

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319127251

机构名称：广东安兴消防安全技术有限公司

发证日期：二零二三年九月一日

有效期至：二零二九年八月三十一日

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

首次

## 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。

## 批准广东安兴消防安全技术有限公司

## 计量认证项目及限制要求

证书编号：202319127251

审批日期：2023 年 09 月 01 日 有效日期：2029 年 08 月 31 日

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道松元厦社区虎地排 117 号锦绣大地 7 号楼 402

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	工程设 备-建筑 设备	1.1.1	施工现场 用电安全	1.1.1 .1	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB 16917.1-2014		
1.1	工程设 备-建筑 设备	1.1.1	施工现场 用电安全	1.1.1 .2	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.1	工程设 备-建筑 设备	1.1.1	施工现场 用电安全	1.1.1 .3	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB50303-2015		
1.1	工程设 备-建筑 设备	1.1.1	施工现场 用电安全	1.1.1 .3	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.1	工程设 备-建筑 设备	1.1.2	电气工程	1.1.2 .1	低压电器交接试 验（绝缘电阻）	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.1	工程设 备-建筑 设备	1.1.2	电气工程	1.1.2 .2	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		
1.1	工程设 备-建筑 设备	1.1.2	电气工程	1.1.2 .3	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流（现场测量方 法）	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程设 备-建筑 设备	1.1.2	电气工程	1.1.2 .4	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.1	工程设 备-建筑 设备	1.1.2	电气工程	1.1.2 .5	插座接线正确性	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道松元厦社区虎地排 117 号锦绣大地 7 号楼 402

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			
	设备							
1.1	工程设 备-建筑 设备	1.1.2	电气工程	1.1.2 .6	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.1	工程设 备-建筑 设备	1.1.2	电气工程	1.1.2 .7	过渡电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
2.1	电气防 火	2.1.1	低压配电 和控制电 器	2.1.1 .1	中性导体和保护 地线的异常电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.1	低压配电 和控制电 器	2.1.1 .2	接线端子、母线连 接点及电缆终端 头的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.2	低压配电 柜(屏、台、 箱、盘)	2.1.2 .1	母线的连接点、分 支接点、接线端子 的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.2	低压配电 柜(屏、台、 箱、盘)	2.1.2 .2	线间和线对地间 的绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.3	低压配电 线路	2.1.3 .1	低压母线绝缘电 阻值	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.3	低压配电 线路	2.1.3 .2	母线干线系统外 壳温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.3	低压配电 线路	2.1.3 .3	电缆终端和接头 温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.3	低压配电 线路	2.1.3 .4	电缆绝缘表面温 度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.3	低压配电 线路	2.1.3 .5	电缆负荷电流	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.3	低压配电 线路	2.1.3 .6	相线间、相线对地 间的绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.4	剩余电流 保护装置	2.1.4 .1	动作特性(剩余电 流动作值)	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防	2.1.4	剩余电流	2.1.4	接线端子温升	建筑电气防火检测技术规范		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道松元厦社区虎地排 117 号锦绣大地 7 号楼 402

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			
	火		保护装置	. 2		SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.5	变配电装 置	2.1.5 . 1	低压电器与外部 接线端子温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.5	变配电装 置	2.1.5 . 2	低压电器绝缘电 阻值	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.5	变配电装 置	2.1.5 . 3	低压配电箱（柜） 中性线电流	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.5	变配电装 置	2.1.5 . 4	低压配电箱（柜） 接地线电流	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.5	变配电装 置	2.1.5 . 5	低压配电箱（柜） 相线电流	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.5	变配电装 置	2.1.5 . 6	剩余电流动作保 护器额定动作时 间	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.5	变配电装 置	2.1.5 . 7	变压器室和配电 室内灯具与裸导 体之间的水平距 离	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.5	变配电装 置	2.1.5 . 8	配电箱（柜）、控 制箱（柜）周围可 燃物的距离	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.5	变配电装 置	2.1.5 . 9	频繁故障或绝缘 不良回路的剩余 电流值	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.6	小型用电 设备	2.1.6 . 1	电源插座温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.7	带电设备 红外诊断- 电压致热 性设备	2.1.7 . 1	温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
2.1	电气防 火	2.1.8	带电设备 红外诊断- 电流致热 型设备	2.1.8 . 1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道松元厦社区虎地排 117 号锦绣大地 7 号楼 402

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	电气防火	2.1.9	接地要求	2.1.9.1	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.10	插座与照明开关	2.1.10.1	插头、插座和开关连接端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.10	插座与照明开关	2.1.10.2	潮湿场所插座安装高度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.11	照明器具	2.1.11.1	景观照明灯具的导电部分对地电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.11	照明器具	2.1.11.2	荧光灯镇流器最高允许温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.11	照明器具	2.1.11.3	距可燃物安全距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.11	照明器具	2.1.11.4	霓虹灯专用变压器外壳最高允许温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.12	照明装置和常用电器装置	2.1.12.1	库房照明灯具安装尺寸	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防火	2.1.12	照明装置和常用电器装置	2.1.12.2	开关温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防火	2.1.12	照明装置和常用电器装置	2.1.12.3	插头温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防火	2.1.12	照明装置和常用电器装置	2.1.12.4	插座温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防火	2.1.12	照明装置和常用电器装置	2.1.12.5	整流设备连接点、端子温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防火	2.1.12	照明装置和常用电器装置	2.1.12.6	潮湿场所插座安装高度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道松元厦社区虎地排 117 号锦绣大地 7 号楼 402

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	电气防 火	2.1.1 2	照明装置 和常用电 器装置	2.1.1 2.7	照明灯具与可燃 物之间的距离	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.1 2	照明装置 和常用电 器装置	2.1.1 2.8	电动机与其他带 电体、可燃物之间 距离	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.1 2	照明装置 和常用电 器装置	2.1.1 2.9	电动机电器元件 触头、接线端子温 度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.1 2	照明装置 和常用电 器装置	2.1.1 2.10	电动机绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.1 2	照明装置 和常用电 器装置	2.1.1 2.11	电热器具电源线 的温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.1 2	照明装置 和常用电 器装置	2.1.1 2.12	电热器具距可燃 物的距离	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.1 2	照明装置 和常用电 器装置	2.1.1 2.13	移动插座电缆长 度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.1 2	照明装置 和常用电 器装置	2.1.1 2.14	空调电源线插头、 插座的温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.1 2	照明装置 和常用电 器装置	2.1.1 2.15	空调距可燃物的 距离	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防 火	2.1.1 3	电动机	2.1.1 3.1	与低压带电体、可 燃物间的距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.1 3	电动机	2.1.1 3.2	绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.1 3	电动机	2.1.1 3.3	触头、接线端子温 度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防	2.1.1	电气火灾	2.1.1	探测器报警时间	建筑电气防火检测技术规程		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道松元厦社区虎地排 117 号锦绣大地 7 号楼 402

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			
	火	4	监控系统	4.1		DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防火	2.1.1 4	电气火灾监控系统	2.1.1	监控器报警时间	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
				4.2				
2.1	电气防火	2.1.1 4	电气火灾监控系统	2.1.1	监控器故障报警时间	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
				4.3				
2.1	电气防火	2.1.1 5	电气火灾 隐患检测 方法	2.1.1 5.1	温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防火	2.1.1 5	电气火灾 隐患检测 方法	2.1.1 5.2	绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
2.1	电气防火	2.1.1 6	电热器具	2.1.1 6.1	电源插座、开关电 器触点温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.1 6	电热器具	2.1.1 6.2	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.1 6	电热器具	2.1.1 6.3	电源线的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.1 7	稳压整流 设备	2.1.1 7.1	导线、母线连接点 和接线端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.1 7	稳压整流 设备	2.1.1 7.2	相线与中性导体 电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.1 8	空调器具	2.1.1 8.1	电源线插头和插 座温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.1 9	等电位联 结要求	2.1.1 9.1	导体的截面积	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.2 0	配电变压 器	2.1.2 0.1	低压侧中性导体 电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.2 0	配电变压 器	2.1.2 0.2	低压侧相电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.2 0	配电变压 器	2.1.2 0.3	连接点(含端子)、 引线接头、电缆终 端头温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防火	2.1.2 0	配电变压 器	2.1.2 0.4	配电变压器室温	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道松元厦社区虎地排 117 号锦绣大地 7 号楼 402

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	电气防 火	2.1.2 1	配电线路	2.1.2 1.1	1kV 及以下电力 电缆和控制电缆 绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.2 1	配电线路	2.1.2 1.2	三相回路中 PE 线 内流过的正常泄 漏电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.2 1	配电线路	2.1.2 1.3	室内直敷距地面 距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.2 1	配电线路	2.1.2 1.4	导线满负荷通过 的电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.2 1	配电线路	2.1.2 1.5	导线芯线长期工 作最高允许温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.2 1	配电线路	2.1.2 1.6	导线连接点、接线 端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.2 1	配电线路	2.1.2 1.7	电力电缆的表面 允许温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.2 1	配电线路	2.1.2 1.8	电线间及电线至 建筑物表面最小 净距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电气防 火	2.1.2 1	配电线路	2.1.2 1.9	相线、中性导体的 实际负荷电流的 真有效值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		

以下空白

批准广东安兴消防安全技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319127251

审批日期: 2023 年 09 月 01 日。有效日期: 2029 年 08 月 31 日

检验检测地址: 深圳市龙华区观湖街道松元厦社区虎地排 117 号锦绣大地 7 号楼 402

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	郑剑	未评定	电气防火, 工程设备-建筑设备	2023 年 09 月 01 日	新增
2	李星辰	未评定	电气防火, 工程设备-建筑设备	2023 年 09 月 01 日	新增

以下空白