

资质认定

计量认证证书附表



202219126436

机构名称：深圳市华信安全技术有限公司

发证日期：二零二二年七月五日

有效期至：二零二八年七月四日

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。

批准深圳市华信安全技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202219126436

审批日期: 2022 年 07 月 05 日 有效日期: 2028 年 07 月 04 日

检验检测地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道南昌社区南昌第三工业区裕兴科技园 C 栋 506

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	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	5.1.9	
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	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017	6.2.1.2	限电流- 电压三 极法测 试, 不测 大型接 地网接 地
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	4.1.6 3, 5.1.6, 17.1.2	
1.1	工 程 设 备-建筑 设备	1.1.2	电气工程	1.1.2 .1	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	5.1.9	
1.1	工 程 设 备-建筑 设备	1.1.2	电气工程	1.1.2 .2	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017	6.2.1.2	限电流- 电压三 极法测 试, 不测 大型接 地网接 地
1.1	工 程 设 备-建筑 设备	1.1.3	电气防火 安全	1.1.3 .1	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	7.4	.
1.1	工 程 设 备-建筑 设备	1.1.3	电气防火 安全	1.1.3 .1	剩余电流保护器 动作时间及动作	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	5.1.9	

检验检测地址：广东省深圳市宝安区西乡街道南昌社区南昌第三工业区裕兴科技园 C 栋 506

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				电流			
1.1	工 程 设 备-建筑 设备	1.1.3	电气防火 安全	1.1.3 .2	剩余电流有效值	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	7.4	
1.1	工 程 设 备-建筑 设备	1.1.3	电气防火 安全	1.1.3 .3	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015	5.4.2.8	不测大 型接地 网接地
1.1	工 程 设 备-建筑 设备	1.1.3	电气防火 安全	1.1.3 .4	插座与照明开关 安装高度	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	20.2.2, 20.2.3	
1.1	工 程 设 备-建筑 设备	1.1.3	电气防火 安全	1.1.3 .5	电气设备红外测 温	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	7.2, 7.6~7.8	不测高 压电气 装置
1.1	工 程 设 备-建筑 设备	1.1.3	电气防火 安全	1.1.3 .5	电气设备红外测 温	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	附录 H, 附录 I	不测旋 转电机 及高压 电气装 置
1.1	工 程 设 备-建筑 设备	1.1.3	电气防火 安全	1.1.3 .6	绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	7.3.1~7.3.3	
2.1	电 气 防 火	2.1.1	低压配电 和控制电 器	2.1.1 .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	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, 5.9.1	
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, 5.5.1	

检验检测地址：广东省深圳市宝安区西乡街道南昌社区南昌第三工业区裕兴科技园 C 栋 506

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	2.1.4	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, 5.5.1	
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- 电压致热 性设备	2.1.5 .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	2.1.6	带电设备 红外诊断- 电流致热 型设备	2.1.6 .1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	附录 H	
2.1	电 气 防 火	2.1.7	接地要求	2.1.7 .1	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.15.1.12~ 4.15.1.16	
2.1	电 气 防 火	2.1.8	插座与照 明开关	2.1.8 .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	4.6.9, 5.5.1	
2.1	电 气 防 火	2.1.8	插座与照 明开关	2.1.8 .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	4.6.5	
2.1	电 气 防 火	2.1.9	照明器具	2.1.9 .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	4.10.19 d)	
2.1	电 气 防 火	2.1.9	照明器具	2.1.9 .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	4.10.18	
2.1	电 气 防 火	2.1.9	照明器具	2.1.9 .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	4.10.20	
2.1	电 气 防 火	2.1.9	照明器具	2.1.9 .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	4.10.4, 4.10.5, 4.10.16	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	电动机	2.1.1 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	4.11.1	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	电动机	2.1.1 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	4.11.8	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 0	电动机	2.1.1 0.3	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	2.1.1	电动机	2.1.1	触头、接线端子温	建筑电气防火检测技术规范	4.11.11	

检验检测地址：广东省深圳市宝安区西乡街道南昌社区南昌第三工业区裕兴科技园 C 栋 506

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	0		0.4	度	SZDB/Z 139-2015		
2.1	电 气 防 火	2.1.1 1	电热器具	2.1.1 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	4.12.4	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 1	电热器具	2.1.1 1.2	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 1	电热器具	2.1.1 1.3	电源线的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.12.3	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 2	稳压整流 设备	2.1.1 2.1	导线、母线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.5.5	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 2	稳压整流 设备	2.1.1 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	4.5.5	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 2	稳压整流 设备	2.1.1 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	4.5.7	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 3	空调器具	2.1.1 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	4.13.6	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 4	等电位联 结要求	2.1.1 4.1	导体的截面积	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.15.2.3	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 5	配电变压 器	2.1.1 5.1	配电变压器室温	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.2.1	
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	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 6.4	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	4.9.32	
2.1	电 气 防 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.5	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 火	2.1.1 6	配电线路	2.1.1 6.6	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	4.9.34	
2.1	电 气 防	2.1.1	配电线路	2.1.1	相线、中性导体的	建筑电气防火检测技术规范	4.9.36	

检验检测地址：广东省深圳市宝安区西乡街道南昌社区南昌第三工业区裕兴科技园 C 栋 506

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		6.7	实际负荷电流的 真有效值	SZDB/Z 139-2015		

以下空白

批准深圳市华信安全技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202219126436

审批日期: 2022 年 07 月 05 日 有效日期: 2028 年 07 月 04 日

检验检测地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道南昌社区南昌第三工业区裕兴科技园 C 栋 506

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	刘绪伟	中级技术职称	施工现场用电安全, 电气防火安全, 电气防火	2022 年 07 月 05 日	新增
2	汪攀	中级技术职称	施工现场用电安全, 电气防火安全, 电气防火	2022 年 07 月 05 日	新增

以下空白