

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202519120089

机构名称：广东诚安世纪消防技术有限公司

发证日期：2025年03月28日

有效期至：2031年03月27日

发证机关：广东省市场监督管理局

首次

# 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。



## 批准广东诚安世纪消防技术有限公司

## 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202519120089

审批日期: 2025 年 03 月 28 日

有效日期: 2031 年 03 月 27 日

检验检测场所所属单位: 广东诚安世纪消防技术有限公司

检验检测场所名称: 广东诚安世纪消防技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省揭阳市榕城区榕华街道榕华大道 44 号二层 205 室 (自主申报)

领域数: 2 类别数: 4 对象数: 8 参数数: 28

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-低压	1.1.1	带电设备	1.1.1.1	温度	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	只做一般检测	新增
1	产品质量检验	1.2	电子电气-电动汽车	1.2.1	电动汽车交流充电桩	1.2.1.1	绝缘电阻	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	接地系统	2.1.1.1	等电位联结	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	接地系统	2.1.1.2	等电位连接带截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	接地系统	2.1.1.3	接地线	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	接地系统	2.1.1.4	接地装置	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.1	接地系统	2.1.1.5	接地电阻	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.1	施工现场用电安全	2.2.1.1	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.1	施工现场用电安全	2.2.1.2	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.1	施工现场用电安全	2.2.1.3	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015		新增

检验检测场所所属单位：广东诚安世纪消防技术有限公司

检验检测场所名称：广东诚安世纪消防技术有限公司

检验检测场所地址：广东省揭阳市榕城区榕华街道榕华大道 44 号二层 205 室（自主申报）

领域数：2 类别数：4 对象数：8 参数数：28

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			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.2	建筑电气工程施工质量验收检测	2.2.2.1	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.2	建筑电气工程施工质量验收检测	2.2.2.2	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.2	建筑电气工程施工质量验收检测	2.2.2.3	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.3	直流充电桩	2.2.3.1	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.1	红外测温	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.2	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.3	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.4	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.5	控制柜、屏、台、盘、箱等安装精度(垂直度、接缝间隙、水平偏	电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范 GB 50171-2012		新增



检验检测场所所属单位：广东诚安世纪消防技术有限公司

检验检测场所名称：广东诚安世纪消防技术有限公司

检验检测场所地址：广东省揭阳市榕城区榕华街道榕华大道 44 号二层 205 室（自主申报）

领域数：2 类别数：4 对象数：8 参数数：28

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			
							差、盘面偏差、布置距离)			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.6	接地电阻	直流接地极接地电阻、地电位分布、跨步电压和分流的测量方法 DL/T253-2012		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.7	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.8	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.9	交流电动机绕组直流电阻	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.10	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.11	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.12	绝缘电阻	低压电气装置 第6部分：检验 GB/T16895.23-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.4	电气工程	2.2.4.13	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-建筑设备	2.2.5	交流充电桩	2.2.5.1	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

以下空白

批准广东诚安世纪消防技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202519120089

审批日期：2025 年 03 月 28 日

有效日期：2031 年 03 月 27 日

检验检测场所所属单位：广东诚安世纪消防技术有限公司

检验检测场所名称：广东诚安世纪消防技术有限公司

检验检测场所地址：广东省揭阳市榕城区榕华街道榕华大道 44 号二层 205 室（自主申报）

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区榕华街道榕华大道 44 号二层 205 室（自主申报）

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	曾佑平	未评定	电子电气-低压, 电子电气-电动汽车, 工程设备-建筑设备, 工程设备-智能建筑	2025 年 03 月 28 日	新增

以下空白

