

(2) 检验检测机构资质认定证书附表

第 1 页 共 6 页

检验检测机构 资质认定证书附表



202519120137

机构名称：广东安盾消防技术服务有限公司

发证日期：2025年05月13日

有效期至：2031年05月12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。



批准广东安盾消防技术服务有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202519120137

审批日期：2025 年 05 月 13 日

有效日期：2031 年 05 月 12 日

检验检测场所所属单位：广东安盾消防技术服务有限公司

检验检测场所名称：广东安盾消防技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕二路 13 号 219 房（仅限办公）

领域数：2 类别数：3 对象数：7 参数数：23

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	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.1	带电设备红外诊断-旋转电机类设备	1.1.1.1	温度和温升限值	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.2	带电设备红外诊断-电流致热型设备	1.1.2.1	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
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.3	带电设备红外诊断-电压致热性设备	1.1.3.1	温差	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	2.1	工程实体-工程结构及构配件	2.1.1	钢结构	2.1.1.1	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程实体-工程结构及构配件	2.1.1	钢结构	2.1.1.2	防火涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		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	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	2.2.1.2	外电路及架空线路的防护距离	《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46-2005		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
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	2.2.1.4	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

场



1061

检验检测场所所属单位：广东安盾消防技术服务有限公司

检验检测场所名称：广东安盾消防技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕二路 13 号 219 房（仅限办公）

领域数：2 类别数：3 对象数：7 参数数：23

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	电气工程	2.2.3.1	灯具安装高度	城市道路道路照明设计标准 CJJ 45-2015		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	电气工程	2.2.3.2	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
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	电气工程	2.2.3.3	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
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	电气工程	2.2.3.4	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		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	电气工程	2.2.3.5	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	2.2.3	电气工程	2.2.3.6	灯具安装距离	城市道路道路照明设计标准 CJJ 45-2015		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	电气工程	2.2.3.7	控制柜(箱、屏)尺寸	城市道路照明工程施工及验收规范 CJJ 89-2012		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	2.2.3	电气工程	2.2.3.8	接地和等电位联结电阻值	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		新增

监



1814

检验检测场所所属单位：广东安盾消防技术服务有限公司
 检验检测场所名称：广东安盾消防技术服务有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕二路 13 号 219 房（仅限办公）
 领域数：2 类别数：3 对象数：7 参数数：23

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	2.2.3	电气工程	2.2.3.9	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	2.2.3	电气工程	2.2.3.10	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		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	电气工程	2.2.3.11	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

以下空白



批准广东安盾消防技术服务有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202519120137

审批日期：2025 年 05 月 13 日

有效日期：2031 年 05 月 12 日

检验检测场所所属单位：广东安盾消防技术服务有限公司

检验检测场所名称：广东安盾消防技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕二路 13 号 219 房（仅限办公）

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 13 号 219 房（仅限办公）

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	唐立建	未评定	工程实体-工程结构及构配件, 电气防火, 工程设备-建筑设备	2025 年 05 月 13 日	新增
2	刘震	中级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 电气防火	2025 年 05 月 13 日	新增
3	林红波	中级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 电气防火	2025 年 05 月 13 日	新增
4	陈璜强	中级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 电气防火	2025 年 05 月 13 日	新增

以下空白

