


批准赛评信息技术有限公司
计量认证项目及限制要求（扩项）
证书编号：202019015368

审批日期：2021 年 11 月 08 日 有效日期：2026 年 10 月 19 日

检验检测地址：广州市黄埔区科学大道 286 号 2 楼 201-5 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-IT	1.1.1	计算机软件	1.1.1.1	回归测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008		
1.1	电子电气-IT	1.1.1	计算机软件	1.1.1.2	验收测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	数据中心	1.2.1.1	噪声	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	数据中心	1.2.1.2	温度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	数据中心	1.2.1.3	照明	数据中心设计规范 GB 50174-2017	只测照度	
1.2	电子电气-安防	1.2.1	数据中心	1.2.1.4	空气含尘浓度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	数据中心	1.2.1.5	静电电压	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	数据中心	1.2.1.6	面积	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.1	电缆传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.2	电缆传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.3	电缆回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.4	电缆插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.5	电缆直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.6	电缆衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.7	电缆衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		

检验检测地址：广州市黄埔区科学大道 286 号 2 楼 201-5 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-安防		系统工程	.7	功率和	GB/T 50312-2016		
1.2	电子电 气-安防	1.2.2	综合布线 系统工程	1.2.2 .8	电缆近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电 气-安防	1.2.2	综合布线 系统工程	1.2.2 .9	电缆近端串音功 率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电 气-安防	1.2.2	综合布线 系统工程	1.2.2 .10	电缆长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .1	净高	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .2	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .3	尘埃	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .4	接地电阻	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .5	照明	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .6	电源质量	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .7	静电电压	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .8	面积	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.3	电子电 气-通信	1.3.1	基于以太 网技术的 局域网 (LAN)系 统	1.3.1 .1	网络管理功能测 试	基于以太网技术的局域网 (LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018	只测：配置管理	
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	无线局域 网络系统	2.1.1 .1	丢包率	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	无线局域 网络系统	2.1.1 .2	传输速率	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		
2.1	工程设	2.1.1	无线局域	2.1.1	信噪比	无线局域网测试规范 GB/T		

检验检测地址：广州市黄埔区科学大道 286 号 2 楼 201-5 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		网络系统	.3		32420-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	无线局域 网络系统	2.1.1 .4	关联测试	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	无线局域 网络系统	2.1.1 .5	切换测试	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	无线局域 网络系统	2.1.1 .6	发射功率	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	无线局域 网络系统	2.1.1 .7	吞吐量	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	无线局域 网络系统	2.1.1 .8	往返延时	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	无线局域 网络系统	2.1.1 .9	网络连通性	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	无线局域 网络系统	2.1.1 .10	边缘场强	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.2	综合布线 系统电缆	2.1.2 .1	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.2	综合布线 系统电缆	2.1.2 .2	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.2	综合布线 系统电缆	2.1.2 .3	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.2	综合布线 系统电缆	2.1.2 .4	直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		

检验检测地址：广州市黄埔区科学大道 286 号 2 楼 201-5 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.2	综合布线 系统电缆	2.1.2 .5	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.2	综合布线 系统电缆	2.1.2 .6	连接图	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.3	计算机信 息系统	2.1.3 .1	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		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.4	计算机机 房工程	2.1.4 .1	净高	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.4	计算机机 房工程	2.1.4 .2	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.4	计算机机 房工程	2.1.4 .2	噪声	数据中心基础设施施工及验 收规范 50462-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.4	计算机机 房工程	2.1.4 .3	接地电阻	数据中心基础设施施工及验 收规范 50462-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.4	计算机机 房工程	2.1.4 .4	温度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.4	计算机机 房工程	2.1.4 .4	温度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.4	计算机机 房工程	2.1.4 .5	湿度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.4	计算机机 房工程	2.1.4 .5	湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		

检验检测地址：广州市黄埔区科学大道 286 号 2 楼 201-5 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.4	计算机机 房工程	2.1.4 .6	照度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.4	计算机机 房工程	2.1.4 .7	电源质量	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.4	计算机机 房工程	2.1.4 .8	空气含尘浓度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.4	计算机机 房工程	2.1.4 .9	面积	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.5	计算机网 络系统	2.1.5 .1	DHCP 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		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.5	计算机网 络系统	2.1.5 .2	IP 子网划分功能	基于以太网技术的局域网系 统验收测试规范 GB/T 21671-2008		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.5	计算机网 络系统	2.1.5 .3	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		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.5	计算机网 络系统	2.1.5 .4	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		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.5	计算机网 络系统	2.1.5 .5	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		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.5	计算机网 络系统	2.1.5 .6	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		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.5	计算机网 络系统	2.1.5 .7	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		
2.1	工程设 备-智能	2.1.5	计算机网 络系统	2.1.5 .8	用户接入多 ISP 功能	基于以太网技术的局域网系 统验收测试规范 GB/T		

检验检测地址：广州市黄埔区科学大道 286 号 2 楼 201-5 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑					21671-2008		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.5	计算机网 络系统	2.1.5 .9	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		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.5	计算机网 络系统	2.1.5 .10	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		

以下空白

仅供展示，其他均无效

批准赛评信息技术有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202019015368

审批日期:2021 年 11 月 08 日 有效日期:2026 年 10 月 19 日

检验检测地址：广州市黄埔区科学大道 286 号 2 楼 201-5 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李若飞	高级技术职称	电子电气-IT, 电子电气-安防, 电子电气-通信, 医疗器械, 工程设备-智能建筑	2021 年 11 月 08 日	

以下空白

批准赛评信息技术有限公司
计量认证项目及限制要求
证书编号：202019015368

审批日期:2021 年 04 月 02 日 有效日期:2026 年 10 月 19 日

检验检测地址：广州市黄埔区科学大道 286 号 2 楼 201-5 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .1	产品质量——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		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .2	产品质量——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		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .3	产品质量——功 能性	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		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .4	产品质量——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		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .5	产品质量——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		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .6	产品质量——性 能效率	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	只测：500 以内用户	

检验检测地址：广州市黄埔区科学大道 286 号 2 楼 201-5 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .7	产品质量——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		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .8	产品质量——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		

以下空白

批准赛评信息技术有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号: 202019015368

审批日期:2021 年 04 月 02 日 有效日期:2026 年 10 月 19 日

检验检测地址: 广州市黄埔区科学大道 286 号 2 楼 201-5 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李若飞	高级技术职称	电子电气-IT	2021 年 04 月 02 日	

以下空白

