





检验检测地址：广州市番禺區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(含序号)	检测范围	说明
			序号	名称			
2.24	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲门	2.24. 16.6	开关时间	人民防空工程防护设备试验 测试与质量验收标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲门	2.24. 16.7	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001	标准变更 更为钢结构工程 工程施工质量验收 标准 GB50205-2001	
2.24	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲门	2.24. 16.7	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		
2.24	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲门	2.24. 16.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量验收标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲门	2.24. 16.7	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度测定 GB/T13452.2-2008		
2.24	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲门	2.24. 16.8	漆膜附着力	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		
2.24	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲门	2.24. 16.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量验收标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲门	2.24. 16.8	漆膜附着力	色漆和清漆漆膜的附着力试验 GB/T9286-1998	标准变更 更为色漆和清漆漆膜的附着力 试验 GB/T9286-1998	
2.24	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲门	2.24. 16.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量验收标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广州市番禺區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(含序号)	检测范围	说明
			序号	名称			
							第 2 部分：公差带代号和孔、轴的极限偏差表 GB/T 1800.2-2020
			2.24. 16.3	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. 16.3	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		
			2.24. 16.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量验收标准 RFJ04-2009		
			2.24. 16.3	外形尺寸	未注公差的线性尺寸和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
			2.24. 16.4	密封胶条压缩力	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		
			2.24. 16.4	密封胶条压缩力	防护设备用橡胶密封条 GB86-89		
			2.24. 16.5	密封性能	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		
			2.24. 16.5	密封性能	人民防空工程防护设备试验 测试与质量验收标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广州市番禺區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. 16	人防工程 防电磁脉冲 冲门	2.24. 16.13	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲 冲门	2.24. 16.13	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 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲 冲门	2.24. 16.14	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲 冲门	2.24. 16.14	面板厚度偏差	无损检测 超声波 RFJ/T 11344-2021		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁脉冲 冲门	2.24. 16.14	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 709-2006	标准变 更为 GB/T 709-20 06-20 09	
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 17	人防工程 风机	2.24. 17.1	振动速度	风机、压缩机、泵安装工程 施工及验收规范 GB50275-2010		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 18	城乡道路 路灯	2.24. 18.1	亮度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2006	标准变 更为 GB502 75-20 10	
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 18	城乡道路 路灯	2.24. 18.2	均匀性	城市道路照明设计标准CJJ 45-2015		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 18	城乡道路 路灯	2.24. 18.3	均匀性	城市道路照明设计标准CJJ 45-2015		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 18	城乡道路 路灯	2.24. 18.4	照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		

检验检测地址：广州市番禺區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	16	防电磁 冲门	16.9		测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁 冲门	2.24. 16.9	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. 16	人防工程 防电磁 冲门	2.24. 16.10	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁 冲门	2.24. 16.10	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁 冲门	2.24. 16.10	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超 声波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. 16	人防工程 防电磁 冲门	2.24. 16.10	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 28651-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁 冲门	2.24. 16.10	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁 冲门	2.24. 16.11	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁 冲门	2.24. 16.11	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁 冲门	2.24. 16.12	门扇启闭力	人民防空工程试验方法与评 价标准 RFJ01-2015		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁 冲门	2.24. 16.12	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 16	人防工程 防电磁 冲门	2.24. 16.12	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 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 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.24	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.5	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.6	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.24	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.6	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		
2.24	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.6	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24. 20	工程管网	2.24. 20.1	井口高程	工程质量验收 GB 50266-2020		
2.24	2.24. 20	工程管网	2.24. 20.1	井口高程	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.24	2.24. 20	工程管网	2.24. 20.2	井室尺寸	工程质量验收 GB 50266-2020		
2.24	2.24. 20	工程管网	2.24. 20.2	井室尺寸	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.24	2.24. 20	工程管网	2.24. 20.3	井底高程	工程质量验收 GB 50266-2020		
2.24	2.24. 20	工程管网	2.24. 20.3	井底高程	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.24	2.24. 20	工程管网	2.24. 20.4	井内轴测位置	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.24	2.24. 20	工程管网	2.24. 20.5	流槽厚度	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		

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	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.24	2.24. 18	城多型路 路灯	2.24. 18.5	环境比	城市道路照明设计标准 CJ45-2006		标准变 更为城 市道路 照明设 计标准 CJ45-2 015
2.24	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.1	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		
2.24	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.1	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.2	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	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.2	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.3	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.4	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	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.4	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.4	焊缝质量	无损检测无损检测反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T 9214-2010		
2.24	2.24. 19	密闭阀门	2.24. 19.5	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		

检验检测地址：广州市番禺區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		限制范围	说明
			序号	名称		
2.24	2.24 22	施工现场 用电安全	2.24 22.2	接地电阻		
2.24	2.24 22	施工现场 用电安全	2.24 22.2	接地电阻		
2.24	2.24 22	施工现场 用电安全	2.24 22.3	绝缘电阻		
2.24	2.24 22	施工现场 用电安全	2.24 22.3	绝缘电阻		标准更 更为现 场绝缘 试验 绝缘电 阻吸收 比和吸 化指数 试验 DL/T 474.2 0.8
2.24	2.24 22	施工现场 用电安全	2.24 22.3	绝缘电阻		
2.24	2.24 22	施工现场 用电安全	2.24 22.4	配电箱、开关箱及 电器装置安装 间距和尺寸		
2.24	2.24 22	施工现场 用电安全	2.24 22.4	配电箱、开关箱及 电器装置安装 间距和尺寸		
2.24	2.24 23	施工现场 用电安全	2.24 23.1	三相电压不平衡 度		

检验检测地址：广州市番禺區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		限制范围	说明
			序号	名称		
2.24	2.24 20	工程管网	2.24 20.6	缺陷(电视频测)		
2.24	2.24 20	工程管网	2.24 20.7	缺陷(管道破裂检测)		
2.24	2.24 21	建筑给水 排水及采 暖工程	2.24 21.1	压力管道水压试 验		
2.24	2.24 21	建筑给水 排水及采 暖工程	2.24 21.2	排水/热水管道灌 水试验		
2.24	2.24 21	建筑给水 排水及采 暖工程	2.24 21.3	排水管道通球试 验		
2.24	2.24 21	建筑给水 排水及采 暖工程	2.24 21.4	给水管道水压 试验		
2.24	2.24 21	建筑给水 排水及采 暖工程	2.24 21.5	通水试验		
2.24	2.24 21	建筑给水 排水及采 暖工程	2.24 21.6	雨水管道灌水试 验		
2.24	2.24 22	施工现场 用电安全	2.24 22.1	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流		家用同类用途的漏电 保护的剩余电流动作断路器 (RCD) 第一部分：一般原理 GB 16917.1-2014
2.24	2.24 22	施工现场 用电安全	2.24 22.1	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流		建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015
2.24	2.24 22	施工现场 用电安全	2.24 22.2	接地电阻		建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015

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 (含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.7	照度	18204.1-2013 照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.7	照度	采光测量方法 GB/T 5669-2008	标准变 更为 GB/T5669 9-2017	
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.8	照明系统功率密 度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 24	给水排水 构筑物工 程	2.24. 24.1	渗漏(管道)电 梯摄像(OCTV)检 测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 24	给水排水 构筑物工 程	2.24. 24.2	清水试验	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 25	给水排水 管道工程	2.24. 25.1	无压管道闭水渗 水量	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 26	自动排气 活门	2.24. 26.1	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 26	自动排气 活门	2.24. 26.2	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.1	冷风量	风机盘管机组 19232-2019	GB/T	
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.2	冷热量	风机盘管机组 19232-2019	GB/T	
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.3	冷却塔效率(现场 试验)	工业冷却塔测试规程 DL/T 1027-2006		

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 (含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.1	三相电压不平衡 度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.2	供电电压偏差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.2	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.3	公共电网谐波电 压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.3	公共电网谐波电 压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.4	公共电网谐波电 流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.4	公共电网谐波电 流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.5	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.6	插座接线正确性	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.6	插座接线正确性	建筑电气照明装置施工与验 收规范 GB 50617-2010		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.7	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 23	电气工程	2.24. 23.7	照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 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	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法、名称及 编号 (含年号))	限制范围	说明
			序号	名称			
							8.88
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.7	噪声	风机和罗茨鼓风机噪声测量 方法 GB/T 2588-2008		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.7	噪声	风机箱 JB/T 8932-1999		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.7	噪声	采暖通风与空气调节工程检 测技术规范 JGJ/T 260-2011		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.7	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.8	室内温度 湿度	公共建筑节能能源标准 JGJ/T177-2009		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.9	室内温度及 湿度	《居住建筑节能标准》 JGJ/T132-2009		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.9	室内温度 湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.9	室内温度 湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		标准代 号更改 为 GB/T568 01-2013
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.10	室内湿度	可再生能源建筑应用工程评 价标准 GB 50801-2013		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.11	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.12	水力平衡度	采暖通风与空气调节工程检 测技术规范 JGJ/T 260-2011		

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			
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.3	能效效率(现场 测试)	采暖通风与空气调节工程检 测技术规范 JGJ/T 260-2011		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.4	出口静压	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.5	制冷量	建筑节能工程施工质量规范 GB 50411-2007		标准更 更为建 筑节能 工程施 工质量 验收标 准 GB 50411-2 019
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.6	名义工况性能系 数 (COP)	蒸汽压缩循环冷水(热泵)机 组 第一部分：工业或商 业用及类似用途的冷水(热 泵)机组 GB/T 18430.1-2007		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.6	名义工况性能系 数 (COP)	蒸汽压缩循环冷水(热泵)机 组性能测试方法 GB/T 18430-2014		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.7	噪声	制冷和空调设备噪声的测定 JB/T 4330-1999		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.7	噪声	柜式风机盘管机组 JB/T19056-1999		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.7	噪声	通风机 噪声限值 JB/T 8690-2014		
2.24	2.24 27	通风与空 调工程	2.24 27.7	噪声	采暖通风与空气调节设备噪 声声功率级的测定 工程法 GB 9068-88		标准代 号更改 为 GB/T906

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			
	备-建筑 设备	27	调工程	27.23		表技术规程 JG/T 260-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.24	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.25	输入功率(现场测 量方法)	组合式空调机组 GB/T14294-2008		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.26	送风温差	公共场所卫生装备方法第1 部分：物理因素 GB/T 18604.1-2013		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.26	送风温差	民用建筑节能通风与空气调 节设计规范 GB 50736-2012		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.26	送风温差	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JG/T 260-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.27	风压	通风空调工程施工质量验收 规范 GB 50243-2002		标准委 更为 GB 50243-2002
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.27	风压	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JG/T 260-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.27	风压	公共建筑节能检测标准 JG/T 177-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.28	风口风量	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JG/T 260-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.28	风口风量	公共建筑节能检测标准 JG/T 177-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.29	风机单位风量耗 功率	公共建筑节能检测标准 JG/T177-2009		



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			
	设备							
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.13	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JG/T177-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.14	水阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		扩项
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.15	温度	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JG/T 260-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.16	空调机组冷(热) 水供水温差(现场 测试)	民用建筑节能通风与空气调 节设计规范 GB 50736-2012		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.17	空调机组水流量	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JG/T 260-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.18	空调水系统冷却 水总流量	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JG/T 260-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.19	空调水系统冷 (热)水总流量	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JG/T 260-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.20	空调水系统冷 (热)水系统输送 能效比	建筑节能工程施工质量验收 规范 GB 50411-2007		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.20	空调水系统冷 (热)水系统输送 能效比	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JG/T 260-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.21	空调水系统风管 强度	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB50243-2016		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.22	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JG/T 177-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.24	补水率	采暖通风与空气调节工程检		

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

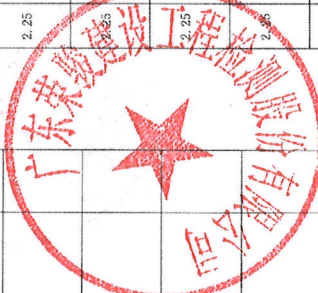
类别 序号	对象 类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 28	防爆超压 排气活门	2.24. 28.3	焊缝尺寸		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 28	防爆超压 排气活门	2.24. 28.4	焊缝质量		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 28	防爆超压 排气活门	2.24. 28.4	焊缝质量		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 28	防爆超压 排气活门	2.24. 28.4	配合尺寸		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 28	防爆超压 排气活门	2.24. 28.5	配合尺寸		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 28	防爆超压 排气活门	2.24. 28.5	配合尺寸		
2.25	工程设 备-智能 建筑	2.25. 1	住宅区和 住宅建筑 内光纤到 户通信设 备	2.25. 1.1	设备前门尺寸		
2.25	工程设 备-智能 建筑	2.25. 1	住宅区和 住宅建筑 内光纤到 户通信设 备	2.25. 1.2	设备前门尺寸		
2.25	工程设 备-智能 建筑	2.25. 1	住宅区和 住宅建筑 内光纤到 户通信设 备	2.25. 1.3	通信线缆测试		

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 类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.30	通风管道技术规程 JGJ 141-2017		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.31	通风管道技术规范 JGJ 141-2004		标准变 更为 JGJ/T14 1-2017
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.31	采暖通风与空气调节工程施 工技术规范 JGJ/T 280-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.32	公共建筑节能设计标准 GB 50189-2015		扩项
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.33	风管风管机组 GB/T 19232-2019		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 27	通风与空 调工程	2.24. 27.34	玻璃纤维增强塑料冷却塔 第一部分：中小型玻璃钢 增强塑料冷却塔 GB 7190.1-2008		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 28	防爆超压 排气活门	2.24. 28.1	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 28	防爆超压 排气活门	2.24. 28.1	人防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. 28	防爆超压 排气活门	2.24. 28.1	测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 28	防爆超压 排气活门	2.24. 28.2	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 28	防爆超压 排气活门	2.24. 28.2	人防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	对象 名称	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			
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	等电平远端串音 功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	衰减串音比功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	近端串音功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	计算机 房工程	5	净高	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.25	2.25	计算机 房工程	5	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		
2.25	2.25	计算机 房工程	5	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		
2.25	2.25	计算机 房工程	5	机房空调送风系统	智能建筑工程检测规范 CECS 182-2005		



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	对象 序号	对象 名称	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			
2.25	2.25	户内设置 规范					
2.25	2.25	环境噪声 建筑	2	噪声特性	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
2.25	2.25	环境噪声 建筑	2	等效声压级	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
2.25	2.25	综合布线 系统光纤	3	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统光纤	3	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	屏蔽层的导通	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.25	2.25	综合布线 系统电缆	4	等电平远端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		

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	项目/参数		限制范围	说明
			检测对象	名称		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	5.13	收规范 GB 50462-2015		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.14	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.15	电子产品制造与应用系统防 静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.16	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.17	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.26	水利水 电工程	1	2.26, 1.1	镀锌铁基与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		扩项
2.26	水利水 电工程	1	2.26, 1.2	锚杆检测与监测技术规程 JG/T 401-2017		
2.26	水利水 电工程	2	2.26, 2.1	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水 电工程	2	2.26, 2.1	钢筋混凝土外加剂匀质筒试方 法 GB/T8077-2012		
2.26	水利水 电工程	2	2.26, 2.2	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准变 更为公 路工程 水泥石 混凝土 外加剂 JT/T 523-202 2
2.26	水利水 电工程	2	2.26, 2.2	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5110-2014		
2.26	水利水 电工程	2	2.26, 2.2	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			
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.5	计算机机 房工程	活动地板高度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.6	计算机机 房工程	温度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.6	计算机机 房工程	湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.7	计算机机 房工程	湿度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.7	计算机机 房工程	湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.8	计算机机 房工程	照度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.8	计算机机 房工程	照度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.9	计算机机 房工程	电压、频率	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.10	计算机机 房工程	电磁干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.11	计算机机 房工程	电源波形畸变率	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.12	计算机机 房工程	磁场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.25	工程设 备-智能 建筑	5	2.25, 5.12	计算机机 房工程	空气含尘浓度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		

检验检测地址：广州市番禺区市桥街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(各年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.4	含气量	SL/T529-2020		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.4		混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.5	含水率	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准变 更为公 路工程 水泥混 凝土外 加剂 JT/T 523-2002 2
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.5	含水率	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.5	含水率	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.5	含水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.5	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.6	固体含量(含 量)	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		标准变 更为公 路工程 水泥混 凝土外 加剂 JT/T 523-2002 2
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.6	固体含量(含 量)	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.6	固体含量(含 量)	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.6	固体含量(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：广州市番禺区市桥街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(各年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.2	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.2	减水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.3	凝结时间差	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		标准变 更为公 路工程 水泥混 凝土外 加剂 JT/T 523-2002 2
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.3	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.3	凝结时间差	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.3	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.3	凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JT/T 537-2018		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.4	含气量	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		标准变 更为公 路工程 水泥混 凝土外 加剂 JT/T 523-2002 2
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.4	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.26	2.26	水利工程	外加剂	2.26.2.4	含气量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		

