



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319121470

名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广东省建设工程质量安全检测总站有限公司承担。

发证日期：2023年12月07日

有效期至：2029年12月06日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202319121470

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

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

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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	电子电 气-安防	1.1.1	城市监控 报警联网 系统	1.1.1 .1	报警信息延迟时 间	城市监控报警联网系统合格 评定第一部分：系统功能性 能检验规程 GA 793.1-2008		标准名 称更正 为：城市 监控报 警联网 系统 合 格评定 第 1 部 分：系统 功能性 能检验 规范 GA 793.1-2 008
1.1	电子电 气-安防	1.1.1	城市监控 报警联网 系统	1.1.1 .2	网络带宽	城市监控报警联网系统合格 评定第一部分：系统功能性 能检验规程 GA 793.1-2008		标准更 正为：城 市监控 报警联 网系统 合格评 定 第 1 部分：系 统功能 性能检 验规范 GA 793.1-2 008
1.1	电子电 气-安防	1.1.1	城市监控 报警联网 系统	1.1.1 .2	网络带宽	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.1	城市监控 报警联网 系统	1.1.1 .3	联网系统传输网 络性能	城市监控报警联网系统合格 评定第一部分：系统功能性 能检验规程 GA 793.1-2008		标准名 称更正 为：城市

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								监控报警联网系统合格评定第 1 部分：系统功能性能检验规范 GA 793.1-2008
1.1	电子电气-安防	1.1.1	城市监控报警联网系统	1.1.1.4	视频报警联动响应时间	城市监控报警联网系统合格评定第一部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		标准更正为：城市监控报警联网系统合格评定第 1 部分：系统功能性能检验规范 GA 793.1-2008
1.1	电子电气-安防	1.1.1	城市监控报警联网系统	1.1.1.4	视频报警联动响应时间	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电气-安防	1.1.2	城市监控报警联网系统卡口	1.1.2.1	号牌识别准确率	城市监控报警联网系统技术标准 第 9 部分：卡口信息识别、比对、检测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		标准名称更正为：城市监控报警联网系统技

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								术标准 第 9 部 分：卡口 信息识 别、比 对、监测 系统技 术要求 GA/T 669.9-2 008
1.1	电子电 气-安防	1.1.2	城市监控 报警联网 系统卡口	1.1.2 .2	号牌识别率	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 9 部分：卡口信息 识别、比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		标准名 称更正 为：城市 监控报 警联网 系统 技 术标准 第 9 部 分：卡口 信息识 别、比 对、监测 系统技 术要求 GA/T 669.9-2 008
1.1	电子电 气-安防	1.1.2	城市监控 报警联网 系统卡口	1.1.2 .3	图像捕获率	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 9 部分：卡口信息 识别、比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		标准名 称更正 为：城市 监控报 警联网 系统 技 术标准

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								第 9 部分：卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008
1.1	电子电气-安防	1.1.2	城市监控报警联网系统卡口	1.1.2.4	数据存储时间	城市监控报警联网系统技术标准 第 9 部分：卡口信息识别、比对、检测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		标准名称更正为：城市监控报警联网系统技术标准 第 9 部分：卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008
1.1	电子电气-安防	1.1.2	城市监控报警联网系统卡口	1.1.2.5	车辆信息布控响应时间	城市监控报警联网系统技术标准 第 9 部分：卡口信息识别、比对、检测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		标准名称更正为：城市监控报警联网系统技术标准 第 9 部

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								分：卡口 信息识 别、比 对、监 测系 统技 术要 求 GA/T 669.9-2 008
1.1	电子电 气-安防	1.1.2	城市监控 报警联网 系统卡口	1.1.2 .6	车辆信息查询响 应时间	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 9 部分：卡口信息 识别、比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		标准名 称更正 为：城 市监 控报 警联 网系 统 技 术标 准 第 9 部 分：卡 口信 息识 别、比 对、监 测系 统技 术要 求 GA/T 669.9-2 008
1.1	电子电 气-安防	1.1.2	城市监控 报警联网 系统卡口	1.1.2 .7	车辆信息监测响 应时间	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 9 部分：卡口信息 识别、比对、检测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		标准 名称更 正为：城 市监 控报 警联 网系 统 技 术标 准 第 9 部 分：卡

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								口信息 识别、比 对、监测 系统技 术要求 GA/T 669.9-2 008
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .1	供电	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .2	信号传输	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .3	停车库（场）安全 管理系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .4	入侵和紧急报警 系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .5	出入口控制系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .6	安全性	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .7	安全防范管理平 台	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .8	实体防护	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .9	楼宇对讲系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .10	电子巡查系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .11	电磁兼容性	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .12	监控中心	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	安全防范 工程	1.1.3 .13	系统架构	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电	1.1.3	安全防范	1.1.3	视频监控系統	安全防范工程技术标准 GB		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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-安防		工程	.14		50348-2018		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	安全防范工程	1.1.3 .15	设备安装	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	安全防范工程	1.1.3 .16	防暴安全检查系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	安全防范工程	1.1.3 .17	防雷与接地	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		测试方法：建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015
1.1	电子电气-安防	1.1.4	联网型可视对讲系统	1.1.4 .1	亮度鉴别等级	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		
1.1	电子电气-安防	1.1.4	联网型可视对讲系统	1.1.4 .2	图像分辨力	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		
1.1	电子电气-安防	1.1.4	联网型可视对讲系统	1.1.4 .3	环境照度	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		
1.1	电子电气-安防	1.1.4	联网型可视对讲系统	1.1.4 .4	铃声声级	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		
2.1	安全防护用品与施工用具	2.1.1	擦窗机	2.1.1 .1	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
2.1	安全防护用品与施工用具	2.1.1	擦窗机	2.1.1 .1	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		
2.1	安全防	2.1.1	擦窗机	2.1.1	制动器缺陷(裂	起重机械定期检验规则 TSG		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 10	信息导引 及发布系 统	3.19. 10.4	显示屏平整度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 10	信息导引 及发布系 统	3.19. 10.5	显示屏拼接缝	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 11	信息网络 系统	3.19. 11.1	容错功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 12	停车场 (库)管理 系统	3.19. 12.1	图像清晰度	住宅小区安全防范系统通用 技术要求 GB/T 21741-2021		自我承 诺
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.1	响应时间	停车库(场)出入口控制设备 技术要求 GA/T 992-2012		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.2	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.3	报警功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.4	探测器灵敏度	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.5	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.6	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.7	读卡灵敏度/距离	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.8	车辆识别功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
			设施工程 光纤					
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 14	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	3.19. 14.7	衰减（插入损耗 法）	光纤试验方法规范 第 40 部 份 传输特性和光学特性的 测量方法和试验程序—衰减 GB/T 15972.40-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 14	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	3.19. 14.8	长度 后向散射 法）	《光纤试验方法规范 第 22 部份 尺寸参数的测量方法 和试验程序—长度》GB/T 15972.22-2008、		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.1	入侵报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.2	备用电源供电时 间	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.3	报警响应时间	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.3	报警响应时间	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.4	报警声压级	博物馆和文物保护单位安全 防范系统要求 GB/T 16571-2012		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.4	报警声压级	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.5	报警复核功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.6	报警联动响应时 间	银行安全防范报警监控联网 系统技术要求 GB/T 16676-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.7	记录、显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.8	设备安装高度	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.9	防破坏及故障报 警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 16	公共广播 与紧急广 播系统	3.19. 16.1	传输频率特性	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		自我承 诺
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 16	公共广播 与紧急广 播系统	3.19. 16.2	声场不均匀度	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		自我承 诺
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 16	公共广播 与紧急广 播系统	3.19. 16.3	应备声压级	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		自我承 诺
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 16	公共广播 与紧急广 播系统	3.19. 16.4	扩声系统语言传 输指数	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		自我承 诺
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 16	公共广播 与紧急广 播系统	3.19. 16.5	漏出声衰减	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		自我承 诺
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 16	公共广播 与紧急广 播系统	3.19. 16.6	系统功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 16	公共广播 与紧急广 播系统	3.19. 16.7	系统设备信噪比	公共广播系统工程技术规范 GB 50526-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 17	公共广播 系统	3.19. 17.1	传输频率特性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	建筑							
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 17	公共广播 系统	3.19. 17.2	声场不均匀度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 17	公共广播 系统	3.19. 17.3	应备声压级	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 17	公共广播 系统	3.19. 17.4	漏出声衰减	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 17	公共广播 系统	3.19. 17.5	语音传输指数	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 18	公务电话 系统	3.19. 18.1	传输损耗	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 19	出入口控 制系统（门 禁系统）	3.19. 19.1	事件记录时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 19	出入口控 制系统（门 禁系统）	3.19. 19.2	信息处理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 19	出入口控 制系统（门 禁系统）	3.19. 19.3	开放时间	出入口控制系统技术要求 GB/T 37078-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 19	出入口控 制系统（门 禁系统）	3.19. 19.4	执行机构功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 19	出入口控 制系统（门 禁系统）	3.19. 19.5	报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 19	出入口控 制系统（门 禁系统）	3.19. 19.6	系统响应时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 19	出入口控 制系统（门 禁系统）	3.19. 19.6	识别响应时间	智能建筑工程检测规程		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	备-智能 建筑	19	制系统（门 禁系统）	19.7		CECS 182：2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 19	出入口控 制系统（门 禁系统）	3.19. 19.8	识别距离	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 19	出入口控 制系统（门 禁系统）	3.19. 19.9	识读装置安装高 度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 19	出入口控 制系统（门 禁系统）	3.19. 19.10	释放时间	出入口控制系统技术要求 GB/T 37078-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 20	城市交通 交通乘客 信息显示 系统	3.19. 20.1	显示设备的显示 分辨率	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 21	城市交通 交通专用 电话系统	3.19. 21.1	专用电话系统调 度台至值班台间 传输损耗性能	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 21	城市交通 交通专用 电话系统	3.19. 21.2	专用电话系统调 度电话的端对端 最大衰减	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 22	城市监控 报警联网 系统	3.19. 22.1	信息延迟时间	城市监控报警联网系统 合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规范 GA 793.1-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 22	城市监控 报警联网 系统	3.19. 22.1	信息延迟时间	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2016		标准更 新为：公 共安全 视频监 控联网 系统信 息传输、 交换、控 制技术 要求

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								GB/T 28181-2 022
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 22	城市监控 报警联网 系统	3.19. 22.2	图像存储时间	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2016		标准更 新为：公 共安全 视频监 控联网 系统信 息传输、 交换、控 制技术 要求 GB/T 28181-2 022
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 22	城市监控 报警联网 系统	3.19. 22.3	报警联动响应时 间	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2016		标准更 新为：公 共安全 视频监 控联网 系统信 息传输、 交换、控 制技术 要求 GB/T 28181-2 022
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 22	城市监控 报警联网 系统	3.19. 22.4	网络带宽	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 9 部分：卡口信息 识别、比对、监测系统技术 要求 GA/T 669.1-2008		
3.19	工程设 备-智能	3.19. 22	城市监控 报警联网	3.19. 22.4	网络带宽	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术		标准更 新为：公

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	建筑		系统			要求 GB/T 28181-2016		公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2022
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.22	城市监控报警联网系统	3.19.22.5	网络性能	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		标准更新为：公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2022
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.22	城市监控报警联网系统	3.19.22.6	视频报警联动响应时间	城市监控报警联网系统合格评定第一部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		标准名称更正为：城市监控报警联网系统合格评定第一部分：系统功能性能检验

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								规范 GA 793.1-2 008
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 22	城市监控 报警联网 系统	3.19. 22.6	视频报警联动响 应时间	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 669.1-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.1	传输系统 PDH 2048kbit/s 输入 口抖动性能	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.2	传输系统 PDH 2048kbit/s 输出 口抖动性能	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.3	传输系统 STM-N 工程数字段误码 特性	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.4	传输系统准同步 数字系列误码特 性	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.5	机柜垂直偏差	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.6	线缆弯曲半径	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.7	配线电缆芯线间 绝缘电阻	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 24	城市轨道 交通信号 系统	3.19. 24.1	同意按钮柱安装 位置、安装高度、 垂直度	城市轨道交通信号工程质量 验收规范 GB 50578-2010		标准更 新为：城 市轨道 交通信 号工程 施工质 量验收

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 28	安全门\屏 蔽门系统	3.19. 28.20	障碍物探测间隔 时间	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		自我承 诺
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 28	安全门\屏 蔽门系统	3.19. 28.21	驱动备用电源持 续工作时间	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		自我承 诺
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 29	安检门(金 属探测门) 系统	3.19. 29.1	介质强度	通过式金属探测门通用技术 规范 GB 15210-2003		标准更 新为:GB 15210-2 018
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 29	安检门(金 属探测门) 系统	3.19. 29.2	报警声级	通过式金属探测门通用技术 规范 GB 15210-2003		标准更 新为:GB 15210-2 018
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 29	安检门(金 属探测门) 系统	3.19. 29.3	持续工作时间	通过式金属探测门通用技术 规范 GB 15210-2003		标准更 新为:GB 15210-2 018
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 29	安检门(金 属探测门) 系统	3.19. 29.4	探测均匀性	通过式金属探测门通用技术 规范 GB 15210-2003		标准更 新为:GB 15210-2 018
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 29	安检门(金 属探测门) 系统	3.19. 29.5	探测灵敏度范围	通过式金属探测门通用技术 规范 GB 15210-2003		标准更 新为:GB 15210-2 018
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 29	安检门(金 属探测门) 系统	3.19. 29.6	接地	通过式金属探测门通用技术 规范 GB 15210-2003		标准更 新为:GB 15210-2 018
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 29	安检门(金 属探测门) 系统	3.19. 29.7	显示清晰度	通过式金属探测门通用技术 规范 GB 15210-2003		标准更 新为:GB 15210-2 018
3.19	工程设	3.19.	安检门(金	3.19.	绝缘电阻值	通过式金属探测门通用技术		标准更

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								GY/T 121-199 5
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 38	有线电视 及卫星电 视接受系 统	3.19. 38.7	载噪比	有线电视系统测试方法 GY/T 121-95		标准名 称更正 为:有线 电视系 统测量 方法 GY/T 121-199 5
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 38	有线电视 及卫星电 视接受系 统	3.19. 38.8	载波互调比	电视和声音信号的电缆分配 系统 GB/T 6510-1996		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 38	有线电视 及卫星电 视接受系 统	3.19. 38.9	载波交流声	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 39	机房工程	3.19. 39.1	供配电系统	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 39	机房工程	3.19. 39.2	机房净高	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 39	机房工程	3.19. 39.3	机房噪声	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 39	机房工程	3.19. 39.4	机房室内环境	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 39	机房工程	3.19. 39.5	机房干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 39	机房工程	3.19. 39.6	机房照度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 39	机房工程	3.19. 39.7	机房门宽度、高度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 39	机房工程	3.19. 39.8	机房面积	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼宇对讲 系统	3.19. 40.1	亮度鉴别等级	联网型可视对讲系统技术要 求 GA/T 678-2007		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼宇对讲 系统	3.19. 40.2	关门噪声	楼宇对讲电控安全门通用技 术条件 GA/T 72-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼宇对讲 系统	3.19. 40.3	图像分辨力	联网型可视对讲系统技术要 求 GA/T 678-2007		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼宇对讲 系统	3.19. 40.3	图像分辨力	楼宇对讲系统 第 1 部分：通 用技术要求 GB/T 31070.1-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼宇对讲 系统	3.19. 40.4	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼宇对讲 系统	3.19. 40.5	图像灰度等级	楼宇对讲系统 第 1 部分：通 用技术要求 GB/T 31070.1-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼宇对讲 系统	3.19. 40.6	室内分机安装高 度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼宇对讲 系统	3.19. 40.7	振铃声压	楼宇对讲系统 第 1 部分：通 用技术要求 GB/T 31070.1-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼宇对讲 系统	3.19. 40.8	环境照度适应性	楼宇对讲系统 第 1 部分：通 用技术要求 GB/T		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	建筑					31070.1-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼寓对讲 系统	3.19. 40.8	环境照度适应性	联网型可视对讲系统技术要 求 GA/T 678-2007		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼寓对讲 系统	3.19. 40.9	防破坏报警	联网型可视对讲系统技术要 求 GA/T 678-2007		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.1	号牌识别	道路车辆智能监测记录系统 通用技术条件 GA/T 497-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.2	图像分辨率	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 9 部分：卡口信息 识别、比对、监测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.3	数据存储时间	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 9 部分：卡口信息 识别、比对、监测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.4	时钟同步校正	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 9 部分：卡口信息 识别、比对、监测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.5	测速误差	机动车测速仪 GB/T 21255-2007		标准更 新为： GB/T 21255-2 019
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.6	车辆信息布控响 应时间	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 9 部分：卡口信息 识别、比对、监测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.7	车辆信息查询响 应时间	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 9 部分：卡口信息 识别、比对、监测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.8	车辆信息监测响 应时间	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 9 部分：卡口信息 识别、比对、监测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.9	车辆图像捕获率	道路车辆智能监测记录系统 通用技术条件 GA/T 497-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.10	驾驶人面部分辨 率	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 9 部分：卡口信息 识别、比对、监测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.1	信息存储时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.2	前端设备安装高 度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.3	在线传输响应时 间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.4	巡查设置功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.5	管理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.6	计时误差	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.7	记录打印功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.8	识读响应时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.9	识读距离	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.10	采集设备存储容 量	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.1	不按所需行进方 向驶入导向车道 记录	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.2	不按规定车道行 驶记录	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.3	号牌识别	道路车辆智能监测记录系统 通用技术条件 GA/T 497-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.3	号牌识别	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.4	录像存储时间	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.5	录像编码、清晰 度、帧率	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.6	录像视频质量	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.7	拍摄图片间隔时 间	道路交通安全违法行为图像 取证技术规范 GAT 832-2014		标准更 正为： GA/T 832-201 4
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.8	拍摄设备计时误 差	道路交通安全违法行为图像 取证技术规范 GAT 832-2014		标准更 正为： GA/T

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								832-201 4
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.9	机动车闯红灯行 为记录	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.10	行为记录有效率	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.11	计时误差	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.12	车流量记录	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.13	车辆图像捕获率	道路车辆智能监测记录系统 通用技术条件 GA/T 497-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.14	逆行行为记录	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.15	通过车辆图像记 录	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496—2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 43	电子警察 系统	3.19. 43.16	闯红灯捕获率	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 44	电源系统	3.19. 44.1	稳态电压	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 44	电源系统	3.19. 44.2	稳态频率	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 45	监控中心 环境	3.19. 45.1	噪声	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.2	温度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.3	湿度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.4	照度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.5	门宽度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.6	门高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.7	面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.1	传播时延	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.2	回波损耗	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.3	外部近端串音衰减功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.4	外部远端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.5	插入损耗	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.6	时延差	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	建筑							
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 46	综合布线	3.19. 46.7	直流环路电阻	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 46	综合布线	3.19. 46.8	近端串音衰减	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 46	综合布线	3.19. 46.9	近端串音衰减功 率和	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 46	综合布线	3.19. 46.10	近端串音衰减比	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 46	综合布线	3.19. 46.11	近端串音衰减比 功率和	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 46	综合布线	3.19. 46.12	远端串音衰减比	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 46	综合布线	3.19. 46.13	远端串音衰减比 功率和	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 46	综合布线	3.19. 46.14	连接线序图	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 46	综合布线	3.19. 46.15	长度	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 46	综合布线	3.19. 46.16	（信道）衰减	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.1	光纤布线衰减	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设	3.19.	综合布线	3.19.	光纤布线长度	智能建筑工程质量检测标准		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	备-智能 建筑	47	系统	47.2		JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.3	电缆布线传播时 延	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.4	电缆布线传播时 延偏差	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.5	电缆布线回波损 耗	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.6	电缆布线插入损 耗	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.7	电缆布线直流环 路电阻	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.8	电缆布线衰减串 音比	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.9	电缆布线衰减串 音比功率和	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.10	电缆布线近端串 音	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.11	电缆布线近端串 音功率和	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.12	电缆布线连接图	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.13	电缆布线长度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.48	综合布线系统光纤	3.19.48.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.48	综合布线系统光纤	3.19.48.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.49	综合布线系统电缆	3.19.49.1	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.49	综合布线系统电缆	3.19.49.2	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								程验收 规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.3	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名 称更正 为：综 合布线 系统工 程验收 规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.4	等效远端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名 称更正 为：综 合布线 系统工 程验收 规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.5	综合功率等效远 端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名 称更正 为：综 合布线 系统工 程验收 规范 GB/T 50312-2 016

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.6	综合功率衰减串 音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名 称更正 为：综 合布线 系统工 程验收 规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.7	综合功率近端串 音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名 称更正 为：综 合布线 系统工 程验收 规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.8	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名 称更正 为：综 合布线 系统工 程验收 规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.9	衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准更 正为： 综合布 线系统 工程验

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								收规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.10	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名 称更正 为：综 合布线 系统工 程验收 规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.11	连接图	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名 称更正 为：综 合布线 系统工 程验收 规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.12	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名 称更正 为：综 合布线 系统工 程验收 规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设	3.19.	自动售检	3.19.	便携式验票机单	城市轨道交通智能化系统工		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	备-智能 建筑	50	票系统	50.1	张车票处理时间	程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 50	自动售检 票系统	3.19. 50.2	旋转门、剪式门的 开启/关闭时间	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 50	自动售检 票系统	3.19. 50.3	自动检票机单程 票回收处理时间	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 50	自动售检 票系统	3.19. 50.4	自动检票机发售 单张车票处理时 间	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 50	自动售检 票系统	3.19. 50.5	自动检票机读写 器感应距离	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.1	传输带宽	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.2	告警响应时间	安全防范视频监控人脸识别 系统技术要求 GB/T 31488-2015		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.3	回放功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.4	图像丢失报警功 能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.5	图像分辨率	安全防范视频监控摄像机通 用技术要求 GA/T 1127-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.6	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.7	备用电源供电时 间	视频安防监控系统技术要求 GA/T 367-2001		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.8	实时视音频点播 功能	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2016		标准更 新为：公 共安全 视频监 控联网 系统信 息传输、 交换、控 制技术 要求 GB/T 28181-2 022
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.9	延迟时间	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.10	报警响应时间	安防视频监控车载数字录像 设备技术要求 GA/T 1354-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.11	报警联动功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.12	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.13	摄像头区域照度	安全防范视频监控摄像机通 用技术要求 GA/T 1127-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.14	摄像头安装高度	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.15	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设	3.19.	视频安防	3.19.	汇集排截面积	安全防范系统雷电浪涌防护		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	备-智能 建筑	51	监控系统	51.16		技术要求 GA/T 670-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.17	灰度等级	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.18	监视功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.19	系统注册功能	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2016		标准更 新为：公 共安全 视频监 控联网 系统信 息传输、 交换、控 制技术 要求 GB/T 28181-2 022
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.20	网络性能	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.21	视屏存储时间	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		参数名 称更正 为：视频 存储时 间
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.22	视频切换显示响 应时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.23	设备信息查询功 能	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2016		标准更 新为：公 共安全

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								视频监 控联网 系统信 息传输、 交换、控 制技术 要求 GB/T 28181-2 022
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.24	设备控制功能	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2016		标准更 新为：公 共安全 视频监 控联网 系统信 息传输、 交换、控 制技术 要求 GB/T 28181-2 022
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 52	计算机信 息系统	3.19. 52.1	信息安全性	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产 品（RUSP）的质量要求和测 试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 52	计算机信 息系统	3.19. 52.2	兼容性	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产 品（RUSP）的质量要求和测 试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设 备-智能	3.19. 52	计算机信 息系统	3.19. 52.3	功能性	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价（SQuaRE）		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	建筑					第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.52	计算机信息系统	3.19.52.4	可移植性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.52	计算机信息系统	3.19.52.5	可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.52	计算机信息系统	3.19.52.6	效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.52	计算机信息系统	3.19.52.7	文档集	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.52	计算机信息系统	3.19.52.8	易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.52	计算机信息系统	3.19.52.9	维护性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.1	净高	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		标准名称更正

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	建筑							为：计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.2	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		标准名称更正为：数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.3	工频磁场场强	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.4	振动加速度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.5	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		标准名称更正为：数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.6	无线电骚扰环境场强	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.7	活动地板高度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.8	温度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.9	湿度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.10	照度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.11	电压、频率	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		标准名称更正为：数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.12	电场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		标准名称更正为：计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.12	电场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.13	电源波形畸变率	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		标准名称更正

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	建筑							为：数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.14	磁场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		标准名称更正为：计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.14	磁场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.15	空气含尘浓度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.16	设备布置距离	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.17	防静电地板的表面电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006		标准更新为：电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
								022
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.18	防静电地板静电电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		标准名称更正为：计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.19	面积	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		标准名称更正为：计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.1	DHCP 服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.2	DNS 服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.3	DNS 服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.4	E-mail 应用服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.5	E-mail 服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.6	IP 子网划分功能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.7	NAT 功能	基于以太网技术的局域网 (LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.8	QoS 功能	基于以太网技术的局域网 (LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.9	VLAN 划分功能	基于以太网技术的局域网 (LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.10	Web 应用服务性 能	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.10	Web 应用服务性 能	基于以太网技术的局域网 (LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.11	Web 访问服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.12	丢包率	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.12	丢包率	基于以太网技术的局域网 (LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.12	丢包率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.13	传输时延	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.13	传输时延	基于以太网技术的局域网 (LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.13	传输时延	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	建筑							
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.14	吞吐率	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.14	吞吐率	基于以太网技术的局域网 （LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.14	吞吐率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.15	告警管理功能	基于以太网技术的局域网 （LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.16	性能数据管理功 能	基于以太网技术的局域网 （LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.17	文件服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.18	文件服务性能	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.18	文件服务性能	基于以太网技术的局域网 （LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.19	无线局域网信号 覆盖强度	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.20	无线局域网信噪 比	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.21	无线局域网信道 信号强度	《智能建筑工程质量验收规 范》GB 50339-2013		
3.19	工程设	3.19.	计算机网	3.19.	无线局域网热点	城市轨道交通智能化系统工		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
	备-智能 建筑	54	络系统	54.22	吞吐量测试	程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.23	时延抖动	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.23	时延抖动	基于以太网技术的局域网 (LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.24	用户接入多 ISP 功能	基于以太网技术的局域网 (LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.25	系统 DHCP 服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.26	系统连通性	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.26	系统连通性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.27	路由检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.28	连通性	基于以太网技术的局域网 (LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.29	配置管理功能	基于以太网技术的局域网 (LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.30	链路传输速率	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.30	链路传输速率	基于以太网技术的局域网 (LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 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			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 54	计算机网 络系统	3.19. 54.30	链路传输速率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 55	防爆安全 检查系统	3.19. 55.1	X射线单次检查 剂量	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 55	防爆安全 检查系统	3.19. 55.2	X射线泄漏剂量 率	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 55	防爆安全 检查系统	3.19. 55.3	信息存储时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 56	防雷与接 地系统	3.19. 56.1	屏蔽设施	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 56	防雷与接 地系统	3.19. 56.2	接地汇集排截面 积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 56	防雷与接 地系统	3.19. 56.3	接地线	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 56	防雷与接 地系统	3.19. 56.4	接地装置	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 56	防雷与接 地系统	3.19. 56.5	电涌保护器	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 56	防雷与接 地系统	3.19. 56.6	等电位联结	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 56	防雷与接 地系统	3.19. 56.7	等电位连接带截 面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.20	水利水 电工程	3.20. 1	工程管网 及地下构	3.20. 1.1	埋深、位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		