

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202419080147

机构名称：广东泓锐消防技术服务有限公司

发证日期：2024年08月01日

有效期至：2030年06月05日

发证机关：广东省市场监督管理局

变更

# 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。

**批准广东泓锐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: 202419080147**

审批日期:2024 年 08 月 01 日

有效日期:2030 年 06 月 05 日

机构名称: 广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所名称: 广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所地址: 广东省佛山市南海区桂城街道夏南路 58 号方舟建筑产业中心 1 座 1 栋 2005 室

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 21 参数数: 62

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	消防检测	1.1	电气防火	1.1.1	稳压整流设备	1.1.1.1	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.1	稳压整流设备	1.1.1.2	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.1	稳压整流设备	1.1.1.3	导线、母线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.2	电热器具	1.1.2.1	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.2	电热器具	1.1.2.2	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.2	电热器具	1.1.2.3	电源线的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.3	电动机	1.1.3.1	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.3	电动机	1.1.3.2	电动机轴承温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.3	电动机	1.1.3.3	绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.3	电动机	1.1.3.4	触头、接线端子温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持

机构名称：广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所名称：广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道夏南路 58 号方舟建筑产业中心 1 座 1 栋 2005 室

领域数：1 类别数：1 对象数：21 参数数：62

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	消防检测	1.1	电气防火	1.1.4	接地要求	1.1.4.1	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.4	接地要求	1.1.4.2	接地装置与保护接地装置的距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.5	小型用电设备	1.1.5.1	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.5	小型用电设备	1.1.5.2	电源插座温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明器具	1.1.6.1	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明器具	1.1.6.2	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明器具	1.1.6.3	距可燃物安全距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.6	照明器具	1.1.6.4	金属管保护长度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.7	带电设备红外诊断-旋转电机类设备	1.1.7.1	温度和温升限值	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.8	等电位联结要求	1.1.8.1	导体的截面积	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.9	变配电装置	1.1.9.1	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.9	变配电装置	1.1.9.2	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		维持

机构名称：广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所名称：广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道夏南路 58 号方舟建筑产业中心 1 座 1 栋 2005 室

领域数：1 类别数：1 对象数：21 参数数：62

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	消防检测	1.1	电气防火	1.1.9	变配电装置	1.1.9.3	低压配电箱（柜）接地线电流	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.9	变配电装置	1.1.9.4	低压配电箱（柜）相线电流	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.9	变配电装置	1.1.9.5	配电箱（柜）、控制箱（柜）周围可燃物的距离	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.10	低压配电箱（屏、台、箱、盘）	1.1.10.1	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.10	低压配电箱（屏、台、箱、盘）	1.1.10.2	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.11	插座与照明开关	1.1.11.1	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.11	插座与照明开关	1.1.11.2	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.12	电气火灾隐患排查检测方法	1.1.12.1	绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.12	电气火灾隐患排查检测方法	1.1.12.2	温度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.13	空调器具	1.1.13.1	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.14	配电变压器	1.1.14.1	配电变压器室温	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持

机构名称：广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所名称：广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道夏南路 58 号方舟建筑产业中心 1 座 1 栋 2005 室

领域数：1 类别数：1 对象数：21 参数数：62

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	消防检测	1.1	电气防火	1.1. 15	带电设备红外诊断-电流致热型设备	1.1. 15.1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1. 16	带电设备红外诊断-电压致热性设备	1.1. 16.1	温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1. 17	低压配电和控制电器	1.1. 17.1	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1. 18	配电线路	1.1. 18.1	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1. 18	配电线路	1.1. 18.2	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1. 18	配电线路	1.1. 18.3	相线、中性导体的实际负荷电流的真有效值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1. 18	配电线路	1.1. 18.4	与热水管、蒸汽管间的净距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1. 18	配电线路	1.1. 18.5	保护高度距楼板表面的距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1. 18	配电线路	1.1. 18.6	可燃装饰层内金属软管长度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1. 18	配电线路	1.1. 18.7	室内直敷距地面距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1. 18	配电线路	1.1. 18.8	端头固定间距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1. 18	配电线路	1.1. 18.9	软管固定间距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z		维持

机构名称：广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所名称：广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道夏南路 58 号方舟建筑产业中心 1 座 1 栋 2005 室

领域数：1 类别数：1 对象数：21 参数数：62

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			
								139-2015		
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.18	配电线路	1.1.18.10	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.18	配电线路	1.1.18.11	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.18	配电线路	1.1.18.12	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.18	配电线路	1.1.18.13	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.19	低压配电线路	1.1.19.1	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.19	低压配电线路	1.1.19.2	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.19	低压配电线路	1.1.19.3	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		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.20	照明装置和常用电器装置	1.1.20.1	电动机与其他带电体、可燃物之间距离	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.20	照明装置和常用电器装置	1.1.20.2	移动插座电缆长度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.20	照明装置和常用电器装置	1.1.20.3	空调距可燃物的距离	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.20	照明装置和常用电器装置	1.1.20.4	插座温度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持

机构名称：广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所名称：广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道夏南路 58 号方舟建筑产业中心 1 座 1 栋 2005 室

领域数：1 类别数：1 对象数：21 参数数：62

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	消防检测	1.1	电气防火	1.1.20	照明装置和常用电器装置	1.1.20.5	潮湿场所插座安装高度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.20	照明装置和常用电器装置	1.1.20.6	开关温度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.20	照明装置和常用电器装置	1.1.20.7	照明灯具与可燃物之间的距离	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.20	照明装置和常用电器装置	1.1.20.8	插头温度	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.21	剩余电流保护装置	1.1.21.1	接线端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
1	消防检测	1.1	电气防火	1.1.21	剩余电流保护装置	1.1.21.2	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		维持

以下空白

以下空白

批准广东泓锐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: 202419080147

审批日期: 2024 年 08 月 01 日

有效日期: 2030 年 06 月 05 日

机构名称: 广东泓锐消防技术服务有限公司

检验检测场所地址: 广东省佛山市南海区桂城街道夏南路 58 号方舟建筑产业中心 1 座 1 栋 2005 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	梁锦添	中级技术职称	电气防火	2024年08月01日	新增
2	吴超	中级技术职称	电气防火	2024年08月01日	新增

以下空白

