 物（voc）	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 . 14	挥发性有机化合 物（voc）	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB18582-2020		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 . 14	挥发性有机化合 物（voc）	建筑防水涂料中有害物质限 量 JC 1066-2008		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 . 14	挥发性有机化合 物（voc）	建筑防火涂料有害物质限量 及检测方法 JG/T 415-2013		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.14	挥发性有机化合物（voc）	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.15	挥发性有机化合物（VOC）	胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.15	挥发性有机化合物（VOC）	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.15	挥发性有机化合物（VOC）	辐射固化涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 GB/T 34675-2017		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.16	挥发物	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.17	材料 VOC 释放量（环境测试舱法）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.18	材料游离甲醛释放量（环境测试舱法）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.19	氨	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5.20	氯乙烯单体	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					18585-2001		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .20	氯乙烯单体	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .20	氯乙烯单体	聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法 GB/T 4615-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .21	水分	室内地坪涂料中有害物质限量 GB 38468-2019		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .21	水分	胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .22	水分含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .22	水分含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .23	游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量 总和	色漆和清漆用漆基 异氰酸 酯树脂中二异氰酸酯单体的 测定 GB/T 18446-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .24	游离甲苯二异氰 酸酯 (TDI)	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
2.5	工程材料	2.5.5	材料有害	2.5.5	游离甲苯二异氰	建筑防水涂料中有害物质限		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		物质含量	.24	酸酯（TDI）	量 JC 1066-2008		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .25	游离甲醛	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .25	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .25	游离甲醛	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .25	游离甲醛	建筑防火涂料有害物质限量 及检测方法 JG/T 415-2013		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .25	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .26	游离甲醛释放量	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .27	甲苯	人造板及其制品中挥发性有 机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .27	甲苯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .28	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .28	甲苯+二甲苯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .29	甲苯+二甲苯+乙 苯	室内地坪涂料中有害物质限 量 GB 38468-2019		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .29	甲苯+二甲苯+乙 苯	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ15-93-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .30	甲苯、二甲苯、乙 苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二 甲苯含量的测定 气相色谱 法 GB/T 23990-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .31	甲苯、二甲苯、乙 苯含量总和	建筑防水涂料中有害物质限 量 JC 1066-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .31	甲苯、二甲苯、乙 苯含量总和	建筑防火涂料有害物质限量 及检测方法 JG/T 415-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .32	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .32	甲苯二异氰酸酯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .33	甲苯释放量	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法——测试舱法 JG/T 528-2017		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .34	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		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .34	甲醛	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .34	甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .35	甲醛释放率	住宅建筑室内装修污染控制技术标准 JGJ/T 436-2018		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .35	甲醛释放率	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法——测试舱法 JG/T 528-2017		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .36	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .36	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
2.5	工程材料-建设	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .36	甲醛释放量	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料 JG/T		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					481-2015		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .36	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .36	甲醛释放量	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .36	甲醛释放量	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法—测试舱法 JG/T 528-2017		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .36	甲醛释放量	玻璃纤维壁布 JC/T 996-2006		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .37	苯	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .37	苯	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .37	苯	室内地坪涂料中有害物质限量 GB 38468-2019		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.5	材料有害物质含量	2.5.5 .37	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
2.5	工程材料	2.5.5	材料有害	2.5.5	苯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		物质含量	.37		30982-2014		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .37	苯	建筑防水涂料中有害物质限 量 JC 1066-2008		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .37	苯	建筑防火涂料有害物质限量 及检测方法 JG/T 415-2013		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .37	苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二 甲苯含量的测定 气相色谱 法 GB/T 23990-2009		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .38	苯+甲苯+乙苯+二 甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.5	材料有害 物质含量	2.5.5 .39	苯、甲苯、乙苯、 二甲苯总和	建筑防水涂料中有害物质限 量 JC 1066-2008		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.6	材料防火 阻燃性能	2.5.6 .1	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.6	材料防火 阻燃性能	2.5.6 .2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.6	材料防火 阻燃性能	2.5.6 .3	垂直燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定 水平 法和垂直法 GB/T 2408-2021		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.4	橡胶 垂直燃烧性能	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.5	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.5	氧指数	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.5	氧指数	纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 8924-2005		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.5	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.6	水平垂直燃烧性能	固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单 GB/T 11020-2005		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.7	水平燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.7	水平燃烧性能	电工电子产品着火危险试验 第 16 部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.8	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：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.9	泡沫塑料水平燃烧性能	泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法 GB/T 8332-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.10	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能热值的测定 GB/T 14402-2007		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.11	电线电缆单根阻燃性能	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 18380.12-2008		标准更新为 GB 18380.12-2022
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.11	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 22 部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法 GB/T 18380.22-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.11	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.12	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		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.6	材料防火阻燃性能	2.5.6.13	阻燃等级	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识 GB 20286-2006		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.7	泡沫塑料与隔热材	2.5.7.1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			GB/T 2406.2-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.8	流体输送用管材管件	2.5.8.1	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.8	流体输送用管材管件	2.5.8.2	氧化诱导时间和氧化诱导温度	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 6 部分: 氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度 (动态 OIT) 的 GB/T 19466.6-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.8	流体输送用管材管件	2.5.8.3	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分: 通用方法 GB/T 9345.1-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.8	流体输送用管材管件	2.5.8.4	熔融温度	塑料差示扫描量热法 (DSC) 第 3 部分: 熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.1	光效	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.1	光效	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.2	光效/初始光效/灯具效能	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.2	光效/初始光效/灯具效能	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .2	光效/初始光效/ 灯具效能	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .2	光效/初始光效/ 灯具效能	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .2	光效/初始光效/ 灯具效能	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .2	光效/初始光效/ 灯具效能	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .3	光通量	光通量的测量方法 GB/T 26178-2010		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .3	光通量	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .3	光通量	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .3	光通量	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .3	光通量	普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24824-2009		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.3	光通量	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.3	光通量	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.3	光通量	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.4	功率	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.4	功率	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.4	功率	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.4	功率	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.4	功率	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013		
2.5	工程材料-建设	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.4	功率	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.5	功率因数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.5	功率因数	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.5	功率因数	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.5	功率因数	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.6	功率因数试验	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.7	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.7	显色指数	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.7	显色指数	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
2.5	工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9	显色指数	嵌入式 LED 灯具性能要求		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		附件	.7		GB/T 30413-2013		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.9	灯具及其 附件	2.5.9 .7	显色指数	放电灯（荧光灯除外）特性 测量方法 GB/T 13434-2008		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.9	灯具及其 附件	2.5.9 .7	显色指数	普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24824-2009		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.9	灯具及其 附件	2.5.9 .7	显色指数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.9	灯具及其 附件	2.5.9 .7	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.9	灯具及其 附件	2.5.9 .8	灯具显色指数	普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24824-2009		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.9	灯具及其 附件	2.5.9 .9	灯具相关色温	普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24824-2009		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.9	灯具及其 附件	2.5.9 .10	照度测量	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.9	灯具及其 附件	2.5.9 .10	照度测量	灯具的光度测试和分布光度 学 GB/T 22907-2008		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.10	照度测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.11	电压	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.11	电压	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.11	电压	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.11	电压	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.11	电压	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.12	电流	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.12	电流	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.12	电流	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .12	电流	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .12	电流	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .12	电流	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .13	相关色温	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .13	相关色温	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .13	相关色温	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .13	相关色温	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .13	相关色温	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		
2.5	工程材料-建设	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .13	相关色温	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.13	相关色温	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.13	相关色温	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.13	相关色温	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.14	眩光控制（保护角、亮度限制）	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.14	眩光控制（保护角、亮度限制）	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.15	系统功率	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.16	线路总功率	管形荧光灯用交流电子镇流器性能要求 GB/T 15144-2009		标准更新为 GB/T 15144-2020
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9.17	色温	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .18	谐波含量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .19	谐波电流	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .20	镇流器能效因数	高压钠灯用镇流器能效限定值及节能评价值 GB 19574-2004		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .21	频闪比	LED 体育照明应用技术要求 GB/T 38539-2020		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.9	灯具及其附件	2.5.9 .21	频闪比	绿色建材评价 LED 照明产品 T/CECS 10064-2019		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 0	电工套管及配件	2.5.1 0.1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 1	电线槽及配件	2.5.1 1.1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 2	电缆导管	2.5.1 2.1	氧指数	纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 8924-2005		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 3	砂浆/保温砂浆	2.5.1 3.1	氯离子含量	预拌砂浆生产与应用技术管理规程 DBJ/T 15-111-2016		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.1	24h 吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.2	加热尺寸变化率	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.2	加热尺寸变化率	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.3	加热翘曲	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.3	加热翘曲	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.4	单位面积质量偏差	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.5	厚度	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.6	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.6	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					17657-2022		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.7	吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.8	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.8	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.9	尺寸偏差	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.10	尺寸允许偏差	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.11	尺寸稳定性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.12	弯曲性	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.12	弯曲性	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		扩项
2.5	工程材料	2.5.1	装饰板材	2.5.1	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	4		4.13		能试验方法 GB/T 17657-2013		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.14	抗剥离力	聚氯乙烯卷材地板 第1部 分：非同质聚氯乙烯卷材地 板 GB/T 11982.1-2015		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.15	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.16	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.17	漆膜硬度	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.18	漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.19	耐剥离力	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.20	耐污染性	聚氯乙烯卷材地板 第2部 分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		扩项
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.20	耐污染性	聚氯乙烯卷材地板 第1部 分：非同质聚氯乙烯卷材地 板 GB/T 11982.1-2015		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.21	耐磨层厚度	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.22	耐磨性	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.22	耐磨性	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.23	规格尺寸	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.24	静曲强度和弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.25	面质量偏差	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 4	装饰板材	2.5.1 4.26	顺纹抗压强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 5	钢管	2.5.1 5.1	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 6	陶瓷砖及装饰砖	2.5.1 6.1	吸水率	柔性饰面砖 JG/T 311-2011		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 6	陶瓷砖及装饰砖	2.5.1 6.1	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		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 6	陶瓷砖及装饰砖	2.5.1 6.2	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		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 6	陶瓷砖及装饰砖	2.5.1 6.3	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		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.5.1 6	陶瓷砖及装饰砖	2.5.1 6.4	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		
2.6	工程环境-建筑物理及节能	2.6.1	墙体传热	2.6.1 .1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的 测定标定和保护热箱法 GB/T13475-2008		
2.6	工程环境-建筑物理及节能	2.6.2	热环境	2.6.2 .1	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法 GB/T13475-2008		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .1	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .2	PH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .3	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部 分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
2.7	工程环	2.7.1	水质分析	2.7.1	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境 工程			.4		分：总硬度的测定 乙二胺四 乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .5	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做离子选择电极法	
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .5	氟化物	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .6	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只做散射法	
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .6	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 2.1		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .7	游离余氯	生活饮用水标准检验方法消 毒剂指标 GB/T 5750.11-2006: 1.2		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .8	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分 光光度法 HJ 586-2010		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .8	游离氯	生活饮用水标准检验方法消 毒剂指标 GB/T 5750.11-2006: 1.2		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .9	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做麝香草酚分光光 度法	
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .9	硝酸盐	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .10	硫酸根	地下水水质分析方法 第 64 部 分：硫酸盐的测定乙二胺四 乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境 工程			.11		分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .12	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .13	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .14	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .14	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .14	色度	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .15	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.1	水质分析	2.7.1 .16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做二氮杂菲分光光 度法	
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.2	空气污 染物含 量	2.7.2 .1	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二 甲苯卫生检验标准方法 气 相色谱法 GB 11737-1989		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.2	空气污 染物含 量	2.7.2 .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		
2.7	工程环 境-环境 工程	2.7.2	空气污 染物含 量	2.7.2 .1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.7	工程环	2.7.2	空气污	2.7.2	总挥发性有机化	民用建筑工程室内环境污染		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境工程		物含量	.2	合物(TVOC)	控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2 .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		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2 .4	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2 .5	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做泵吸静电收集能谱法和泵吸闪烁室法	
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2 .5	氨	空气中氨浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2 .6	氨气	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2 .7	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		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2 .7	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2 .8	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2 .8	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		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2 .8	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2 .9	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		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2.9	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2.9	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2.10	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		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2.10	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2.10	苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
2.7	工程环境-环境工程	2.7.2	空气污染物含量	2.7.2.10	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.1	安全帽	2.8.1.1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.1	安全帽	2.8.1.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.1	安全帽	2.8.1.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.1	安全帽	2.8.1.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.1	安全帽	2.8.1.5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.1	安全帽	2.8.1.6	耐低温性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.1	安全帽	2.8.1.7	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.2	扣件	2.8.2.1	底座抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安	2.8.2	扣件	2.8.2.1	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.2	扣件	2.8.2 .2	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.2	扣件	2.8.2 .3	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.2	扣件	2.8.2 .4	抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.2	扣件	2.8.2 .4	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.2	扣件	2.8.2 .5	抗拉	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具	2.8.2	扣件	2.8.2 .5	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.2	扣件	2.8.2 .6	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.2	扣件	2.8.2 .7	抗滑移变形	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.2	扣件	2.8.2 .8	抗破坏	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.2	扣件	2.8.2 .8	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.3	构件	2.8.3 .1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.8	工程设 备-建筑	2.8.3	构件	2.8.3 .2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.3	构件	2.8.3 .3	可调底座极限抗 压承载力	建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.3	构件	2.8.3 .4	可调托座极限抗 压承载力	建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.3	构件	2.8.3 .5	可调托撑和可调 底座受压承载力	建筑施工承插型轮扣式模板 支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.3	构件	2.8.3 .6	可调托撑和可调 底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.3	构件	2.8.3 .7	可调支座抗压强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.8	工程设	2.8.3	构件	2.8.3	尺寸	碗扣式钢管脚手架构件 GB		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.8		24911-2010		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.3	构件	2.8.3 .9	尺寸和偏差	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.3	构件	2.8.3 .10	工具式连墙件抗 压稳定承载力	建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.3	构件	2.8.3 .11	工具式连墙件抗 拉强度	建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.3	构件	2.8.3 .12	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.3	构件	2.8.3 .13	横杆接头焊接强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3.14	水平杆轴向压力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3.15	水平杆轴向拉力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3.16	立杆与水平杆连接节点竖向抗压承载力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3.17	立杆对接连接节点抗压强度	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3.18	立杆对接连接节点抗压稳定承载力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3.19	立杆对接连接节点抗拉强度	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3 .20	转动刚度	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3 .21	轮扣节点受压承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3 .22	轮扣节点受拉承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3 .23	轮扣节点焊缝受剪承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3 .24	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安	2.8.3	构件	2.8.3 .25	连接盘单侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3.26	连接盘双侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3.27	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.3	构件	2.8.3.28	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1.1	三轴压缩强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1.1	三轴压缩强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1.1	三轴压缩强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1.1	三轴压缩强度	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1.2	休止角	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1.2	休止角	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1.3	压缩模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水电	2.9.1	土工指标	2.9.1	压缩系数	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		检测	.4		3430-2020		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .4	压缩系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .4	压缩系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .5	反复直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .6	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .6	含水率	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .6	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .6	含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .7	固结系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .8	垂直渗透变形	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .9	塑性指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做塑限和液限联合 测定法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .9	塑性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做塑限和液限联合 测定法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .10	塑限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做塑限和液限联合 测定法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .10	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做塑限和液限联合 测定法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .10	塑限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做塑限和液限联合 测定法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .11	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .11	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .11	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .12	密度（压实度）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .13	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .13	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .14	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .14	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .14	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .14	无侧限抗压强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .15	最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .15	最优含水率	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .15	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .15	最优含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .15	最优含水率	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .16	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .16	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .16	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .16	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .16	最大干密度	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		
2.9	水利水	2.9.1	土工指标	2.9.1	有机质含量	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		检测	.17		3430-2020		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .17	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .17	有机质含量	水电水利工程岩土化学分析 试验规程 DL/T 5357-2006		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .18	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做浮称法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .18	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做浮称法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .18	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	不做浮称法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .19	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .20	液性指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做塑限和液限联合 测定法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .20	液性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做塑限和液限联合 测定法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .21	液限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做塑限和液限联合 测定法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .21	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做塑限和液限联合 测定法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .21	液限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做塑限和液限联合 测定法	
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .22	渗透临界坡降	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .22	渗透临界坡降	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .23	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .23	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .23	渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	土工指标 检测	2.9.1 .24	直剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1 .24	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1 .24	直剪强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1 .25	相对密度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1 .25	相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1 .25	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1 .25	相对密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1 .26	粗颗粒土相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1 .27	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做移液管法	
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1 .27	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做移液管法	
2.9	水利水电工程	2.9.1	土工指标检测	2.9.1 .27	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	不做移液管法	
2.9	水利水电工程	2.9.2	混凝土	2.9.2 .1	钢筋锈蚀程度	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.9	水利水电工程	2.9.3	膨润土	2.9.3 .1	75 μm 筛余	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		
2.9	水利水电工程	2.9.3	膨润土	2.9.3 .2	分散后的塑性粘度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		
2.9	水利水电工程	2.9.3	膨润土	2.9.3 .3	分散后的滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		
2.9	水利水电工程	2.9.3	膨润土	2.9.3 .4	动塑比	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		扩项
2.9	水利水电工程	2.9.3	膨润土	2.9.3 .5	吸水率	膨润土 GB/T 20973-2020		
2.9	水利水电工程	2.9.3	膨润土	2.9.3 .6	吸蓝量	膨润土 GB/T 20973-2020		扩项

检验检测地址：东莞市寮步镇上屯村西南路 6 号 2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.9	水利水 电工程	2.9.3	膨润土	2.9.3 .7	悬浮液流变性	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		扩项
2.9	水利水 电工程	2.9.3	膨润土	2.9.3 .8	水分含量	膨润土 GB/T 20973-2020		
2.9	水利水 电工程	2.9.3	膨润土	2.9.3 .9	滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		
2.9	水利水 电工程	2.9.3	膨润土	2.9.3 .10	粘度计 600r/min 读数	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		
2.9	水利水 电工程	2.9.3	膨润土	2.9.3 .11	膨胀容	膨润土 GB/T 20973-2020		
2.9	水利水 电工程	2.9.3	膨润土	2.9.3 .12	过筛率	膨润土 GB/T 20973-2020		

以下空白