

资质认定

计量认证证书附表



202319087188

机构名称：广州市国华消防检测技术有限公司

发证日期：二零二三年七月二十一日

有效期至：二零二九年七月二十日

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

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。

批准广州市国华消防检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319087188

审批日期：2023 年 07 月 21 日 有效日期：2029 年 07 月 20 日

检验检测地址：广东省广州市番禺区东环街金山谷创意八街 3 号 204-207

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	电气防 火	1.1.1	低压配电 和控制电 器	1.1.1 .1	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		
1.1	电气防 火	1.1.2	低压配电 柜(屏、台、 箱、盘)	1.1.2 .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		
1.1	电气防 火	1.1.2	低压配电 柜(屏、台、 箱、盘)	1.1.2 .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		
1.1	电气防 火	1.1.3	剩余电流 保护装置	1.1.3 .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		
1.1	电气防 火	1.1.3	剩余电流 保护装置	1.1.3 .2	接线端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.4	小型用电 设备	1.1.4 .1	电源插座温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.4	小型用电 设备	1.1.4 .2	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.5	带电设备 红外诊断- 电压致热 性设备	1.1.5 .1	温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
1.1	电气防 火	1.1.6	带电设备 红外诊断- 电流致热 型设备	1.1.6 .1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
1.1	电气防 火	1.1.7	接地要求	1.1.7 .1	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.7	接地要求	1.1.7 .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		

检验检测地址：广东省广州市番禺区东环街金山谷创意八街 3 号 204-207

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	电气防 火	1.1.8	插座与照 明开关	1.1.8 .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		
1.1	电气防 火	1.1.8	插座与照 明开关	1.1.8 .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		
1.1	电气防 火	1.1.9	照明器具	1.1.9 .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		
1.1	电气防 火	1.1.9	照明器具	1.1.9 .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		
1.1	电气防 火	1.1.9	照明器具	1.1.9 .3	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		
1.1	电气防 火	1.1.9	照明器具	1.1.9 .4	距可燃物安全距 离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.9	照明器具	1.1.9 .5	金属管保护长度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.9	照明器具	1.1.9 .6	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		
1.1	电气防 火	1.1.9	照明器具	1.1.9 .7	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 0	电动机	1.1.1 0.1	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 0	电动机	1.1.1 0.2	电动机轴承温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 0	电动机	1.1.1 0.3	相间电压不平衡 度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 0	电动机	1.1.1 0.4	相间电流差值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 0	电动机	1.1.1 0.5	绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 0	电动机	1.1.1 0.6	触头、接线端子温 度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 1	电热器具	1.1.1 1.1	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 1	电热器具	1.1.1 1.1	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范		

检验检测地址：广东省广州市番禺区东环街金山谷创意八街 3 号 204-207

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	1		1.2		SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 1	电热器具	1.1.1 1.3	电源线的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 2	稳压整流 设备	1.1.1 2.1	导线、母线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 2	稳压整流 设备	1.1.1 2.2	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 2	稳压整流 设备	1.1.1 2.3	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 3	空调器具	1.1.1 3.1	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 4	等电位联 结要求	1.1.1 4.1	导体的截面积	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 5	配电变压 器	1.1.1 5.1	10kV 及以下三相 供电电压允许偏 差	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 5	配电变压 器	1.1.1 5.2	220V 单相电压允 许偏差	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 5	配电变压 器	1.1.1 5.3	干式变压器绕组 浇注体最高温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 5	配电变压 器	1.1.1 5.4	油浸式变压器顶 层油温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 5	配电变压 器	1.1.1 5.5	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 5	配电变压 器	1.1.1 5.6	配电变压器室温	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 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		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 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		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 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		

检验检测地址：广东省广州市番禺区东环街金山谷创意八街 3 号 204-207

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	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 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		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 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		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 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		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 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		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 6.8	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 6.9	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 6.10	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 6.11	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 6.12	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 6.13	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		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 6.14	端头固定间距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
1.1	电气防 火	1.1.1 6	配电线路	1.1.1 6.15	软管固定间距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		

以下空白

批准广州市国华消防检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319087188

审批日期：2023 年 07 月 21 日 有效日期：2029 年 07 月 20 日

检验检测地址：广东省广州市番禺区东环街金山谷创意八街 3 号 204-207

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	朱双阳	中级技术职称	电气防火	2023 年 07 月 21 日	新增
2	于云鹏	中级技术职称	电气防火	2023 年 07 月 21 日	新增

以下空白

