

资质认定

计量认证证书附表



202219126811

机构名称：广东鸿榆消防检测技术服务有限公司

发证日期：二零二二年十二月十九日

有效期至：二零二八年十二月十八日

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。

批准广东鸿榆消防检测技术服务有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202219126811

审批日期: 2022 年 12 月 19 日 有效日期: 2028 年 12 月 18 日

检验检测地址: 广东省江门市蓬江区群星大道 16 号 13 幢第六层

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》		
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	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
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	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200: 2006		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.1	钢结构	1.1.1 .2	防火涂层的厚度	建筑钢结构防火技术规范 GB 51249-2017		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.1	钢结构	1.1.1 .3	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.2	工程设 备-建筑 设备	1.2.1	建筑电气 工程施工 质量验收 检测	1.2.1 .1	灯具安装高度	《建筑电气工程施工质量验 收规范》(GB 50303-2015)		
1.2	工程设 备-建筑 设备	1.2.1	建筑电气 工程施工 质量验收 检测	1.2.1 .2	照明开关安装位 置	《建筑电气工程施工质量验 收规范》(GB 50303-2015)		
1.2	工程设	1.2.1	建筑电气	1.2.1	电线、电缆敷设安	《建筑电气工程施工质量验		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区群星大道 16 号 13 幢第六层

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-建筑 设备		工程施工 质量验收 检测	.3	全净距、间距	收规范》(GB 50303-2015)		
1.2	工 程 设 备-建筑 设备	1.2.2	施工现场 用电安全	1.2.2 .1	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB50303-2015		
1.2	工 程 设 备-建筑 设备	1.2.3	电气工程	1.2.3 .1	低压电器交接试 验(低压电器动作 情况)	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.2	工 程 设 备-建筑 设备	1.2.3	电气工程	1.2.3 .2	低压电器交接试 验(电阻器和变阻 器的直流电阻差 值)	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.2	工 程 设 备-建筑 设备	1.2.3	电气工程	1.2.3 .3	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		
1.2	工 程 设 备-建筑 设备	1.2.3	电气工程	1.2.3 .4	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		
1.2	工 程 设 备-建筑 设备	1.2.3	电气工程	1.2.3 .5	引下线和接闪导 体固定支架间距	《建筑电气工程施工质量验 收规范》GB 50303-2015		
1.2	工 程 设 备-建筑 设备	1.2.3	电气工程	1.2.3 .6	接地和等电位连 结电阻值	《建筑电气工程施工质量验 收规范》GB50303-2015		
1.2	工 程 设 备-建筑 设备	1.2.3	电气工程	1.2.3 .7	控制柜、屏、台、 盘、箱等安装精度 (垂直度、接缝间 隙、水平偏差、盘 面偏差、布置距 离)	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.2	工 程 设 备-建筑 设备	1.2.3	电气工程	1.2.3 .8	明敷接地线的安 装要求	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
2.1	电 气 防	2.1.1	低压配电	2.1.1	中性导体和保护	建筑电气防火检测技术规范		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区群星大道 16 号 13 幢第六层

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		和控制电 器	. 1	地线的异常电流	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	照明配电箱垂直 度允许偏差	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 . 3	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	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		
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		
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		
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		
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		
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		
2. 1	电 气 防 火	2. 1. 7	带电设备 红外诊断— 电流致热 型设备	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		
2. 1	电 气 防	2. 1. 8	接地要求	2. 1. 8	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区群星大道 16 号 13 幢第六层

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		SZDB/Z 139-2015		
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		
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		
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		
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		
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		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	照明器具	2.1.1 0.3	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		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	照明器具	2.1.1 0.4	距可燃物安全距 离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	照明器具	2.1.1 0.5	金属管保护长度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	照明器具	2.1.1 0.6	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		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	照明器具	2.1.1 0.7	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		
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		
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		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 1	电动机	2.1.1 1.3	相间电流差值	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 1	电动机	2.1.1 1.4	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 1	电动机	2.1.1 1.5	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 火	2.1.1 2	电热器具	2.1.1 2.1	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		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区群星大道 16 号 13 幢第六层

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	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 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		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 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		
2.1	电 气 防	2.1.1	配电线路	2.1.1	电力电缆的表面	建筑电气防火检测技术规范		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区群星大道 16 号 13 幢第六层

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		6.10	允许温升	SZDB/Z 139-2015		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 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		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 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		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 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		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.14	端头固定间距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 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

批准广东鸿榆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：202219126811

审批日期:2022 年 12 月 19 日 有效日期:2028 年 12 月 18 日

检验检测地址：广东省江门市蓬江区群星大道 16 号 13 幢第六层

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	钟培西	未评定	工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 电气 防火	2022 年 12 月 19 日	新增
2	杨德勇	未评定	工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 电气 防火	2022 年 12 月 19 日	新增

以下空白

