

检验检测机构 资质认定证书附表



201919124405

机构名称：深圳粤安电气消防检测有限公司

发证日期：2025年07月02日

有效期至：2031年07月01日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 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。

批准深圳粤安电气消防检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919124405

审批日期:2025 年 07 月 02 日

有效日期:2031 年 07 月 01 日

检验检测场所所属单位: 深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观澜街道大富社区平安路 60 号康淮工业园 1 号厂房 1805

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 2 参数数: 2

领域序号	领域	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	产品质量检验	1.1	电子电气-电动汽车	1.1.1	电动汽车交流充电桩	1.1.1.1	绝缘电阻	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018	7.4.2.1	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-电动汽车	1.1.2	交流充电桩	1.1.2.1	绝缘性能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第 2 部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018	5.6.1	维持

以下空白

批准深圳粤安电气消防检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919124405

审批日期:2025 年 07 月 02 日

有效日期:2031 年 07 月 01 日

检验检测场所所属单位: 深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观澜街道大富社区平安路 60 号康淮工业园 1 号厂房 1805

领域数: 2 类别数: 3 对象数: 8 参数数: 39

领域序号	领域	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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	接地系统	1.1.1.1	接地电阻	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	接地系统	1.1.1.2	接地线	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增

检验检测场所所属单位：深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所名称：深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道大富社区平安路 60 号康淮工业园 1 号厂房 1805

领域数：2 类别数：3 对象数：8 参数数：39

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	接地系统	1.1.1.3	接地装置	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	接地系统	1.1.1.4	等电位联结	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.1	施工现场用电安全	1.2.1.1	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.1	施工现场用电安全	1.2.1.2	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.1	施工现场用电安全	1.2.1.3	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.1	施工现场用电安全	1.2.1.4	剩余电流保护器动作时间及动作电流	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB 16917.1-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.1	施工现场用电安全	1.2.1.5	配电箱、开关箱及电器装置安装距离和尺寸	《建设工程施工现场供用电安全规范》GB 50194-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.1	施工现场用电安全	1.2.1.6	外电路及架空线路的防护距离	《建设工程施工现场供用电安全规范》GB 50194-2014		新增

检验检测场所所属单位：深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所名称：深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道大富社区平安路 60 号康淮工业园 1 号厂房 1805

领域数：2 类别数：3 对象数：8 参数数：39

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 建筑设备	1.2. 2	建筑电 气工程 施工质 量验收 检测	1.2. 2.1	灯具安装高度	《建筑电气工程施工 质量验收规范》（GB 50303-2015）		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 建筑设备	1.2. 2	建筑电 气工程 施工质 量验收 检测	1.2. 2.2	电线、电缆敷设 安全净距、间距	《建筑电气工程施工 质量验收规范》（GB 50303-2015）		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 建筑设备	1.2. 2	建筑电 气工程 施工质 量验收 检测	1.2. 2.3	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）		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 建筑设备	1.2. 3	直流充 电桩	1.2. 3.1	接地试验	电动汽车充电设备检 验试验规范第 1 部分： 非车载充电机 NB/T33008.1-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 建筑设备	1.2. 3	直流充 电桩	1.2. 3.2	绝缘电阻	电动汽车充电设备检 验试验规范第 1 部分： 非车载充电机 NB/T33008.1-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 建筑设备	1.2. 4	电气工 程	1.2. 4.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 建筑设备	1.2. 4	电气工 程	1.2. 4.2	接地网电气完整 性（直流电阻）	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 建筑设备	1.2. 4	电气工 程	1.2. 4.3	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏 差 GB/T 12325-2008	仅测 500V 以 下	新增

检验检测场所所属单位：深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所名称：深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道大富社区平安路 60 号康淮工业园 1 号厂房 1805

领域数：2 类别数：3 对象数：8 参数数：39

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.4	插座接线正确性	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.5	插座接线正确性	建筑电气照明装置施工与验收规范 GB 50617-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.6	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.7	明敷接地线的安装要求	《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》GB 50169-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.8	红外测温	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.9	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.10	绝缘电阻	低压电气装置 第 6 部分：检验 GB/T16895.23-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.11	低压电器交接试验（绝缘电阻）	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		新增

检验检测场所所属单位：深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所名称：深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道大富社区平安路 60 号康淮工业园 1 号厂房 1805

领域数：2 类别数：3 对象数：8 参数数：39

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.12	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.13	低压电器交接试验（交流耐压）	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.14	发电机交接试验	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.15	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.16	剩余电流保护器动作时间及动作电流（现场测量方法）	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.17	灯具固定装置及悬吊装置强度试验	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.18	灯具固定装置及悬吊装置强度试验	建筑电气照明装置施工与验收规范 GB 50617-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.19	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）	建筑电气照明装置施工与验收规范 GB 50617-2010		新增

检验检测场所所属单位：深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所名称：深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道大富社区平安路 60 号康淮工业园 1 号厂房 1805

领域数：2 类别数：3 对象数：8 参数数：39

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.4	电气工程	1.2.4.20	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.5	交流充电桩	1.2.5.1	接地试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.5	交流充电桩	1.2.5.2	绝缘电阻	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		新增
2	消防产品检测	2.1	电气防火	2.1.1	带电设备红外诊断-电流致热型设备	2.1.1.1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		新增
2	消防产品检测	2.1	电气防火	2.1.2	带电设备红外诊断-电压致热性设备	2.1.2.1	温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		新增

以下空白

批准深圳粤安电气消防检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201919124405

审批日期: 2025 年 07 月 02 日

有效日期: 2031 年 07 月 01 日

检验检测场所所属单位: 深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤安电气消防检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观澜街道大富社区平安路 60 号康淮工业园 1 号厂房 1805

检验检测地址: 广东省深圳市龙华区观澜街道大富社区平安路 60 号康淮工业园 1 号厂房 1805

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	熊友国	中级技术职称	工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 电子电气-电动汽车, 电气防火	2025 年 07 月 02 日	扩大
2	刘川	未评定	电子电气-电动汽车, 电气防火, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备	2025 年 07 月 02 日	新增

以下空白

粤安