



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219026158

名称：广东省有昇工程检测试验有限公司

地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路5号（办公楼）

经审查，贵机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广东省有昇工程检测试验有限公司承担。

发证日期：2022年01月11日

有效期至：2028年01月10日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202219026158

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。

首次

资质认定

计量认证证书附表



202219026158

机构名称：广东省有昇工程检测试验有限公司

发证日期：二零二二年一月十一日

有效期至：二零二八年一月十日

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

首次

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。

附件



33333333333333



33333333333333

资质认定标志使用说明

1. 标志的图形：资质认定标志的整个图形由英文字母 CMA 形成的图案和资质认定证书编号组成。证书编号由 12 位数字组成。CMA 是 China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval 的英文缩写。

2. 标志的使用：取得检验检测机构资质认定证书的机构，可使用证书中的“许可使用标志”，进行对外宣传，并允许在资质认定范围内出具的检验检测报告或证书上予以使用。

3. 标志的规格：使用标志时，应按照标志规定的比例，根据情况放大或缩小，不可更改标志比例，标志上下部分的颜色应一致。

4. 证书的编号：在标志下面的数字编号也为资质认定证书的编号。

广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2022]第9875号

广东省有昇工程检测试验有限公司

申请人组织机构代码(身份证号): MA574HGF5

地址: 惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路5号(办公楼)

邮政编码: 电话: 13609649941

法定代表人(负责人): 刘伟杰职务:

电话:

你(单位)申请 检验检测机构计量认证(首次)。经审查,符合该许可事项许可条件,决定准予行政许可。

许可范围:

许可期限: 自 2022年01月11日至 2028年01月10日。

政务服务"好差评"评价二维码:



本文书一式两份。一份送达申请人,一份由行政机关存档。

批准广东省有昇工程检测试验有限公司
 计量认证项目及限制要求
 证书编号：202219026158

审批日期：2022 年 01 月 11 日 有效日期：2028 年 01 月 10 日

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	压浆浆液	1.1.1 .1	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《水泥标准稠度 用水量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	压浆浆液	1.1.1 .1	凝结时间	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥标准 稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	压浆浆液	1.1.1 .2	流动度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	压浆浆液	1.1.1 .2	流动度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	压浆浆液	1.1.1 .3	自由膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	压浆浆液	1.1.1 .4	配合比设计	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥标准 稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法 GB/T 1346-2011 水泥胶砂强度检 验方法(ISO 法)GB/T 17671-1999		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .1	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交	1.1.2	土	1.1.2	含水率（酒精燃烧	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.2	法)	3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .3	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .4	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .5	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .6	承载比（CBR）	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .7	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .8	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .9	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .10	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .11	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .12	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .13	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .14	颗粒分析(密度计 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .15	颗粒分析(筛分 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土工合成 材料	1.1.3 .1	伸长率	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土工合成 材料	1.1.3 .2	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、断 裂伸长率	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土工合成 材料	1.1.3 .2	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、断 裂伸长率	《交通工程土工合成材 料 土工格栅》JT/T 480-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土工合成 材料	1.1.3 .3	土工格栅特定伸 长率下拉伸力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土工合成 材料	1.1.3 .4	土工膜拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性 能的测定 第 3 部分:薄膜和 薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土工合成 材料	1.1.3 .5	土工膜断裂伸长 率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性 能的测定 第 3 部分:薄膜和 薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
1.1	公路交	1.1.3	土工合成	1.1.3	塑料三维土工网	《土工合成材料 塑料三维		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		材料	.6	垫厚度	《土工网垫》 GB/T 18744-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土工合成 材料	1.1.3 .7	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	土工合成 材料塑料 土工格室	1.1.4 .1	格室片拉伸屈服 强度	土工合成材料塑料土工格室 GB/T 19274-2003		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	建筑密封 材料	1.1.5 .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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	建筑密封 材料	1.1.5 .2	低温柔性	《建筑密封材料试验方法 第 7 部分：低温柔性的测定》 GB/T 13477.7-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	建筑密封 材料	1.1.5 .3	剥离强度	《建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测 定》 GB/T 13477.18-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	建筑密封 材料	1.1.5 .4	流平性	《建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	建筑密封 材料	1.1.5 .5	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.1.6 .1	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥基渗 透结晶型 防水材料	1.1.7 .1	抗压强度	《水泥基渗透结晶型防水材 料》GB 18445-2012 《水泥 胶砂强度检验方法(ISO 方 法)》GB/T 17671-1999		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	水泥混凝 土	1.1.8 .1	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		
1.1	公路交	1.1.8	水泥混凝	1.1.8	圆柱体轴心抗压	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		土	.2	强度	试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	水泥混凝 土	1.1.8 .3	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	水泥混凝 土	1.1.8 .4	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	水泥混凝 土	1.1.8 .5	抗弯拉试件断块 抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	水泥混凝 土	1.1.8 .6	拌合物中氯离子 含量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	水泥混凝 土	1.1.8 .7	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工 技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	水泥混凝 土	1.1.8 .8	棱柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	水泥混凝 土	1.1.8 .9	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	水泥混凝 土	1.1.8 .10	水溶性氯离子含 量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	水泥混凝 土	1.1.8 .11	混凝土中砂浆氯 离子总含量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	混凝土外 加剂	1.1.9 .1	坍落度和坍落度 经时损失(坍保留 落度增加、保留及 损失值)	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	混凝土外 加剂	1.1.9 .2	坍落度和坍落度 1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料				(坍保留落度增加、保留及损失值)			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土路面砖、路缘石	1.1.1.0.1	吸水率	《烧结路面砖》GB/T26001-2010		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土路面砖、路缘石	1.1.1.0.2	抗压强度	《烧结路面砖》GB/T26001-2010		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.1	矿粉	1.1.1.1.1	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.2	锚具、夹片、连接器	1.1.1.2.1	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		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	钢构件	1.2.1.1	紧固件机械加工试件冲击试验	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	岩土体及地基	1.3.1.1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	岩土体及地基	1.3.1.1	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.1	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.2	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.3	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .4	含水量（酒精燃烧 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .5	回弹模量（强度仪 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .6	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .7	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .8	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .9	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .10	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .11	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .12	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .13	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .14	粗颗粒土击实试 验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实 体-地基	1.4.1	土	1.4.1 .15	粗颗粒土相对密 度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .16	颗粒级配（密度计 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .17	颗粒级配（移液管 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	土	1.4.1 .18	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .2	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .3	地基承载力（动力 触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .4	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .5	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .6	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .6	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		
1.4	工程实	1.4.2	地基	1.4.2	复合地基竖向增	建筑地基检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.7	强体完整性(低应 变法)	340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .8	复合地基竖向增 强体完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .9	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .9	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .10	复合地基竖向增 强体桩身完整性 (钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .11	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .11	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .12	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .12	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .13	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .13	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		
1.4	工程实	1.4.2	地基	1.4.2	岩土性状(动力触	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.14	探)	DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .15	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .16	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .16	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .17	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .17	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	桩	1.4.3 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	桩	1.4.3 .2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	桩	1.4.3 .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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	桩	1.4.3 .3	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	桩	1.4.3 .3	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	桩	1.4.3 .4	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .4	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .5	桩底持力层（预埋 管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .6	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .6	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .7	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .8	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .8	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .9	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .9	桩身完整性（声波 透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .10	桩身完整性（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .10	桩身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基	1.4.3	基桩	1.4.3 .11	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .12	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .12	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .13	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .13	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .14	桩身混凝土强度 (预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .15	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .15	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .16	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .16	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .17	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .18	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实	1.4.3	基桩	1.4.3	竖向抗压承载力	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.18	(静载试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .19	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .19	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .3	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .3	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .4	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .5	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .6	持有荷载	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .7	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .8	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .9	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .10	锁定力(持有荷载 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .11	锁定力(持有荷载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4 .12	锁定力(测力计 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.1 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.1 .1	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.1 .1	倾斜	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.1 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.1 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与	1.5.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.1 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量							
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.1 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.1 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.1 .4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.1 .4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.1 .4	裂缝	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.2 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.2 .1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程	1.5.2	边坡及周 边影响区	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	外墙饰面 砖	1.6.1 .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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .1	倾斜观测	《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	槽式预埋 件	1.6.3 .1	锚固受拉承载力	建筑用槽式预埋组件 JG/T 560-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .2	内部缺陷（超声 法）	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.6	工程实	1.6.4	混凝土结	1.6.4	加固材料（包括纤	建筑结构加固工程施工质量		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件		构	.3	维复合材料)与基材 的正拉粘结强度	验收规范 GB 50550-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .4	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .5	垂直度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .6	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .7	构件尺寸	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .7	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .8	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .8	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .9	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	混凝土结构	1.6.4.10	淋水试验	《装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范》DBJ/T 15/171-2019		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	混凝土结构	1.6.4.11	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	混凝土结构	1.6.4.12	混凝土抗压强度（回弹法）	《高强混凝土强度回弹法检测技术规程》DBJ/T 15-186-2020		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	混凝土结构	1.6.4.12	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.5.4	混凝土结构	1.6.4.12	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	混凝土结构	1.6.4.12	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	混凝土结构	1.6.4.13	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》T/CECS 02-2020		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	混凝土结构	1.6.4.14	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		
1.6	工程实体-工程结构及	1.6.4	混凝土结构	1.6.4.14	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .15	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .16	粗糙面凹凸深度	《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .17	结合面粗糙度（测 深尺法）	装配式住宅建筑检测技术标 准 JGJT 485-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .18	结构性能	预制混凝土楼梯 JG/T 562-2018		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .19	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .20	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .21	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .22	钢板与构件混凝 土间的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
1.6	工程实 体-工程	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .23	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .24	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .24	钢筋配置（间距、 直径、数量）	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .24	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	混凝土结 构	1.6.4 .25	隔墙冲击试验	《装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范》DBJ/T 15/171-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.5	砌体结构	1.6.5 .1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.5	砌体结构	1.6.5 .2	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .1	外观质量/表面质 量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .1	外观质量/表面质 量（目视检测）	无损检测及目视检测方法 GB/T20967-2007		
1.6	工程实	1.6.6	钢结构	1.6.6	拉力载荷试验	《网架架螺栓球节点用高强		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件			.2		度螺栓》GB/T 16939-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .3	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .3	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .3	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .4	构件尺寸	《钢结构工程施工质量验收 标准 GB 50205-2020》		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .4	构件尺寸	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .5	构件承载力（变 形、应变）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .6	涂层附着力	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .7	涂层附着力(划格 法)	色漆和清漆、漆膜的划格试 验 GB9286-1998		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .8	焊缝内部质量(超 声法)	GB50205-2020《钢结构工程 施工质量验收标准》		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .9	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构超声波探伤及质量 分级方法》JG/T 203-2007		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .9	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .9	焊缝内部质量(超 声波法)	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .9	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .9	焊缝内部质量(超 声波法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .9	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .10	焊缝表面质量(磁 粉法)	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及	1.6.6	钢结构	1.6.6 .10	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .10	焊缝表面质量(磁 粉法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .10	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 焊缝磁粉 检测 验收等级》GB/T 26952-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .11	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .11	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .11	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .12	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .12	防火涂层厚度	《钢结构施工质量验收标准 GB 50205-2020》		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .13	防腐涂层厚度	公路桥梁钢结构防腐涂装技 术条件 JTT 722-2008		
1.6	工程实 体-工程	1.6.6	钢结构	1.6.6 .13	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .13	防腐涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .13	防腐涂层厚度	公路桥涵施工技术规范 JTGT F50-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .14	防腐涂层均匀性 （电火花检漏）	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .15	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 GB 50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .15	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	钢结构	1.6.6 .16	高强螺栓连接副 终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.7	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .1	抗风压性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.7	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .2	气密性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	系统							
1.7	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .3	水密性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .2	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .4	回弹模量（贝克曼 梁法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .5	回弹模量（承载板 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .6	平整度（三米直尺 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .7	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .8	承载能力（贝克曼 梁法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .9	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		
1.8	工程实 体-道路	1.8.1	路基路面	1.8.1 .10	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .11	混凝土路面脱空 (弯沉法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .12	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .13	路面压实度(钻芯 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .14	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		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .15	路面平整度(连续 式平整度仪法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .16	路面摩擦系数(摆 式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .17	路面构造深度(手 工铺砂法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .18	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.2	道路	1.8.2 .1	工后沉降	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.2	道路	1.8.2 .1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.2	道路	1.8.2 .2	水泥砼路面接缝 传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计 规范》JTG D40-2011		
1.8	工程实	1.8.2	道路	1.8.2	路面破损	《公路沥青路面养护技术规		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路 工程			.3		范》JTG 5142-2019		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.2	道路	1.8.2 .3	路面破损	公路水泥混凝土路面养护技 术规范 JTJ 073.1-2001		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.2	道路	1.8.2 .3	路面破损	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.2	道路	1.8.2 .3	路面破损	《城镇道路养护技术规范》 CJJ 36-2016		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.2	道路	1.8.2 .3	路面破损	城镇道路工程施工与质量验 收规范 CJJ 1—2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	井盖和雨 水算	1.9.1 .1	承载力	JC/T 2241-2014《预制混凝 土检查井》		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	井盖和雨 水算	1.9.1 .2	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	井盖和雨 水算	1.9.1 .2	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	井盖和雨 水算	1.9.1 .2	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	井盖和雨 水算	1.9.1 .2	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.9	工程材	1.9.1	井盖和雨	1.9.1	残余变形	再生树脂复合材料检查井盖		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料		水算	.3		CJ/T 121-2000		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	井盖和雨 水算	1.9.1 .3	残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	井盖和雨 水算	1.9.1 .4	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	低压电器	1.9.2 .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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	低压电器	1.9.2 .2	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	低压电器	1.9.2 .2	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	低压电器	1.9.2 .3	标志	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2008		标准已 更新为 GB/T140 48.2-20 20
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	低压电器	1.9.2 .3	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材	1.9.2	低压电器	1.9.2 .3	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					GB/T 16917.1-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2.3	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/T 10963.1-2005		标准已更新为 GB/T10963.1-2020
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2.4	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 10963.1-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2.4	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2.4	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2.4	温升试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2008		标准已更新为 GB/T14048.2-2020
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2.4	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2.5	爬电距离	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2.5	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2 .5	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 10963.1-2005		标准已 更新为 GB/T109 63.1-20 20
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2 .5	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2 .6	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2 .6	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 10963.1-2005		标准已 更新为 GB/T109 63.1-20 20
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2 .6	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2 .6	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	低压电器	1.9.2 .7	脱扣特性(时间- 电流特性、多极断 路器单极负载对 脱扣特性的影响 试验、周围空气温 度对脱扣特性的 影响试验)	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 10963.1-2005		标准已 更新为 GB/T109 63.1-20 20
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	保温棉及其制品	1.9.3 .1	压缩强度	建筑用绝热制品 压缩性能 的测定 GB/T 13480-2014		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	保温棉及其制品	1.9.3 .1	压缩强度	建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	保温棉及其制品	1.9.3 .1	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	保温棉及其制品	1.9.3 .2	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	公路工程 岩石	1.9.4 .1	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	公路工程 岩石	1.9.4 .2	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	公路工程 岩石	1.9.4 .3	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	公路工程 岩石	1.9.4 .4	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	公路工程 用矿粉	1.9.5 .1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料	1.9.5	公路工程	1.9.5	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料		用矿粉	.2		E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	公路工程 用矿粉	1.9.5 .3	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	公路工程 用矿粉	1.9.5 .4	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.6	加固用胶 粘剂	1.9.6 .1	伸长率	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.6	加固用胶 粘剂	1.9.6 .2	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.6	加固用胶 粘剂	1.9.6 .3	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.6	加固用胶 粘剂	1.9.6 .4	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.6	加固用胶 粘剂	1.9.6 .5	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.6	加固用胶 粘剂	1.9.6 .6	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	加固用胶粘剂	1.9.6.7	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	加固用胶粘剂	1.9.6.8	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	加固用胶粘剂	1.9.6.8	钢对钢拉伸抗剪强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.1	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.2	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.3	剥离力	涂层织物 涂层剥离强度的测定 FZ/T 01010-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.4	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料 GB/T 2791-1995		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.4	剥离强度	钠基膨润土防水毯 JG/T 193-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.5	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					13762-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.5	单位面积质量	钠基膨润土防水毯 JG/T 193-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.6	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.6	厚度	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.7	圆柱/圆球顶破强力	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.8	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.9	塑料土工格室组间连接处的抗拉强度	土工合成材料 塑料土工格室 GB/T 19274-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.10	尺寸及偏差	土工合成材料 塑料土工格室 GB/T 19274-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.11	拉伸断裂强度/拉伸屈服强度/断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					度			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.12	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.13	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.13	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.13	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.13	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.14	断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.9	工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7	断裂强力/断裂强	玻璃纤维土工格栅 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料		材料	.16	度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸/拉 伸强度	21825-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	土工合成 材料	1.9.7 .16	断裂强力/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸/拉 伸强度	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	土工合成 材料	1.9.7 .16	断裂强力/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸/拉 伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	土工合成 材料	1.9.7 .17	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	土工合成 材料	1.9.7 .18	每延米极限抗拉 强度	交通工程土工合成材料 土 工格栅 JT/T 480-2002		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	土工合成 材料	1.9.7 .19	焊接处抗拉强度	土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	土工合成 材料	1.9.7 .20	直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	土工合成 材料	1.9.7 .21	粘、焊点极限剥离 力	交通工程土工合成材料 土 工格栅 JT/T 480-2002		
1.9	工程材	1.9.7	土工合成	1.9.7	织物长度、织物幅	纺织品 织物长度和幅宽的		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料		材料	.22	宽	测定 GB/T 4666-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	土工合成 材料	1.9.7 .23	透水率	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	土工合成 材料	1.9.7 .24	顶破强力	合成材料 静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	外加剂	1.9.8 .1	抗压强度	混凝土膨胀剂 GB 23439-2009		标准已 更新为 GB/T234 39-2017
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .1	2h 稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2010		标准已 更新为 GB/T251 81-2019
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .2	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .3	不挥发物含量	墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .4	保水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .5	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.6	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.7	减水率	通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.7	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.8	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.8	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.8	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.8	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.9	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.10	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.10	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.11	含气量增加值	混凝土减胶剂 JC/T 2469-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.12	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.13	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.14	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.15	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.15	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.16	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设	1.9.9	外加剂和无机防水	1.9.9.17	干燥时间/干燥成膜时间/表干时间	墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.18	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.18	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.19	抗压强度/抗压强度比	筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.19	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.19	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.19	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.19	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.19	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.9	工程材料	1.9.9	外加剂和	1.9.9	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料		无机防水 材料	.20		法) GB/T 17671-1999		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .21	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .22	拉伸粘结强度/拉 伸粘结强度比	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .22	拉伸粘结强度/拉 伸粘结强度比	墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .23	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .24	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .25	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .26	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.9	外加剂和 无机防水 材料	1.9.9 .26	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.27	浸水处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.28	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.29	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.30	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.31	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.32	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.33	细度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.33	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.34	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.35	钢筋在砂浆中的耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.36	钢筋锈蚀	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	外加剂和无机防水材料	1.9.9.37	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		标准已更新为 GB/T23439-2017
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.1	低温柔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.2	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.3	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.4	外观质量	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.4	外观质量	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.5	拉伸强度	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					规范 GB/T 21873-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.6	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.7	拉断伸长率	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.8	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.9	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.10	硬度/硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.11	高温流淌性	高分子防水材料第 3 部分:遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	建筑板材	1.9.11.1	吊挂力	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	建筑板材	1.9.11.2	外观质量	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.9	工程材料	1.9.11	建筑板材	1.9.11	尺寸偏差	建筑墙板试验方法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	1		1.3		30100-2013		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	建筑板材	1.9.1 1.4	抗冲击性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	建筑板材	1.9.1 1.5	抗弯荷载	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	建筑板材	1.9.1 1.6	面密度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.1	不挥发物含量/固 体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物 含量的测定 GB/T 1725-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.2	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.2	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.3	在容器中状态	玻璃鳞片防腐涂料 HG/T 4336-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.3	在容器中状态	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.3	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.3	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.3	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.3	在容器中状态	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.3	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.4	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.4	在容器中的状态	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.5	在容器中的状态/	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007		标准已更新为 JC/T1040-2020
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	建筑涂料用罩光清漆 HG/T5065-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.6	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.7	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		
1.9	工程材料	1.9.1	建筑涂料、腻子	1.9.1	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	腻子	2.7		方法 GB 1728-1979		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.8	弯曲试验/耐弯曲 性	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱 轴)GB/T 6742-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.9	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.9	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.9	抗压强度	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.9	抗压强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.10	拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.11	施工性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.11	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	涂膜一般制备方法 GB/T1727-1992		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	建筑外表面用热反射隔热涂 料 JC/T 1040-2007		标准已 更新为 JC/T104 0-2020
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	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：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	建筑涂料用罩光清漆 HG/T5065-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.11	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.12	施工性/刷涂性/ 涂刷性	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1986		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.13	早期耐水性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.14	柔韧性/腻子膜柔韧性	腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1748-1979		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.14	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.14	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜柔韧性测定法 GB/T 1731-1993		标准已更新为 GB/T1731-2020
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.15	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.15	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.16	标准状态下粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.17	标准状态拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.18	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.18	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.9	工程材料	1.9.1	建筑涂料、腻子	1.9.1	涂膜外观	建筑涂料用罩光清漆 HG/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	腻子	2.18		5065-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.18	涂膜外观	建筑外表面用热反射隔热涂 料 JC/T 1040-2007		标准已 更新为 JC/T104 0-2020
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.18	涂膜外观	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.18	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.18	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.18	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.18	涂膜外观	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.18	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.18	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.18	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.19	漆膜外观	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.19	漆膜外观	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.19	漆膜外观	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.19	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.20	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 9286-1998		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.21	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.22	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨 细度的测定 GB/T 1724-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.23	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.23	耐冲击性	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.23	耐冲击性	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.23	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.23	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.24	耐冲击性（轻载）	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.25	耐冲击性（重载）	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.26	耐水性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.26	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.26	耐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.26	耐水性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.27	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验 方法 GB/T 9780-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.27	耐沾污性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.27	耐沾污性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.28	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的 测定 GB/T 9266-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.28	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.29	耐湿热性	色漆和清漆涂层老化的评级 方法 GB/T1766-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.29	耐湿热性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
1.9	工程材料	1.9.1	建筑涂料、腻子	1.9.1	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	腻子	2.29		1740-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.30	耐盐水性	色漆和清漆耐液体介质的测 定 GB/T 9274-1988		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.30	耐盐水性	色漆和清漆涂层老化的评级 方法 GB/T1766-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.30	耐盐水性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.31	耐碱性	色漆和清漆涂层老化的评级 方法 GB/T1766-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.31	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测 定 GB/T 9274-1988		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.31	耐碱性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.31	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测 定 GB/T 9265-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 2	建筑涂料、 腻子	1.9.1 2.32	耐酸性	钢结构防腐涂料 JC/T 224-2007		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.32	耐酸性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.32	耐酸性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.32	耐酸性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.32	耐酸性	色漆和清漆涂层老化的评级方法 GB/T1766-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.33	适用期	色漆和清漆 多组分涂料体系适用期的测定 样品制备和状态调节及试验指南 GB/T 31416-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.33	适用期	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.33	适用期	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.33	适用期	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.33	适用期	地坪涂料 HG/T 3829-2006		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.34	附着力(划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.34	附着力(划圈法)	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	建筑涂料、腻子	1.9.1 2.35	附着力（拉开法）	色漆和清漆 拉开法附着力 试验 GB/T 5210-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	建筑玻璃	1.9.1 3.1	露点	中空玻璃 GB 11944-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	建筑用密封胶	1.9.1 4.1	23℃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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	建筑用密封胶	1.9.1 4.2	外观	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	建筑用密封胶	1.9.1 4.3	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	建筑用密封胶	1.9.1 4.4	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	建筑用密封胶	1.9.1 4.5	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T 13477.17-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	建筑用密封胶	1.9.1 4.6	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	建筑用密封胶	1.9.1 4.7	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 GBT 13477.8-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	建筑用密封胶	1.9.1 4.8	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	建筑用密封胶	1.9.1 4.9	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	建筑用密封胶	1.9.1 4.10	适用期	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	建筑用硅酮结构密封胶	1.9.1 5.1	23℃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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	建筑用硅酮结构密封胶	1.9.1 5.2	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	建筑用硅酮结构密封胶	1.9.1 5.3	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.9	工程材料	1.9.1	建筑用硅	1.9.1	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	5	酮结构密 封胶	5.4		16776-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 5	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.9.1 5.5	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 5	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.9.1 5.6	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 5	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.9.1 5.7	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 入硬度试验方法 第 1 部分： 邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 5	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.9.1 5.8	邵氏硬度（样品制 作）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 6	建筑用胶 粘剂	1.9.1 6.1	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 6	建筑用胶 粘剂	1.9.1 6.2	外观	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 6	建筑用胶 粘剂	1.9.1 6.3	拉剪强度	胶粘剂拉伸剪切强度测定方 法（刚性材料对刚性材 料）GB/T 7124-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 6	建筑用胶 粘剂	1.9.1 6.4	石材-不锈钢压剪 粘结强度	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	建筑用胶粘剂	1.9.1 6.5	石材-石材压剪粘结强度（标准条件）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	建筑用胶粘剂	1.9.1 6.6	适用期	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 7	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.1 7.1	伸长率	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 7	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.1 7.1	伸长率	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 7	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.1 7.2	单位面积质量	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 7	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.1 7.2	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 7	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.1 7.3	抗拉强度	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 7	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.1 7.3	抗拉强度	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 7	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.1 7.4	纤维复合材与基材正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 8	开关插座及电气附件	1.9.1 8.1	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 8	开关插座及电气附件	1.9.1 8.2	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 8	开关插座及电气附件	1.9.1 8.3	接地措施	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 8	开关插座及电气附件	1.9.1 8.4	标志检验	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 8	开关插座及电气附件	1.9.1 8.4	标志检验	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 8	开关插座及电气附件	1.9.1 8.5	温升试验	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 8	开关插座及电气附件	1.9.1 8.5	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 8	开关插座及电气附件	1.9.1 8.5	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 8	开关插座及电气附件	1.9.1 8.6	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	开关插座及电气附件	1.9.18.6	爬电距离	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	开关插座及电气附件	1.9.18.7	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	开关插座及电气附件	1.9.18.7	电气间隙	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	开关插座及电气附件	1.9.18.8	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	开关插座及电气附件	1.9.18.8	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	开关插座及电气附件	1.9.18.9	耐热	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	开关插座及电气附件	1.9.18.9	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	开关插座及电气附件	1.9.18.10	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
1.9	工程材料	1.9.1	开关插座	1.9.1	防触电保护	家用和类似用途固定式电气		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	8	及电气附 件	8.10		装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 9	无机结合 料稳定材 料	1.9.1 9.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51—2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 9	无机结合 料稳定材 料	1.9.1 9.2	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 9	无机结合 料稳定材 料	1.9.1 9.3	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 9	无机结合 料稳定材 料	1.9.1 9.4	水泥或石灰剂量 (EDTA 滴定法)	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 9	无机结合 料稳定材 料	1.9.1 9.5	界限含水率试验	《公路工程无机结合材料试 验规程》JTG E51-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 9	无机结合 料稳定材 料	1.9.1 9.6	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 9	无机结合 料稳定材 料	1.9.1 9.6	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 0	有机防水 涂料	1.9.2 0.1	24h 表面吸水量 降低率	渗透型液体硬化剂 JC/T 2158-2012		标准已 更新为 JC/T215 8-2021

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.2	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.2	不透水性	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.2	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.2	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.3	低温弯折	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JG/T 375-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.4	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.5	低温柔度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.6	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.6	低温柔性	沥青基防水卷材用基层处理 剂 JC/T 1069-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.6	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.7	低温柔性（无处理、标准条件）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.8	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.9	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.10	凝胶时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.11	剥离强度	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.12	吸水率比	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.13	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.13	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.13	固体含量	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.13	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.13	固体含量	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.13	固体含量	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.13	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.13	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.14	容器中状态	建筑防水涂料用聚合物乳液 JC/T 1017-2006		标准已更新为 JC/T1070-2020
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.15	干燥时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		
1.9	工程材料	1.9.20	有机防水	1.9.20	干燥时间与表干	道桥用防水涂料 JC/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	0	涂料	0.16	时间	975-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 0	有机防水 涂料	1.9.2 0.17	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 0	有机防水 涂料	1.9.2 0.17	干燥时间(表干时 间/实干时间/烘 干时间)	漆膜、腻子膜干燥时间测定 方法 GB/T 1728-1979		标准已 更新为 GB/T172 8-2020
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 0	有机防水 涂料	1.9.2 0.18	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 0	有机防水 涂料	1.9.2 0.18	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 0	有机防水 涂料	1.9.2 0.19	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 0	有机防水 涂料	1.9.2 0.20	抗渗性	用于陶瓷砖粘结层下的防水 涂膜 JC/T 2415-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 0	有机防水 涂料	1.9.2 0.21	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 0	有机防水 涂料	1.9.2 0.22	拉伸性能(无处 理、标准条件)(拉 伸强度/断裂延伸 率)	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.23	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.24	拉伸粘结强度（标准试验条件）	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.25	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.25	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.26	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.27	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.28	涂料与水泥混凝土的粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.29	渗油性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.30	渗透性（标准状态）	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.31	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.32	潮湿基面粘结强度粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.33	粘度/初始粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.34	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.35	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.36	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.37	粘结性能	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.38	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.38	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.39	耐热性	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.39	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.39	耐热性	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JG/T 375-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.40	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.41	表干时间	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	水泥与掺合料	1.9.21.1	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	水泥与掺合料	1.9.21.2	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	水泥与掺合料	1.9.21.3	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.9	工程材料	1.9.2	水泥与掺	1.9.2	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	1	合料	1.4		的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	水泥与掺 合料	1.9.2 1.5	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	水泥与掺 合料	1.9.2 1.6	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	水泥与掺 合料	1.9.2 1.7	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	水泥与掺 合料	1.9.2 1.8	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-1999		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	水泥与掺 合料	1.9.2 1.9	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	水泥与掺 合料	1.9.2 1.10	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	水泥与掺 合料	1.9.2 1.11	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	水泥与掺 合料	1.9.2 1.12	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	水泥与掺合料	1.9.2 1.12	活性指数/抗压强度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	水泥与掺合料	1.9.2 1.13	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	水泥与掺合料	1.9.2 1.14	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	水泥与掺合料	1.9.2 1.14	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	水泥与掺合料	1.9.2 1.15	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	水泥与掺合料	1.9.2 1.15	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	水泥与掺合料	1.9.2 1.16	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	水泥与掺合料	1.9.2 1.17	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.3	含水量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.4	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.5	延度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.6	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.7	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.8	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.9	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.10	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.11	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.12	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.13	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.14	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.15	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 2	沥青	1.9.2 2.15	闪点与燃点	石油产品闪点与燃点测定法 GB 267-1988		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 3	沥青混合料	1.9.2 3.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 3	沥青混合料	1.9.2 3.2	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料	1.9.2	沥青混合料	1.9.2	压实沥青混合料	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	3	料	3.3	密度	试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 3	沥青混合 料	1.9.2 3.4	毛体积密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 3	沥青混合 料	1.9.2 3.5	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 3	沥青混合 料	1.9.2 3.6	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 3	沥青混合 料	1.9.2 3.7	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 3	沥青混合 料	1.9.2 3.8	流值	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 3	沥青混合 料	1.9.2 3.9	浸水马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 3	沥青混合 料	1.9.2 3.10	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 3	沥青混合 料	1.9.2 3.11	理论最大相对密 度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 3	沥青混合料	1.9.2 3.12	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 3	沥青混合料	1.9.2 3.13	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 3	沥青混合料	1.9.2 3.14	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 3	沥青混合料	1.9.2 3.15	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 3	沥青混合料	1.9.2 3.16	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 3	沥青混合料	1.9.2 3.17	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 3	沥青混合料	1.9.2 3.18	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 3	沥青混合料	1.9.2 3.19	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.2 4.1	压缩强度	硬质泡沫塑料压缩性能的测定 GB/T 8813-2008		标准已更新为 GB/T881

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							3-2020
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.2 4.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.2 4.3	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.2 4.4	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性 试验方法 GB/T 8811-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.2 4.4	尺寸稳定性	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.2 4.5	真空吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.2 4.6	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.2 4.6	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 5	波纹管	1.9.2 5.1	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 5	波纹管	1.9.2 5.1	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 5	波纹管	1.9.2 5.2	抗外荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 5	波纹管	1.9.2 5.3	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 5	波纹管	1.9.2 5.4	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 5	波纹管	1.9.2 5.4	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 6	流体输送用管材管件	1.9.2 6.1	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 6	流体输送用管材管件	1.9.2 6.2	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 6	流体输送用管材管件	1.9.2 6.3	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》 GB/T10002.1-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 6	流体输送用管材管件	1.9.2 6.3	尺寸	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.9	工程材料	1.9.2	流体输送	1.9.2	尺寸	流体输送用钢塑复合管及管		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	6	用管材管 件	6.3		件 GB/T 28897-2021		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 6	流体输送 用管材管 件	1.9.2 6.3	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 6	流体输送 用管材管 件	1.9.2 6.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 6	流体输送 用管材管 件	1.9.2 6.4	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 6	流体输送 用管材管 件	1.9.2 6.5	拉伸（屈服）强度 /拉伸性能/缝的 拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 6	流体输送 用管材管 件	1.9.2 6.5	拉伸（屈服）强度 /拉伸性能/缝的 拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 3 部分：聚烯烃管 材 GB/T 8804.3-2003		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 6	流体输送 用管材管 件	1.9.2 6.5	拉伸（屈服）强度 /拉伸性能/缝的 拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 1 部分：试验方法 总则 GB/T 8804.1-2003		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 6	流体输送 用管材管 件	1.9.2 6.6	液（水）压试验/内 压试验/静液压试 验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1.9	工程材 料-建设	1.9.2 6	流体输送 用管材管	1.9.2 6.7	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分： 通用方法 GB/T 9345.1-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 6	流体输送用管材管件	1.9.2 6.8	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 6	流体输送用管材管件	1.9.2 6.9	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 6	流体输送用管材管件	1.9.2 6.10	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 6	流体输送用管材管件	1.9.2 6.11	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 6	流体输送用管材管件	1.9.2 6.12	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 6	流体输送用管材管件	1.9.2 6.13	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.2	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	混凝土	1.9.27.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	混凝土	1.9.27.4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	混凝土	1.9.27.5	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	混凝土	1.9.27.6	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	混凝土	1.9.27.7	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	混凝土	1.9.27.7	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	混凝土	1.9.27.7	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	混凝土	1.9.27.8	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.9	工程材料	1.9.27	混凝土	1.9.27	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	7		7.9		性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.10	无侧限抗压强度	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.11	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.11	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.12	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.13	水泥石配合比设 计	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.14	泌水	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.15	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.15	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.16	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.16	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.16	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T384-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.17	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.18	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.19	连续孔隙率	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.20	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 7	混凝土	1.9.2 7.21	静力受压弹性模 量	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T50081-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 8	混凝土管	1.9.2 8.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.28	混凝土管	1.9.28.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.28	混凝土管	1.9.28.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.28	混凝土管	1.9.28.4	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.28	混凝土管	1.9.28.5	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	混凝土预制构件	1.9.29.1	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.1	凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.2	截锥流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.3	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		
1.9	工程材料	1.9.3	灌浆材料	1.9.3	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	0		0.3		25182-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 0	灌浆材料	1.9.3 0.3	抗压强度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 0	灌浆材料	1.9.3 0.3	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 0	灌浆材料	1.9.3 0.3	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法 （ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 0	灌浆材料	1.9.3 0.4	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法 （ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 0	灌浆材料	1.9.3 0.4	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 0	灌浆材料	1.9.3 0.5	泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 0	灌浆材料	1.9.3 0.5	泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 0	灌浆材料	1.9.3 0.5	泌水率	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.5	泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.6	流动度	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.6	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.6	流动度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.6	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.6	流动度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.7	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.7	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.8	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.9	自由泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.10	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.10	自由膨胀率	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.10	自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	灌浆材料	1.9.30.11	自由膨胀率(24小时)	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	电光源及其附件	1.9.31.1	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	电工套管及配件	1.9.32.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	电工套管及配件	1.9.32.2	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	电工套管及配件	1.9.32.3	外观	《建筑用绝缘电工套管及配件》(JG 3050-1998)		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 2	电工套管及配件	1.9.3 2.4	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 2	电工套管及配件	1.9.3 2.4	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 2	电工套管及配件	1.9.3 2.5	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 2	电工套管及配件	1.9.3 2.5	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 2	电工套管及配件	1.9.3 2.6	电气性能	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 2	电工套管及配件	1.9.3 2.6	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 2	电工套管及配件	1.9.3 2.7	结构	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 2	电工套管及配件	1.9.3 2.8	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.9	工程材料	1.9.3	电工套管	1.9.3	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	及配件	2.9		JG 3050-1998		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 3	电焊网	1.9.3 3.1	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 3	电焊网	1.9.3 3.2	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 3	电焊网	1.9.3 3.3	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方 法 GB/T 2972-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 3	电焊网	1.9.3 3.4	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 3	电焊网	1.9.3 3.5	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 4	电线槽及 配件	1.9.3 4.1	冲击性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 4	电线槽及 配件	1.9.3 4.2	尺寸	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 4	电线槽及 配件	1.9.3 4.3	绝缘电阻	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 4	电线槽及配件	1.9.3 4.4	耐热性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 4	电线槽及配件	1.9.3 4.5	耐电压测试	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.1	导体截面积	《裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量》GB /T4909.2-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.2	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.2	导体检查(导体尺寸、导体种类)	电缆的导体 GB/T 3956-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.3	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.3	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.4	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.5	尺寸	额定电压 450/750V 及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.6	截面积	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率 试验 GB/T 3048.2-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.7	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.8	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.8	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.8	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 10491.1-2004		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.8	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.9	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.9	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		
1.9	工程材料-建设	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.9	结构尺寸检查(厚 度测量、外形尺寸	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分：		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				测量)	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.10	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.10	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.10	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.10	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交 联聚氯乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.10	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 5	电线电缆	1.9.3 5.11	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠 落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.2	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					802.7-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.2	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.3	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.4	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.4	环刚度	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.5	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.6	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.7	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					8802-2001		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.8	落锤冲击	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.8	落锤冲击	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.8	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.8	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 6	电缆导管	1.9.3 6.8	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	7	料)	7.2		E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 7	石(粗集 料)	1.9.3 7.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 7	石(粗集 料)	1.9.3 7.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 7	石(粗集 料)	1.9.3 7.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 7	石(粗集 料)	1.9.3 7.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 7	石(粗集 料)	1.9.3 7.5	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 7	石(粗集 料)	1.9.3 7.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 7	石(粗集 料)	1.9.3 7.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 7	石(粗集 料)	1.9.3 7.7	松散堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.8	毛体积密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.9	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.10	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.11	磨损试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.12	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.12	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.12	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.13	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.13	紧密密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.14	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.15	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.16	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.17	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.18	表观密度(液体比重天平法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.19	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.20	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.20	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.20	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.21	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.21	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 7	石(粗集料)	1.9.3 7.21	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 8	石材	1.9.3 8.1	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 8	石材	1.9.3 8.2	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 8	石材	1.9.3 8.3	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		
1.9	工程材料	1.9.3	石材	1.9.3	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	8		8.4		分：干燥、水饱和、冻融循 环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 8	石材	1.9.3 8.5	耐磨性	天然石材试验方法 第4部 分：耐磨性试验 GB/T 9966.4-2020		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.1	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.3	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.4	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.6	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.7	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.8	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.9	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.9	氯离子（氯化物） 含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.10	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.11	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.11	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.12	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.13	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.13	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.13	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.14	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.14	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.15	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.16	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.17	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.18	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.18	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.19	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.19	颗粒级配和细度 模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3 9	砂(细集料)	1.9.3 9.19	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		
1.9	工程材料	1.9.4	砂浆/保温	1.9.4	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	0	砂浆	0.1				
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.4	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.5	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.5	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.6	干燥时间	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.7	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.7	干表观密度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.8	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法 GB 17671-1999		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.8	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.8	抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.8	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.8	抗压强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.8	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.9	抗折强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.4 0.9	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.9	抗折强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.10	抗渗压力	《聚合物水泥防水砂浆》 JC/T 984-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.11	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.12	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.13	柔韧性（弯折性）	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.14	柔韧性（横向变形能力）	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.14	柔韧性（横向变形能力）	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.15	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.16	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：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.16	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.17	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.18	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.19	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.20	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	砂浆/保温砂浆	1.9.40.21	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.41	砌墙砖和砌块	1.9.41.1	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.41	砌墙砖和砌块	1.9.41.1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.9	工程材料	1.9.4	砌墙砖和	1.9.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	1	砌块	1.2		法 GB/T 11969-2020		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 1	砌墙砖和 砌块	1.9.4 1.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 1	砌墙砖和 砌块	1.9.4 1.3	吸水率/最大吸水 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 1	砌墙砖和 砌块	1.9.4 1.4	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 1	砌墙砖和 砌块	1.9.4 1.5	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		标准已 更新为 GB/T119 68-2020
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 1	砌墙砖和 砌块	1.9.4 1.5	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 1	砌墙砖和 砌块	1.9.4 1.6	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 1	砌墙砖和 砌块	1.9.4 1.6	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 1	砌墙砖和 砌块	1.9.4 1.6	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 1	砌墙砖和砌块	1.9.4 1.6	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 1	砌墙砖和砌块	1.9.4 1.6	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 1	砌墙砖和砌块	1.9.4 1.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 1	砌墙砖和砌块	1.9.4 1.6	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 1	砌墙砖和砌块	1.9.4 1.7	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 1	砌墙砖和砌块	1.9.4 1.8	抗压强度（取芯法）	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 1	砌墙砖和砌块	1.9.4 1.9	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 2	粗集料	1.9.4 2.1	小于 0.075mm 含量	《公路工程集料试验规程》（JTG E42-2005）		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 3	耐碱玻璃纤维网布	1.9.4 3.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 3	耐碱玻璃纤维网布	1.9.4 3.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 3	耐碱玻璃纤维网布	1.9.4 3.3	断裂强度/拉伸断裂强度/耐碱断裂强度	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 3	耐碱玻璃纤维网布	1.9.4 3.4	耐碱强度 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.1	不挥发物	合成树脂乳液试验方法 GB/T11175-2002		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.2	不挥发物含量/固体含量/固含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.3	低温贮存稳定性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.4	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料 GB/T 2791-1995		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.5	加长晾置时间 \geq 30min, 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.6	吸水量	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.7	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.8	弹性恢复率/恢复率	混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881-2001		标准已更新为 GB/T881-2017
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.9	抗压强度（标准试验条件下）	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.10	抗折强度（标准试验条件下）	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.11	拉伸剪切强度/拉伸强度（不锈钢-不锈钢）	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.11	拉伸剪切强度/拉伸强度（不锈钢-不锈钢）	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.12	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.13	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		
1.9	工程材料	1.9.4	胶粘剂与	1.9.4	拉伸粘结性-拉伸	混凝土建筑接缝用密封胶		标准已

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	4	密封材料	4.14	强度/拉伸模量/ 最大抗拉强度	JC/T 881-2001		更新为 GB/T881 -2017
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 4	胶粘剂与 密封材料	1.9.4 4.15	晾置时间≥ 10min; 拉伸粘结 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 4	胶粘剂与 密封材料	1.9.4 4.16	晾置时间≥ 20min, 拉伸粘结 强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 4	胶粘剂与 密封材料	1.9.4 4.17	晾置时间, (10min, 20min, 30min) 拉伸粘结 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 4	胶粘剂与 密封材料	1.9.4 4.18	水压爆破强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管 道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 4	胶粘剂与 密封材料	1.9.4 4.19	流动性/流平性/ 下垂度	混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881-2001		标准已 更新为 GB/T881 -2017
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 4	胶粘剂与 密封材料	1.9.4 4.20	浸水后定伸粘结 性	混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881-2001		标准已 更新为 GB/T881 -2017
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 4	胶粘剂与 密封材料	1.9.4 4.21	浸水后的拉伸粘 结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 4	胶粘剂与 密封材料	1.9.4 4.22	溶解性	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管 道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.23	热老化后的拉伸 粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.24	硬度	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.25	粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒 旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.25	粘度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管 道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.26	粘结强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管 道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 4	胶粘剂与密封材料	1.9.4 4.27	适用期/挤出性	混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881-2001		标准已 更新为 GB/T881 -2017
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.4 5.1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.4 5.1	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.4 5.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		构件					
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.4 5.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.4 5.2	弯曲	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.4 5.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.4 5.4	抗滑移系数	《钢板栓接面抗滑移系数的测定》GB/T 34478-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.4 5.5	拉力	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.4 5.6	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.4 5.6	拉力试验	紧固件机械性能 M42~M72 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.23-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.4 5.7	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 5	螺栓及连接副、紧固件	1.9.4 5.8	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件、钢网架 构件			条件 GB/T 1231-2006		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.8	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		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.8	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.8	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.9	焊接性能	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.10	节点抗压极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.11	节点抗拉极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.12	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.13	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
1.9	工程材料	1.9.4	螺栓及连	1.9.4	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	5	接副、紧固 件、钢网架 构件	5.14		栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.14	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2001		标准已 更新为 GB50205 -2020
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.15	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.15	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.16	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.17	连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2001		标准已 更新为 GB50205 -2020
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.9.4 5.18	镀层局部厚度/涂 层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 6	路缘石	1.9.4 6.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4 6	路缘石	1.9.4 6.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.47	路面砖	1.9.47.1	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.47	路面砖	1.9.47.2	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.47	路面砖	1.9.47.2	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.47	路面砖	1.9.47.2	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.47	路面砖	1.9.47.3	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.47	路面砖	1.9.47.3	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.47	路面砖	1.9.47.3	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.47	路面砖	1.9.47.3	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.47	路面砖	1.9.47.4	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 7	路面砖	1.9.4 7.4	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 7	路面砖	1.9.4 7.4	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 7	路面砖	1.9.4 7.5	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 7	路面砖	1.9.4 7.6	防滑性能	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 公路路基路面现场测试规程 JTG E 60-2008		标准已 更新为 JTG3450 -2019
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 7	路面砖	1.9.4 7.6	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 8	轻骨料	1.9.4 8.1	吸水率	轻集料及其试验方法第 2 部 分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 8	轻骨料	1.9.4 8.2	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部 分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 8	轻骨料	1.9.4 8.3	筒压强度	轻集料及其试验方法第 2 部 分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4 8	轻骨料	1.9.4 8.4	颗粒级配(筛分 析)	轻集料及其试验方法第 2 部 分：轻集料试验方法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					17431.2-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.49	金属硬度	1.9.49.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.49	金属硬度	1.9.49.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.2	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.3	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		
1.9	工程材料	1.9.5	钢材钢筋	1.9.5	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	0	及焊接接 头	0.4				
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 0	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.5 0.4	尺寸	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 0	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.5 0.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 0	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.5 0.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 0	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.5 0.5	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 0	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.5 0.6	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 228.1-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 0	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.5 0.7	布氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 0	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.5 0.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 0	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.5 0.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.9	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.10	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.11	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第3部分 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.12	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.12	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.12	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.12	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.12	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.12	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.13	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.14	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.14	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 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.14	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.15	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.16	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.16	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头			228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.16	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.17	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 28900-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.18	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.18	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 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.18	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.19	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/T28900-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.20	超强比 (R _{0eL} /R _{eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.50	钢材钢筋及焊接接头	1.9.50.21	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		
1.9	工程材料	1.9.5	钢材钢筋	1.9.5	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	0	及焊接接 头	0.21		热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 0	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.5 0.22	镀锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 1	钢筋机械 连接及套 筒	1.9.5 1.1	单向拉伸抗拉强 度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 1	钢筋机械 连接及套 筒	1.9.5 1.2	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 1	钢筋机械 连接及套 筒	1.9.5 1.3	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 1	钢筋机械 连接及套 筒	1.9.5 1.4	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.1	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 228.1-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.2	伸长率	污水用球墨铸铁管、管件和 附件 GB/T 26081-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.2	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.4	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.5	尺寸允许偏差	排水用柔性接口铸铁管、管 件及附件 GB/T 12772-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.6	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.7	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.7	抗拉强度	污水用球墨铸铁管、管件和 附件 GB/T 26081-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.7	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.8	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.9	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆 盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.10	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.11	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 2	钢管	1.9.5 2.12	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 3	铝合金型材与铝塑板	1.9.5 3.1	伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 3	铝合金型材与铝塑板	1.9.5 3.2	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 3	铝合金型材与铝塑板	1.9.5 3.3	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 3	铝合金型材与铝塑板	1.9.5 3.4	弯曲强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 3	铝合金型材与铝塑板	1.9.5 3.4	弯曲强度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 3	铝合金型材与铝塑板	1.9.5 3.5	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分： 室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		板			228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.53	铝合金型材与铝塑板	1.9.53.5	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.53	铝合金型材与铝塑板	1.9.53.6	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.53	铝合金型材与铝塑板	1.9.53.6	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 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.53	铝合金型材与铝塑板	1.9.53.7	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.53	铝合金型材与铝塑板	1.9.53.8	漆膜附着性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.53	铝合金型材与铝塑板	1.9.53.9	耐冲击性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.53	铝合金型材与铝塑板	1.9.53.9	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T1732-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.53	铝合金型材与铝塑板	1.9.53.10	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		
1.9	工程材料	1.9.5	铝合金型	1.9.5	规定非比例延伸	金属材料拉伸试验第 1 部分：		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	3	材与铝塑 板	3.11	强度	室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 3	铝合金型 材与铝塑 板	1.9.5 3.11	规定非比例延伸 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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 3	铝合金型 材与铝塑 板	1.9.5 3.12	铝材厚度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 3	铝合金型 材与铝塑 板	1.9.5 3.12	铝材厚度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 3	铝合金型 材与铝塑 板	1.9.5 3.13	附着力	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 3	铝合金型 材与铝塑 板	1.9.5 3.14	附着力/附着力 （干式）/附着力 （湿式）/附着力 （沸水煮）/附着 力（铝及铝合金基 材）/附着性/干附 着性/湿附着性/ 沸水附着性	色漆和清漆 漆膜的划格试 验 GB/T 9286-1998		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 3	铝合金型 材与铝塑 板	1.9.5 3.15	附着力（钢基材）	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 3	铝合金型 材与铝塑 板	1.9.5 3.15	附着力（钢基材）	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 3	铝合金型材与铝塑板	1.9.5 3.16	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试验 第 1 部分：试验方法>> (GB/T32660.1-2016)		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 3	铝合金型材与铝塑板	1.9.5 3.16	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 4	阀门管件产品	1.9.5 4.1	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 4	阀门管件产品	1.9.5 4.2	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 4	阀门管件产品	1.9.5 4.3	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.1	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.2	PY 类卷材最大拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.3	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.4	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水 卷材 不透水性 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					328.10-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.5	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.5	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.6	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.7	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.8	剥离强度(卷材与卷材)	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.8	剥离强度(卷材与卷材)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.9	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.9	卷材下表面沥青涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.9	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分:高分子防水卷材 厚		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.55	防水卷材	1.9.55.10	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.55	防水卷材	1.9.55.11	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.55	防水卷材	1.9.55.11	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.55	防水卷材	1.9.55.12	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.55	防水卷材	1.9.55.12	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.55	防水卷材	1.9.55.13	外观	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.55	防水卷材	1.9.55.13	外观	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.55	防水卷材	1.9.55.13	外观	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分: 沥青和高分子防水卷材 外观 GB/T 328.2-2007		
1.9	工程材料	1.9.55	防水卷材	1.9.55	外观质量	《塑性体改性沥青防水卷		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	5		5.14		材》 GB 18243-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.14	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷 材》 GB 18242-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.14	外观质量	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.15	外观重量	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》 GB12952-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.16	尺寸	高分子防水材料 第1部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.16	尺寸	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷 材 GB 27789-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.16	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.17	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	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					伸长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂延 伸率			
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.18	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.19	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.20	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 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性 能 GB/T 328.8-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.20	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.21	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.22	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.23	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.24	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.25	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.26	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.26	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.26	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 5	防水卷材	1.9.5 5.26	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 6	陶瓷砖及装饰砖	1.9.5 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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					3810.3-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 6	陶瓷砖及装饰砖	1.9.5 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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 6	陶瓷砖及装饰砖	1.9.5 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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 6	陶瓷砖及装饰砖	1.9.5 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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.2	实际破断拉力/实际破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力	钢丝绳 实际破断拉力测定 方法 GB/T8358-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.3	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.3	屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.4	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.5	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.6	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.6	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.7	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.7	断后伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.8	最大力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.8	最大力	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.9	最大力/整根钢绞线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.10	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.9	工程材料	1.9.5	预应力筋	1.9.5	最大力总伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	7		7.10		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5 7	预应力筋	1.9.5 7.11	规定非比例延伸 力	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 1	体育场馆 照明	1.10. 1.1	现场显色指数和 色温	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ 153-2016		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.1	传热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.2	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.3	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.4	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.5	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
1.10	工程环 境-建筑 物理及	1.10. 2	光	1.10. 2.5	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有		标准已 更新为 GB/T268

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能					关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994		0-2021
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.5	可见光反射比	建筑用节能玻璃光学及热工 参数现场测量技术条件与计 算方法 GB/T 36261-2018		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.6	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.7	太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂 料 JC/T 1040-2007		标准已 更新为 JC/T104 0-2020
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.7	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.7	太阳光反射比	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.8	太阳光直接透射 比	建筑用节能玻璃光学及热工 参数现场测量技术条件与计 算方法 GB/T 36261-2018		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.9	显色指数	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.10	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.10	工程环	1.10.	光	1.10.	照度	公共建筑节能检测标准		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	2		2.10		JGJ/T 177-2009		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.11	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.12	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.12	统一眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.13	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 2	光	1.10. 2.14	采光系数	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 3	围护结构	1.10. 3.1	保温板材与基层 的拉伸粘结强度 （现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 3	围护结构	1.10. 3.2	节能构造	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
1.10	工程环 境-建筑 物理及	1.10. 4	声	1.10. 4.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 4	声	1.10. 4.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 4	声	1.10. 4.2	撞击声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 14 部分：特殊现场 测量导则 GB/T 19889.14-2010		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 4	声	1.10. 4.3	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		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 4	声	1.10. 4.4	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		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 4	声	1.10. 4.4	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 14 部特殊现场测量 导则 GB/T19889.14-2010		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 4	声	1.10. 4.4	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 19889.4-2005		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 5	热环境	1.10. 5.1	围护结构传热系 数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 5	热环境	1.10. 5.1	围护结构传热系 数	围护结构传热系数现场检测 技术规程 JGJ/T 357-2015		
1.10	工程环 境-建筑	1.10. 5	热环境	1.10. 5.1	围护结构传热系 数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能							
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 5	热环境	1.10. 5.2	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测 标准 JGJ/T287-2014		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 5	热环境	1.10. 5.3	太阳辐射吸收系 数	建筑反射隔热涂料 GB/T235-2008		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 5	热环境	1.10. 5.3	太阳辐射吸收系 数	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 投射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-1994		标准已 更新为 GB/T268 0-2021
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 5	热环境	1.10. 5.3	太阳辐射吸收系 数	建筑反射隔热涂料节能检测 标准 JGJ/T287-2014		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 5	热环境	1.10. 5.4	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		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 6	玻璃	1.10. 6.1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程（JGJ/T151-2008）		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 6	玻璃	1.10. 6.2	半球辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994		标准已 更新为 GB/T268 0-2021
1.10	工程环 境-建筑 物理及	1.10. 6	玻璃	1.10. 6.3	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能					关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 6	玻璃	1.10. 6.4	太阳光直接反射 比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 6	玻璃	1.10. 6.5	太阳光直接吸收 比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 6	玻璃	1.10. 6.6	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.10	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.10. 6	玻璃	1.10. 6.7	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994		标准已 更新为 GB/T268 0-2021
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 1	土壤放射 性	1.11. 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		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污染 物含量	1.11. 2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污染 物含量	1.11. 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		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污染 物含量	1.11. 2.2	总挥发性有机化 合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
1.11	工程环	1.11.	空气污染	1.11.	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：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境 工程	2	物含量	2.3	合物（TVOC）	控制标准 GB 50325-2020		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污 染物含 量	1.11. 2.4	氨	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污 染物含 量	1.11. 2.5	氨气	环境空气中氨的标准测量方 法 GB/T 14582-1993		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污 染物含 量	1.11. 2.5	氨气	空气中氨浓度的闪烁瓶测量 方法 GB/T 16147-1995		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污 染物含 量	1.11. 2.6	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		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污 染物含 量	1.11. 2.7	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污 染物含 量	1.11. 2.7	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		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污 染物含 量	1.11. 2.8	甲醛	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污 染物含 量	1.11. 2.8	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		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污 染物含 量	1.11. 2.8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污 染物含 量	1.11. 2.9	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		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 2	空气污 染物含 量	1.11. 2.9	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 1	安全帽	1.12. 1.1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 1	安全帽	1.12. 1.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 1	安全帽	1.12. 1.3	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 1	安全帽	1.12. 1.4	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 2	安全网	1.12. 2.1	密目网宽度	安全网 GB 5725-2009		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护	1.12. 2	安全网	1.12. 2.2	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 2	安全网	1.12. 2.3	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 2	安全网	1.12. 2.4	密目网耐贯穿性 能	安全网 GB 5725-2009		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 2	安全网	1.12. 2.5	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		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 2	安全网	1.12. 2.5	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 2	安全网	1.12. 2.6	平（立）网耐冲击 性能	安全网 GB 5725-2009		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安	1.12. 2	安全网	1.12. 2.7	平（立）网阻燃性 能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	全防护 用品							
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 2	安全网	1.12. 2.7	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		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 2	安全网	1.12. 2.8	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 3	扣件	1.12. 3.1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 3	扣件	1.12. 3.2	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 3	扣件	1.12. 3.2	抗拉	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具	1.12. 3	扣件	1.12. 3.3	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安 全防护 用品							
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 3	扣件	1.12. 3.4	抗滑移变形	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 3	扣件	1.12. 3.5	抗破坏	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 3	扣件	1.12. 3.5	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 4	构件	1.12. 4.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 4	构件	1.12. 4.2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.12	工程设 备-建筑	1.12. 4	构件	1.12. 4.3	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		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施工机 具及安 全防护 用品							
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 4	构件	1.12. 4.4	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 4	构件	1.12. 4.5	横杆接头焊接强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 4	构件	1.12. 4.6	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		
1.12	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.12. 4	构件	1.12. 4.7	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 1	城乡道路 路灯	1.13. 1.1	照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 1	城乡道路 路灯	1.13. 1.2	眩光	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		
1.13	工程设	1.13.	工程管网	1.13.	井口高程	给水排水管道工程施工及验		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	2		2.1		收规范 GB 50268-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	工程管网	1.13. 2.2	井室尺寸	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	工程管网	1.13. 2.3	井底高程	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	工程管网	1.13. 2.4	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	工程管网	1.13. 2.5	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	工程管网	1.13. 2.6	平面轴线位置	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	工程管网	1.13. 2.7	流槽宽度	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	工程管网	1.13. 2.8	结构断面尺寸	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	工程管网	1.13. 2.9	缺陷(CCTV法)	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	工程管网	1.13. 2.10	缺陷(人员进入管 道检查)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	工程管网	1.13. 2.11	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 3	建筑给水 排水及采 暖工程	1.13. 3.1	排水/雨水管道灌 水试验	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 3	建筑给水 排水及采 暖工程	1.13. 3.2	敞口水箱满水试 验	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 3	建筑给水 排水及采 暖工程	1.13. 3.3	给水管道水压	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 3	建筑给水 排水及采 暖工程	1.13. 3.4	通水试验	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 3	建筑给水 排水及采 暖工程	1.13. 3.5	采暖系统水压	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 4	电气工程	1.13. 4.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 4	电气工程	1.13. 4.2	公共电网谐波电 压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 4	电气工程	1.13. 4.3	公共电网谐波电 流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 4	电气工程	1.13. 4.4	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 4	电气工程	1.13. 4.5	显色指数(现场测 量方法)	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2003		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 4	电气工程	1.13. 4.5	显色指数(现场测 量方法)	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 4	电气工程	1.13. 4.6	柴油发电机组负 荷试验(2000kW 以下)	往复式内燃机驱动的交流发 电机第 6 部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 4	电气工程	1.13. 4.7	色温(现场测量方 法)	照明测量方法 GB/T 5700-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 4	电气工程	1.13. 4.8	道路亮度总均匀 度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 4	电气工程	1.13. 4.9	道路亮度纵向均 匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 5	电气防火 安全	1.13. 5.1	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流	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 16917.1-2014		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 6	给水排水 构筑物工 程	1.13. 6.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 7	给水排水 管道工程	1.13. 7.1	无压管道闭水渗 水量	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	绿色建筑 检测	1.13. 8.1	建筑管道漏损(现 场试验)	城市供水管网漏损控制及评 定标准 CJJ92-2002		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	通风与空 调工程	1.13. 9.1	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	通风与空 调工程	1.13. 9.2	系统新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	通风与空 调工程	1.13. 9.3	风口风量	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	通风与空 调工程	1.13. 9.3	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	通风与空 调工程	1.13. 9.3	风口风量	《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB/T 50243-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	通风与空 调工程	1.13. 9.4	风机单位风量耗 功率	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	通风与空 调工程	1.13. 9.4	风机单位风量耗 功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	通风与空 调工程	1.13. 9.5	风管漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	通风与空 调工程	1.13. 9.6	风管漏风量及变 形量	通风管道技术规范 JGJ 141-2004		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	通风与空 调工程	1.13. 9.6	风管漏风量及变 形量	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	通风与空 调工程	1.13. 9.7	风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 10	配电与照 明系统	1.13. 10.1	显色指数	中小学校普通教室照明设计 安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 10	配电与照 明系统	1.13. 10.2	照度	中小学校普通教室照明设计 安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 10	配电与照 明系统	1.13. 10.3	照度均匀度	中小学校普通教室照明设计 安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 10	配电与照 明系统	1.13. 10.4	照明功率密度	中小学校普通教室照明设计 安装卫生要求 GB/T 36876-2018		

以下空白

批准广东省有昇工程检测试验有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219026158

审批日期：2022 年 01 月 11 日 有效日期：2028 年 01 月 10 日

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号（办公楼）

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	梁福钧	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程	2022 年 01 月 11 日	新增
2	黄健	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 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-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程	2022 年 01 月 11 日	新增
3	巫家邦	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2022 年 01 月 11 日	新增

以下空白