

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202119126021

机构名称：广东安信检测技术有限公司

发证日期：二零二三年四月十七日

有效期至：二零二七年十月二十日

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

地址变更

## 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 广东安信检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119126021

审批日期：2023 年 04 月 17 日 有效日期：2027 年 10 月 20 日

检验检测地址：广州市天河区海安路 13 号之一 2404

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	500 以内并发用户	

检验检测地址：广州市天河区海安路 13 号之一 2404

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
1.2	电子电 气-安防	1.2.1	智能建筑 工程	1.2.1 .1	网络传输速率	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
2.1	工程材 料-建设 工程材 料	2.1.1	数字通信 电缆	2.1.1 .1	近端串音（NEXT）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.1	电源系统	2.2.1 .1	稳态电压	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018	-	-
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.1	电源系统	2.2.1 .2	稳态频率	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.2	监控中心 环境	2.2.2 .1	噪声	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.2	监控中心 环境	2.2.2 .2	温度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.2	监控中心 环境	2.2.2 .3	湿度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.2	监控中心 环境	2.2.2 .4	照度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		

检验检测地址：广州市天河区海安路 13 号之一 2404

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.2	监控中心 环境	2.2.2 .5	门宽度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.2	监控中心 环境	2.2.2 .6	门高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.2	监控中心 环境	2.2.2 .7	面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.3	综合布线 系统光纤	2.2.3 .1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.3	综合布线 系统光纤	2.2.3 .2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.4	综合布线 系统电缆	2.2.4 .1	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.4	综合布线 系统电缆	2.2.4 .2	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.4	综合布线 系统电缆	2.2.4 .3	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.4	综合布线 系统电缆	2.2.4 .4	屏蔽层的导通	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.4	综合布线 系统电缆	2.2.4 .5	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.4	综合布线 系统电缆	2.2.4 .6	直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.4	综合布线 系统电缆	2.2.4 .7	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		

检验检测地址：广州市天河区海安路 13 号之一 2404

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑							
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.4	综合布线 系统电缆	2.2.4 .8	衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.4	综合布线 系统电缆	2.2.4 .9	衰减串音比功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.4	综合布线 系统电缆	2.2.4 .10	近端串音功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.4	综合布线 系统电缆	2.2.4 .11	连接图	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.4	综合布线 系统电缆	2.2.4 .12	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.5	视频安防 监控系统	2.2.5 .1	传输带宽	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.5	视频安防 监控系统	2.2.5 .2	回放功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.5	视频安防 监控系统	2.2.5 .3	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.5	视频安防 监控系统	2.2.5 .4	延迟时间	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.5	视频安防 监控系统	2.2.5 .5	报警联动功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.5	视频安防 监控系统	2.2.5 .6	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
2.2	工程设	2.2.5	视频安防	2.2.5	显示功能	安全防范工程技术规范 GB		

检验检测地址：广州市天河区海安路 13 号之一 2404

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		监控系统	.7		50348-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.5	视频安防 监控系统	2.2.5 .8	灰度	《民用闭路监视电视系统工 程技术规范》GB 50198-2011		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.5	视频安防 监控系统	2.2.5 .9	监视功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.5	视频安防 监控系统	2.2.5 .10	网络性能	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.5	视频安防 监控系统	2.2.5 .11	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		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.5	视频安防 监控系统	2.2.5 .12	视频切换显示响 应时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.6	计算机信 息系统	2.2.6 .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		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.6	计算机信 息系统	2.2.6 .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		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.6	计算机信 息系统	2.2.6 .3	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		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.6	计算机信 息系统	2.2.6 .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		

检验检测地址：广州市天河区海安路 13 号之一 2404

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	计算机信息系统	2.2.6.5	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		
2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	计算机信息系统	2.2.6.6	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	500 以内并发用户	
2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	计算机信息系统	2.2.6.7	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		
2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	计算机信息系统	2.2.6.8	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		
2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	计算机信息系统	2.2.6.9	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		
2.2	工程设备-智能建筑	2.2.7	计算机机房工程	2.2.7.1	净高	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.2	工程设备-智能建筑	2.2.7	计算机机房工程	2.2.7.2	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		
2.2	工程设备-智能建筑	2.2.7	计算机机房工程	2.2.7.3	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		

检验检测地址：广州市天河区海安路 13 号之一 2404

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑							
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.7	计算机机 房工程	2.2.7 .4	温度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.7	计算机机 房工程	2.2.7 .5	湿度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.7	计算机机 房工程	2.2.7 .6	照度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.7	计算机机 房工程	2.2.7 .7	电压、频率	数据中心基础设施施工及验 收规范 50462-2015		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.7	计算机机 房工程	2.2.7 .8	电源波形畸变率	数据中心基础设施施工及验 收规范 50462-2015		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.7	计算机机 房工程	2.2.7 .9	电源质量	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.7	计算机机 房工程	2.2.7 .10	电源零地电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.7	计算机机 房工程	2.2.7 .11	空气含尘浓度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.7	计算机机 房工程	2.2.7 .12	设备布置距离	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.7	计算机机 房工程	2.2.7 .13	面积	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.8	计算机网 络系统	2.2.8 .1	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		
2.2	工程设	2.2.8	计算机网	2.2.8	NAT 功能	基于以太网技术的局域网		

检验检测地址：广州市天河区海安路 13 号之一 2404

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		络系统	.2		(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.8	计算机网 络系统	2.2.8 .3	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		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.8	计算机网 络系统	2.2.8 .4	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		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.8	计算机网 络系统	2.2.8 .5	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		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.8	计算机网 络系统	2.2.8 .6	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		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.8	计算机网 络系统	2.2.8 .7	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		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.8	计算机网 络系统	2.2.8 .8	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		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.8	计算机网 络系统	2.2.8 .9	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		
2.2	工程设 备-智能 建筑	2.2.9	防雷及接 地系统	2.2.9 .1	接地电阻	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		

以下空白

批准广东安信检测技术有限公司  
授权签字人及其授权签字领域  
证书编号: 202119126021

审批日期: 2023 年 04 月 17 日 有效日期: 2027 年 10 月 20 日

检验检测地址: 广州市天河区海安路 13 号之一 2404

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	张宝娜	中级技术职称	工程设备-智能建筑, 工程材料-建设工程材料, 电子电气-IT, 电子电气-安防	2023 年 04 月 17 日	新增
2	李琰坤	高级技术职称	电子电气-IT, 电子电气-安防, 工程设备-智能建筑, 工程材料-建设工程材料	2023 年 04 月 17 日	新增
3	蔡晓东	高级技术职称	电子电气-IT, 电子电气-安防, 工程设备-智能建筑, 工程材料-建设工程材料	2023 年 04 月 17 日	新增

以下空白

