

检验检测机构 资质认定证书附表



202419120303

机构名称：珠海城研院工程技术有限公司

发证日期：2024年11月01日

有效期至：2030年10月31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。



批准珠海城研院工程技术有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419120303

审批日期: 2024 年 11 月 01 日

有效日期: 2030 年 10 月 31 日

检验检测场所所属单位: 珠海城研院工程技术有限公司

检验检测场所名称: 珠海城研院工程技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省珠海市香洲区卫康路 199 号香洲创港中心 17 栋 21 层 2127、2128 室

领域数: 2 类别数: 2 对象数: 7 参数数: 38

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	变配电装置	1.1.1.1	频繁故障或绝缘不良回路的剩余电流值	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.1	变配电装置	1.1.1.2	低压电器与外部接线端子温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.1	变配电装置	1.1.1.3	低压配电箱(柜)中性线电流	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.1	变配电装置	1.1.1.4	低压电器绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.1	变配电装置	1.1.1.5	低压配电箱(柜)接地线电流	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.1	变配电装置	1.1.1.6	低压配电箱(柜)相线电流	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.1	变配电装置	1.1.1.7	剩余电流动作保护器额定动作时间	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.2	电气火灾隐患排查检测方法	1.1.2.1	剩余电流有效值	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.2	电气火灾隐患排查检测方法	1.1.2.2	火花和电弧	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.2	电气火灾隐患排查检测方法	1.1.2.3	绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.2	电气火灾隐患排查检测方法	1.1.2.4	温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	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-电流致热型设备	1.1.3.1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	仅限产品检测, 只做一般检测。	新增

检验检测场所所属单位：珠海城研院工程技术有限公司

检验检测场所名称：珠海城研院工程技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市香洲区卫康路 199 号香洲创港中心 17 栋 21 层 2127、2128 室

领域数：2 类别数：2 对象数：7 参数数：38

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	1.1.4	带电设备红外诊断-电压致热性设备	1.1.4.1	温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	仅限产品检测，只做一般检测。	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.5	低压配电线路	1.1.5.1	母线干线系统外壳温度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.5	低压配电线路	1.1.5.2	低压母线绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.5	低压配电线路	1.1.5.3	电缆绝缘表面温度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.5	低压配电线路	1.1.5.4	低压配电线路温度	带电设备红外诊断应用规范 DL/T664-2016	仅限产品检测，只做一般检测。	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.5	低压配电线路	1.1.5.5	相线间、相线对地间的绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.5	低压配电线路	1.1.5.6	电缆终端和接头温度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.5	低压配电线路	1.1.5.7	电缆负荷电流	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.5	低压配电线路	1.1.5.8	电缆线芯温度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.5	低压配电线路	1.1.5.9	封闭式母线槽防机械损伤要求	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.5	低压配电线路	1.1.5.10	装饰工程配电线路金属软管长度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.1	插座温度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.2	开关温度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.3	电热器具电源线的温度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.4	库房照明灯具安装尺寸	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增



检验检测场所所属单位：珠海城研院工程技术有限公司

检验检测场所名称：珠海城研院工程技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市香洲区卫康路 199 号香洲创港中心 17 栋 21 层 2127、2128 室

领域数：2 类别数：2 对象数：7 参数数：38

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	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.5	移动插座电缆长度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.6	整流设备连接点、端子温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.7	电动机电器元件触头、接线端子温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.8	空调电源线插头、插座的温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.9	整流变压器线圈温升	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.10	电动机轴承温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.11	插头温度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.12	电动机绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	新增
1	消防产品检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明装置和常用电器装置	1.1.6.13	潮湿场所插座安装高度	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	仅限产品检测	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

以下空白

批准珠海城研院信息技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419120303

审批日期: 2024 年 11 月 01 日

有效日期: 2030 年 10 月 31 日

检验检测场所所属单位: 珠海城研院信息技术有限公司

检验检测场所名称: 珠海城研院信息技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省珠海市香洲区卫康路 199 号香洲创港中心 17 栋 21 层 2127、2128 室

检验检测地址: 广东省珠海市香洲区卫康路 199 号香洲创港中心 17 栋 21 层 2127、2128 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	刘启林	中级技术职称	电气防火	2024 年 11 月 01 日	新增
2	王宇	中级技术职称	电气防火	2024 年 11 月 01 日	新增

以下空白

