

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
	1		1.4		《园林植物保护技术规范》DB 440100/T 105-2006		标准变更 更为园林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
2.20	2.20.1	园林植物	2.20.1.4	基径	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
	1		2.20.1.5	寄生性种子植物	《园林植物保护技术规范》DB 440100/T 105-2006		标准变更 更为园林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
2.20	2.20.1	园林植物	2.20.1.5	寄生性种子植物	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
	1		2.20.1.5	寄生性种子植物	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		标准变更 更为园林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
2.20	2.20.1	园林植物	2.20.1.5	寄生性种子植物	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
	1		2.20.1.5	寄生性种子植物	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		标准变更 更为园林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
2.20	2.20.1	园林植物	2.20.1.5	寄生性种子植物	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
	1		2.20.1.5	寄生性种子植物	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		标准变更 更为园林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
2.20	2.20.1	园林植物	2.20.1.5	寄生性种子植物	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
	1		2.20.1.7	株高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		标准变更 更为园林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
2.20	2.20.1	园林植物	2.20.1.7	株高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
	1		2.20.1.7	株高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		标准变更 更为园林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
2.20	2.20.1	园林植物	2.20.1.7	株高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
	1		2.20.1.7	株高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		标准变更 更为园林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
2.20	2.20.1	园林植物	2.20.1.7	株高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
	1		2.20.1.7	株高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		标准变更 更为园林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
2.20	2.20.1	园林植物	2.20.1.7	株高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
	1		2.20.1.7	株高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		标准变更 更为园林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
2.20	2.20.1	园林植物	2.20.1.7	株高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
			1.9		440100/T 105-2006		更为园林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
	2.20.1	园林植物	2.20.1.9	病害	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-1999		标准变 更为园 林绿化 木本苗 CJ/T 24-2018
	2.20.1	园林植物	2.20.1.10	病虫	《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012		
	2.20.1	园林植物	2.20.1.11	病虫	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		标准变 更为园 林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
	2.20.1	园林植物	2.20.1.12	病虫	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
	2.20.1	园林植物	2.20.1.13	病虫	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012		
	2.20.1	园林植物	2.20.1.14	病虫	《园林植物保护技术规范》DB 440100/T 47-2010		
	2.20.1	园林植物	2.20.1.15	病虫	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		标准变 更为园 林绿化 植物材料 DB 440100/T 105-2006

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
			2.20.1.11	虫害	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-1999		更为园 林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
	2.20.1	园林植物	2.20.1.11	虫害	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-1999		标准变 更为园 林绿化 木本苗 CJ/T 24-2018
	2.20.1	园林植物	2.20.1.12	病虫害	《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012		
	2.20.1	园林植物	2.20.1.13	病虫害	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		标准变 更为园 林绿化 植物材料 DB4401/ T 37-2019
	2.20.1	园林植物	2.20.1.14	病虫害	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
	2.20.1	园林植物	2.20.1.15	病虫害	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012		
	2.20.1	园林植物	2.20.1.16	病虫害	《园林植物保护技术规范》DB 440100/T 47-2010		
	2.20.1	园林植物	2.20.1.17	病虫害	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		标准变 更为园 林绿化 植物材料 DB 440100/T 105-2006

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 2	土壤	2.20. 2.2	有机质	《森林土壤有机质的测定及 碳氮化的计算》LY/T 1237-1999		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 2	土壤	2.20. 2.5	机械组成（质地）	《森林土壤机械组成（机械 组成）的测定》LY/T 1225-1999		只测密度计法
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 3	复混肥	2.20. 3.1	总氮	《复混肥料中总氮含量的测 定（蒸馏后滴定法）》GB/T 8572-2010		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 3	复混肥	2.20. 3.2	有效磷	《复混肥料中有效磷含量的测 定》GB/T 8573-2017		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 3	复混肥	2.20. 3.3	钾	《复混肥料中钾含量的测 定》（四苯砷酸容量法） GB/T 8574-2010		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 4	有机肥	2.20. 4.1	总养分	《有机肥料 NY/T 525-2021		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 4	有机肥	2.20. 4.2	总氮含量	《有机肥料 NY/T 525-2021		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 4	有机肥	2.20. 4.3	有机碳含量	《有机肥料 NY/T 525-2021		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 4	有机肥	2.20. 4.4	机械组成的质量 分数	《有机肥料 NY/T 525-2021		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 4	有机肥	2.20. 4.5	水分含量	《复混肥料中游离水含量的 测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 4	有机肥	2.20. 4.6	磷含量	《肥料、磷含量的测定 NY/T 2541-2014		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 4	有机肥	2.20. 4.6	磷含量	《有机肥料 NY/T 525-2021		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 4	有机肥	2.20. 4.7	酸碱性（pH 计法）	《有机肥料 NY/T 525-2021		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 4	有机肥	2.20. 4.8	钾含量	《肥料 钾含量的测定 NY/T 2540-2014		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 4	有机肥	2.20. 4.8	钾含量	《有机肥料 NY/T 525-2021		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 5	灌溉用水	2.20. 5.1	pH 值	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999		
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 5	灌溉用水	2.20. 5.2	全盐量	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999	只测容量法	
2.20	工程环 境-园林 绿化	2.20. 5	灌溉用水	2.20. 5.3	氯离子	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 1	体育场馆 照明	2.21. 1.1	照明功率密度	《体育场馆照明设计及相关标准 规范》GB 153-2016		扩项
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 2	光	2.21. 2.1	反射比	《采光测量方法》GB/T 5698-2017		扩项
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 2	光	2.21. 2.2	太阳辐射斜比	《建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 2	光	2.21. 2.3	太阳直射反射 比	《建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直射透射比、太阳能总 辐射比、紫外光辐射比及有 关玻璃参数的测定》GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 2	光	2.21. 2.3	太阳光直射区射 比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 2	光	2.21. 2.3	太阳光直射区射 比	建筑反射隔热材料 JG/T 235-2014		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 2	光	2.21. 2.4	太阳光直射透射 比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直射透射比、太阳能总 透射比、紫外光透射比及有 关玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 2	光	2.21. 2.4	太阳光直射透射 比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 2	光	2.21. 2.5	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		扩项
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 2	光	2.21. 2.6	透射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		扩项
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 2	光	2.21. 2.7	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		扩项
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 3	声	2.21. 3.1	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 3	声	2.21. 3.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 3	声	2.21. 3.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 3	声	2.21. 3.1	噪声	环境噪声的描述、测量与评 价 第 2 部分：噪声级测定 GB/T 3922.2-2009		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 3	声	2.21. 3.1	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 3	声	2.21. 3.2	楼底撞击声(现 场)	声学 建筑和建筑构件噪声 测量第 7 部分：楼底撞击声 现场的现场测量 GB/T 19889.7-2005		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 3	声	2.21. 3.3	空气声隔声	建筑门窗空气声隔声性能分 级及检测方法 GB/T 8485-2008		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 3	声	2.21. 3.3	空气声隔声	声学 建筑隔声构件隔声 测量 第 5 部分：外墙构件和 外窗空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 3	声	2.21. 3.3	空气声隔声	声学 建筑隔声构件隔声 测量 第 14 部分：特殊测量 导则 GB/T 19889.14-2010		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 3	声	2.21. 3.3	空气声隔声	声学 建筑隔声构件隔声 测量 第 2 部分：数据精度 的确定、验证和应用 GB/T 19889.2-2005		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.3	声	2.21.3.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 18889.4-2005		
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.1	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11941-2012		
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.2	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.3	保温性能	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.4	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.5	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.5	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规范 JG/T 357-2015		
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.5	围护结构传热系数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.5	围护结构传热系数	稳态传热性能现场测试方法和防护热箱法 GB/T13475-2008		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.6	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JG/T287-2014		
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.7	太阳辐射吸收系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳总辐射反射比、太阳能总透射比、紫外辐射反射比及可见光反射比参数测定 GB/T 2580-2021		
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.7	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JG/T287-2014		
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.7	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料 GB/T235-2008		标准变更 变更为 JG/T 235-2014
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.8	密度	轻骨料混凝土技术规范 JGJ 51-2002		标准变更 变更为 JGJ 51-2019
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.9	导热系数	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		标准变更 变更为 JGJ/T 12-2019
2.21	工程环境-建筑物理及节能	2.21.4	热环境	2.21.4.9	导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		标准变更 变更为 GB/T 17794-2008

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别 序号	对象 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			
								热阻值 GB/T 17794-2 021
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 4	热环境	2.21. 4.9	导热系数	绝热用岩棉、矿渣棉及其制 品 GB/T 11835-2007		标准更 更为绝 热用岩 棉、矿渣 棉及其 制品 GB/T118 35-2016
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 4	热环境	2.21. 4.9	导热系数	绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2017		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 4	热环境	2.21. 4.9	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 4	热环境	2.21. 4.9	导热系数	聚合物苯甲酸酯类外墙保温系 统材料 JG/T 158-2013		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 4	热环境	2.21. 4.10	热阻	建筑绝热用硬聚氨酯泡沫塑 料 GB/T 21558-2008		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 4	热环境	2.21. 4.10	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 4	热环境	2.21. 4.10	热阻	自保温混凝土复合砌块 JG/T 407-2013		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别 序号	对象 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			
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 4	热环境	2.21. 4.11	玻璃传热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比等有 关玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 5	玻璃	2.21. 5.1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 (JG/T151-2008)		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 5	玻璃	2.21. 5.2	半球辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比等有 关玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 5	玻璃	2.21. 5.3	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比等有 关玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 5	玻璃	2.21. 5.4	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比等有 关玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 5	玻璃	2.21. 5.5	太阳光直接反射 比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比等有 关玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.21	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.21. 5	玻璃	2.21. 5.6	太阳光直接吸收 比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比等有 关玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别 序号	对象 序号	对象 名称	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
2.21	2.21	2.21	玻璃	玻璃	2.21.5.7	太阳能直接透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及有夹层玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	建筑玻璃 可见光透射比、太阳能直接透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及有夹层玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.21	2.21	2.21	玻璃	玻璃	2.21.5.8	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳能直接透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及有夹层玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.21	2.21	2.21	玻璃	玻璃	2.21.5.9	紫外透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳能直接透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及有夹层玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.21	2.21	2.21	玻璃	玻璃	2.21.5.10	透射系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳能直接透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及有夹层玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.21	2.21	2.21	玻璃	玻璃	2.21.5.11	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
2.22	2.22	2.22	土壤放射	土壤放射	2.22.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.22	2.22	2.22	土壤放射	土壤放射	2.22.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.22	2.22	2.22	空气污染	空气污染	2.22.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.22	2.22	2.22	空气污染	空气污染	2.22.2.2	总挥发性有机物	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别 序号	对象 序号	对象 名称	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
2.22	2.22	2.22	总挥发性有机物(TVOC)	空气污染	2.22.2.2	总挥发性有机物(TVOC)	15-488-2013 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.22	2.22	2.22	总挥发性有机物(TVOC)	空气污染	2.22.2.3	总挥发性有机物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.22	2.22	2.22	氨	空气污染	2.22.2.4	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.22	2.22	2.22	氧气	空气污染	2.22.2.5	氧气	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	不做活性碳测定法	
2.22	2.22	2.22	氨气	空气污染	2.22.2.5	氨气	环境空气中氨的浓度测量方法 GB/T 14682-1993	只做双池测定法	
2.22	2.22	2.22	氨	空气污染	2.22.2.6	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做微量分光光度法	
2.22	2.22	2.22	甲苯	空气污染	2.22.2.7	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.22	2.22	2.22	甲醛	空气污染	2.22.2.8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做酚试剂分光光度法	
2.22	2.22	2.22	甲醛	空气污染	2.22.2.8	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.22	2.22	2.22	苯	空气污染	2.22.2.9	苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
2.22	2.22	2.22	苯	空气污染	2.22.2.9	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2	物含量	2.9		按照规范 GB 50325-2020		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.1	安全带	2.23.1.1	区域限制用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.1	安全带	2.23.1.2	围杆作业用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.1	安全带	2.23.1.3	坠落悬挂用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.1	安全带	2.23.1.4	安全带附加性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.1	安全带	2.23.1.5	阻燃性能	纺织品 阻燃性能 垂直方向 损毁长度阻力和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.2	安全帽	2.23.2.1	下颚带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准代 号更改 为

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安 全防护 用品					GB/T281 2-2006		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.2	安全帽	2.23.2.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准代 号更改 为 GB/T281 2-2006
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.2	安全帽	2.23.2.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准代 号更改 为 GB/T281 2-2006
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.2	安全帽	2.23.2.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准代 号更改 为 GB/T281 2-2006
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.2	安全帽	2.23.2.5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准代 号更改 为 GB/T281 2-2006
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.2	安全帽	2.23.2.6	电绝缘性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准代 号更改 为 GB/T281 2-2006
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.2	安全帽	2.23.2.7	耐低温性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准代 号更改 为

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年月)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 2	安全帽	2.23. 2.8	耐穿耐性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准代 号更改 为 GB/T281 2-2006
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 2	安全帽	2.23. 2.9	阻燃性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准代 号更改 为 GB/T281 2-2006
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 2.23	安全网	2.23. 3.1	密目网开眼环孔 直径	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.2	密目网开眼环扣 强力	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.3	密目网耐撕裂强 力 ×耐裂伸长	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23.	安全网	2.23.	密目网耐形法耐 力	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

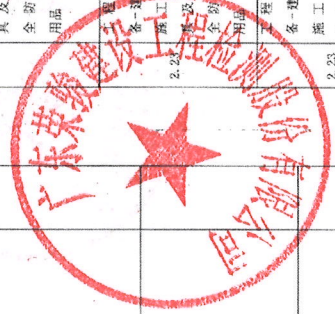
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年月)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	3.4	裂强力	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.5	密目网系绳断裂 强力	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.5	密目网系绳断裂 强力	纤维绳索 有关物理和机械 性能的测定 GB/T 8854-2016		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.6	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.7	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.8	密目网耐老化性 能	人造气氛腐蚀性试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2012		标准变 更为人 造气氛 腐蚀性 盐雾试 验

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.23	3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	距离及长度			GB/T101 25-2021
2.23	2.23. 3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	平(立)网绳断裂 强力	安全网 GB 5725-2009		标准变 更为人 造气氛 腐蚀试 验 在委 托检测 GB/T101 25-2021
2.23	2.23. 3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	平(立)网绳断裂 强力	纤维绳索 有物理型和机械 性能的检测 GB/T 8834-2016		
2.23	2.23. 3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	平(立)网绳目边 长	安全网 GB 5725-2009		
2.23	2.23. 3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	平(立)网绳冲击 性能	安全网 GB 5725-2009	只做立网	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度和续燃时间 测定 GB/T 5455-2014
2.23	2.23. 3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	平(立)网绳重 量	安全网 GB 5725-2009		
2.23	2.23. 3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	平(立)网绳回 弹率	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.23	3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	距离及长度			
2.23	2.23. 3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	平(立)网绳断裂 强力	安全网 GB 5725-2009		
2.23	2.23. 3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	平(立)网绳断裂 强力	纤维绳索 有物理型和机械 性能的检测 GB/T 8834-2016		
2.23	2.23. 3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	平(立)网绳目边 长	安全网 GB 5725-2009		
2.23	2.23. 3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	平(立)网绳冲击 性能	安全网 GB 5725-2009	只做立网	
2.23	2.23. 3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	平(立)网绳重 量	安全网 GB 5725-2009		
2.23	2.23. 3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	平(立)网绳回 弹率	安全网 GB 5725-2009		



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 编号(含年号)	名称及 限制范围	说明
				序号	名称			
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.18	平(立)网阻燃性	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.18	平(立)网阻燃性	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度耐燃性和续燃时间的 测定 GB/T 5465-2014		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.19	开环环扣强度	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.20	接缝部位抗拉强 力	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.21	新张强力×断裁 伸长	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.22	系绳耐张强力	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 编号(含年号)	名称及 限制范围	说明
				序号	名称			
2.23	用品			2.23. 3.22	系绳耐张强力	纤维绳索 有关物理和机械 性能的测定 GB/T 8834-2016		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.23	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.23	绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械 性能的测定 GB/T 8834-2016		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.24	网目密度	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.25	网目边长	安全网 GB 5725-2009		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 3	安全网	2.23. 3.26	耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2012		标准变 更为人 造气氛 腐蚀试

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(办法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.23	2.23.3	安全防护用品	2.23.3.25	耐腐蚀性能	安全网 GB 5725-2009		坠落 试验 GB/T101 25-2021
2.23	2.23.3	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.3.26	耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		
2.23	2.23.3	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.3.27	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
2.23	2.23.3	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.3.28	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		
2.23	2.23.3	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.3.29	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
2.23	2.23.3	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.3.29	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 阻燃长度耐燃和阻燃时间的 测定 GB/T 5165-2014		
2.23	2.23.3	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.3.29	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
2.23	2.23.3	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.3.29	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.23	2.23.4	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.4.1	底壁抗压	安全技术规范 JGJ 130-2011		
2.23	2.23.4	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.4.2	底壁抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.23	2.23.4	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.4.3	扭力矩试验	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.23	2.23.4	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.4.4	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.23	2.23.4	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.4.5	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.23	2.23.4	工程设备-建筑施工现场安全防护用品	2.23.4.6	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址: 广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 编号(含年号)	名称及 限制范围	说明
				序号	名称			
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 4	扣件	2.23. 4.7	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
				2.23. 4.8	抗霉坏			
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 4	扣件	2.23. 5.1	上紧扣强度	碗扣式钢管脚手架扣件 GB 24911-2010		
				2.23. 5.2	下紧扣抗拉强度			
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 5	构件	2.23. 5.3	可调托撑和可调 底座受压承载力	建筑施工承插型轮扣式钢管 支架安全技术规程 T/CCAT 0003-2019		
				2.23. 5.4	可调托撑和可调 底座抗拉强度			

检验检测地址: 广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 编号(含年号)	名称及 限制范围	说明
				序号	名称			
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 5	构件	2.23. 5.5	可调支撑抗拉强 度	碗扣式钢管脚手架扣件 GB 24911-2010		
				2.23. 5.6	尺寸			
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 5	构件	2.23. 5.7	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架扣件 GB 24911-2010		
				2.23. 5.8	横杆接头抗拉强 度			
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 5	构件	2.23. 5.9	轮扣节点受压承 载力	建筑施工承插型轮扣式钢管 支架安全技术规程 T/CCAT 0003-2019		
				2.23. 5.10	轮扣节点受拉承 载力			

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 5	构件	2.23. 5.11	枪扣节点轴焊受 剪承载力	建筑工程施工机械轮扣式模板 支架安全技术规程 T/CCJAT 0065-2019		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 5	构件	2.23. 5.12	连接盘内圈环焊 缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 5	构件	2.23. 5.13	连接盘单圈抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 5	构件	2.23. 5.14	连接盘双圈抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 5	构件	2.23. 5.15	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.23	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.23. 5	构件	2.23. 5.16	连接盘抗拔深度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 1	人防工程 密闭观察 窗	2.24. 1.1	外形尺寸	产品几何技术规范(GPS) 限 制与配合 第 2 部分：标准公 差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009		标准变 更为产 品几何 技术规 范(GPS) 线性尺 寸公差 ISO代 号体系 第 2 部 分：标 准公差 等级和 孔、轴 的极限 偏差表 GB/T 1800.2- 2009
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 1	人防工程 密闭观察 窗	2.24. 1.1	外形尺寸	人防工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 1	人防工程 密闭观察 窗	2.24. 1.1	外形尺寸	公差配合的线性尺寸和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 1	人防工程 密闭观察 窗	2.24. 1.1	外形尺寸	产品几何技术规范(GPS) 线 性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和配合的 基础 GB/T 1800.1-2020		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 1	人防工程 密闭观察 窗	2.24. 1.2	密封性能	人防工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别序号	对象类别	对象序号	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			
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	2.24.1.3	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		
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	2.24.1.3	漆膜厚度	测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	2.24.1.3	漆膜厚度	色泽和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		标准变更为钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2008
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	2.24.1.3	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		
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	2.24.1.3	漆膜附着力	色泽和清漆漆膜附着力试验 GB/T9286-1988		标准变更为色漆和清漆漆膜附着力试验 GB/T9288-2021
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	2.24.1.4	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		
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	2.24.1.4	漆膜附着力	测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	2.24.1.5	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	2.24.1	焊缝尺寸	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		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别序号	对象类别	对象序号	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			
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	1.5	焊缝质量	测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	1.6	焊缝质量	焊缝无损检测 超声波检测 GB/T 26861-2011		
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	1.6	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		
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	1.6	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		
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	1.6	焊缝质量	测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.1	人防工程密闭观察窗	1.6	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声波检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		
2.24	工程设备-建筑设备	2.24.2	人防工程密闭观察窗	2.1	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 RFJ04-2009		标准变更为产品几何技术规范(GPS) 线性尺寸公差 150 号体系第 2 部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差