

资质认定

计量认证证书附表



202219126398

机构名称：广东士盛消防安全科技有限公司

发证日期：二零二二年六月二十三日

有效期至：二零二八年六月二十二日

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。

批准广东丰盛消防安全科技有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202219126398

审批日期: 2022 年 06 月 23 日 有效日期: 2028 年 06 月 22 日

检验检测地址: 广东省佛山市顺德区大良街道办事处北区居委会锦龙路 168 号
二楼 203

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	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	钢结构	1.1.1.1	防火涂层厚度	《钢结构施工质量验收标准 GB 50205-2020》	13.4.3	
1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	火灾自动报警及消防联动系统	1.2.1.1	手动火灾报警按钮响应时间	手动火灾报警按钮 GB 19880-2005	4.1.5	
1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	火灾自动报警及消防联动系统	1.2.1.2	线型光束感烟火灾探测器探测响应时间	线型光束感烟火灾探测器 GB 14003-2005	附录 A	
1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	火灾自动报警及消防联动系统	1.2.1.3	线型感温火灾探测器探测响应时间	线型感温火灾探测器 GB 16280-2014	4.3.2	
1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	火灾自动报警及消防联动系统	1.2.1.4	绝缘电阻值	消防联动控制系统 GB 16806-2006	5.13.2	
1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	火灾自动报警及消防联动系统	1.2.1.5	防火卷帘导轨机械尺寸	防火卷帘 GB 14102-2005	6.2.3	
1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	火灾自动报警及消防联动系统	1.2.1.6	防火卷帘电动启闭和自重下降运行速度	防火卷帘 GB 14102-2005	6.4.5	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道办事处北区居委会锦龙路 168 号
二楼 203

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			
1.2	工 程 设 备-智能 建筑	1.2.1	火灾自动 报警及消 防联动系 统	1.2.1 .7	防火门尺寸、公差	防火门 GB 12955-2008	6.3.1	
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	4.4.13	
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	4.4.12	
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	4.8.6	
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	4.8.7	
2.1	电 气 防 火	2.1.3	剩余电流 保护装置	2.1.3 .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	4.7.5	
2.1	电 气 防 火	2.1.3	剩余电流 保护装置	2.1.3 .2	接线端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.7.6	
2.1	电 气 防 火	2.1.4	小型用电 设备	2.1.4 .1	电源插座温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.14.3	
2.1	电 气 防 火	2.1.4	小型用电 设备	2.1.4 .2	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.14.4	
2.1	电 气 防 火	2.1.5	带电设备 红外诊断- 旋转电机 类设备	2.1.5 .1	温度和温升限值	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	附录 E	
2.1	电 气 防 火	2.1.6	带电设备 红外诊断- 电压致热 性设备	2.1.6 .1	温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	附录 I	
2.1	电 气 防 火	2.1.7	带电设备 红外诊断-	2.1.7 .1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	附录 H	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道办事处北区居委会锦龙路 168 号
二楼 203

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			
			电流致热 型设备					
2.1	电 气 防 火	2.1.8	接地要求	2.1.8 .1	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.15.12、13、15、16	
2.1	电 气 防 火	2.1.8	接地要求	2.1.8 .2	接地装置与保护 接地装置的距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.15.13	
2.1	电 气 防 火	2.1.9	插座与照 明开关	2.1.9 .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	4.6.9	
2.1	电 气 防 火	2.1.9	插座与照 明开关	2.1.9 .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	4.6.5	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	照明器具	2.1.1 0.1	悬挂式节日彩灯 距地面距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.10.19	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	照明器具	2.1.1 0.2	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	4.10.18	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	照明器具	2.1.1 0.3	距可燃物安全距 离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.10.16	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	照明器具	2.1.1 0.4	金属管保护长度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.10.3	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	照明器具	2.1.1 0.5	霓虹灯与建筑物、 构筑物表面距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.10.17	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 1	电动机	2.1.1 1.1	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	4.11.1	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 1	电动机	2.1.1 1.2	电动机轴承温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.11.8	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 1	电动机	2.1.1 1.3	相间电压不平衡 度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.11.10	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 1	电动机	2.1.1 1.4	相间电流差值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.11.9	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 1	电动机	2.1.1 1.5	绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.11.12	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 1	电动机	2.1.1 1.6	触头、接线端子温 度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.11.11	
2.1	电 气 防	2.1.1	电热器具	2.1.1	电源插座、开关电	建筑电气防火检测技术规范	4.12.4	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道办事处北区居委会锦龙路 168 号
二楼 203

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	2		2.1	器触点温升	SZDB/Z 139-2015		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 2	电热器具	2.1.1 2.2	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.12.5	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 2	电热器具	2.1.1 2.3	电源线的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.12.3	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 3	稳压整流 设备	2.1.1 3.1	导线、母线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.5.5	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 3	稳压整流 设备	2.1.1 3.2	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	4.5.5	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 3	稳压整流 设备	2.1.1 3.3	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	4.5.7	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 4	空调器具	2.1.1 4.1	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	4.13.6	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 5	等电位联 结要求	2.1.1 5.1	导体的截面积	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.15.2	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.1	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	4.9.33	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.2	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	4.9.35	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.3	与热水管、蒸汽管 间的净距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.9.12	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.4	保护高度距楼板 表面的距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.9.16	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.5	可燃装饰层内金 属软管长度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.9.17	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.6	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	4.9.7	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.7	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	4.9.30	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.8	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	4.9.31	
2.1	电 气 防	2.1.1	配电线路	2.1.1	电线间及电线至	建筑电气防火检测技术规范	4.9.23	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道办事处北区居委会锦龙路 168 号
二楼 203

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	6		6.9	建筑物表面最小 净距	SZDB/Z 139-2015		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.10	电缆与热力管道、 热力设备之间的 净距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.9.26	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.11	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	4.9.36	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.12	端头固定间距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.9.15	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.13	软管固定间距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.9.15	

以下空白

批准 广东士盛消防安全科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219126398

审批日期：2022 年 06 月 23 日 有效日期：2028 年 06 月 22 日

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道办事处北区居委会锦龙路 168 号二楼 203

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	林国隆	未评定	电气防火, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-智能建筑	2022 年 06 月 23 日	新增
2	钟烨诗	未评定	电气防火, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-智能建筑	2022 年 06 月 23 日	新增

以下空白