

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319121470

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有  
限公司

发证日期：二零二三年十二月七日

有效期至：二零二九年十二月六日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

## 注 意 事 项

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

批准广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319121470

审批日期：2023 年 12 月 07 日 有效日期：2029 年 12 月 06 日

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2#土建实验室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.1	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.1	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.2	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.2	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.3	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.3	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.4	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.4	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.5	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实	1.13.	土	1.13.	界限含水率（液限	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2# 土建实验室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	1		1.5	和密实联合测定法)	50123-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.6	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.6	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	工程实体-道路工程	1.14.1	路基路面	1.14.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.14	工程实体-道路工程	1.14.1	路基路面	1.14.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.1	无机结合料稳定材料	1.15.1.1	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		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.2	混凝土	1.15.2.1	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.2	混凝土	1.15.2.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.2	混凝土	1.15.2.3	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.2	混凝土	1.15.2.4	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2#土建实验室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.2	混凝土	1.15.2.5	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2015		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.1	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2# 土建实验室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.6	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.6	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.8	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2#土建实验室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.9	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.9	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.10	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.10	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.11	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.12	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.13	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2#土建实验室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.14	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.15	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.16	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.16	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		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.17	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.17	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.3	石(粗集料)	1.15.3.17	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2#土建实验室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.2	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.4	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.6	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.6	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.6	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2#土建实验室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.7	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.8	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.8	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.9	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.10	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2#土建实验室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.16.4.11	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.16	工程材料-建设工程材料	1.16.4	砂(细集料)	1.15.4.11	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.11	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.12	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.13	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.16	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.14	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.16.4	砂(细集料)	1.15.4.15	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.16.4	砂(细集料)	1.15.4.16	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		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.17	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2#土建实验室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.18	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2006		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.18	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		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.4	砂(细集料)	1.15.4.19	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.5	砂浆/保温砂浆	1.15.5.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.5	砂浆/保温砂浆	1.15.5.1	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.5	砂浆/保温砂浆	1.15.5.2	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.5	砂浆/保温砂浆	1.15.5.3	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2#土建实验室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.16	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.5	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.6	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 228.1-2021		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.7	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.7	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2#土建实验室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年月）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.8	强屈比 (R <sub>m</sub> /R <sub>DeL</sub> )	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.9	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.9	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		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.9	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.10	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.11	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2#土建实验室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.11	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		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.11	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		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.12	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.13	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.14	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.15	屈服比 ( $R_{0.2L}/R_{eL}$ )	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.16	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋		

检验检测地址：广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目 E700 区域 2# 土建实验室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			GB/T1499.1-2017		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.16.6.16	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.6	钢材钢筋及焊接接头	1.15.6.16	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.7	钢筋机械连接及套筒	1.15.7.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.15	工程材料-建设工程材料	1.15.7	钢筋机械连接及套筒	1.15.7.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

以下空白

检验检测地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 6	水泥与掺合料	1.6.1 6.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 6	水泥与掺合料	1.6.1 6.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 6	水泥与掺合料	1.6.1 6.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 6	水泥与掺合料	1.6.1 6.4	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 6	水泥与掺合料	1.6.1 6.5	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 6	水泥与掺合料	1.6.1 6.6	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 6	水泥与掺合料	1.6.1 6.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 6	水泥与掺合料	1.6.1 6.8	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	混凝土	1.6.1 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		

检验检测地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	混凝土	1.6.1 7.2	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	混凝土	1.6.1 7.3	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	混凝土	1.6.1 7.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	混凝土	1.6.1 7.5	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	混凝土	1.6.1 7.6	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	混凝土	1.6.1 7.7	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.6	工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1	含水率	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	料)	8.2		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.6	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.6	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.7	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.7	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.9	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.10	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.11	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.11	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.12	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	石(粗集料)	1.6.1 8.12	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	科							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.2	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.5.1 9.3	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.5	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.4	含泥量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.5	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.5.1 9.7	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1 9	砂(细集料)	1.6.1 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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.8	氯离子(氧化物)含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.8	氟离子(氧化物)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.9	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.10	空隙率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.11	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.11	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.12	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.6	工程材料	1.6.1	砂(细集料)	1.6.1	表观密度(标准)	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	9		9.13	法)	检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.14	颗粒级配和细度模数	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.5.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.14	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	砂(细集料)	1.6.1 9.15	饱和面干吸水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.5	工程材料-建设工程材料	1.6.2 0	砂浆/保温砂浆	1.6.2 0.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 0	砂浆/保温砂浆	1.6.2 0.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 0	砂浆/保温砂浆	1.6.2 0.3	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.5.2 0	砂浆/保温砂浆	1.6.2 0.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 0	砂浆/保温砂浆	1.6.2 0.5	砂浆配合比设计	建筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		

检验检测地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.20	砂浆/保温砂浆	1.6.20.6	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.20	砂浆/保温砂浆	1.6.20.7	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	钢材钢筋及焊接接头	1.6.21.1	上屈服强度/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	钢材钢筋及焊接接头	1.6.21.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	钢材钢筋及焊接接头	1.6.21.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	钢材钢筋及焊接接头	1.6.21.3	下屈服强度/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	钢材钢筋及焊接接头	1.6.21.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	钢材钢筋及焊接接头	1.6.21.4	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	钢材钢筋及焊接接头	1.6.21.5	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.6	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 228.1-2021		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.7	弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.9	屈服比 (R <sub>0m</sub> /R <sub>0eL</sub> )	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.10	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.10	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋		

检验检测地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			GB/T1499.2-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.11	抗拉强度/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.12	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		
1.5	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.12	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.12	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.13	断后伸长率/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.5.2 1.14	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 1.14	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		
1.6	工程材料	1.6.2	钢材钢筋	1.6.2	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分：		

检验检测地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接 头	1.14		热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 1.15	最大力总延伸率/ 拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 1.16	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		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 1.17	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/T 28900-2022		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 1.18	超强比 (RDeL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 1.19	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		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 1.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 2	钢筋机械 连接及套 筒	1.6.2 2.1	单向拉伸最大力 下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		扩项
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 2	钢筋机械 连接及套 筒	1.6.2 2.2	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.2 2	钢筋机械 连接及套筒	1.6.2 2.3	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

以下空白

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	建材产 品	1.1.1	住宅厨房 和卫生间 排烟（气） 道制品	1.1.1 .1	外观质量	住宅厨房和卫生间排烟（气） 道制品 JG/T 194-2018		
1.1	建材产 品	1.1.1	住宅厨房 和卫生间 排烟（气） 道制品	1.1.1 .2	耐软物撞击	住宅厨房和卫生间排烟（气） 道制品 JG/T 194-2018		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .1	含水率	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		标准更 新为：公 路土工 试验规 程 JTG 3430-20 20
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .3	含水率（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .4	土的最大承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .5	密度	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		标准更 新为：公 路土工 试验规 程 JTG 3430-20 20

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .5	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .6	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .7	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .8	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .9	密度（蜡封法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .10	承载比（CBR）	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007		标准更 新为：公 路土工 试验规 程 JTG 3430-20 20
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .10	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .10	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .11	最佳含水率	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007		标准更 新为：公 路土工 试验规 程 JTG 3430-20

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								20
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .11	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .11	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .12	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .12	最大干密度	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		标准更 新为：公 路土工 试验规 程 JTG 3430-20 20
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .12	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .13	界限含水率	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		标准更 新为：公 路土工 试验规 程 JTG 3430-20 20
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .13	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .13	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交	2.1.1	土	2.1.1	颗粒分析(密度计)	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.14	法)	3430-2020		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1 .15	颗粒分析(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1 .16	颗粒级配	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		标准更新为:公路土工试验规程 JTG 3430-2020
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1 .16	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-路基路面工程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .1	平整度(三米直尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交通-路基路面工程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .2	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.1	土	2.3.1 .1	原位密度(灌水法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.1	土	2.3.1 .2	原位密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.1	土	2.3.1 .3	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.3	工程实体-地基	2.3.1	土	2.3.1 .4	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .1	土钉位移(基本试验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .1	土钉位移(基本试验、验收试验)	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .1	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .1	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .1	土钉位移(基本试验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .2	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .3	土钉承载力(基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .3	土钉承载力(基本试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .3	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .3	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .3	土钉承载力(基本试验)	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准更新为：基坑支护技术标准 SJG 05-2020
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑工程技术规范 DBJ/T15-20-2016		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.5	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.5	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 GB50202-2005		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.5	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.5	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.6	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	高层建筑岩土工程勘察标准 JGJ/T 72-2017		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.5	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础检测规程 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2.7	持有荷载	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.3	工程实	2.3.2	锚杆	2.3.2	支护锚杆位移(基	基坑支护技术标准 SJG		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.8	本试验、验收试 验)	05-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准更 新为： 基坑支 护技术 标准 SJG 05-2020
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .9	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		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规 程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑工程技术规范 YB 9258-97		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .10	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		
2.3	工程实	2.3.2	锚杆	2.3.2	支护锚杆承载力	建筑基坑工程技术规范		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础			.10	(基本试验)	DBJ/T15-20-2016		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JCJ 120-2012		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2015		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆(索)技术规范 CECS 22: 2005		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .11	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		
2.3	工程实体-地基与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
2.3	工程实体-地基	2.3.2	锚杆	2.3.2 .11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JCJ 120-2012		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				试验)			
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .12	锚定力(持有荷载 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .13	锚定力(持有荷载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	锚杆	2.3.2 .14	锚定力(测力计 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.1	外饰面 砖	2.4.1 .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		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .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		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .3	加固材料(包括纤 维复合材料)与基材 的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50650-2010		
2.4	工程实	2.4.2	混凝土结	2.4.2	后锚固件抗拔承	混凝土结构后锚固技术规程		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.4	载力	JGJ 145-2013		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .4	后锚固件抗拔承 载力	砌体结构工程施工质量验收 规范 GB 50203-2011		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .4	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2004		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .5	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .5	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .6	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		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .7	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .8	混凝土抗压强度 （回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 SJG 28-2016		
2.4	工程实 体-工程 结构及	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .8	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		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	混凝土结构	2.4.2.8	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		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	混凝土结构	2.4.2.8	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		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	混凝土结构	2.4.2.6	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		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	混凝土结构	2.4.2.9	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	混凝土结构	2.4.2.10	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	混凝土结构	2.4.2.10	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	混凝土结构	2.4.2.10	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19498-2004		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	混凝土结构	2.4.2.11	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.4	工程实	2.4.2	混凝土结	2.4.2	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.11		GB/T 50344-2019		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	混凝土结构	2.4.2.12	钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	混凝土结构	2.4.2.13	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JCJ/T 162-2019		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	混凝土结构	2.4.2.14	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		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	混凝土结构	2.4.2.14	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	砌体结构	2.4.3.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JCJ/T 220-2010		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	砌体结构	2.4.3.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	砌体结构	2.4.3.3	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》JCJ/T 136-2017		
2.4	工程实体-工程结构及	2.4.4	钢结构	2.4.4.1	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .2	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .3	涂层附着力	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .3	涂层附着力	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .4	涂层附着力(划格 法)	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .6	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构超声波探伤及质量 分级法》 JG/T 203-2007		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .5	焊缝内部质量(超 声波法)	钢的弧焊接头缺陷质量分级 指南 GB/T19418-2003		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .5	焊缝内部质量(超 声波法)	焊缝无损检测超声检测验收 等级 GB/T29712-2013		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .5	焊缝内部质量(超 声波法)	《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
2.4	工程实	2.4.4	钢结构	2.4.4	焊缝内部质量(超	钢结构焊接规范 GB		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件			.6	声波法)	50661-2011		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .7	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .7	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《承压设备无损检测第 4 部 分: 磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 焊缝磁粉 检测 验收等径》GB/T 25952-2011		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
2.4	工程实 体-工程 结构及	2.4.4	钢结构	2.4.4 .9	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .9	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .10	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规 程 T/CECS 24-2020		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .10	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .10	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .11	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4958-2003		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .11	防腐涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .11	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	钢结构	2.4.4 .11	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
2.5	工程实	2.5.1	路基路面	2.5.1	压实度(挖坑灌砂)	公路路基路面现场测试规程		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路 工程			.1	法)	JTG 3450-2019		
2.5	工程实 体-道路 工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.5	工程实 体-道路 工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .3	回弹模量（承载板 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.5	工程实 体-道路 工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .4	土基回弹模量（承 载板法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.5	工程实 体-道路 工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .5	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.5	工程实 体-道路 工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .6	路面压实度（钻芯 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.5	工程实 体-道路 工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .7	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		
2.5	工程实 体-道路 工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .8	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		
2.5	工程实 体-道路 工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .9	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		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1	公路工程 岩石	2.6.1 .1	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.2	外加剂和 无机防水 材料	2.6.2 .1	保水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.3	建筑用硅酮结构密封胶	2.6.3.1	密封胶粘结性（手拉试验）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.3	建筑用硅酮结构密封胶	2.6.3.2	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		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.3	建筑用硅酮结构密封胶	2.6.3.3	邵氏硬度（样品制作）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.4	建筑防护栏杆	2.6.4.1	抗硬重物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.4	建筑防护栏杆	2.6.4.2	抗软重物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	无机结合料稳定材料	2.6.5.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2010		标准年号更正为：JTG E51-2009
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.6	工程材料	2.6.5	水泥与掺	2.6.6	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		合料	.2		的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.6	水泥与掺 合料	2.6.6 .3	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.6	水泥与掺 合料	2.6.6 .3	含水量/含水率	水工混凝土掺用粉煤灰技术 规范 DL/T 5055-2007		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.6	水泥与掺 合料	2.6.6 .4	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.6	水泥与掺 合料	2.6.6 .4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.6	水泥与掺 合料	2.6.6 .5	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.6	水泥与掺 合料	2.6.6 .5	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.6	水泥与掺 合料	2.6.6 .6	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.6	水泥与掺 合料	2.6.6 .7	强度 (快速法)	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.8	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.8	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.9	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.9	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.10	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.11	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		标准更新为：GB/T 18046-2017
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.11	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		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.12	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.12	细度	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.12	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.12	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.13	胶砂强度（ISO法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.14	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.14	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.15	需水量比	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	水泥与掺合料	2.6.6.15	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.2	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.3	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.4	坍落度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.5	坍落度经时损失	混凝土质量控制标准 GB 50164-2011		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.6	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.6	抗压强度	屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.6	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.6	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.7	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.8	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.9	抗冻性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.10	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.11	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.11	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.11	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.12	泌水	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.12	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.13	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.13	混凝土配合比	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.13	混凝土配合比	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.14	表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.14	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.8	混凝土用水	2.6.8.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T8920-1986		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.8	混凝土用水	2.6.8.2	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		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.8	混凝土用水	2.6.8.2	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.8	混凝土用水	2.6.8.3	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.8	混凝土用水	2.6.8.3	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.9	混凝土预制构件	2.6.9.1	混凝土抗压强度	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石（粗集料）	2.6.10.1	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石（粗集料）	2.6.10.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.2	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.4	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.7	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.8	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.8	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.8	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.9	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.10	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.11	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.12	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.10	石(粗集料)	2.6.10.13	表观密度(液体比重天平法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.14	表观密度（筒压法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.15	表观密度（网量法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.16	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.16	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.16	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		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.17	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.17	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 0	石(粗集料)	2.6.1 0.17	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.1	压碎值	建设用砂标准规范 GB/T 14684-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.2	含水率	建设用砂标准规范 GB/T 14684-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.2	含水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.3	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.4	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2006		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.5	含泥量	建设用砂标准规范 GB/T 14684-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.5	含泥量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.6	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		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.7	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.7	吸水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.8	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.8	堆积密度	建设用砂标准规范 GB/T 14684-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.8	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.9	氯离子（氯化物）含量	建设用砂标准规范 GB/T 14684-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.9	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		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.10	泥块含量	建设用砂标准规范 GB/T 14684-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.10	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.11	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含单号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.12	石粉含量	建设用砂标准规范 GB/T 14684-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.12	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.12	石粉含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.13	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.13	空隙率	建设用砂标准规范 GB/T 14684-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.13	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.14	紧密密度	建设用砂标准规范 GB/T 14684-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.14	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.14	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.15	表观密度	建设用砂标准规范 GB/T 14684-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.16	表观密度(坍落筒 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.17	表观密度(容量瓶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.18	表观密度(标准 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.19	表观密度(简易 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.20	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.20	颗粒级配和细度 模数	建设用砂标准规范 GB/T 14684-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.20	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		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.5	工程材料-建设工程材料	2.6.1 1	砂(细集料)	2.6.1 1.21	饱和面干吸水率	建设用砂标准规范 GB/T 14684-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.2	保水率	建筑用耐碱和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.5	工程材料-建设工程材料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.3	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		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.5	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.6	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准更 新为： GB/T 20473-2 021
2.6	工程材料	2.6.1	砂浆/保温	2.6.1	干表观密度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	砂浆	2.7		203-2010		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.8	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.8	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准更 新为： GB/T 20473-2 021
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.8	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.8	抗压强度	轻集料结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.9	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.10	拉伸粘结强度	外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2004		标准更 新为： JGJ 144-201 9
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 2	砂浆/保温 砂浆	2.6.1 2.11	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
2.6	工程材	2.6.1	砂浆/保温	2.6.1	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	砂浆	2.12		标准 JGJ/T 70-2009		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 2	砂浆/保 砂浆	2.6.1 2.13	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.1	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.2	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.5	吸水率/最大吸水 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.6	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.7	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.7	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11969-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.8	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.8	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.8	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.8	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.8	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和 砌块	2.6.1 3.8	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		标准更新为： GB/T 21144-2023

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和砌块	2.6.1 3.8	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和砌块	2.6.1 3.8	抗压强度	海混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和砌块	2.6.1 3.8	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和砌块	2.6.1 3.8	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和砌块	2.6.1 3.8	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和砌块	2.6.1 3.9	抗压强度/块材抗压强度（散芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和砌块	2.6.1 3.10	抗折强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和砌块	2.6.1 3.10	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和砌块	2.6.1 3.10	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和砌块	2.6.1 3.10	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和砌块	2.6.1 3.10	抗折强度	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 3	砌墙砖和砌块	2.6.1 3.11	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 4	路缘石	2.6.1 4.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 4	路缘石	2.6.1 4.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 4	路缘石	2.6.1 4.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.1	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.1	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.2	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		标准更新为： GB/T 21144-2 023
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.2	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.2	抗压强度	砂基透水砖 JC/T378-2012		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.2	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.2	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
2.6	工程材料	2.6.1	路面砖	2.6.1	抗折强度	混凝土路面砖 GB		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		5.3		28635-2012		
2.5	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.3	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.3	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 5	路面砖	2.6.1 5.3	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.1	上屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365-2016		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.3	下屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5128-2003		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.4	反向弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.5	屈服比(R <sub>eH</sub> /R <sub>m</sub> )	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.6	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.7	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.7	屈服强度/下屈服强度	《金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验》 GB/T 2652-2022		
2.6	工程材料	2.6.1	钢材钢筋	2.6.1	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接 头	6.8		GB/T 28900-2022		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.9	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反 向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.9	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365-2016		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.9	弯曲试验	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.9	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2009		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.10	强屈比 (R <sub>m</sub> /R <sub>eL</sub> )	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.11	强屈比 (R <sub>m</sub> /R <sub>p0.2</sub> )	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.12	抗拉强度	金属材料焊接破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.12	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		标准更新为：GB/T1499.1-2017
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.12	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.12	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2006		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.12	抗拉强度	《金属材料焊接破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验》GB/T 2652-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.12	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		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.12	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		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.12	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.13	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.14	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		标准更新为： GB/T1499.1-2017
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.14	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.14	断后伸长率	《金属材料焊接破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验》GB/T 2652-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.14	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		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	钢材钢筋及焊接接头	2.6.16.14	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		
2.6	工程材料	2.6.16	钢材钢筋	2.6.16.1	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接 头	6.14		验方法 GB/T 33365-2016		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.15	断后伸长率/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.16	最大力下总伸长 率	预应力混凝土用螺纹钢 GB/T 20065-2016		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.17	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.17	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.17	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.17	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 2 部 分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.17	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365-2016		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.18	最大力总延伸率/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.19	焊接头抗拉强度	水运工程材料试验规程 JT/T 232-2019		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.20	超强比 (ROeL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.21	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.21	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.21	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.21	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第3部分 钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2022		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.21	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		
2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.1 6	钢材钢筋及焊接接头	2.6.1 6.21	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.6	工程材料	2.6.1	钢材钢筋	2.6.1	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接 头	6.21		热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	2.6.1 6.21	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 7	钢筋机械 连接及套 筒	2.6.1 7.1	抗拉强度	金属材料拉伸试验 第1部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 7	钢筋机械 连接及套 筒	2.6.1 7.1	抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 7	钢筋机械 连接及套 筒	2.6.1 7.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JC/T 163-2013		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 7	钢筋机械 连接及套 筒	2.6.1 7.2	最大力下总伸长 率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 7	钢筋机械 连接及套 筒	2.6.1 7.3	最大力总伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 7	钢筋机械 连接及套 筒	2.6.1 7.4	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.6	工程材 料-建设 工程材 料	2.6.1 7	钢筋机械 连接及套 筒	2.6.1 7.5	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	科							
2.7	工程环境-建筑物理及节能	2.7.1	围护结构	2.7.1.1	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
2.7	工程环境-建筑物理及节能	2.7.1	围护结构	2.7.1.1	节能构造	建筑节能工程施工质量验收规范 SJJG 31-2010		
2.7	工程环境-建筑物理及节能	2.7.2	热环境	2.7.2.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
2.7	工程环境-建筑物理及节能	2.7.2	热环境	2.7.2.2	外墙节能构造钻芯检测	广东省建筑节能工程施工质量验收规范 DBJ 15-85-2009 附录 D		标准更新为： DBJ15-65-2021
2.7	工程环境-建筑物理及节能	2.7.2	热环境	2.7.2.2	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工验收规范 SJJG 31-2010 附录 B		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1	人防工程 地铁隧道 防淹门	2.8.1.1	密闭性能	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1	人防工程 地铁隧道 防淹门	2.8.1.2	开关门时间试验	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1	人防工程 地铁隧道 防淹门	2.8.1.3	手动关门力试验	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1	人防工程 地铁隧道 防淹门	2.8.1.4	组装尺寸	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		
2.8	工程设备	2.8.1	人防工程	2.8.1	装配允许偏差	地铁隧道防淹门		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		地铁隧道 防淹门	.5		CJ/T453-2014		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程 密闭观察窗	2.8.2 .1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程 密闭观察窗	2.8.2 .2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与竣工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程 密闭观察窗	2.8.2 .2	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程 密闭观察窗	2.8.2 .2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程 密闭观察窗	2.8.2 .3	密闭性能（压缩量）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程 密闭观察窗	2.8.2 .4	密闭观察窗厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程 密闭观察窗	2.8.2 .5	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程 密闭观察窗	2.8.2 .6	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与竣工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程 密闭观察窗	2.8.2 .6	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程 密闭观察窗	2.8.2 .6	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程 密闭观察窗	2.8.2 .6	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		窗					
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2	人防工程 密闭观察 窗	2.8.2 .7	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2	人防工程 密闭观察 窗	2.8.2 .7	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2	人防工程 密闭观察 窗	2.8.2 .7	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2	人防工程 密闭观察 窗	2.8.2 .7	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2	人防工程 密闭观察 窗	2.8.2 .8	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2	人防工程 密闭观察 窗	2.8.2 .8	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2	人防工程 密闭观察 窗	2.8.2 .9	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2	人防工程 密闭观察 窗	2.8.2 .9	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2	人防工程 密闭观察 窗	2.8.2 .9	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2	人防工程 密闭观察 窗	2.8.2 .9	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2	人防工程 密闭观察 窗	2.8.2 .10	焊缝质量(焊缝厚 度)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程密闭观察窗	2.8.2.11	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	人防工程密闭观察窗	2.8.2.12	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.3	人防工程建筑电气工程	2.8.3.1	接地电阻	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.3	人防工程建筑电气工程	2.8.3.1	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.3	人防工程建筑电气工程	2.8.3.2	插座安装高度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.3	人防工程建筑电气工程	2.8.3.3	插座接线正确性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.1	使用性能(悬摆板启闭力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.2	使用性能(门扇关闭力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.3	使用性能(闭锁锁紧力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.4	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程	2.8.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		悬摆式防爆活门	.5		与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.5	外形尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.5	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.5	平整度（悬摆板）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.7	平整度（门扇（底座）、门框（底座）胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.8	悬摆板上、下边与门扇平面的平行度允许偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.9	悬摆板与门扇（底座）贴合面间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.10	悬摆板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.11	悬摆板启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.12	抗力性能（悬摆板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防	2.8.4.13	抗力性能（胶垫位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门			003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .14	抗力性能（门扇 （底座）内外面板 厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .15	抗力性能（门扇 （底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .16	抗力性能（门扇 （底座）扇板厚度 偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .17	材料配件质量（位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .18	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .19	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .19	镀膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .19	镀膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .19	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .19	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .20	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.20	镀膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.20	镀膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.20	镀膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.21	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.21	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50681-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.22	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.22	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.22	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.22	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.23	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防爆活门	2.8.4.24	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备	2.8.4	人防工程	2.8.4	胶垫、缓冲胶垫粘	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
 睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		悬摆式防 爆波活门	.25	锁后的剥离强度	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.8.4 .26	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.8.4 .27	通风性能（门扇 （底座）孔宽度、 高度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.8.4 .28	通风性能（限位座 位置（前后）偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.8.4 .29	通风量要求	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.8.4 .30	通风面积	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.8.4 .31	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.8.4 .31	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.8.4 .31	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.8.4 .31	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.8.4 .32	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.8.4 .32	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门			RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .33	门扇（底座）与门 框（底框）贴合问 隙	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .34	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJD4-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .34	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .34	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .35	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .35	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .35	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .36	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外 形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .36	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	人防工程悬摆式防 爆破活门	2.8.4 .36	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结 构门	2.8.5 .1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.3	外形尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.4	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.5	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.5	密闭性能（门扇、	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		手动钢结构 门	.6	门框贴合间隙)	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .7	平整度(门扇内表 面)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .8	平整度(门扇支撑 面、门框支承板承 压面、门框外侧表 面)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .9	材料配件质量(锁 固钩数量与分布)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .10	材料配件质量(位 置偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .11	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .12	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .12	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .12	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .12	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .13	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.5	人防工程	2.8.5	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		手动钢结构门	.13		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5 .13	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5 .13	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5 .14	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5 .14	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5 .15	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5 .15	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5 .15	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5 .15	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5 .16	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5 .17	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑	2.8.5	人防工程手动钢结构	2.8.5 .18	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		门			003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .19	配合尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .19	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .19	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .19	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .20	门扇、门框贴合面 中心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .21	门扇刚度（门扇厚 度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .22	门扇刚度（门扇型 钢规格、分布偏 差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .23	门扇刚度（面板厚 度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .24	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .24	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程 手动钢结构 门	2.8.5 .25	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.25	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.26	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与竣工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.27	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.28	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.29	闭锁轴和铰页轴的表面硬度	人民防空工程防护设备产品质量检验与竣工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.30	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.31	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.5	人防工程手动钢结构门	2.8.5.32	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.6	人防工程排气活门	2.8.6.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.6	人防工程排气活门	2.8.6.2	使用性能（网盖或活门盘锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.6	人防工程排气活门	2.8.6.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.6	人防工程	2.8.6.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		排气活门	.3		质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.5	人防工程 排气活门	2.8.5 .4	密封胶条粘结后 的剥离强度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.5 .5	平衡铰连杆垂直 度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .5	平衡铰连杆垂直 度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .6	材料附件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .7	标高偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .8	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.5	人防工程 排气活门	2.8.6 .8	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .8	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .8	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .8	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .9	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .10	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .11	通风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .12	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .12	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .13	阀盖或活门盘偏 移	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .14	阀盖或活门盘厚 度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.6	人防工程 排气活门	2.8.6 .14	阀盖或活门盘厚 度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.6	人防工程排气活门	2.8.6.15	闸盘或活门盘锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.7	人防工程油网滤尘器	2.8.7.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.7	人防工程油网滤尘器	2.8.7.2	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程玻璃纤维增强塑料门	2.8.8.1	关键操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程玻璃纤维增强塑料门	2.8.8.2	垂直度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程玻璃纤维增强塑料门	2.8.8.3	外形尺寸	人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程玻璃纤维增强塑料门	2.8.8.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程玻璃纤维增强塑料门	2.8.8.4	平面度（门扇内表面）	人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程玻璃纤维增强塑料门	2.8.8.5	平面度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程	2.8.8	抗力性能（门扇厚	人民防空工程复合材料（玻		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含单号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备		玻璃纤维 增强塑料 门	.6	度偏差)	玻璃纤维增强塑料) 防护设备 质量检测标准 RFJ 004-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .7	抗力性能(骨架规 格、分布)	人民防空工程复合材料(玻 璃纤维增强塑料) 防护设备 质量检测标准 RFJ 004-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .8	材料配件质量(锚 固钩数量与分布)	人民防空工程复合材料(玻 璃纤维增强塑料) 防护设备 质量检测标准 RFJ 004-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .9	材料配件质量(位 置偏差)	人民防空工程复合材料(玻 璃纤维增强塑料) 防护设备 质量检测标准 RFJ 004-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .10	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程复合材料(玻 璃纤维增强塑料) 防护设备 质量检测标准 RFJ 004-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .11	漆膜厚度	包漆和清漆 漆膜厚度的测 定 GB/T 13452.2-2008		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .11	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .12	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料	2.8.8 .12	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			门					
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .13	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .14	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .14	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技 术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .14	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .14	焊缝质量	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .15	焊缝质量(焊缝厚 度)	人民防空工程复合材料(玻 璃纤维增强塑料)防护设备 质量检测标准 RFJ 004-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .16	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程复合材料(玻 璃纤维增强塑料)防护设备 质量检测标准 RFJ 004-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .17	配合尺寸	人民防空工程复合材料(玻 璃纤维增强塑料)防护设备 质量检测标准 RFJ 004-2021		
2.8	工程设备	2.8.8	人防工程	2.8.8	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		玻璃纤维 增强塑料 门	.17		质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .18	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.8	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	2.8.8 .19	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .2	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .3	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程电控门	2.8.9.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程电控门	2.8.9.4	密封件质量(接口数量及型式)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程电控门	2.8.9.5	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程电控门	2.8.9.6	密闭性能(门扇、门框贴合间隙)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程电控门	2.8.9.7	平整度(门扇内表面)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程电控门	2.8.9.8	平整度(门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程电控门	2.8.9.9	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程电控门	2.8.9.10	材料配件质量(锚固数量与分布)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程电控门	2.8.9.11	材料配件质量(位置偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程电控门	2.8.9.12	材料配件质量(尺寸偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程电控门	2.8.9.13	橡胶厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .13	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .13	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13462.2-2008		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .14	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .15	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .15	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .16	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .16	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .16	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .16	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .17	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .18	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .19	电动启闭门、开关 锁时间	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .20	相邻门扇中缝间 隙偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .21	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22634-2008		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .21	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程	2.8.9	门扇、门框贴合面	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备		电控门	.22	中心线偏差	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .23	门扇刚度(门扇厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .24	门扇刚度(门扇肋 板尺寸、分布偏 差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .25	门扇刚度(面板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .26	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .26	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .26	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .26	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .27	门扇结构厚度偏 差(门扇厚度偏 差)	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .27	门扇结构厚度偏 差(门扇厚度偏 差)	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .28	门框左右角钢外 表面垂直度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .29	闭锁轴和铰页轴 的表面硬度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .30	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.9	人防工程 电控门	2.8.9 .30	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 0	人防工程 给水排水 工程	2.8.1 0.1	卫生器具满水试 验	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 0	人防工程 给水排水 工程	2.8.1 0.2	卫生器具通水试 验	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 0	人防工程 给水排水 工程	2.8.1 0.3	地漏水封高度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 0	人防工程 给水排水 工程	2.8.1 0.4	排水管道灌水试 验	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 0	人防工程 给水排水 工程	2.8.1 0.5	排水管道通球试 验	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 0	人防工程 给水排水 工程	2.8.1 0.6	敞口水箱满水试 验	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 0	人防工程 给水排水 工程	2.8.1 0.7	给水管道及密闭 水箱水压试验	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.1	使用性能（门扇关 闭力）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.2	使用性能（门框锁 紧力）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.3	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的 公差 GB/T 1804-2000		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.4	外形尺寸	门扇 尺寸、垂直度和平面度 检测方法 GB/T 22635-2008		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.5	平整度（门扇（底 座）、门框（底座） 胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.6	抗力性能（胶管底 座壁厚偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.7	抗力性能（胶板位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.8	抗力性能（门扇 （底座）内外面板 厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.9	抗力性能（门扇 （底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程	2.8.1	抗力性能（门扇	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	1	胶管式防 爆波活门	1.10	(底座)盖板厚度 偏差)	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.11	材料配件质量(位 置偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.12	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.13	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.13	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.14	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防	2.8.1 1.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门			003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防 爆破活门	2.8.1 1.15	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防 爆破活门	2.8.1 1.15	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防 爆破活门	2.8.1 1.16	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防 爆破活门	2.8.1 1.16	焊缝质量	焊缝无损检测 超声性 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防 爆破活门	2.8.1 1.16	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防 爆破活门	2.8.1 1.16	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防 爆破活门	2.8.1 1.17	焊缝质量（焊缝厚 度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防 爆破活门	2.8.1 1.18	焊缝质量（焊缝等 级）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防 爆破活门	2.8.1 1.19	胶垫、缓冲胶垫粘 结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防 爆破活门	2.8.1 1.20	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防 爆破活门	2.8.1 1.21	胶管卡箍固定牢 靠程度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防爆波活门	2.8.1 1.22	通风性能(面积测量)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防爆波活门	2.8.1 1.23	烟风量要求	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防爆波活门	2.8.1 1.24	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防爆波活门	2.8.1 1.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防爆波活门	2.8.1 1.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防爆波活门	2.8.1 1.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防爆波活门	2.8.1 1.26	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防爆波活门	2.8.1 1.25	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防爆波活门	2.8.1 1.26	门扇(底座)与门框(底框)贴合间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防爆波活门	2.8.1 1.27	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 1	人防工程胶管式防爆波活门	2.8.1 1.27	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设备	2.8.1	人防工程	2.8.1	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	1	胶管式防 爆波活门	1.27		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.28	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.28	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.29	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与竣工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.29	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外 形、重量及允许偏差 GB/T-709-2019		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.29	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 1	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.8.1 1.29	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 2	人防工程 超压排气 活门	2.8.1 2.1	平衡杆杆铅垂度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 3	人防工程 过滤吸收 器	2.8.1 3.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 4	人防工程 连续玄武 岩纤维门	2.8.1 4.1	垂直度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 4	人防工程 连续玄武 岩纤维门	2.8.1 4.2	抗力性能(门扇厚 度偏差)	人民防空工程复合材料(连 续玄武岩纤维)防护密闭门、 密闭门标准 RFJ 001-2018		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 4	人防工程 连续玄武 岩纤维门	2.8.1 4.3	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		岩纤维门					
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 4	人防工程 连续玄武岩纤维门	2.8.1 4.3	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 6.1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 6	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 6	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 6.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.3	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1404-2000		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 6	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.4	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.5	密封胶条挤压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.6	密闭性板（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.7	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.8	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.9	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.10	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.11	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.12	混凝土密实度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.12	混凝土密实度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.12	混凝土密实度	超声波法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21: 2000		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.13	混凝土强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.13	混凝土强度	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规范 JGJ/T354-2016		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.13	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规范 JGJ/T29-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.13	混凝土强度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJD4-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.14	混凝土强度(超声 回弹综合法)	超声回弹综合法检测混凝土 抗压强度技术规范 T/CBCE 02-2020		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.15	涂层厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.15	涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 6.16	涂层厚度	色漆和清漆涂层厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.15	涂层厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.15	涂层厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.15	涂层附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJD1-2002		
2.8	工程设备	2.8.1	人防工程	2.8.1	涂层附着力	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5	钢筋混凝土门	5.16		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.16	灌浆附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.16	灌浆附着力	色泽和清漆 划格试验 GB/T 9236-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.17	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.17	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.18	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.18	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.18	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.18	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.19	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.20	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.21	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		土门			003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.22	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.22	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.22	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.22	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.23	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.23	钢筋保护层厚度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.23	钢筋保护层厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.24	钢筋规格、分布	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.24	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.24	钢筋规格、分布	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.25	门扇、门框贴合面 中心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.26	门扇刚度（保护层 厚度）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.27	门扇刚度（混凝土 强度）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.28	门扇刚度（钢筋规 格、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.29	门扇刚度（门扇厚 度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.30	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.30	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.31	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.31	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.31	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.31	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝 土门	2.8.1 5.32	门框左右角钢外 表面垂直度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 5	人防工程	2.8.1	面板厚度偏差（钢	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	5	钢筋混凝土门	5.33	包边厚度)	测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 钢筋混凝土门	2.8.1 5.33	面板厚度偏差(钢 包边厚度)	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 阀门	2.8.1 6.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.2	使用性能(电动启 闭可靠性)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.3	使用性能(闸板启 闭力)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 5	人防工程 阀门	2.8.1 6.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.5	密封胶条粘结后 的剥离强度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.6	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.7	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.7	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.8	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 8.9	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.9	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.10	焊缝用量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26961-2011		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.10	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.10	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.10	焊缝质量	人民防空工程防护设备试轮 测试与质量检测标准 RFJ04-2008		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.11	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.12	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.13	管壁、阀板厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.13	管壁、阀板厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.14	脱板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.15	通风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.16	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.16	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.17	阀板启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.17	阀板启闭力	人民防空工程防护设备试轮 测试与质量检测标准 RFJ04-2008		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 6	人防工程 阀门	2.8.1 6.18	密封度	人民防空工程防护设备试轮 测试与质量检测标准 RFJ04-2008		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含单号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	7	防护密闭封堵板	7.1		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.2	外形尺寸	未注公差的线性 and 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.2	外形尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.3	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.4	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.5	密闭性能（封堵板、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.6	封堵框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.7	平整度（封堵框内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.8	平整度（封堵框支撑面、门框支承板	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		封堵板		承压面、门框外侧 表面)	003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 7	人防工程 防护密闭 封堵板	2.8.1 7.9	抗力性能(加强板 (型钢)规格、分 布)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 7	人防工程 防护密闭 封堵板	2.8.1 7.10	抗力性能(封堵扇 或结构厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 7	人防工程 防护密闭 封堵板	2.8.1 7.11	抗力性能(钢板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 7	人防工程 防护密闭 封堵板	2.8.1 7.12	抗力性能(面板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 7	人防工程 防护密闭 封堵板	2.8.1 7.13	材料配件质量(锚 固钩数量与分布)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 7	人防工程 防护密闭 封堵板	2.8.1 7.14	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 7	人防工程 防护密闭 封堵板	2.8.1 7.15	板、框贴合面中心 线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 7	人防工程 防护密闭 封堵板	2.8.1 7.16	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 7	人防工程 防护密闭 封堵板	2.8.1 7.16	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 7	人防工程 防护密闭 封堵板	2.8.1 7.16	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 7	人防工程 防护密闭	2.8.1 7.16	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2009		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		封堵板					
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.16	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.17	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.18	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.18	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.19	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.19	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.19	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.19	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.20	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.21	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.22	相邻封堵板中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.23	螺栓连接(连接孔规格、数量)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.24	配合尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22638-2008		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.25	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.25	门扇厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.25	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备	2.8.1	人防工程	2.8.1	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外		标准更

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	7	防护密闭封堵板	7.25		形、重量及允许偏差 GB/T709-2006		新为: GB/T 709-201 9
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.25	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 7	人防工程防护密闭封堵板	2.8.1 7.25	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 8	人防工程防护密闭段通风管道	2.8.1 8.1	涂膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 8	人防工程防护密闭段通风管道	2.8.1 8.1	涂膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检查标准 RFJ 04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 8	人防工程防护密闭段通风管道	2.8.1 8.1	涂膜厚度	色漆和清漆涂膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 8	人防工程防护密闭段通风管道	2.8.1 8.1	涂膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 8	人防工程防护密闭段通风管道	2.8.1 8.1	涂膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1 8	人防工程防护密闭段通风管道	2.8.1 8.2	管道厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 8	人防工程 防护密闭 段通风管 道	2.8.1 8.3	钢板厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 9	人防工程 防护通风 系统	2.8.1 9.1	清洁风量	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 9	人防工程 防护通风 系统	2.8.1 9.1	清洁风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 9	人防工程 防护通风 系统	2.8.1 9.1	清洁风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 9	人防工程 防护通风 系统	2.8.1 9.1	清洁风量	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB/T 50243-2016		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 9	人防工程 防护通风 系统	2.8.1 9.2	滤毒风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 9	人防工程 防护通风 系统	2.8.1 9.2	滤毒风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 9	人防工程 防护通风 系统	2.8.1 9.2	滤毒风量	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB/T 50243-2016		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.1 9	人防工程 防护通风 系统	2.8.1 9.3	通风与空调系统 总风量	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 0	人防工程 防爆地漏	2.8.2 0.1	地漏主体壁厚偏 差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 0	人防工程 防爆地漏	2.8.2 0.2	地漏体壁厚和密 封体厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 0	人防工程 防爆地漏	2.8.2 0.3	地漏接口及管径 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 0	人防工程 防爆地漏	2.8.2 0.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 0	人防工程 防爆地漏	2.8.2 0.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的 公差 GB/T 1804-2000		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 0	人防工程 防爆地漏	2.8.2 0.5	密封体厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 0	人防工程 防爆地漏	2.8.2 0.6	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 0	人防工程 防爆地漏	2.8.2 0.7	标高偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 0	人防工程 防爆地漏	2.8.2 0.8	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉冲 冲门	2.8.2 1.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉冲 冲门	2.8.2 1.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉冲 冲门	2.8.2 1.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉冲 冲门	2.8.2 1.1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉冲 冲门	2.8.2 1.1	刀与簧片嵌压中	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	1	防电磁脉冲门	1.2	心线偏差	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.3	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1604-2000		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.5	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.6	密封胶条挤压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.7	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.8	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.9	平整度（门扇支撑面、门框支撑板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设备	2.8.2	人防工程	2.8.2	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	1	防电磁脉 冲门	1.10		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.11	材料配件质量(轴 固钩数量与分布)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.12	材料配件质量(位 置偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.13	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.14	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.14	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.15	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		冲门					
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.15	深膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.16	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.16	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.17	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.17	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.17	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.17	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.18	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.19	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.20	薄片槽开口宽度 与中心线位置偏 差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.21	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22836-2008		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.6.2 1.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.6.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.22	门扇刚度(门扇型钢规格、分布偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.23	门扇刚度(门扇或结构厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.6.2 1.24	门扇刚度(面板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.25	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.25	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.25	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.25	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.26	门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2 1	人防工程防电磁脉冲门	2.8.2 1.26	门扇结构厚度偏差	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	1	防电磁脉 冲门	1.28	差（门扇厚度偏 差）	质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.27	门框左右角朝外 表面垂直度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.28	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 1	人防工程 防电磁脉 冲门	2.8.2 1.28	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 2	人防工程 风机	2.8.2 2.1	性能检测（额定速 度）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.8	工程设 备-建筑 设备	2.8.2 2	人防工程 风机	2.8.2 2.2	额定速度	风机、压缩机、泵安装工程 施工及验收规范 GB50275-2010		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	涂层	2.9.1 .1	外观	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.9	水利水 电工程	2.9.2	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.9.2 .1	涂料涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.9	水利水 电工程	2.9.2	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.9.2 .2	涂料涂层附着力	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.9	水利水 电工程	2.9.2	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.9.2 .3	金属涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		

检验检测地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号  
睿谷 3#1F

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.9	水利水 电工程	2.9.2	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.9.2 .4	金属涂层结合强 度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		

以下空白

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	家具-家具	1.1.1	儿童家具	1.1.1 .1	外形尺寸偏差测 定	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
1.1	家具-家具	1.1.1	儿童家具	1.1.1 .2	木材含水率测定	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
1.1	家具-家具	1.1.1	儿童家具	1.1.1 .3	耐冷热温差试验	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
1.1	家具-家具	1.1.1	儿童家具	1.1.1 .4	耐干热试验	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
1.1	家具-家具	1.1.1	儿童家具	1.1.1 .5	耐液试验	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
1.1	家具-家具	1.1.1	儿童家具	1.1.1 .6	耐湿热试验	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
1.1	家具-家具	1.1.1	儿童家具	1.1.1 .7	附着力试验	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011		
1.1	家具-家具	1.1.2	实验室家具	1.1.2 .1	主要尺寸、外形尺 寸偏差及形状位 置公差测定	实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009		
1.1	家具-家具	1.1.3	家具	1.1.3 .1	内照射指数	家具中有害物质 放射性的 测定 GB/T 38724-2020		
1.1	家具-家具	1.1.3	家具	1.1.3 .2	外照射指数	家具中有害物质 放射性的 测定 GB/T 38724-2020		
1.1	家具-家具	1.1.3	家具	1.1.3 .3	富马酸二甲酯含 量	家具中富马酸二甲酯含量的 测定 GB/T 27717-2011		
1.1	家具-家具	1.1.3	家具	1.1.3 .4	耐冷液	家具表面涂层理化性能试验 第 1 部分：耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2021		
1.1	家具-家具	1.1.3	家具	1.1.3 .5	耐湿热	家具表面涂层理化性能试验 第 2 部分：耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2020		
1.1	家具-家具	1.1.4	家具表面 涂层	1.1.4 .1	耐冷热温差	家具表面涂层理化性能试验 第 7 部分：耐冷热温差测定 法 GB/T 4893.7-2013		
1.1	家具-家具	1.1.4	家具表面 涂层	1.1.4 .2	耐干热	家具表面涂层理化性能试验 第 3 部分：耐干热测定法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含单号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 4893.3-2020		
1.1	家具-家具	1.1.4	家具表面漆膜	1.1.4.3	附着力	家具表面漆膜理化性能试验 第 4 部分：附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-2013		
1.1	家具-家具	1.1.5	木家具	1.1.5.1	主要尺寸及其偏差测定	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017		
1.1	家具-家具	1.1.5	木家具	1.1.5.2	外观检验	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017		
1.1	家具-家具	1.1.5	木家具	1.1.5.3	形状和位置公差测定	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017		
1.1	家具-家具	1.1.5	木家具	1.1.5.4	漆膜抗冲击测定	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017		
1.1	家具-家具	1.1.5	木家具	1.1.5.5	漆膜耐冷热温差测定	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017		
1.1	家具-家具	1.1.5	木家具	1.1.5.6	漆膜耐干热测定	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017		
1.1	家具-家具	1.1.5	木家具	1.1.5.7	漆膜耐液性测定	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017		
1.1	家具-家具	1.1.5	木家具	1.1.5.8	漆膜耐湿热测定	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017		
1.1	家具-家具	1.1.5	木家具	1.1.5.9	漆膜附着力测定	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017		
1.1	家具-家具	1.1.6	皮革	1.1.6.1	往复式摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 GB/T 2537-2001		
1.1	家具-家具	1.1.6	皮革	1.1.6.2	抗张强度和伸长率	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 GB/T 2710-2018		
1.1	家具-家具	1.1.6	皮革	1.1.6.3	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：单边撕裂 GB/T 4198-2011		
1.1	家具-家具	1.1.6	皮革	1.1.6.4	涂层厚度	皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定 GB/T 22869-2008		标准更新为：GB/T 22869-2021

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	家具-家具	1.1.6	皮革	1.1.6.5	耐光色牢度	皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 QB/T 2727-2017		
1.1	家具-家具	1.1.6	皮革	1.1.6.6	耐折牢度	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2018		
1.1	家具-家具	1.1.8	皮革	1.1.6.7	耐磨性能	皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定 QB/T 2726-2005		
1.1	家具-家具	1.1.7	皮革和合成革	1.1.7.1	六价铬的检测	环境标志产品技术要求皮革和合成革 HJ 507-2009		
1.1	家具-家具	1.1.8	纺织品	1.1.8.1	含氯苯酚	纺织品 含氯苯酚的测定 第 2 部分: 气相色谱法 GB/T 18414.2-2006		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.1	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷(MOCA)	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.2	主料、胶粘剂游离甲醛	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.3	冲击吸收	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.4	垂直变形	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.5	多环芳烃(18种)、苯并[a]芘	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.6	总挥发性有机化合物(TVOC)释放率、甲醛释放率	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.7	抗滑值	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地	1.2.1.8	拉伸强度、拉伸伸长率	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			面层					
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.9	挥发物含量	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.10	无机填料含量	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.11	气味	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.12	游离甲苯二异氰酸酯	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.13	现浇型面层厚度	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.14	短链氯化石蜡	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.15	耐老化性能	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.16	苯、甲苯+二甲苯	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.17	邻苯二甲酸酯类	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.18	重金属	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.1	合成材料运动场地面层	1.2.1.19	预制卷材、块材厚度	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料	1.2.2	3,3'-二氯-4,4'	合成材料运动场地面层质量		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品		面层	.1	1-二氯苯二苯基 甲烷 (MOCA)	控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料 面层	1.2.2 .2	人造草簇草拔 出力	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料 面层	1.2.2 .3	人造草草丝拉断 力、底布拉断力、 耐酸性、耐碱性	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料 面层	1.2.2 .4	人造草阻燃性	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料 面层	1.2.2 .5	冲击吸收	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料 面层	1.2.2 .6	可溶性重金属 (铅、镉、铬、汞) 含量	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料 面层	1.2.2 .7	场地厚度	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料 面层	1.2.2 .8	垂直变形	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料 面层	1.2.2 .9	外观质量	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料 面层	1.2.2 .10	多环芳烃 (18 种 总和) 和苯并[a] 芘	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料 面层	1.2.2 .11	室内运动场地-甲 醛、苯、甲苯、二 甲苯、TVOC	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料 面层	1.2.2 .12	总挥发性有机化 合物 (TVOC) 释放 量、甲醛释放量、 苯释放量、(甲苯、 二甲苯和乙苯总 和释放量)、二硫 化碳释放量	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料 面层	1.2.2 .13	抗滑值	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.14	拉伸强度、拉伸伸长率	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.15	无机填料含量	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.16	气味评定	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.17	氯乙烯单体	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.18	游离甲苯二异氰酸酯、游离六亚基二异氰酸酯总和、游离二苯基甲烷二异氰酸酯	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.19	游离甲醛	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.20	短链氯化石蜡	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.21	耐老化性能	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.22	胶体主料有机挥发物含量	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.23	苯、甲苯、二甲苯和乙苯总和	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.24	邻苯二甲酸酯类	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.25	阻燃性	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.26	面层厚度	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.2	合成材料面层	1.2.2.27	高聚物总量	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
1.2	建材产品	1.2.3	塑料原材料及制品	1.2.3.1	灰分	塑料 灰分的测定 第 5 部分：聚氯乙烯 GB/T 9345.5-2010		
1.2	建材产品	1.2.4	复合材料电缆支架	1.2.4.1	承载性能	复合材料电缆支架 GB/T 34182-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	建材产品	1.2.5	建筑与市政工程防水材料	1.2.5.1	防水卷材接缝剥离强度	建筑与市政工程防水通用规范 GB 55030-2022		
1.2	建材产品	1.2.5	建筑与市政工程防水材料	1.2.5.2	防水卷材接缝不透水性	建筑与市政工程防水通用规范 GB 55030-2022		
1.2	建材产品	1.2.6	橡胶地板	1.2.6.1	厚度的测量	橡塑铺地材料 第 1 部分 橡胶地板 HG/T 3747.1-2011		
1.2	建材产品	1.2.6	橡胶地板	1.2.6.2	尺寸稳定性的测定	橡塑铺地材料 第 1 部分 橡胶地板 HG/T 3747.1-2011		
1.2	建材产品	1.2.6	橡胶地板	1.2.6.3	表面质量	橡塑铺地材料 第 1 部分 橡胶地板 HG/T 3747.1-2011		
1.2	建材产品	1.2.6	橡胶地板	1.2.6.4	长度、宽度的测量	橡塑铺地材料 第 1 部分 橡胶地板 HG/T 3747.1-2011		
1.2	建材产品	1.2.7	玻璃纤维沥青瓦	1.2.7.1	叠层剥离强度	玻璃纤维沥青瓦 GB/T 20474-2015		
1.2	建材产品	1.2.7	玻璃纤维沥青瓦	1.2.7.2	柔度	玻璃纤维沥青瓦 GB/T 20474-2015		
1.2	建材产品	1.2.7	玻璃纤维沥青瓦	1.2.7.3	耐钉子拔出性能	玻璃纤维沥青瓦 GB/T 20474-2015		
1.2	建材产品	1.2.7	玻璃纤维沥青瓦	1.2.7.4	自粘胶耐热度	玻璃纤维沥青瓦 GB/T 20474-2015		
1.2	建材产品	1.2.8	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	1.2.8.1	耐根穿刺性能	种植屋面用耐根穿刺防水卷材 GB/T 35468-2017		
1.2	建材产品	1.2.9	门窗用玻璃纤维增强塑料挤型材	1.2.9.1	加热后状态	门窗用玻璃纤维增强塑料挤型材 JC/T 941-2016		
1.2	建材产品	1.2.9	门窗用玻璃纤维增强塑料挤型材	1.2.9.2	型材各表面纵向直线度	门窗用玻璃纤维增强塑料挤型材 JC/T 941-2016		
1.2	建材产品	1.2.9	门窗用玻	1.2.9	型材壁厚	门窗用玻璃纤维增强塑料挤		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品		玻璃纤维增强塑料拉挤型材	.3		挤型材 JC/T 941-2016		
1.2	建材产品	1.2.9	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材	1.2.9.4	型材横截面尺寸	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016		
1.2	建材产品	1.2.9	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材	1.2.9.5	型材长度	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016		
1.2	建材产品	1.2.9	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材	1.2.9.6	落锤冲击	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016		
1.3	日用化工产品 -RoHS	1.3.1	电子电气产品	1.3.1.1	六价铬	电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011		
1.3	日用化工产品 -RoHS	1.3.1	电子电气产品	1.3.1.2	六溴环十二烷	电子电气产品中六溴环十二烷的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 29785-2013		
1.3	日用化工产品 -RoHS	1.3.1	电子电气产品	1.3.1.3	多溴联苯&多溴二苯醚	电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011		
1.3	日用化工产品 -RoHS	1.3.1	电子电气产品	1.3.1.4	汞	电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011		
1.3	日用化工产品 -RoHS	1.3.1	电子电气产品	1.3.1.5	邻苯二甲酸酯	电子电气产品中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29786-2013		
1.3	日用化工产品	1.3.1	电子电气产品	1.3.1.6	铅	电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	-RoHS					多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		
1.3	日用化工产品-RoHS	1.3.1	电子电气产品	1.3.1.7	镉	电子电气产品 六种禁用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.1	地坪涂料	1.4.1.1	乙二醇醚及醚酯总和	室内地坪涂料中有害物质限量 GB38468-2019		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.1	地坪涂料	1.4.1.2	挥发性有机化合物（VOC）	室内地坪涂料中有害物质限量 GB38468-2019		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.1	地坪涂料	1.4.1.3	苯	室内地坪涂料中有害物质限量 GB38468-2019		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.1	地坪涂料	1.4.1.4	苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和	室内地坪涂料中有害物质限量 GB38468-2019		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2	建筑涂料用乳液	1.4.2.1	残余单体总和	建筑涂料用乳液 GB/T 20823-2006		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.3	水性涂料	1.4.3.1	甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 34683-2017		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.4	涂料	1.4.4.1	挥发性有机化合物（VOC）释放量	涂料中挥发性有机化合物（VOC）释放量的测定 GB/T 37884-2019		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.5	车辆涂料	1.4.5.1	六价铬含量	车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020		
1.5	日用化工产品-胶粘剂	1.5.1	$\alpha$ -氨基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂	1.5.1.1	挥发性有机化合物含量	$\alpha$ -氨基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂 HG/T 2492-2018		
1.5	日用化工产品-胶粘剂	1.5.2	硅酮结构	1.5.2	增塑剂含量	硅酮结构密封胶中烷基增塑剂		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品-胶粘剂		密封胶	.1		剂检测方法 GB/T 31951-2015		
1.6	水暖卫浴产品-卫浴配件	1.6.1	地漏	1.6.1 .1	塑料基体镀层附着强度	地漏 GB/T 27710-2020		
1.6	水暖卫浴产品-卫浴配件	1.6.1	地漏	1.6.1 .2	有机涂层附着强度	地漏 GB/T 27710-2020		
1.6	水暖卫浴产品-卫浴配件	1.6.1	地漏	1.6.1 .3	金属基体镀层附着强度	地漏 GB/T 27710-2020		
1.7	水暖卫浴产品-卫生洁具	1.7.1	便器用重力式冲水装置及洁具机架	1.7.1 .1	排水阀密封件耐腐蚀性	卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架 GB/T 26730-2011		
1.7	水暖卫浴产品-卫生洁具	1.7.1	便器用重力式冲水装置及洁具机架	1.7.1 .2	机架耐腐蚀性	卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架 GB/T 26730-2011		
1.7	水暖卫浴产品-卫生洁具	1.7.1	便器用重力式冲水装置及洁具机架	1.7.1 .3	涂层层耐腐蚀性试验	卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架 GB/T 26730-2011		
1.7	水暖卫浴产品-卫生洁具	1.7.2	压力冲洗水箱	1.7.2 .1	外观质量	卫生洁具 便器用压力冲水装置 GB/T 26750-2011		
1.8	电子电气-AV	1.8.1	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源	1.8.1 .1	平均效率和空载有功功率测试	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值 GB 20943-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	电子电气-低压	1.9.1	开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器	1.9.1.1	介电性能试验	低压开关设备和控制设备 第 3 部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.1	开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器	1.9.1.2	温升试验	低压开关设备和控制设备 第 3 部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.1	开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器	1.9.1.3	电气间隙和爬电距离	低压开关设备和控制设备 第 3 部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.1	开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器	1.9.1.4	耐非正常热和火试验	低压开关设备和控制设备 第 3 部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.2	成套设备	1.9.2.1	介电性能	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013		
1.9	电子电气-低压	1.9.2	成套设备	1.9.2.2	内部电路和连接	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013		
1.9	电子电气-低压	1.9.2	成套设备	1.9.2.3	外接导线端子	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013		
1.9	电子电气-低压	1.9.2	成套设备	1.9.2.4	布线、操作性能和功能	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013		
1.9	电子电气-低压	1.9.2	成套设备	1.9.2.5	开关部件和元件的组合	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013		

## 检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	电子电气-低压	1.9.2	成套设备	1.9.2.6	机械操作	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013		
1.9	电子电气-低压	1.9.2	成套设备	1.9.2.7	材料和部件的强度	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013		
1.9	电子电气-低压	1.9.2	成套设备	1.9.2.8	电击防护和保护电路完整性	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013		
1.9	电子电气-低压	1.9.2	成套设备	1.9.2.9	电气间隙和爬电距离	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013		
1.9	电子电气-低压	1.9.3	自恢复式过欠压保护器	1.9.3.1	介电性能	自恢复式过欠压保护器 JB/T 12762-2015		
1.9	电子电气-低压	1.9.3	自恢复式过欠压保护器	1.9.3.2	动作特性	自恢复式过欠压保护器 JB/T 12762-2015		
1.9	电子电气-低压	1.9.3	自恢复式过欠压保护器	1.9.3.3	温升	自恢复式过欠压保护器 JB/T 12762-2015		
1.9	电子电气-低压	1.9.3	自恢复式过欠压保护器	1.9.3.4	电击保护	自恢复式过欠压保护器 JB/T 12762-2015		
1.9	电子电气-低压	1.9.3	自恢复式过欠压保护器	1.9.3.5	电气间隙和爬电距离	自恢复式过欠压保护器 JB/T 12762-2015		
1.9	电子电气-低压	1.9.3	自恢复式过欠压保护器	1.9.3.6	耐异常发热和耐燃性	自恢复式过欠压保护器 JB/T 12762-2015		
1.9	电子电气-低压	1.9.3	自恢复式过欠压保护器	1.9.3.7	耐热性	自恢复式过欠压保护器 JB/T 12762-2015		
1.9	电子电气-低压	1.9.4	配电板	1.9.4.1	介电性能	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						作的配电板 (DBO) GB/T 7251.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.4	配电板	1.9.4.2	内部电路和连接	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板 (DBO) GB/T 7251.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.4	配电板	1.9.4.3	外接导线端子	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板 (DBO) GB/T 7251.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.4	配电板	1.9.4.4	布线、操作性能和功能	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板 (DBO) GB/T 7251.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.4	配电板	1.9.4.5	开关器件和元件的组合	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板 (DBO) GB/T 7251.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.4	配电板	1.9.4.6	成套设备的防护等级	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板 (DBO) GB/T 7251.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.4	配电板	1.9.4.7	机械操作	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板 (DBO) GB/T 7251.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.4	配电板	1.9.4.8	材料和部件的强度	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板 (DBO) GB/T 7251.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.4	配电板	1.9.4.9	温升验证	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板 (DBO) GB/T 7251.3-2017		
1.9	电子电	1.9.4	配电板	1.9.4	电击防护和保护	低压成套开关设备和控制设		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-低压			1.10	电路完整性	各第 3 部分：由一般人员操作的配电箱 (DBO) GB/T 7251.3-2017		
1.9	电子电气-低压	1.9.4	配电箱	1.9.4.11	电气间隙和爬电距离	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电箱 (DBO) GB/T 7251.3-2017		
1.10	电子电气-安全	1.10.1	固体绝缘材料	1.10.1.1	相比电痕化指数测量	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2022		
1.10	电子电气-安全	1.10.1	固体绝缘材料	1.10.1.2	耐电痕化指数测量	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2022		
1.10	电子电气-安全	1.10.2	电工电子产品	1.10.2.1	接触电流和保护导体电流	接触电流和保护导体电流的测量方法 GB/T 12113-2003		
1.10	电子电气-安全	1.10.2	电工电子产品	1.10.2.1	接触电流和保护导体电流	接触电流和保护导体电流的测量方法 IEC 60990:2016		
1.10	电子电气-安全	1.10.2	电工电子产品	1.10.2.2	材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI) 试验方法	电工电子产品着火危险试验 第 12 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI) 试验方法 GB/T 5169.12-2013		
1.10	电子电气-安全	1.10.2	电工电子产品	1.10.2.3	材料的灼热丝起燃温度 (GWIT) 试验方法	电工电子产品着火危险试验 第 13 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度 (GWIT) 试验方法 GB/T 5169.13-2013		
1.10	电子电气-安全	1.10.2	电工电子产品	1.10.2.4	球压试验	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压试验 GB/T 5169.21-2006		标准更新为：电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
								常热球压试验方法 GB/T 5169.21-2017
1.10	电子电气-安全	1.10.2	电工电子产品	1.10.2.5	针焰试验	电工电子产品着火危险试验 第 5 部分:试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2020		
1.10	电子电气-安全	1.10.2	电工电子产品	1.10.2.6	针焰试验方法 装置、确认试验方法	着火危险试验 第 11-5 部分:试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 IEC 60695-11-5:2016		
1.10	电子电气-安全	1.10.3	绝缘材料	1.10.3.1	电气强度(工频下试验)	绝缘材料 电气强度试验方法 第 1 部分:工频下试验 GB/T 1408.1-2016		
1.11	电子电气-照明	1.11.1	道路照明用 LED 灯	1.11.1.1	初始光效和光通量	道路照明用 LED 灯 性能要求 GB/T 24907-2010		
1.11	电子电气-照明	1.11.1	道路照明用 LED 灯	1.11.1.2	功率因数	道路照明用 LED 灯 性能要求 GB/T 24907-2010		
1.11	电子电气-照明	1.11.1	道路照明用 LED 灯	1.11.1.3	灯功率	道路照明用 LED 灯 性能要求 GB/T 24907-2010		
1.11	电子电气-照明	1.11.1	道路照明用 LED 灯	1.11.1.4	颜色特性	道路照明用 LED 灯 性能要求 GB/T 24907-2010		
1.12	电子电气-环境	1.12.1	电工电子产品	1.12.1.1	交变湿热(12h + 12h 循环)	电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Db:交变湿热(12h + 12h 循环)GB/T 2423.4-2008		
1.12	电子电气-环境	1.12.1	电工电子产品	1.12.1.2	倾倒与翻倒	环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Ec: 倾率操作造成的冲击(主要用于设备型样品) GB/T 2423.7-2018		
1.12	电子电气-环境	1.12.1	电工电子产品	1.12.1.3	锤击试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Eh:锤		标准更新为:环

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						击试验 GB/T 2423.55-2006		冲击试验 第 2 部 分：试验 方法 试 验 5h： 锤击试 验 GB/T 2423.55 -2023
1.13	电子电 气-电器 附件	1.13. 1	住宅保护 装置和类 似电源功 耗装置的 外壳	1.13. 1.1	接地措施	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 24 部分：住宅保护装 置和其他电源功耗电器的外 壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017		
1.13	电子电 气-电器 附件	1.13. 1	住宅保护 装置和类 似电源功 耗装置的 外壳	1.13. 1.2	绝缘材料的耐非 正常热和耐燃	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 24 部分：住宅保护装 置和其他电源功耗电器的外 壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017		
1.13	电子电 气-电器 附件	1.13. 1	住宅保护 装置和类 似电源功 耗装置的 外壳	1.13. 1.3	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 24 部分：住宅保护装 置和其他电源功耗电器的外 壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017		
1.13	电子电 气-电器 附件	1.13. 1	住宅保护 装置和类 似电源功 耗装置的 外壳	1.13. 1.4	耐热	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 24 部分：住宅保护装 置和其他电源功耗电器的外 壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017		
1.13	电子电 气-电器 附件	1.13. 1	住宅保护 装置和类 似电源功 耗装置的 外壳	1.13. 1.5	耐老化、防固化异 物进入和防有害	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	附件		似电源功 耗装置的 外壳		进水	壳 第 24 部分：住宅保护装 置和其他电源功耗电器的外 壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017		
1.13	电子电 气-电器 附件	1.13. 1	住宅保护 装置和类 似电源功 耗装置的 外壳	1.13. 1.6	耐腐蚀	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 24 部分：住宅保护装 置和其他电源功耗电器的外 壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017		
1.13	电子电 气-电器 附件	1.13. 1	住宅保护 装置和类 似电源功 耗装置的 外壳	1.13. 1.7	防触电保护	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 24 部分：住宅保护装 置和其他电源功耗电器的外 壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017		
1.13	电子电 气-电器 附件	1.13. 2	电器附件 安装盒和 外壳	1.13. 2.1	接地保护	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
1.13	电子电 气-电器 附件	1.13. 2	电器附件 安装盒和 外壳	1.13. 2.2	绝缘材料的耐非 正常热和耐燃	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
1.13	电子电 气-电器 附件	1.13. 2	电器附件 安装盒和 外壳	1.13. 2.3	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
1.13	电子电 气-电器 附件	1.13. 2	电器附件 安装盒和 外壳	1.13. 2.4	耐热	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
1.13	电子电 气-电器 附件	1.13. 2	电器附件 安装盒和 外壳	1.13. 2.5	耐老化、防固体异 物进入和防有害 进水	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 1 部分：通用要求 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						17466.1-2019		
1.13	电子电气-电器附件	1.13.2	电器附件安装盒和外壳	1.13.2.5	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第1部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
1.13	电子电气-电器附件	1.13.2	电器附件安装盒和外壳	1.13.2.7	防锈	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第1部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
1.14	电子电气-电线电缆	1.14.1	阻燃和耐火电缆	1.14.1.1	无卤性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019	不做卤素含量	
1.15	电子电气-通信	1.15.1	移动通信终端电源适配器	1.15.1.1	交流电源适配器	移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009		标准更新为：YD/T 1591-2021
1.15	电子电气-通信	1.15.1	移动通信终端电源适配器	1.15.1.1	交流电源适配器	移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 GB/T 32638-2016		
1.15	电子电气-通信	1.15.1	移动通信终端电源适配器	1.15.1.2	平均效率	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值 GB 20943-2013		
1.15	电子电气-通信	1.15.1	移动通信终端电源适配器	1.15.1.3	空载有功功率	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值 GB 20943-2013		
1.15	电子电气-通信	1.15.1	移动通信终端电源适配器	1.15.1.4	线缆	移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009		标准更新为：YD/T 1591-2021
1.15	电子电气-通信	1.15.1	移动通信终端电源适配器	1.15.1.4	线缆	移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			适配器			测试方法 GB/T 32638-2016		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.1	《绝缘垫》交流耐 压试验	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.2	《绝缘垫》外观及 尺寸	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.3	《绝缘安全帽》交 流耐压试验	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.4	《绝缘安全帽》外 观及尺寸	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.5	《绝缘手套》交流 耐压试验	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.6	《绝缘手套》外观 及尺寸	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.7	《绝缘操作杆》交 流耐压试验	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.8	《绝缘操作杆》外 观及尺寸	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.9	《绝缘操作杆》直 流耐压试验	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.10	《绝缘毯》交流耐 压试验	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.11	《绝缘毯》外观及 尺寸	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电	1.16.	带电作业	1.16.	《绝缘鞋/靴》交	带电作业工具、装置和设备		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-高压	1	工具、装置 和设备	1.12	流耐压试验	预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.18. 1.13	（绝缘鞋/靴）外 观及尺寸	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.18. 1.14	（绝缘鞋/靴）泄 漏电流试验	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.18	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.15	（验电器）启动电 压试验	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.16	（验电器）外观及 尺寸	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.18. 1	带电作业 工具、装置 和设备	1.16. 1.17	（验电器）自检试 验	带电作业工具、装置和设备 预防性试验规程 DL/T 976-2017		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 2	带电作业 用绝缘工 具	1.16. 2.1	工频耐压试验	带电作业用绝缘工具试验导 则 DL/T 878-2021		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 2	带电作业 用绝缘工 具	1.18. 2.2	直流耐压试验	带电作业用绝缘工具试验导 则 DL/T 878-2021		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 3	带电作业 用绝缘手 套	1.16. 3.1	交流试验	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008		
1.18	电子电 气-高压	1.16. 3	带电作业 用绝缘手 套	1.16. 3.2	厚度	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 3	带电作业 用绝缘手 套	1.18. 3.3	尺寸检查	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 3	带电作业 用绝缘手 套	1.16. 3.4	拉伸强度及扯断 伸长率试验	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	电子电 气-高压	1.16. 3	带电作业 用绝缘手 套	1.16. 3.5	直流试验	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 4	带电作业 用绝缘鞋 （靴）	1.16. 4.1	拉伸强度及扯断 伸长率试验	带电作业用绝缘鞋（靴）通 用技术条件 DL/T 876-2012		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 4	带电作业 用绝缘鞋 （靴）	1.16. 4.2	验证电压及泄漏 电流试验	带电作业用绝缘鞋（靴）通 用技术条件 DL/T 876-2012		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 5	电力安全 工器具	1.16. 5.1	（电容型验电器） 工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 5	电力安全 工器具	1.16. 5.2	（电容型验电器） 启动电压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 5	电力安全 工器具	1.16. 5.3	（绝缘夹钳）工频 耐压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 5	电力安全 工器具	1.16. 5.4	（绝缘杆）工频耐 压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 5	电力安全 工器具	1.16. 5.5	（绝缘杆）直流耐 压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 5	电力安全 工器具	1.16. 5.6	（辅助型绝缘鞋） 工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 6	电容型验 电器	1.16. 6.1	听觉指示信号的 清晰可辨性试验	电容型验电器 DL/T 740-2014		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 6	电容型验 电棒	1.16. 6.2	响应时间试验	电容型验电器 DL/T 740-2014		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 6	电容型验 电器	1.16. 6.3	外观及尺寸检查	电容型验电器 DL/T 740-2014		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 6	电容型验 电器	1.16. 6.4	标志耐久性试验	电容型验电器 DL/T 740-2014		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 6	电容型验 电器	1.16. 6.5	泄漏电流试验	电容型验电器 DL/T 740-2014		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 6	电容型验 电器	1.16. 6.6	清晰指示	电容型验电器 DL/T 740-2014		
1.16	电子电 气-高压	1.16. 6	电容型验 电器	1.16. 6.7	频率响应试验	电容型验电器 DL/T 740-2014		

## 检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	电子电气-高压	1.16.6	电容型验电器	1.16.6.8	额定工作时间的试验	电容型验电器 DL/T 740-2014		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.1	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷 (MOCA)	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.2	人造草皮理化性能和力学性能	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.3	可溶性汞	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.4	可溶性铅	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.5	可溶性铬	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.6	可溶性铜	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.7	多环芳烃（18 种总和）	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.8	总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放率	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.9	无机填料	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.10	游离甲醛	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.11	甲苯、二甲苯总和	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.12	甲醛释放率	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.13	短链氯化石蜡	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.14	苯	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.16	苯并[a]芘	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.17	轻纺产品-体育用品	1.17.1	合成材料运动场地面层	1.17.1.16	邻苯二甲酸酯类 (DBP、BBP、DEHP、DMP、DINP、DIDP)	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG 29-2016		
1.18	轻纺产品-包装材料及制品	1.18.1	塑料材料	1.18.1.1	最终需氧生物分解能力	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第 1 部分：通用方法 GB/T 19277.1-2011		
1.18	轻纺产品-包装材料及制品	1.18.2	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	1.18.2.1	净质量偏差	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 GB 13735-2017		
1.19	轻纺产品-橡胶制品	1.19.1	橡胶制品	1.19.1.1	防霉性能	橡胶防霉性能测试方法 HG/T 4301-2012		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.1	卫生纸及其制品	1.20.1.1	定量	卫生纸及其制品 第 5 部分：定量的测定 GB/T 24326.5-2009		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.2	卫生纸(含卫生纸原纸)	1.20.2.1	交货水分	卫生纸(含卫生纸原纸)GB/T 20610-2018		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.2	卫生纸(含卫生纸原纸)	1.20.2.2	洞眼	卫生纸(含卫生纸原纸)GB/T 20610-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品		纸)					
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.3	壁纸	1.20.3.1	湿抗张强度	壁纸 GB/T 34844-2017		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.3	壁纸	1.20.3.2	湿摩擦色牢度	壁纸 GB/T 34844-2017		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.3	壁纸	1.20.3.3	褪色性	壁纸 GB/T 34844-2017		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.4	湿巾	1.20.4.1	含水量	湿巾 GB/T 27728-2011		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.4	湿巾	1.20.4.2	外观质量	湿巾 GB/T 27728-2011		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.5	纸制品	1.20.5.1	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.6	纸和纸制品	1.20.6.1	可吸附有机卤素(AOX)	绿色产品评价 纸和纸制品 GB/T 35613-2017		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.6	纸和纸制品	1.20.6.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	绿色产品评价 纸和纸制品 GB/T 35613-2017		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.6	纸和纸制品	1.20.6.3	邻苯二甲酸酯	绿色产品评价 纸和纸制品 GB/T 35613-2017		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.7	纸和纸板	1.20.7.1	可迁移性荧光增白剂	纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2018		
1.20	轻纺产品-纸制品	1.20.8	聚氯乙烯壁纸	1.20.8.1	壁纸的可洗性	聚氯乙烯壁纸 GB/T 3805-1999		
1.20	轻纺产	1.20.	聚氯乙烯	1.20.	湿滑拉伸负荷	聚氯乙烯壁纸 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品-纸制 品	8	壁纸	8.2		3805-1999		
1.20	轻纺产 品-纸制 品	1.20. 8	聚乙烯 壁纸	1.20. 8.3	粘合剂可拭性	聚乙烯壁纸 QB/T 3805-1999		
1.20	轻纺产 品-纸制 品	1.20. 8	聚乙烯 壁纸	1.20. 8.4	耐干摩擦色牢度	聚乙烯壁纸 QB/T 3805-1999		
1.20	轻纺产 品-纸制 品	1.20. 8	聚乙烯 壁纸	1.20. 8.5	耐湿摩擦色牢度	聚乙烯壁纸 QB/T 3805-1999		
1.20	轻纺产 品-纸制 品	1.20. 8	聚乙烯 壁纸	1.20. 8.6	褪色性	聚乙烯壁纸 QB/T 3805-1999		
1.20	轻纺产 品-纸制 品	1.20. 8	聚乙烯 壁纸	1.20. 8.7	霉斑性	聚乙烯壁纸 QB/T 3805-1999		
1.21	轻纺产 品-纺织 服装	1.21. 1	纺织助剂	1.21. 1.1	含固量	纺织助剂产品中部分有害物 质的限量及测定 GB/T 20708-2019		
1.21	轻纺产 品-纺织 服装	1.21. 1	纺织助剂	1.21. 1.2	甲醛	纺织助剂产品中部分有害物 质的限量及测定 GB/T 20708-2019		
1.21	轻纺产 品-纺织 服装	1.21. 2	纺织品	1.21. 2.1	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测 定 GB/T 23344-2009		
1.21	轻纺产 品-纺织 服装	1.21. 2	纺织品	1.21. 2.2	撕破强力	纺织品织物撕破性能第 2 部 分：裤形试样（单缝）撕破 强力的测定 GB/T 3917.2-2009		
1.21	轻纺产 品-纺织 服装	1.21. 2	纺织品	1.21. 2.3	断裂强力和断裂 伸长率（拉伸性 能）	纺织品织物拉伸性能第 1 部 分：断裂强力和断裂伸长率 的测定条样法 GB/T 3923.1-2013		标准名 称更正 为：纺织 品 织物 拉伸性

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								註第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）
1.21	轻纺产品-纺织服装	1.21.2	纺织品	1.21.2.4	纱线抗滑移	纺织品 机织物梭织纱线抗滑移的测定 第 2 部分：定负荷法 GB/T 13772.2-2018		
1.21	轻纺产品-纺织服装	1.21.2	纺织品	1.21.2.5	耐人造光色牢度：氙弧	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019		
1.21	轻纺产品-纺织服装	1.21.2	纺织品	1.21.2.6	耐磨色牢度	纺织品色牢度试验耐磨擦色牢度 GB/T 3920-2008		
1.21	轻纺产品-纺织服装	1.21.2	纺织品	1.21.2.7	起球	纺织品织物起毛起球性能的测定第 2 部分：改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008		
1.22	轻纺产品-鞋革箱包	1.22.1	人造革合成革	1.22.1.1	二甲基甲酰胺含量的测定	人造革合成革试验方法 二甲基甲酰胺含量的测定 GB/T 5158-2017		
1.22	轻纺产品-鞋革箱包	1.22.2	皮革	1.22.2.1	涂层粘着牢度	皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定 GB/T 39452-2020		
1.22	轻纺产品-鞋革箱包	1.22.3	皮革和毛皮	1.22.3.1	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法 GB/T 19941.1-2019		
1.22	轻纺产品-鞋革箱包	1.22.3	皮革和毛皮	1.22.3.1	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 GB/T 19941.2-2019		
1.23	金属制品-五金工具用	1.23.1	施工机械及工器具	1.23.1.1	制动性能	手拉葫芦 JB/T 7334-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品							
1.23	金属制 品-五金 工具用 品	1.23. 1	施工机械 及工器具	1.23. 1.2	起升高度	手拉葫芦 JB/T 7334-2016		
1.23	金属制 品-五金 工具用 品	1.23. 1	施工机械 及工器具	1.23. 1.3	连续动作性能	手拉葫芦 JB/T 7334-2016		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 1	彩色涂层 钢板及钢 带	1.24. 1.1	划格试验	彩色涂层钢板及钢带试验方 法 GB/T 13448-2019		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 1	彩色涂层 钢板及钢 带	1.24. 1.2	弯曲试验	彩色涂层钢板及钢带试验方 法 GB/T 13448-2019		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 1	彩色涂层 钢板及钢 带	1.24. 1.3	杯突试验	彩色涂层钢板及钢带试验方 法 GB/T 13448-2019		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 1	彩色涂层 钢板及钢 带	1.24. 1.4	氙灯加速老化试 验	彩色涂层钢板及钢带试验方 法 GB/T 13448-2019		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 1	彩色涂层 钢板及钢 带	1.24. 1.5	涂层厚度测定	彩色涂层钢板及钢带试验方 法 GB/T 13448-2019		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 1	彩色涂层 钢板及钢 带	1.24. 1.6	耐中性盐雾试验	彩色涂层钢板及钢带试验方 法 GB/T 13448-2019		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 1	彩色涂层 钢板及钢 带	1.24. 1.7	铅笔硬度试验	彩色涂层钢板及钢带试验方 法 GB/T 13448-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年月号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	性金属 制品		带					
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 1	彩色涂层 钢板及钢 带	1.24. 1.8	镜面光泽测定	彩色涂层钢板及钢带试验方 法 GB/T 13448-2019		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 2	承插型套 扣式钢管 脚手架	1.24. 2.1	主要构配件的材 质及制作要求	建筑施工承插型套扣式钢管 脚手架安全技术规程 DBJ 15-98-2014		标准更 新为：建 筑施工 承插型 套扣式 钢管脚 手架安 全技术 规程 DBJ/T 15-98-2 019
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 2	承插型套 扣式钢管 脚手架	1.24. 2.2	主要构配件规格 要求	建筑施工承插型套扣式钢管 脚手架安全技术规程 DBJ 15-98-2014		标准更 新为：建 筑施工 承插型 套扣式 钢管脚 手架安 全技术 规程 DBJ/T 15-98-2 019
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 2	承插型套 扣式钢管 脚手架	1.24. 2.3	受弯构件的挠度	建筑施工承插型套扣式钢管 脚手架安全技术规程 DBJ 15-98-2014		标准更 新为：建 筑施工 承插型 套扣式

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								钢管脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-98-2019
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.2	承插型套扣式钢管脚手架	1.24.2.4	水平杆端接头、底座的承载力	建筑施工承插型套扣式钢管脚手架安全技术规程 DBJ 15-98-2014		标准更新为：建筑施工承插型套扣式钢管脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-98-2019
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.2	承插型套扣式钢管脚手架	1.24.2.5	钢材的强度	建筑施工承插型套扣式钢管脚手架安全技术规程 DBJ 15-98-2014		标准更新为：建筑施工承插型套扣式钢管脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-98-2019
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.2	承插型套扣式钢管脚手架	1.24.2.6	长细比	建筑施工承插型套扣式钢管脚手架安全技术规程 DBJ 15-98-2014		标准更新为：建筑施工承插型

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								套扣式 钢管脚 手架安 全技术 规程 DBJ/T 15-98-2 019
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 3	环链手扳 葫芦	1.24. 3.1	制动性能	环链手扳葫芦 JB/T 7335-2016		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 3	环链手扳 葫芦	1.24. 3.2	动载性能	环链手扳葫芦 JB/T 7335-2016		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 3	环链手扳 葫芦	1.24. 3.3	安全防护	环链手扳葫芦 JB/T 7335-2016		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 3	环链手扳 葫芦	1.24. 3.4	手扳力	环链手扳葫芦 JB/T 7335-2016		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 3	环链手扳 葫芦	1.24. 3.5	空载性能	环链手扳葫芦 JB/T 7335-2016		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 3	环链手扳 葫芦	1.24. 3.6	起升高度	环链手扳葫芦 JB/T 7335-2016		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 3	环链手扳 葫芦	1.24. 3.7	轻载性能	环链手扳葫芦 JB/T 7335-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	制品							
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 3	环链手扳 葫芦	1.24. 3.8	连续动作性能	环链手扳葫芦 JB/T 7335-2016		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 4	金属材料	1.24. 4.1	拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 ISO 6892-1:2019(E)		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及钢合 金	1.24. 5.1	磷	钢及钢合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及钢合 金	1.24. 5.2	硅	钢及钢合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及钢合 金	1.24. 5.3	硫	钢及钢合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及钢合 金	1.24. 5.4	铜	钢及钢合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及钢合 金	1.24. 5.5	镍	钢及钢合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及钢合 金	1.24. 5.5	钛	钢及钢合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及钢合 金	1.24. 5.7	铁	钢及钢合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	性金属 制品					482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及铜合 金	1.24. 5.8	铂	钢及铜合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及铜合 金	1.24. 5.9	铂	钢及铜合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及铜合 金	1.24. 5.10	铍	钢及铜合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及铜合 金	1.24. 5.11	铜	钢及铜合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及铜合 金	1.24. 5.12	钼	钢及铜合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及铜合 金	1.24. 5.13	铈	钢及铜合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及铜合 金	1.24. 5.14	铈	钢及铜合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及铜合 金	1.24. 5.15	铈	钢及铜合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品	1.24.	钢及铜合	1.24.	铈	钢及铜合金分析方法 火花		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品-结构 性金属 制品	6	金	5.16		放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及钢合 金	1.24. 5.17	锡	钢及钢合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及钢合 金	1.24. 5.18	锰	钢及钢合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及钢合 金	1.24. 5.19	铁	钢及钢合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	钢及钢合 金	1.24. 5.20	铜	钢及钢合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	钢及钢合 金	1.24. 5.21	镍	钢及钢合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.1	汞	铝及铝合金化学分析方法 第1部分：汞含量的测定 GB/T 20975.1-2018		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.2	砷	铝及铝合金化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 GB/T 20975.2-2018		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.2	砷	铝及铝合金光电直读发射光 谱分析方法 GB/T 7999-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.3	硅	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.5.3	硅	铝及铝合金化学分析方法 第 5 部分：硅含量的测定 GB/T 20975.5-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.3	硅	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.4	硼	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.4	硼	铝及铝合金化学分析方法 第 15 部分：硼含量的测定 GB/T 20975.15-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.4	硼	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.5.5	碳	铝及铝合金化学分析方法 第 26 部分：碳含量的测定 红外吸收法 GB/T 20975.26-2013		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.6	磷	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.6	磷	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	制品							
1.24	金属材料-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.7	稀土总含量	铝及铝合金化学分析方法 第 24 部分：稀土总含量的测定 GB/T 20975.24-2020		
1.24	金属材料-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.8	钪	铝及铝合金化学分析方法 第 26 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属材料-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.9	钪	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属材料-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.9	钪	铝及铝合金化学分析方法 第 13 部分：钪含量的测定 GB/T 20975.13-2020		
1.24	金属材料-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.9	钪	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属材料-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.10	铈	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属材料-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.11	钙	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属材料-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.11	钙	铝及铝合金化学分析方法 第 21 部分：钙含量的测定 GB/T 20975.21-2020		
1.24	金属材料-结构性	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.11	钙	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	性金属 制品							
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.12	铁	铝及铝合金化学分析方法 第 12 部分：铁含量的测定 GB/T 20975.12-2020		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.12	铁	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.12	铁	铝及铝合金光电直读发射光 谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	铝及铝合 金	1.24. 6.13	钠	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.13	钠	铝及铝合金光电直读发射光 谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	铝及铝合 金	1.24. 6.14	铜	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.14	铜	铝及铝合金光电直读发射光 谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.15	钨	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制	1.24.	铝及铝合	1.24.	铁	铝及铝合金化学分析方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品-结构性金属制品	6	金	6.16		第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.16	抗	铝及铝合金化学分析方法 第 27 部分：铈、铜、铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.27-2018		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.16	抗	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.17	钴	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.18	铂	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.19	钾	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.20	铁	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.20	铁	铝及铝合金化学分析方法 第 4 部分：铁含量的测定 GB/T 20975.4-2020		
1.24	金属制品-结构性金属	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.20	铁	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	制品							
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.21	铝	铝及铝合金化学分析方法第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.5.21	铝	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.22	铝含量	铝及铝合金化学分析方法第 11 部分：铝含量的测定 GB/T 20975.11-2018		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.23	铈	铝及铝合金化学分析方法第 27 部分：铈、镧、铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.27-2018		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.23	铈	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.24	铈	铝及铝合金化学分析方法第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.24	铈	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.25	铈	铝及铝合金化学分析方法第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品	1.24.	铝及铝合金	1.24.	铈	铝及铝合金化学分析方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品-结构性金属制品	6	金	6.25		第 22 部分：镍含量的测定 GB/T 20975.22-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.25	敏	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.26	钙	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.27	铜	铝及铝合金化学分析方法 第 26 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.27	铜	铝及铝合金化学分析方法 第 3 部分：铜含量的测定 GB/T 20975.3-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.27	铜	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.28	钼	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.26-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.29	铉	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.30	铈	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.30	铁	铝及铝合金化学分析方法 第 18 部分：铁含量的测定 GB/T 20975.18-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.30	铬	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.31	镍	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.32	锂	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.32	锂	铝及铝合金化学分析方法 第 9 部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 20975.9-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.32	铍	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.33	钴	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.33	铜	铝及铝合金化学分析方法 第 19 部分：铜含量的测定 GB/T 20975.19-2020		
1.24	金属制品-结构性金属	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.33	钴	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	制品							
1.24	金属铸 品-结构 性金属 制品	1.24. 5	铝及铝合 金	1.24. 6.34	锌	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.34	锌	铝及铝合金化学分析方法 第 8 部分：锌含量的测定 GB/T 20975.8-2020		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.34	锌	铝及铝合金光电直读发射光 谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.35	锡	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.35	锡	铝及铝合金化学分析方法 第 23 部分：锡含量的测定 GB/T 20975.23-2020		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.35	锡	铝及铝合金光电直读发射光 谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.36	锡	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制 品-结构 性金属 制品	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.36	锡	铝及铝合金化学分析方法 第 10 部分：锡含量的测定 GB/T 20975.10-2020		
1.24	金属制 品-结构	1.24. 6	铝及铝合 金	1.24. 6.36	锡	铝及铝合金光电直读发射光 谱分析方法 GB/T 7999-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	性金属制品							
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铜及铝合金	1.24.6.37	锰	铝及铝合金化学分析方法第 26 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.26-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.37	镓	铝及铝合金化学分析方法第 7 部分：镓含量的测定 GB/T 20975.7-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.37	镓	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.38	锗	铝及铝合金化学分析方法第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.38	锗	铝及铝合金化学分析方法第 17 部分：锗含量的测定 GB/T 20975.17-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.38	锗	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.39	铁	铝及铝合金化学分析方法第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.39	铁	铝及铝合金化学分析方法第 16 部分：铁含量的测定 GB/T 20975.16-2020		
1.24	金属制品	1.24.	铝及铝合	1.24.	铁	铝及铝合金光电直读发射光		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品-结构性金属制品	8	金	6.39		谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.40	铜	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.40	铜	铝及铝合金化学分析方法 第 6 部分：铜含量的测定 GB/T 20975.6-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.40	铜	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.41	镍	铝及铝合金化学分析方法 第 14 部分：镍含量的测定 GB/T 20975.14-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.41	镍	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.41	镍	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.42	镍	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.42	镍	铝及铝合金化学分析方法 第 20 部分：镍含量的测定 丁基罗丹明 B 分光光度法 GB/T 20975.20-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.42	铝	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.43	铜	铝及铝合金化学分析方法 第 27 部分：铜、锡、钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.27-2018		
1.24	金属制品-结构性金属制品	1.24.6	铝及铝合金	1.24.6.44	锰	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.1	丁草胺	水体中甲草胺等六种酰胺类除草剂的多残留测定 气相色谱法 NY/T 1728-2009		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.2	丙草胺	水体中甲草胺等六种酰胺类除草剂的多残留测定 气相色谱法 NY/T 1728-2009		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.3	乙草胺	水体中甲草胺等六种酰胺类除草剂的多残留测定 气相色谱法 NY/T 1728-2009		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.4	吡氟草胺	水体中甲草胺等六种酰胺类除草剂的多残留测定 气相色谱法 NY/T 1728-2009		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.5	异丙甲草胺	水体中甲草胺等六种酰胺类除草剂的多残留测定 气相色谱法 NY/T 1728-2009		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.6	有效磷	土壤检测 第 14 部分：土壤有效磷的测定 NY/T 1121.14-2023		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.7	有效钾	土壤检测 第 9 部分：土壤有效钾的测定 NY/T 1121.9-2023		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1	甲草胺	水体中甲草胺等六种酰胺类		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			.8		除草剂的多残留测定 气相色谱法 NY/T 1726-2009		
2.2	农资产品	2.2.1	肥料	2.2.1.1	干密度	《绿化用有机基质》 LY/T 1970-2011		
2.2	农资产品	2.2.1	肥料	2.2.1.2	杂物	《绿化用有机基质》 LY/T 1970-2011		
2.2	农资产品	2.2.1	肥料	2.2.1.3	湿密度	《绿化用有机基质》 LY/T 1970-2011		
2.2	农资产品	2.2.1	肥料	2.2.1.4	粒径	《绿化用有机基质》 LY/T 1970-2011		
2.2	农资产品	2.2.1	肥料	2.2.1.5	通气孔隙度	绿化用有机基质 LY/T 1970-2011		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.1	交通标志	3.1.1.1	抗拉荷载	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.1	交通标志	3.1.1.2	附着性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	3.1.2.1	涂层均匀性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》 GB/T 18226-2015		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	3.1.2.2	涂层抗弯曲性能	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》 GB/T 18226-2015		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	3.1.2.3	粉末镀锌涂层试验	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》 GB/T 18226-2015		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	3.1.2.4	耐低温性能	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》 GB/T 18226-2015 《电工电子产品环境试验		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施					第 2 部分：试验方法 试验 A： 低温》GB/T 2423.1-2008		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.2	波形梁护 栏、绳索护 栏	3.1.2 .5	耐低温脆化性能	《公路工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015 《塑料冲击脆化温度的测 定》GB/T 5470-2008		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.2	波形梁护 栏、绳索护 栏	3.1.2 .6	耐候性能	《公路工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015 《公路沿线设施 塑料制品 耐候性指标及测试方法》 GB/T 22040-2008		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.2	波形梁护 栏、绳索护 栏	3.1.2 .7	耐循环盐雾腐 蚀性	《公路工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015 《公路沿线设施 塑料制品 耐候性指标及测试方法》 GB/T 22040-2008		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.2	波形梁护 栏、绳索护 栏	3.1.2 .8	耐温度交变性能	《公路工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015 《环境试验 第 2 部分：试验 方法 试验 N：温度变化》GB/T 2423.22-2012		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.2	波形梁护 栏、绳索护 栏	3.1.2 .9	耐湿热性能	《公路工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015 《漆膜耐湿热测定法》GB/T 1740-2007		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.2	波形梁护 栏、绳索护 栏	3.1.2 .10	金属涂层 均匀性	《公路工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.2	波形梁护 栏、绳索护 栏	3.1.2 .11	金属涂层 对钢基 体的附着性	《公路工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015 《隔离漆 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011		
3.1	公路交 通-交通	3.1.2	波形梁护 栏、绳索护	3.1.2 .12	金属涂层 附着量	《公路工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施		栏			《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	3.1.2.13	锌铬涂层（达克罗）试验	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《特铬涂层 技术条件》GB/T 18684-2002		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	3.1.2.14	铝铝金属涂层的有孔测试	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	3.1.2.15	非金属涂层均匀性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	3.1.2.16	非金属涂层的附着力	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	3.1.2.16	非金属涂层的附着力	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《色漆和清漆拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	3.1.2.17	非金属涂层耐中性盐雾腐蚀性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	3.1.2.18	非金属涂层耐化学溶剂腐蚀性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《塑料 耐液体化学试剂性能的测定》GB/T 11547-2008		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	3.1.2.19	非金属涂层耐磨性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法》GB/T 1768-2005		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.3	突起路标	3.1.3.1	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.4	路面标线及标线用涂料	3.1.4.1	人工加速耐候性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.4	路面标线及标线用涂料	3.1.4.2	凝胶时间	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.4	路面标线及标线用涂料	3.1.4.3	基料在容器中的状态	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.4	路面标线及标线用涂料	3.1.4.4	涂层低温抗裂性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.4	路面标线及标线用涂料	3.1.4.5	涂料施划性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.4	路面标线及标线用涂料	3.1.4.6	涂层外观	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.4	路面标线及标线用涂料	3.1.4.7	耐变形性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		
3.1	公路交通-交通安全设施	3.1.4	路面标线及标线用涂料	3.1.4.8	耐水性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施							
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.4	路面标 线及标 线用涂 料	3.1.4 .9	耐碱性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.4	路面标 线及标 线用涂 料	3.1.4 .10	莫氏硬度	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.4	路面标 线及标 线用涂 料	3.1.4 .11	骨料粒径	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.5	防眩板	3.1.5 .1	钢质金属基材防 眩板涂层耐温热 性能	《防眩板》GB/T 24718-2008 《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		标准更 新为： GB/T 24718-2 023
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.5	防眩板	3.1.5 .2	钢质金属基材防 眩板耐盐雾性能	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.6	隔离栅及 防落网	3.1.6 .1	外观质量	《隔离栅 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.6	隔离栅及 防落网	3.1.6 .2	涂塑层抗弯曲性 能	《隔离栅 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011		
3.1	公路交 通-交通 安全设 施	3.1.6	隔离栅及 防落网	3.1.6 .3	涂塑层耐冲击性 能	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		
3.1	公路交	3.1.6	隔离栅及	3.1.6	涂塑层耐温热性	《隔离栅 第 1 部分：通则》		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-交通 安全设施		防落网	.4	能	GB/T 26941.1-2011 《漆膜耐湿热测定法》GB/T 1740-2007		
3.1	公路交 通-交通 安全设施	3.1.6	隔离栅及 防落网	3.1.6 .5	涂层耐盐雾腐 蚀性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011 《色漆和清漆耐中性盐雾性 能的测定》GB/T 1771-2007		
3.1	公路交 通-交通 安全设施	3.1.6	隔离栅及 防落网	3.1.6 .5	涂层耐盐雾腐 蚀性能	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		
3.1	公路交 通-交通 安全设施	3.1.6	隔离栅及 防落网	3.1.6 .6	涂层附着性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011		
3.1	公路交 通-交通 安全设施	3.1.6	隔离栅及 防落网	3.1.6 .7	钢丝直径	《隔离栅 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011 《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011		
3.1	公路交 通-交通 安全设施	3.1.6	隔离栅及 防落网	3.1.6 .8	镀锌（锌铝合金） 层均匀性	《隔离栅 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011		
3.1	公路交 通-交通 安全设施	3.1.6	隔离栅及 防落网	3.1.6 .9	镀锌（锌铝合金） 层附着性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011		
3.1	公路交 通-交通 安全设施	3.1.6	隔离栅及 防落网	3.1.6 .10	镀锌（锌铝合金） 附着量	《隔离栅 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1	T 型螺栓	3.2.1 .1	型式尺寸	高速铁路扣件 第 4 部分： Mj-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		产品名 称更正 为：T 型 螺栓

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2	保温隔热材料	3.2.2.1	密度	《公路工程土工合成材料保温隔热材料》JT/T 668-2006《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3	公路水泥混凝土纤维材料	3.2.3.1	初始模量	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3	公路水泥混凝土纤维材料	3.2.3.2	可燃物含量	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3	公路水泥混凝土纤维材料	3.2.3.3	含水率	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3	公路水泥混凝土纤维材料	3.2.3.4	密度	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3	公路水泥混凝土纤维材料	3.2.3.5	弯曲性能	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3	公路水泥混凝土纤维材料	3.2.3.6	抗拉强度	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3	公路水泥混凝土纤维材料	3.2.3.7	断裂延伸率	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3	公路水泥混凝土纤维材料	3.2.3.8	熔点	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3	公路水泥混凝土纤维材料	3.2.3.9	直径	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3	公路水泥混凝土纤维材料	3.2.3.10	耐碱性能	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4 .1	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4 .2	凝结时间	公路工程预应力孔道压浆材 料 JT/T 946-2022		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4 .3	对钢筋的锈蚀作 用	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 238-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4 .4	抗压强度	公路工程预应力孔道压浆材 料 JT/T 946-2022		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4 .4	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水泥胶砂强度 检验方法(ISO法)GB/T 17671-2021		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4 .4	抗压强度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥胶砂 强度检验方法(ISO法)GB/T 17671-2021		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4 .5	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水泥胶砂强度 检验方法(ISO法)GB/T 17671-2021		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4 .5	抗折强度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥胶砂 强度检验方法(ISO法)GB/T 17671-2021		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4 .6	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2009		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4 .7	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
3.2	公路交	3.2.4	压浆浆液	3.2.4	泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.9		25182-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4.9	流动度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4.9	流动度	公路工程预应力孔道压浆材料 JT/T 946-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4.10	自由膨胀率	公路工程预应力孔道压浆材料 JT/T 946-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4.10	自由膨胀率	后张法预应力混凝土孔道灌浆外加剂 JC/T 2093-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4	压浆浆液	3.2.4.11	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 17671-2021		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5	回填块石、料石	3.2.5.1	抗压强度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6	回填砂、砂桩用砂	3.2.6.1	含泥量	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6	回填砂、砂桩用砂	3.2.6.2	最大干密度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6	回填砂、砂桩用砂	3.2.6.3	最小干密度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6	回填砂、砂桩用砂	3.2.6.4	渗透系数	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6	回填砂、砂 桩用砂	3.2.6 .5	颗粒组成	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.7	回填碎石	3.2.7 .1	含泥量	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.7	回填碎石	3.2.7 .2	颗粒组成	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .1	休止角	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .1	休止角	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》 JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .2	冻土密度（环刀 法）	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .2	冻土密度（环刀 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .3	含水率（微波炉 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .4	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .4	含水率（烘干法）	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .4	含水率（烘干法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》 JTS 237-2017		
3.2	公路交	3.2.8	土	3.2.8	含水率（酒精燃烧	铁路工程土工试验规程 TB		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.5	法)	10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .5	含水率(酒精燃烧 法)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .6	密度(灌水法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .6	密度(灌水法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .7	密度(灌砂法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .7	密度(灌砂法)	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .8	密度(环刀法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .8	密度(环刀法)	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .8	密度(环刀法)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .9	密度(蜡封法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .9	密度(蜡封法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .9	密度(蜡封法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .10	承载比	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .11	承载比 (CBR)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .12	收缩	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .13	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .13	无侧限抗压强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .13	无侧限抗压强度	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .13	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .14	无侧限膨胀率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .15	易溶盐钙和镁离 子含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .16	最优含水率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .16	最优含水率	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程	3.2.8	土	3.2.8 .17	最大干密度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .17	最大干密度	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .18	最大干密度（击实 试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .19	最大干密度（粗料 土击实试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .20	有机质含量	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .21	标准吸湿含水量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .22	比重（比重瓶法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .23	比重（虹吸筒法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .24	氯根含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .24	氯根含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .25	渗透试验（变水头 法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .26	渗透试验（常水头 法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交	3.2.8	土	3.2.8	界限含水量（液、	铁路工程土工试验规程 TB		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.27	望称联合测定法)	10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .28	界限含水率(液限和塑限联合测定法)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .29	矿物成分钙和镁的含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .30	砂的相对密度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .31	砂类土的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .32	硫酸根含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .32	硫酸根含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .33	碎石类土的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .34	硫酸根及碳酸氢根含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .34	硫酸根及碳酸氢根含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .35	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8	土	3.2.8 .36	膨胀力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8	土	3.2.8.37	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8	土	3.2.8.37	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8	土	3.2.8.38	钙和镁离子含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8	土	3.2.8.39	钠和钾含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8	土	3.2.8.40	铁和铝含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8	土	3.2.8.41	难溶盐硫酸钙含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8	土	3.2.8.42	颗粒分析（密度计法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8	土	3.2.8.43	颗粒分析（筛析法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8	土	3.2.8.44	颗粒组成（筛分法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.1	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.2	撕裂强度	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.3	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.4	内孔尺寸	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.5	剥离强度	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.6	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.7	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		标准更正为：公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.8	单位面积质量偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.9	单位面积质量及偏差	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》GB/T 13762-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.10	单根条带厚度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.11	单根条带宽度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.12	厚度偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.12		部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .13	圆球顶破强度	《纺织品 顶破强度的测定 钢球法》GB/T 19975-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .14	土工格栅、土工网网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .15	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		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .16	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		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .17	土工格栅碱金属氧化物含量	《纤维玻璃化学分析方法》GB/T 1549-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .18	土工膜低温弯折性	《公路工程土工合成材料土工膜》 JT/T 518-2004		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .19	土工膜厚度	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .20	塑料三维土工网垫单位面积质量	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》 GB/T 13762-2009 《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .21	塑料三维土工网垫厚度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .22	塑料三维土工网垫宽度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					18744-2002		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.23	塑料三维土工网垫拉伸强度	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.24	塑料三维土工网垫长度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》GB/T 18744-2002		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.25	塑料土工网老化标称拉伸强度保持率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.26	外观	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.27	外观质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.28	尺寸	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 19274-2003		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.29	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.30	幅宽偏差	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.30	幅宽偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.31	幅宽偏差	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		标准更正为：公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								格栅 JT/T 1432.1- 2022
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.32	宽度偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.33	抗拉强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.34	抗氧化性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.35	抗紫外线性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.36	拉拔摩擦特性	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.37	接头/接缝强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.38	锚杆锚力	《土工合成材料测试规程》SL 236-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.39	锚杆拉伸伸长率	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.40	断裂伸长率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.41	断裂强力	公路工程 玄武岩纤维及其制品 第 3 部分：玄武岩纤维土工格栅 JT/T 776.3-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9	有效孔径	《公路工程土工合成材料试		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.42		《验收规程》JTG E50-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .43	标称伸长率	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .44	标称伸长率（断裂伸长率、极限抗拉强度下的伸长率）	公路工程 玄武岩纤维及其制品 第 3 部分：玄武岩纤维土工格栅 JT/T 776.3-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .45	梯形撕裂强力	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .46	水平渗透系数及导水率	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .47	特定伸长率下的拉伸强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .48	玻璃纤维碱金属氧化物含量	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 《纤维玻璃化学分析方法》GB/T 1549-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .49	玻璃纤维耐温性能	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .50	等效孔径	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .51	粘焊点极限剥离力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .52	网孔尺寸	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9 .53	网眼目数	公路工程 玄武岩纤维及其制品 第 3 部分：玄武岩纤维		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					土工格栅 JT/T 778.3-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.54	胀破强度	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.55	膨润土垫 (GCL) 渗透性能	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.56	离层穿透	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.57	连接点极限分离力	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		标准更正为：公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022
3.2	公路交通-工程材料	3.2.9	土工合成材料	3.2.9.58	长度偏差	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.10	土工格栅	3.2.10.1	2%伸长率下的强度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.10	土工格栅	3.2.10.2	5%伸长率下的强度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.10	土工格栅	3.2.10.3	土工格栅网孔尺寸	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程	3.2.10	土工格栅	3.2.10.4	接头或接缝拉伸强度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 D	土工格栅	3.2.1 0.5	标称伸长率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.1	刺破强力	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.2	动态穿孔试验(落锥法)	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.3	单位面积质量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.4	厚度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.5	垂直渗透系数	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.6	延伸率(宽条拉伸)	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.7	延伸率(条带拉伸)	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.8	抗氧化性能	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.9	抗紫外线性能(氙弧灯法)	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.10	拉伸强度(宽条拉伸)	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.10	拉伸强度(条带拉伸)	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	1		1.11	伸)	JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.12	接头、接缝宽条拉 伸强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.13	梯形法撕破强力	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.14	等效孔径	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 1	土工织物	3.2.1 1.15	静态顶破试验 (CBR 法)	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 2	塑料排水 板	3.2.1 2.1	压缩强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 2	塑料排水 板	3.2.1 2.2	复合体单位长度 质量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 2	塑料排水 板	3.2.1 2.3	复合体抗拉强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 2	塑料排水 板	3.2.1 2.4	外形尺寸	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 2	塑料排水 板	3.2.1 2.5	滤膜单位面积质 量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 2	塑料排水 板	3.2.1 2.6	滤膜抗拉强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 2	塑料排水 板	3.2.1 2.7	滤膜渗透系数	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 2	塑料排水板	3.2.1 2.8	滤层等效孔径	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 2	塑料排水板	3.2.1 2.9	纵向通水量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 3	增黏剂	3.2.1 3.1	扩展度之差	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 3	增黏剂	3.2.1 3.2	用水量敏感度	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 3	增黏剂	3.2.1 3.3	黏度比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.1	凝结时间	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.2	凝结时间差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.3	含气量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.4	坍落度	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.5	扩展度	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.6	收缩率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.7	泌水率比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.7	泌水率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.8	混凝土凝结时间 差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.9	混凝土抗压强度 比	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.10	钢筋在砂浆中的 耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.11	锚固剂凝胶时间	树脂锚杆 第 1 部分：锚固剂 MT 146.1-2011		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 4	外加剂	3.2.1 4.12	锚固剂表观密度	《水泥锚杆 卷式锚固剂》 MT219-2002		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.1	劈裂强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.2	单轴压缩变形	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.3	变形模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.4	含水率	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.5	吸水率	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交	3.2.1	岩石	3.2.1	块体密度(水中称	《水运工程地基基础试验性		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	5		5.6	量法)	测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.7	岩相鉴定	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.8	岩石单轴抗压强度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.9	岩芯单轴抗压强度	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.10	抗剪强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.11	点荷载强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.13	点荷载强度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.12	耐崩解性指数	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.13	膨胀性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 5	岩石	3.2.1 5.14	软化系数	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 6	工程用水	3.2.1 6.1	pH值	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.1 6	工程用水	3.2.1 6.1	pH值	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.16	工程用水	3.2.16.1	pH值	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86		标准更正为:水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
3.2	公路交通-工程材料	3.2.16	工程用水	3.2.16.2	不溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.16	工程用水	3.2.16.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		标准更新为:水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
3.2	公路交通-工程材料	3.2.16	工程用水	3.2.16.3	侵蚀性二氧化碳的质量浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.16	工程用水	3.2.16.4	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		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.16	工程用水	3.2.16.4	凝结时间差	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.16	工程用水	3.2.16.5	可溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.16	工程用水	3.2.16.6	悬浮物的质量浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 6	工程用水	3.2.1 6.7	抗压强度比	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 6	工程用水	3.2.1 6.8	氯化物含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 6	工程用水	3.2.1 6.9	氟离子	《水质氯化物的测定硝酸银 滴定法》 GB 11896-1989		标准更 正为:水 质 氯 化 物 的 测 定 硝 酸 银 滴 定 法 GB/T 11896-1 989
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 6	工程用水	3.2.1 6.9	氟离子	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 6	工程用水	3.2.1 6.10	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量 法》 GB/T 11899-1989		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 6	工程用水	3.2.1 6.10	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 6	工程用水	3.2.1 6.11	硫酸盐含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 6	工程用水	3.2.1 6.12	碱含量与总碱度	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 6	工程用水	3.2.1 6.13	钾、钠含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
3.2	公路交 通-工程	3.2.1 7	平整块	3.2.1 7.1	型式尺寸	高速铁路扣件 第 4 部分: WJ-7 型扣件 TB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 8	建筑密封 材料	3.2.1 8.1	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		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 8	建筑密封 材料	3.2.1 8.2	压缩力	《建筑密封材料试验方法 第16部分：压缩特性的测 定》 GB/T 13477.16-2002		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 8	建筑密封 材料	3.2.1 8.3	计算应力	《建筑密封材料试验方法 第16部分：压缩特性的测 定》 GB/T 13477.16-2002		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 9	弹条	3.2.1 9.1	型式尺寸	高速铁路扣件 第5部分： WJ-8型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 9	弹条	3.2.1 9.1	型式尺寸	高速铁路扣件 第4部分： WJ-7型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 9	弹条	3.2.1 9.1	型式尺寸	高速铁路扣件 第2部分：弹 条IV型扣件 TB/T 3395.2-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 9	弹条	3.2.1 9.1	型式尺寸	高速铁路扣件 第3部分：弹 条V型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 9	弹条	3.2.1 9.2	扣压力	高速铁路扣件 第2部分：弹 条IV型扣件 TB/T 3395.2-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 9	弹条	3.2.1 9.3	残余变形	高速铁路扣件 第5部分： WJ-8型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 9	弹条	3.2.1 9.3	残余变形	高速铁路扣件 第4部分： WJ-7型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.1 9	弹条	3.2.1 9.3	残余变形	高速铁路扣件 第2部分：弹 条IV型扣件 TB/T 3395.2-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.19	弹条	3.2.19.3	残余变形	弹条 I 型扣件 TB/T 1495-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.19	弹条	3.2.19.4	硬度	高速铁路扣件 第 5 部分：WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.19	弹条	3.2.19.4	硬度	高速铁路扣件 第 4 部分：WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.19	弹条	3.2.19.4	硬度	高速铁路扣件 第 2 部分：弹条 IV 型扣件 TB/T 3395.2-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.19	弹条	3.2.19.4	硬度	高速铁路扣件 第 3 部分：弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.19	弹条	3.2.19.5	金相组织	弹条金相组织评级图 TB/T 247B-1993		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.20	抗剥落剂	3.2.20.1	水分及挥发物质含量	沥青混合料改性添加剂 第 4 部分：抗剥落剂 JT/T 860.4-2014		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.20	抗剥落剂	3.2.20.2	水分含量	沥青混合料改性添加剂 第 4 部分：抗剥落剂 JT/T 860.4-2014		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.21	抗车辙剂	3.2.21.1	熔体质量流动速率	道路用抗车辙剂沥青混凝土 GB/T 29050-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.21	抗车辙剂	3.2.21.2	单个颗粒质量	沥青混合料改性添加剂第 1 部分：抗车辙剂 JT/T 860.1-2013		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.21	抗车辙剂	3.2.21.3	吸水率	道路用抗车辙剂沥青混凝土 GB/T 29050-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.21	抗车辙剂	3.2.21.4	密度	道路用抗车辙剂沥青混凝土 GB/T 29050-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 2	掺合料	3.2.2 2.1	五氧化二磷	粒化电炉磷渣化学分析方法 JC/T 1088-2021		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 2	掺合料	3.2.2 2.2	含水量	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 2	掺合料	3.2.2 2.3	积灰值	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T51003-2014		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 2	掺合料	3.2.2 2.4	游离氧化钙	钢渣中游离氧化钙含量测定方法 YB/T 4328-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 2	掺合料	3.2.2 2.5	碱度系数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014 钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 2	掺合料	3.2.2 2.6	细度	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.1	压缩变形	《橡胶支座第 1 部分：隔震橡胶支座试验方法》GB/T 20688.1-2007 《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》JT/T 842-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.2	外观质量	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.3	尺寸偏差	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.3	尺寸偏差	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		标准更正为： 《橡胶支座 第 4 部分：

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								普通橡胶支座 GB/T 20688.4 -2007
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.4	抗剪弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.5	抗剪粘结性能	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.6	抗剪老化性能	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		标准更正为： 《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》 GB/T 20688.4 -2007
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.6	抗剪老化性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.6	抗剪老化性能	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.7	抗压弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.8	摩擦系数	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.9	极限抗压强度	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.10	水平承载力	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.10	水平承载力	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.11	滑动支座摩擦系数	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.12	竖向承载力	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.13	转角	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 3	支座	3.2.2 3.14	转角正切值	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		标准更正为： 《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.1	劈裂回弹模量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.2	室内动态抗压回弹模量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.3	室内抗压回弹模量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.4	干缩系数	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.5	弯拉回弹模量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.6	弯拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.7	抗冻性	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.8	最佳含水率(振动压实法)	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.9	最大干密度(振动压实法)	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.10	石灰、粉煤灰密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.11	石灰有效氧化钙含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.12	石灰有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.13	石灰细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.14	粉煤灰含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 4	无机结合料稳定材料	3.2.2 4.15	粉煤灰比表面积	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料		料					
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 4	无机结合 料稳定材 料	3.2.2 4.16	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 4	无机结合 料稳定材 料	3.2.2 4.17	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 5	无粘结钢 绞线	3.2.2 6.1	防腐润滑脂质量	无粘结预应力钢绞线 JG 161-2016		标准更 正为：无 粘结预 应力钢 绞线 JG/T161 -2016
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 6	木质素纤 维	3.2.2 6.1	PH值	沥青路面用木质素纤维 JT/T 533-2020		标准更 正为：沥 青路面 用纤维 JT/T 533-202 0
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 6	木质素纤 维	3.2.2 6.2	含水率	沥青路面用木质素纤维 JT/T 533-2020		标准更 正为：沥 青路面 用纤维 JT/T 533-202 0
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 6	木质素纤 维	3.2.2 6.3	吸油率	沥青路面用木质素纤维 JT/T 533-2020		标准更 正为：沥 青路面 用纤维 JT/T 533-202 0

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 6	木质素纤维	3.2.2 6.4	灰分	沥青路面用木质素纤维 JT/T 533-2020		标准更正为：沥青路面用纤维 JT/T 533-2020
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 6	木质素纤维	3.2.2 6.5	耐热性	沥青路面用木质素纤维 JT/T 533-2020		标准更正为：沥青路面用纤维 JT/T 533-2020
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 6	木质素纤维	3.2.2 6.6	长度	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 6	木质素纤维	3.2.2 6.6	长度	《化学纤维 短纤维长度试验方法》GB/T 14336-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 7	机械连接接头	3.2.2 7.1	单向拉伸试验	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 7	机械连接接头	3.2.2 7.2	大变形反复拉压试验	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 7	机械连接接头	3.2.2 7.3	高应力反复拉压试验	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 8	橡胶垫和复合垫	3.2.2 8.1	200%定伸应力	高速铁路扣件 第 4 部分：WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.2 8	橡胶垫和复合垫	3.2.2 8.2	剥离粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与硬质板材粘合强度的测定 90° 剥离法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						7760-2003		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 8	橡胶垫和 复合垫	3.2.2 8.3	压缩永久变形	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 8	橡胶垫和 复合垫	3.2.2 8.4	型式尺寸	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 8	橡胶垫和 复合垫	3.2.2 8.5	拉伸强度与拉断 伸长率	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 8	橡胶垫和 复合垫	3.2.2 8.6	拉伸永久变形	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 8	橡胶垫和 复合垫	3.2.2 8.7	硬度	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 8	橡胶垫和 复合垫	3.2.2 8.8	耐油性	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 9	橡胶垫板 及复合垫 板	3.2.2 9.1	200%定伸应力	高速铁路扣件 第 3 部分：弹 条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 9	橡胶垫板 及复合垫 板	3.2.2 9.2	压缩永久变形	高速铁路扣件 第 3 部分：弹 条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 9	橡胶垫板 及复合垫 板	3.2.2 9.3	型式尺寸	高速铁路扣件 第 3 部分：弹 条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 9	橡胶垫板 及复合垫 板	3.2.2 9.4	工作电阻	弹条 I 型扣件 TB/T 1495-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 9	橡胶垫板 及复合垫 板	3.2.2 9.5	拉伸强度与拉断 伸长率	高速铁路扣件 第 3 部分：弹 条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交	3.2.2	橡胶垫板	3.2.2	拉伸永久变形	高速铁路扣件 第 3 部分：弹		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	9	及复合垫 板	9.6		条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 9	橡胶垫板 及复合垫 板	3.2.2 9.7	硬度	高速铁路扣件 第 3 部分：普 条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.2 9	橡胶垫板 及复合垫 板	3.2.2 9.8	耐油性	高速铁路扣件 第 3 部分：普 条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 0	橡胶止水 带	3.2.3 0.1	尺寸公差	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 0	橡胶止水 带	3.2.3 0.2	拉伸强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 0	橡胶止水 带	3.2.3 0.3	拉断伸长率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 0	橡胶止水 带	3.2.3 0.4	撕裂强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 0	橡胶止水 带	3.2.3 0.5	热空气老化	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 0	橡胶止水 带	3.2.3 0.6	硬度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 0	橡胶止水 带	3.2.3 0.7	脆性温度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 1	水泥	3.2.3 1.1	三氧化硫含量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 1	水泥	3.2.3 1.2	凝结时间	《水泥标准制度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 1	水泥	3.2.3 1.3	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		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 1	水泥	3.2.3 1.4	氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 1	水泥	3.2.3 1.5	水化热	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 1	水泥	3.2.3 1.5	水化热	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 1	水泥	3.2.3 1.6	水泥浆体流动性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 1	水泥	3.2.3 1.7	水泥胶砂强度 (1.5h 压蒸破坏法)	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 1	水泥	3.2.3 1.8	潜在膨胀性能试验	《水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法》GB/T 749-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 1	水泥	3.2.3 1.9	碱含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 1	水泥	3.2.3 1.10	铁铝酸四钙含量	《道路硅酸盐水泥》GB/T 13693-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 1	水泥	3.2.3 1.11	铝酸三钙含量	《道路硅酸盐水泥》GB/T 13693-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.1	J 环摩阻高差	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.2	公路交通-工程	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.2	L 型仪充填比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.3	初凝强度	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.4	压力泌水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.5	圆柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.6	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.7	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.8	坍落扩展度	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.9	弯曲韧性	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.10	扩展时间	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.11	抗冻性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.12	抗弯拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.13	抗弯拉试件断块抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3	抗弯韧性	纤维混凝土应用技术规程		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土	2.14		JGJ/T 221-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.15	拌合物 V 形漏斗通过时间	水运工程自密实混凝土技术规范 JTS/T 226-2021		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.16	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 238-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.17	拌合物中纤维体积率	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》JTG/T F30-2014		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.18	拌合物坍落扩展度	水运工程自密实混凝土技术规范 JTS/T 226-2021		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.19	拌合物扩展时间 T500	水运工程自密实混凝土技术规范 JTS/T 226-2021		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.20	拌合物稠度系数	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》JTG/T F30-2014		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.21	拌合物拌空时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.22	拌合物水溶性氯离子含量（快速法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.23	拌合物离析率	水运工程自密实混凝土技术规范 JTS/T 226-2021		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.24	拌合物间隙通过性（L 形筛试验）	水运工程自密实混凝土技术规范 JTS/T 226-2021		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.25	振捣出浆量及摊铺系数	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		

## 检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.26	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		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.26	普通混凝土配合比设计	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.26	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011 《水运工程混凝土施工规范》 JTS 202-2011 《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.27	水下抗分散性能（悬浊物含量和 pH 值的测定）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.28	水下抗分散性能（流失量的测定）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.29	水泥混凝土拌合物稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.30	水泥混凝土拌合物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.31	水溶性氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.32	混凝土 L 型仪流动高度比值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.33	混凝土中砂炭氧离子总含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.34	混凝土坍落度损失	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.35	混凝土抗氯离子渗透性试验（电迁移试验法）	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.36	混凝土抗氯离子渗透性试验（电通量法）	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.37	混凝土拌合物稠度	铁路混凝土 TB/T 3275-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.38	磨坑长度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.39	稠度（改进 VC 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.40	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.41	竖向膨胀率	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.42	线膨胀系数	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.43	芯样抗压强度	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.44	芯样试件抗压强度	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.45	透气系数	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.45	透水系数	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土	2.46		试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.47	配合比分析	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.46	配合比设计	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.48	配合比设计	水运工程自密实混凝土技术规范 JTS/T 226-2021		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.49	钢筋在砂浆拌合物中的阳极极化试验	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 2	水泥混凝土	3.2.3 2.50	钢筋弯曲强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.1	乳化沥青与水泥石灰稳定性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.2	密度	《固体和半固体石油沥青密度测定法》GB/T 8928-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.3	延度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.4	改性沥青用合成乳胶 PH 值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.5	改性沥青用合成乳胶的总固量含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.6	改性沥青用合成乳胶的表观黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.7	沥青与石料的低温黏结性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.8	沥青化学组分	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.9	沥青抗剥落剂性能评价	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.10	沥青抗氧化老化能力	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.11	沥青耐裂性能（疲劳应力、应变）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.12	沥青溶解度	《石油沥青溶解度测定法》GB 11148-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.13	沥青薄膜加热试验	《石油沥青薄膜烘箱试验法》GB/T 5304-2001		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.14	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.15	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.16	沥青黏韧性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.17	液体石油沥青闪点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.18	液体石油沥青馏分含量和蒸馏后	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料				残留物含量			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.19	煤沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 3	沥青	3.2.3 3.20	脆点	《石油沥青脆点测定法 弗拉斯法》(GB/T 4510-2017)		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 4	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	3.2.3 4.1	拉伸性能	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 4	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	3.2.3 4.2	热老化	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 5	沥青混合料	3.2.3 6.1	乳化沥青稀浆封层混合料稠度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 5	沥青混合料	3.2.3 5.2	沥青混合料抗弯拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 5	沥青混合料	3.2.3 5.3	稀浆封层配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 5	沥青混合料	3.2.3 5.4	稀浆混合料的抗车辙变形	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 5	沥青混合料	3.2.3 5.5	稀浆混合料的拌和时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 6	沥青混合料	3.2.3 5.6	稀浆混合料的破乳时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 5	沥青混合料	3.2.3 5.7	稀浆混合料的磨耗值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 5	沥青混合料	3.2.3 5.8	稀浆混合料的黏聚力	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 5	沥青混合料	3.2.3 5.9	稀浆混合料的黏附砂量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 5	沥青混合料	3.2.3 5.10	稀浆混合料配伍性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 5	沥青混合料	3.2.3 5.11	黏附性等级	《沥青路面坑槽冷补成品料》JT/T 972-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 6	沥青路面用纤维	3.2.3 6.1	0.15mm 质量通过率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 6	沥青路面用纤维	3.2.3 6.2	0.15mm 通过率增加值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 6	沥青路面用纤维	3.2.3 6.3	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 6	沥青路面用纤维	3.2.3 6.4	卷曲纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 6	沥青路面用纤维	3.2.3 6.5	原纤维颗粒筛分质量通过率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 6	沥青路面用纤维	3.2.3 6.6	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 6	沥青路面用纤维	3.2.3 6.7	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交	3.2.3	沥青路面	3.2.3	密度	沥青路面用纤维 JT/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	6	用纤维	6.8		533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.9	平均直径	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.10	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.11	断裂伸长率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.12	断裂强度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.13	断裂强度保留率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.14	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.15	木质纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.16	松力密度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.17	渣球含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.18	熔点	塑料 用毛细管法和偏光差 微镜法测定部分结晶聚合物 熔融行为（熔融温度或熔融 范围）GB/T 16582-2008		
3.2	公路交 通-工程	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.18	熔点	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.19	直径	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.20	筛分后纤维颗粒 筛分质量通过率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.21	絮状纤维团质量 百分率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.22	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.23	耐热稳定性	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.24	质量损失 (210℃, 1h)	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.25	造粒剂含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.26	造粒剂旋转黏度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.27	长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.28	颗粒直径	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	沥青路面 用纤维	3.2.3 6.29	颗粒长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.2	公路交	3.2.3	沥青防水	3.2.3	不透水性	《水运工程材料试验规程》		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（年份号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	7	卷材	7.1		JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 7	沥青防水 卷材	3.2.3 7.2	低温柔性	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 7	沥青防水 卷材	3.2.3 7.3	单位面积质量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 7	沥青防水 卷材	3.2.3 7.4	厚度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 7	沥青防水 卷材	3.2.3 7.5	尺寸稳定性	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 7	沥青防水 卷材	3.2.3 7.6	拉伸强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 7	沥青防水 卷材	3.2.3 7.7	撕裂强度（钉杆 法）	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 7	沥青防水 卷材	3.2.3 7.8	耐热性	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 6	泡沫轻质 土	3.2.3 8.1	1 小时的湿容重 增加值	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T 177-2012		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 8	泡沫轻质 土	3.2.3 8.2	准干密度	《现浇泡沫轻质土技术规 程》CECS 249: 2008		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 8	泡沫轻质 土	3.2.3 8.3	发泡剂性能	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T 177-2012		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.3 8	泡沫轻质 土	3.2.3 8.4	湿密度及流值	《现浇泡沫轻质土技术规 程》CECS 249: 2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 8	泡沫轻质土	3.2.3 8.5	湿密度增加率消泡试验	《现浇泡沫轻质土技术规范》CECS 249: 2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 6	泡沫轻质土	3.2.3 8.6	硬化抗压强度	《现浇泡沫轻质土技术规范》CECS 249: 2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 9	泥浆	3.2.3 9.1	含砂率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 9	泥浆	3.2.3 9.2	失水量和泥皮厚	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 9	泥浆	3.2.3 9.3	相对密度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 9	泥浆	3.2.3 9.4	胶体率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.3 9	泥浆	3.2.3 9.5	黏度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 0	混凝土	3.2.4 0.1	凝结时间	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 0	混凝土	3.2.4 0.2	劈裂抗拉强度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 0	混凝土	3.2.4 0.3	含气量	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 0	混凝土	3.2.4 0.4	干缩率	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009		
3.2	公路交通-工程	3.2.4 0	混凝土	3.2.4 0.5	抗压强度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 0	混凝土	3.2.4 0.6	抗渗性	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 0	混凝土	3.2.4 0.7	无砂透水混凝土强度	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 0	混凝土	3.2.4 0.8	表观密度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 0	混凝土	3.2.4 0.9	配合比设计	《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T221-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 0	混凝土	3.2.4 0.10	配合比设计	城市轨道交通工程施工与质量验收规范 CJJ 1-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 0	混凝土	3.2.4 0.11	配合比设计	活性粉末混凝土 GB/T31387-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.1	1h 坍落度值(坍落度增加、保塑及损失值)	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.2	7d 限制膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.3	PH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.4	减水率	公路工程 聚羧酸系高性能减水剂 JT/T 769-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.4	减水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4	混凝土外加剂	3.2.4	减水率	公路工程水泥混凝土外加剂		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	1	添加剂	1.4		JT/T 523-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.5	凝结时间之差	公路工程 聚羧酸系高性能减水剂 JT/T 769-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.5	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.6	凝结时间差	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JT5/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.7	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.8	含气量	公路工程 聚羧酸系高性能减水剂 JT/T 769-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.9	含气量 1h 经时变化量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.10	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.11	喷射混凝土用速凝剂细度	《水泥细度检验方法 筛析法》GB/T1345-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.12	喷射混凝土用速凝剂凝结时间	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.13	喷射混凝土用速凝剂含水率	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.14	喷射混凝土用速凝剂抗压强度比	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		



检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	1	添加剂	1.23		方法》GB/T 8077-2012		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 1	混凝土外 添加剂	3.2.4 1.24	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 1	混凝土外 添加剂	3.2.4 1.25	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 1	混凝土外 添加剂	3.2.4 1.26	泌水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 1	混凝土外 添加剂	3.2.4 1.27	泌水率比	公路工程 聚羧酸系高性能 减水剂 JT/T 769-2009		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 1	混凝土外 添加剂	3.2.4 1.28	盐水浸泡试验后 的锈蚀率	《钢筋阻锈剂应用技术规 程》YB/T 9231-2009		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 1	混凝土外 添加剂	3.2.4 1.29	相容性	《混凝土外加剂应用技术规 程》GB50119-2013		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 1	混凝土外 添加剂	3.2.4 1.30	砂浆、混凝土防水 剂渗透高度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008《普通混凝土长期 性能和耐久性能试验方法标 准》GB/T 50082-2009		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 1	混凝土外 添加剂	3.2.4 1.31	碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 1	混凝土外 添加剂	3.2.4 1.32	总耗量	公路工程 聚羧酸系高性能 减水剂 JT/T 769-2009		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 1	混凝土外 添加剂	3.2.4 1.33	细度	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
3.2	公路交 通-工程	3.2.4 1	混凝土外 添加剂	3.2.4 1.34	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.35	膨胀剂抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.36	膨胀剂细度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.37	表面张力	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.38	锚固剂锚固力	《水泥锚杆卷式锚固剂》MT 219-2002		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.39	防冻剂 28d 收缩率比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.40	防冻剂冻融强度损失率	《混凝土防冻剂》JC 475-2004《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.41	防冻剂抗压强度比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.42	防冻剂渗透高度比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
3.2	公路交	3.2.4	混凝土外	3.2.4	防水剂凝结时间	砂浆、混凝土防水剂 JC		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	1	加剂	1.43		474-2008 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.44	防水剂凝结时间差	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.45	防水剂固体含量	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.46	防水剂安定性	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.46	防水剂安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.47	防水剂密度	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.48	防水剂总碱量	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.49	防水剂氯离子含量	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.50	防水剂砂浆抗压强度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.51	防水剂砂浆收浆率比	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JCJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 1	混凝土外加剂	3.2.4 1.52	防水剂细度	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2009 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 2	混凝土用水	3.2.4 2.1	电导率	《分析实验室用水规格和试验方法》GB6682-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 3	混凝土砌块	3.2.4 3.1	弯拉强度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》JTG/T F30-2014		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 3	混凝土砌块	3.2.4 3.2	抗压强度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》JTG/T F30-2014		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 4	混凝土路面砖、路缘石	3.2.4 4.1	吸水率	《烧结路面砖》GB/T26001-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 4	混凝土路面砖、路缘石	3.2.4 4.2	抗压强度	《烧结路面砖》GB/T26001-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.1	充盈度	公路工程预应力孔道灌浆材料 JT/T 946-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.2	压力泌水率	公路工程预应力孔道灌浆材料 JT/T 946-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.3	弹性模量	《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.4	抗压强度	《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.4	抗压强度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
3.2	公路交	3.2.4	灌浆材料	3.2.4	抗折强度	《桥梁支座灌浆材料》JT/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年份）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	5		5.5		1130-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 6.6	氯离子含量	《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.7	泌水率	《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.8	流动性	公路工程预应力孔道灌浆材 料 JT/T 946-2022		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.9	竖向膨胀率	《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.10	膨胀率	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.11	自由泌水率	公路工程预应力孔道灌浆材 料 JT/T 946-2022		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.12	自由膨胀率	公路工程预应力孔道灌浆材 料 JT/T 946-2022		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.12	自由膨胀率	《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 5	灌浆材料	3.2.4 5.13	铜丝网筛水率	公路工程预应力孔道灌浆材 料 JT/T 946-2022		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 5	灌浆用水 泥浆	3.2.4 6.1	抗压强度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.4 7	焊接网	3.2.4 7.1	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 7	焊接网	3.2.4 7.2	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 7	焊接网	3.2.4 7.3	表面质量	钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 7	焊接网	3.2.4 7.4	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 8	真空预压密封膜	3.2.4 8.1	刺破强力	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 8	真空预压密封膜	3.2.4 8.2	单位面积质量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 8	真空预压密封膜	3.2.4 8.3	厚度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 8	真空预压密封膜	3.2.4 8.4	拉伸强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 8	真空预压密封膜	3.2.4 8.5	直角撕裂强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 6	真空预压密封膜	3.2.4 8.6	耐静水压	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.4 9	石料	3.2.4 9.1	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 0	石料和土石混合料	3.2.5 0.1	颗粒分析	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019、《民用机场高填 方工程技术规范》MH/T 5035-2017		
3.2	公路交	3.2.5	矿渣粉	3.2.5	密度	《水泥密度测定方法》GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	1		1.1		208-2014		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 2	砂浆	3.2.5 2.1	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 2	砂浆	3.2.5 2.2	劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 2	砂浆	3.2.5 2.3	抗冻性	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 2	砂浆	3.2.5 2.4	抗压强度	铁路混凝土工程施工质量验 收标准 TB 10424-2018		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 2	砂浆	3.2.5 2.5	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 2	砂浆	3.2.5 2.6	收浆试验	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 2	砂浆	3.2.5 2.7	泌水率	《水工混凝土试验规程》 DL/T 6150-2017		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 2	砂浆	3.2.5 2.7	泌水率	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 2	砂浆	3.2.5 2.8	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 3	砖及砌体 构件	3.2.5 3.1	外观	《轻集料混凝土小型空心砌 砖》GB/T 15229-2011 《混 凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4114-2013		
3.2	公路交 通-工程	3.2.5 3	砖及砌体 构件	3.2.5 3.1	外观	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003 《砌墙砖		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					《试验方法》GB/T 2542-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 3	砖及砌体构件	3.2.5 3.2	尺寸	《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 3	砖及砌体构件	3.2.5 3.3	抗渗性	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 3	砖及砌体构件	3.2.5 3.4	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 138-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 3	砖及砌体构件	3.2.5 3.5	碳化系数	《蒸压粉煤灰多孔砖》GB/T 28541-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 3	砖及砌体构件	3.2.5 3.6	透水系数	《透水砖路面技术规程》CJJ/T 188-2012		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 3	砖及砌体构件	3.2.5 3.7	静力受压弹性模量	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 4	管道压浆剂	3.2.5 4.1	24h 自由泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 4	管道压浆剂	3.2.5 4.2	24h 自由膨胀率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 4	管道压浆剂	3.2.5 4.3	充盈度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 4	管道压浆剂	3.2.5 4.4	凝结时间	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 4	管道压浆剂	3.2.5 4.5	压力泌水率比	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5	管道压浆	3.2.5	抗压强度	《铁路后张法预应力混凝土梁		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	4	剂	4.6		管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 4	管道压浆 剂	3.2.5 4.7	抗折强度	铁路后张法预应力混凝土梁 管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 4	管道压浆 剂	3.2.5 4.8	毛细吸水率	铁路后张法预应力混凝土梁 管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 5	粉煤灰	3.2.5 5.1	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.2	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.3	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.4	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.4	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.5	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.5	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.6	山皮水磨颗粒含 量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.7	抑制碱-骨料反应有效性试验	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.8	抑制碱骨料碱-硅酸反应活性有效性	《预防混凝土碱骨料反应技术规范》GB/T 50733-2011		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.6 6.9	泥块含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.9	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.10	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.11	碱值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.12	碱活性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.12	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 6	粗集料	3.2.5 6.12	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.13	磨光值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.14	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.15	表观密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.15	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.16	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.17	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.18	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.18	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.19	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 6	粗集料	3.2.5 6.19	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 7	级配碎石	3.2.5 7.1	压碎指标	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 7	级配碎石	3.2.5 7.2	持水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 7	级配碎石	3.2.5 7.3	有机物含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 7	级配碎石	3.2.5 7.4	洛杉矶磨耗率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5	级配碎石	3.2.5	碱液钠溶液浸泡	铁路工程土工试验规程 TB		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	7		7.5	损失率	10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 7	级配碎石	3.2.5 7.6	粗颗粒中嵌挤碎面的颗粒含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 7	级配碎石	3.2.5 7.7	细颗粒含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 7	级配碎石	3.2.5 7.6	质软易碎颗粒含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 7	级配碎石	3.2.5 7.9	配合比设计	客货共线铁路路基工程施工技术规程 Q/CR 9651-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 7	级配碎石	3.2.5 7.10	针状、片状颗粒含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 7	级配碎石	3.2.5 7.11	颗粒级配	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 7	级配碎石	3.2.5 7.12	黏土团及其他杂质含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 6.1	亚甲蓝值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JT5/T 236-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 8.2	人工砂压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 8.3	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 6.4	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 8.5	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 8.6	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 8.7	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 8.8	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 8.9	片状颗粒含量	公路工程 水泥混凝土用机制砂 JT/T 819-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 8.10	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 8.10	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 8.10	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 8.11	磨光值	公路工程 水泥混凝土用机制砂 JT/T 819-2023		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 8	细集料	3.2.5 8.12	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 9	绝缘块	3.2.5 9.1	内部空隙	高速铁路扣件 第 4 部分：WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.5 9	绝缘块	3.2.5 9.2	冲击韧性	高速铁路扣件 第 4 部分：WJ-7 型扣件 TB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					3396.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 9	绝缘块	3.2.5 9.3	型式尺寸	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 9	绝缘块	3.2.5 9.4	抗剪性能	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 9	绝缘块	3.2.5 9.5	硬度	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 9	绝缘块	3.2.5 9.6	绝缘电阻	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 0	绝缘缓冲 垫板和铁 垫板下调 高垫板	3.2.6 0.1	型式尺寸	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 0	绝缘缓冲 垫板和铁 垫板下调 高垫板	3.2.6 0.2	工作电阻	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 0	绝缘缓冲 垫板和铁 垫板下调 高垫板	3.2.6 0.3	摩擦系数	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 0	绝缘缓冲 垫板和铁 垫板下调 高垫板	3.2.6 0.4	老化后拉伸强度和 拉断伸长率	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 0	绝缘缓冲 垫板和铁 垫板下调 高垫板	3.2.6 0.5	静刚度	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交 通-工程	3.2.6 1	绝缘轨距 块	3.2.6 1.1	内部空隙	高速铁路扣件 第 5 部分： WJ-8 型扣件 TB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					3395.5-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 1	绝缘轨距 块	3.2.6 1.1	内部空隙	高速铁路扣件 第2部分：弹 条IV型扣件 TB/T 3395.2-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 1	绝缘轨距 块	3.2.6 1.2	冲击韧性	高速铁路扣件 第5部分： WJ-8型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 1	绝缘轨距 块	3.2.6 1.2	冲击韧性	高速铁路扣件 第2部分：弹 条IV型扣件 TB/T 3395.2-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 1	绝缘轨距 块	3.2.6 1.3	型式尺寸	高速铁路扣件 第5部分： WJ-8型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 1	绝缘轨距 块	3.2.6 1.4	抗剪性能	高速铁路扣件 第5部分： WJ-8型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 1	绝缘轨距 块	3.2.6 1.4	抗剪性能	高速铁路扣件 第2部分：弹 条IV型扣件 TB/T 3395.2-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 1	绝缘轨距 块	3.2.6 1.5	硬度	高速铁路扣件 第5部分： WJ-8型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.5 1	绝缘轨距 块	3.2.6 1.5	硬度	高速铁路扣件 第2部分：弹 条IV型扣件 TB/T 3395.2-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 1	绝缘轨距 块	3.2.6 1.6	绝缘电阻	高速铁路扣件 第5部分： WJ-8型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 1	绝缘轨距 块	3.2.6 1.6	绝缘电阻	高速铁路扣件 第2部分：弹 条IV型扣件 TB/T 3395.2-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 2	聚合物改 性沥青	3.2.6 2.1	软化点	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2016		
3.2	公路交	3.2.6	聚合物改	3.2.6	植入度	路面裂缝贴缝胶 JT/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	性沥青	2.2		969-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 3	聚羧酸系高性能减水剂	3.2.6 3.1	减水率	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 3	聚羧酸系高性能减水剂	3.2.6 3.2	凝结时间差	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 3	聚羧酸系高性能减水剂	3.2.6 3.3	含气量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 3	聚羧酸系高性能减水剂	3.2.6 3.4	坍落度经时损失	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 3	聚羧酸系高性能减水剂	3.2.6 3.5	抗压强度比	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 3	聚羧酸系高性能减水剂	3.2.6 3.6	泌水率比	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 4	聚酯玻纤布	3.2.6 4.1	拉伸断裂强度	公路工程土工合成材料 土工布 第 2 部分：聚酯玻纤非织造土工布 JT/T 992.2-2017 玻璃纤维毡试验方法 第 2 部分：拉伸断裂力的测定 GB/T 5006.2-2013		标准更新为：公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022 玻璃纤维毡试验方法第 2 部分：

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								拉伸断裂强力的测定 GB/T 6006.2- 2013
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 4	聚酯玻纤 布	3.2.6 4.2	断裂延伸率	公路工程土工合成材料 土 工布 第 2 部分：聚酯玻纤非 织造土工布 JT/T 992.2-2017 玻璃纤维毡试 验方法 第 2 部分：拉伸断裂 强力的测定 GB/T 6006.2-2013		标准更 新为：公 路工程 土工合 成材料 第 2 部 分：土工 织物 JT/T 1432.2- 2022 玻 璃纤维 毡试验 方法第 2 部分： 拉伸断 裂强力的测定 GB/T 6006.2- 2013
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 5	胶凝材料	3.2.6 5.1	抗硫酸盐侵蚀性 能	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.6 6	螺旋道钉	3.2.6 6.1	冷弯性能	高速铁路扣件 第 5 部分： WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交 通-工程	3.2.6 6	螺旋道钉	3.2.6 6.1	冷弯性能	高速铁路扣件 第 3 部分：弹 条 V 型扣件 TB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					3395.3-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.66	螺旋道钉	3.2.66.2	型式尺寸	高速铁路扣件 第 5 部分: WJ-B 型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.66	螺旋道钉	3.2.66.2	型式尺寸	高速铁路扣件 第 3 部分: 弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.66	螺旋道钉	3.2.66.2	型式尺寸	紧固件测试方法 尺寸与几何精度 螺栓、螺钉、螺柱和螺母 JB/T 9151.1-1999		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.67	螺栓及连接副、紧固件	3.2.67.1	普通螺栓最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.67	螺栓及连接副、紧固件	3.2.67.2	螺栓实物最小载荷	紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.68	调高垫板	3.2.68.1	型式尺寸	高速铁路扣件 第 5 部分: WJ-B 型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.68	调高垫板	3.2.68.1	型式尺寸	高速铁路扣件 第 3 部分: 弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.68	调高垫板	3.2.68.2	拉伸强度和断裂拉伸应变	高速铁路扣件 第 5 部分: WJ-B 型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.68	调高垫板	3.2.68.2	拉伸强度和断裂拉伸应变	高速铁路扣件 第 3 部分: 弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.68	调高垫板	3.2.68.3	硬度	高速铁路扣件 第 5 部分: WJ-B 型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.68	调高垫板	3.2.68.3	硬度	高速铁路扣件 第 3 部分: 弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6	路面接缝	3.2.6	压缩应力	《公路水泥混凝土路面接缝		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	9	材料	9.1		材料》JT/T 203-2014、		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 9	路面接缝材料	3.2.6 9.2	失粘时间	《公路水泥混凝土路面接缝材料》JT/T 203-2014、		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 9	路面接缝材料	3.2.6 9.3	弯曲荷载	《公路水泥混凝土路面接缝材料》JT/T 203-2014、		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 9	路面接缝材料	3.2.6 9.4	弹性(复原率)	《公路水泥混凝土路面接缝材料》JT/T 203-2014、		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 9	路面接缝材料	3.2.6 9.5	拉伸量	《公路水泥混凝土路面接缝材料》JT/T 203-2014、		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.6 9	路面接缝材料	3.2.6 9.6	针入度	《公路水泥混凝土路面接缝材料》JT/T 203-2014、		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 0	路面裂缝贴缝胶	3.2.7 0.1	低温拉伸量	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 0	路面裂缝贴缝胶	3.2.7 0.2	低温柔性	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 0	路面裂缝贴缝胶	3.2.7 0.3	厚度	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 0	路面裂缝贴缝胶	3.2.7 0.4	宽度	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 0	路面裂缝贴缝胶	3.2.7 0.5	碾压后的厚度	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 0	路面裂缝贴缝胶	3.2.7 0.6	转弯回弯率	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 0	路面裂缝贴缝胶	3.2.7 0.7	黏结强度	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 1	轨下调高垫板	3.2.7 1.1	型式尺寸	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 1	轨下调高垫板	3.2.7 1.2	拉伸强度和断裂 拉伸应变	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 1	轨下调高垫板	3.2.7 1.3	硬度	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 2	轨距挡板	3.2.7 2.1	内部空隙	高速铁路扣件 第 5 部分： WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 2	轨距挡板	3.2.7 2.1	内部空隙	高速铁路扣件 第 3 部分：弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 2	轨距挡板	3.2.7 2.2	型式尺寸	高速铁路扣件 第 5 部分： WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 2	轨距挡板	3.2.7 2.2	型式尺寸	高速铁路扣件 第 3 部分：弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 2	轨距挡板	3.2.7 2.3	抗压性能	高速铁路扣件 第 3 部分：弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 2	轨距挡板	3.2.7 2.4	硬度	高速铁路扣件 第 5 部分： WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 2	轨距挡板	3.2.7 2.4	硬度	高速铁路扣件 第 3 部分：弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 2	轨距挡板	3.2.7 2.5	绝缘电阻	高速铁路扣件 第 5 部分： WJ-8 型扣件 TB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					3395.5-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 2	轨距挡板	3.2.7 2.5	绝缘电阻	高速铁路扣件 第 3 部分：弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 3	透水模板布	3.2.7 3.1	刺破强力	纺织品 刺破强力的测定 GB/T 23316-2009		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 3	透水模板布	3.2.7 3.2	吸水率	混凝土工程用透水模板布 JT/T 736-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 4	金属波纹管	3.2.7 4.1	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 4	金属波纹管	3.2.7 4.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 4	金属波纹管	3.2.7 4.3	弯曲后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 4	金属波纹管	3.2.7 4.4	承受局部横向荷载后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 4	金属波纹管	3.2.7 4.5	抗冲击荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 4	金属波纹管	3.2.7 4.6	抗局部横向荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.1	光圆钢筋不圆度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.2	尺寸偏差	《直缝电焊钢管》 GB/T 13793-2016		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7	钢材	3.2.7	尺寸偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋		标准更

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	5		5.2		GB 13014-2013		正为：钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.3	尺寸测量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.4	屈服点延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.5	弹性模量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.5	弹性模量	《金属材料 弹性模量和泊松比试验方法》GB/T 22915-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.6	氮含量	钢铁 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法（常规方法） GB/T 20124-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.7	泊松比	《金属材料 弹性模量和泊松比试验方法》GB/T 22915-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.8	硬度	《金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 17394.1-2014		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.9	硫含量	《钢铁及合金 硫含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法》GB/T 223.69-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 6.10	磷含量	《钢铁及合金化学分析方法 磷钼酸容量法测定磷量》 GB/T 223.61-1998		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.10	磷含量	《钢铁及合金化学分析方法 乙酸钠苯酚光度法测定磷量》GB/T 223.62-1988		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.11	重量偏差	轨道板用钢筋 GB/T 33279-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.11	重量偏差	混凝土结构用成型钢筋制品 GB/T 29733-2013		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 5	钢材	3.2.7 5.12	锰含量	《钢铁及合金 锰含量的测定 电位滴定或可视滴定法》GB/T 223.4-2008		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 6	钢材焊接接头	3.2.7 6.1	冲击吸收能量	金属材料焊接破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 7	钢板	3.2.7 7.1	外形	水泥工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 8	钢渣	3.2.7 8.1	二氧化硅	钢渣 二氧化硅含量的测定 高氯酸 脱水重量-硅钼蓝光度法 YB/T 4724-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 8	钢渣	3.2.7 8.2	安定性	《水泥压蒸安定性试验方法》GB/T 750-92 《用于水泥和混凝土中的钢渣粉》GB/T 20491-2017		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 8	钢渣	3.2.7 8.3	氧化亚铁	钢渣 氧化亚铁含量的测定 重铬酸钾滴定法 YB/T 4710-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 8	钢渣	3.2.7 8.4	氧化锰	《钢渣 氧化锰含量的测定 高碘酸钾（钠）分光光度法》YB/T 4709-2018		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.7 8	钢渣	3.2.7 6.5	金属铁	钢渣 金属铁含量的测定 三氯化铁-重铬酸钾滴定法 YB/T 4725-2018		
3.2	公路交	3.2.7	钢筋焊接	3.2.7	冲击初度	《钢筋焊接接头试验方法标		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	9	接头	9.1		准》JGJ/T 27-2014		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.7 9	钢筋焊接 接头	3.2.7 9.2	抗剪力	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.7 9	钢筋焊接 接头	3.2.7 9.3	抗剪荷载	《钢筋焊接接头试验方法标 准》JGJ/T 27-2014		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8 0	钢筋阻锈 剂	3.2.8 0.1	电化学综合防锈 性能	《水运工程结构耐久性设计 标准》JTS 153-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8 0	钢筋阻锈 剂	3.2.8 0.1	电化学综合防锈 性能	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8 0	钢筋阻锈 剂	3.2.8 0.2	盐水浸烘试验后 的锈蚀率	《水运工程结构耐久性设计 标准》JTS 153-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8 0	钢筋阻锈 剂	3.2.8 0.2	盐水浸烘试验后 的锈蚀率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8 0	钢筋阻锈 剂	3.2.8 0.3	耐盐水浸渍性能	《水运工程结构耐久性设计 标准》JTS 153-2015		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8 0	钢筋阻锈 剂	3.2.8 0.3	耐盐水浸渍性能	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8 1	钢绞线	3.2.8 1.1	外形尺寸	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8 1	钢绞线	3.2.8 1.2	应力松弛性能	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交 通-工程 材料	3.2.8 1	钢绞线	3.2.8 1.3	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						21839-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8 1	钢绞线	3.2.8 1.3	弹性模量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8 1	钢绞线	3.2.8 1.4	抗拉强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8 1	钢绞线	3.2.8 1.5	整根钢绞线最大力	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8 1	钢绞线	3.2.8 1.6	最大力	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8 1	钢绞线	3.2.8 1.7	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8 1	钢绞线	3.2.8 1.7	最大力总伸长率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8 2	铁垫板	3.2.8 2.1	型式尺寸	高速铁路扣件 第 5 部分： WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8 2	铁垫板	3.2.8 2.1	型式尺寸	高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8 3	铁垫板下 弹性垫板	3.2.8 3.1	动静刚度比	高速铁路扣件 第 5 部分： WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8 3	铁垫板下 弹性垫板	3.2.8 3.2	压缩永久变形	高速铁路扣件 第 5 部分： WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		
3.2	公路交通-工程材料	3.2.8 3	铁垫板下 弹性垫板	3.2.8 3.3	型式尺寸	高速铁路扣件 第 5 部分： WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		