

资质认定

计量认证证书附表



202219126349

机构名称：广东中铭安全检测有限公司

发证日期：二零二二年五月十七日

有效期至：二零二八年五月十六日

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。

批准广东中铭安全检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219126349

审批日期：2022 年 05 月 17 日 有效日期：2028 年 05 月 16 日

检验检测地址：广东省东莞市南城街道黄金路 1 号天安数码城 2 栋 1 单元 1103 室

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	机械设 备-机械 安全	1.1.1	涂料生 产场所 设施	1.1.1 .1	防雷、 防静电	涂料生 产企业 安全技 术规程 AQ 5204-2008		
1.1	机械设 备-机械 安全	1.1.2	粉尘爆 炸危险 场所用 除尘系 统	1.1.2 .1	电气安 全及防 静电措 施	粉尘爆 炸危险 场所用 除尘系 统安全 技术规 范 AQ 4273-2016		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	计算机 机房工 程	2.1.1 .1	防静电 地板的 表面电 阻	电子产 品制造 与应用 系统防 静电检 测通用 规范 SJ/T 10694-2006		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	计算机 机房工 程	2.1.1 .2	防静电 地板静 电电压	电子计 算机场 地通用 规范 GB/T 2887-2011		
3.1	电气防 火	3.1.1	低压配 电和控 制电 器	3.1.1 .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		
3.1	电气防 火	3.1.1	低压配 电和控 制电 器	3.1.1 .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		
3.1	电气防 火	3.1.2	低压配 电柜（ 屏、台 、箱、 盘）	3.1.2 .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		
3.1	电气防 火	3.1.2	低压配 电柜（ 屏、台 、箱、 盘）	3.1.2 .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		
3.1	电气防 火	3.1.3	剩余电 流保护 装置	3.1.3 .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		
3.1	电气防	3.1.3	剩余电 流	3.1.3	接线端 子温升	建筑电 气防火 检测技 术规范		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道黄金路 1 号天安数码城 2 栋 1 单元 1103 室

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		
3.1	电气防火	3.1.4	小型用电设备	3.1.4 .1	电源插座温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.5	带电设备 红外诊断- 旋转电机 类设备	3.1.5 .1	温度和温升限值	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
3.1	电气防火	3.1.6	带电设备 红外诊断- 电压致热 性设备	3.1.6 .1	温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
3.1	电气防火	3.1.7	带电设备 红外诊断- 电流致热 型设备	3.1.7 .1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
3.1	电气防火	3.1.8	接地要求	3.1.8 .1	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.9	插座与照 明开关	3.1.9 .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		
3.1	电气防火	3.1.9	插座与照 明开关	3.1.9 .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		
3.1	电气防火	3.1.1 0	照明器具	3.1.1 0.1	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		
3.1	电气防火	3.1.1 0	照明器具	3.1.1 0.2	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		
3.1	电气防火	3.1.1 0	照明器具	3.1.1 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		
3.1	电气防火	3.1.1 0	照明器具	3.1.1 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		
3.1	电气防火	3.1.1 0	照明器具	3.1.1 0.5	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		
3.1	电气防火	3.1.1	电动机	3.1.1	与低压带电体、可	建筑电气防火检测技术规范		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道黄金路 1 号天安数码城 2 栋 1 单元 1103 室

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		1.1	燃物间的距离	SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 1	电动机	3.1.1 1.2	绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 1	电动机	3.1.1 1.3	触头、接线端子温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 2	电热器具	3.1.1 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		
3.1	电气防火	3.1.1 2	电热器具	3.1.1 2.2	电源线的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 2	电热器具	3.1.1 2.3	电源线的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 3	稳压整流设备	3.1.1 3.1	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		
3.1	电气防火	3.1.1 4	空调器具	3.1.1 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		
3.1	电气防火	3.1.1 5	等电位联结要求	3.1.1 5.1	导体的截面积	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 6	配电变压器	3.1.1 6.1	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		
3.1	电气防火	3.1.1 6	配电变压器	3.1.1 6.2	低压侧相电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 6	配电变压器	3.1.1 6.3	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		
3.1	电气防火	3.1.1 6	配电变压器	3.1.1 6.4	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		
3.1	电气防火	3.1.1 6	配电变压器	3.1.1 6.5	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		
3.1	电气防火	3.1.1 6	配电变压器	3.1.1 6.6	配电变压器室温	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 7	配电线路	3.1.1 7.1	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		
3.1	电气防火	3.1.1	配电线路	3.1.1	三相回路中 PE 线	建筑电气防火检测技术规范		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道黄金路 1 号天安数码城 2 栋 1 单元 1103 室

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	7		7.2	内流过的正常泄漏电流	SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 7	配电线路	3.1.1 7.3	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		
3.1	电气防火	3.1.1 7	配电线路	3.1.1 7.4	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		
3.1	电气防火	3.1.1 7	配电线路	3.1.1 7.5	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		
3.1	电气防火	3.1.1 7	配电线路	3.1.1 7.6	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		
3.1	电气防火	3.1.1 7	配电线路	3.1.1 7.7	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		
3.1	电气防火	3.1.1 7	配电线路	3.1.1 7.8	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		
3.1	电气防火	3.1.1 7	配电线路	3.1.1 7.9	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		
3.1	电气防火	3.1.1 7	配电线路	3.1.1 7.10	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		
3.1	电气防火	3.1.1 7	配电线路	3.1.1 7.11	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		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1 .1	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1 .2	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1 .3	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1 .4	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道黄金路 1 号天安数码城 2 栋 1 单元 1103 室

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			
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.5	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.6	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.7	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.8	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.9	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.10	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.11	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.12	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.13	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.14	磁场强度	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.15	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑	4.1.1	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道黄金路 1 号天安数码城 2 栋 1 单元 1103 室

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			
	置		物防雷装置	.16		规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.17	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.18	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.19	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.20	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.21	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.22	防雷装置材料规格	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.2	接地装置特性	4.1.2.1	土壤电阻率	《接地装置特性参数测量导则》DL/T 475-2017		
4.1	防雷装置	4.1.2	接地装置特性	4.1.2.2	接地阻抗	《接地装置特性参数测量导则》DL/T 475-2017	只测：直线法	
4.1	防雷装置	4.1.2	接地装置特性	4.1.2.3	接触电位差	《接地装置特性参数测量导则》DL/T 475-2017		
4.1	防雷装置	4.1.2	接地装置特性	4.1.2.4	接触电压	《接地装置特性参数测量导则》DL/T 475-2017		
4.1	防雷装置	4.1.2	接地装置特性	4.1.2.5	电气完整性	《接地装置特性参数测量导则》DL/T 475-2017		
4.1	防雷装置	4.1.2	接地装置特性	4.1.2.6	跨步电位差	《接地装置特性参数测量导则》DL/T 475-2017		
4.1	防雷装置	4.1.2	接地装置特性	4.1.2.7	跨步电压	《接地装置特性参数测量导则》DL/T 475-2017		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道黄金路 1 号天安数码城 2 栋 1 单元 1103 室

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			
4.1	防 雷 装 置	4.1.2	接地装置 特性	4.1.2 .8	转移电位	《接地装置特性参数测量导 则》DL/T 475-2017		
4.1	防 雷 装 置	4.1.2	接地装置 特性	4.1.2 .9	输电线路杆塔接 地装置的接地阻 抗	《接地装置特性参数测量导 则》DL/T 475-2017	只测：三极法	

以下空白

批准广东中铭安全检测有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202219126349

审批日期:2022 年 05 月 17 日 有效日期:2028 年 05 月 16 日

检验检测地址:广东省东莞市南城街道黄金路1号天安数码城2栋1单元1103室

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	王涪德	高级技术职称	产品质量检验,建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测,消防检测,防雷装置检测	2022 年 05 月 17 日	新增
2	黄家积	中级技术职称	产品质量检验,建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测,消防检测,防雷装置检测	2022 年 05 月 17 日	新增

以下空白