



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119083800

名称：广东华建电气消防安全检测有限公司

地址：广州市白云区永平街白云大道北 349 号 A608、A702、A703 房

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广东华建电气消防安全检测有限公司承担。

许可使用标志



202119083800

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。地址变更

发证日期：2022 年 04 月 08 日

有效期至：2027 年 07 月 14 日

发证机关：(印章)

## 检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202119083800

机构名称：广东华建电气消防安全检测有限公司

发证日期：二零二二年四月八日

有效期至：二零二七年七月十四日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

地址变更

## 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。



批准广东华建电气消防安全检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202119083800

审批日期:2022 年 04 月 08 日 有效日期:2027 年 07 月 14 日

检验检测地址: 广东省广州市白云区永平街白云大道北 349 号 A608、A702、A703 房

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			
1.1	建筑消 防安全 工程	1.1.1	火灾自动 报警系统	1.1.1 .1	发电机启动时间	《建筑消防设施检测技术规 程》GA503-2004		
1.1	建筑消 防安全 工程	1.1.1	火灾自动 报警系统	1.1.1 .2	控制器挂墙安装	火灾自动报警系统设计规范 GB 50116-2013		
1.1	建筑消 防安全 工程	1.1.1	火灾自动 报警系统	1.1.1 .3	火灾报警控制器 功能	《火灾自动报警系统施工及 验收规范》GB 50166-2007		
1.1	建筑消 防安全 工程	1.1.1	火灾自动 报警系统	1.1.1 .4	火灾报警控制器 类设备的设置及 安装尺寸	《火灾自动报警系统施工及 验收规范》GB 50166-2007		
1.1	建筑消 防安全 工程	1.1.1	火灾自动 报警系统	1.1.1 .5	系统备用电源工 作时间	《火灾自动报警系统施工及 验收规范》GB 50166-2007		
1.1	建筑消 防安全 工程	1.1.1	火灾自动 报警系统	1.1.1 .6	系统接地	火灾自动报警系统设计规范 GB 50116-2013		
1.1	建筑消 防安全 工程	1.1.1	火灾自动 报警系统	1.1.1 .7	联动控制设备响 应时间	《火灾自动报警系统施工及 验收规范》GB 50166-2007		
1.1	建筑消 防安全 工程	1.1.1	火灾自动 报警系统	1.1.1 .8	警报装置设置尺 寸	《火灾自动报警系统施工及 验收规范》GB 50166-2007		
1.2	电气防 火	1.2.1	低压配电 和控制电 器	1.2.1 .1	中性导体和保护 地线的异常电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.4.13	
1.2	电气防	1.2.1	低压配电	1.2.1	接线端子、母线连	建筑电气防火检测技术规范	4.4.11; 4.4.12;	

检验检测地址：广东省广州市白云区永平街白云大道北 349 号 A608、A702、A703 房

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			
	火		和控制电 器	.2	接点及电缆终端 头的温升	SZDB/Z 139-2015	4.5.5	
1.2	电气防 火	1.2.2	低压配电 柜(屏、台、 箱、盘)	1.2.2 .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	4.8.6; 4.2.11	
1.2	电气防 火	1.2.2	低压配电 柜(屏、台、 箱、盘)	1.2.2 .2	照明配电箱垂直 度允许偏差	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.8.3	
1.2	电气防 火	1.2.2	低压配电 柜(屏、台、 箱、盘)	1.2.2 .3	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	4.8.7	
1.2	电气防 火	1.2.3	剩余电流 保护装置	1.2.3 .1	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	4.7.5; 5.9.1; 5.9.2	
1.2	电气防 火	1.2.3	剩余电流 保护装置	1.2.3 .2	接线端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.7.6; 4.2.11	
1.2	电气防 火	1.2.4	小型用电 设备	1.2.4 .1	电源插座温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.14.3	
1.2	电气防 火	1.2.4	小型用电 设备	1.2.4 .2	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.14.4	
1.2	电气防 火	1.2.5	带电设备 红外诊断- 旋转电机 类设备	1.2.5 .1	温度和温升限值	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	附录 H	
1.2	电气防 火	1.2.6	带电设备 红外诊断- 电压致热 性设备	1.2.6 .1	温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	8.1至2;附录 H	
1.2	电气防 火	1.2.7	带电设备 红外诊断- 电流致热 型设备	1.2.7 .1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	8.1至2;附录 H	
1.2	电气防 火	1.2.8	带电设备 红外诊断- 高压开关	1.2.8 .1	温度和温升限值	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	附录 G	

检验检测地址：广东省广州市白云区永平街白云大道北 349 号 A608、A702、A703 房

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			
			设备和控制设备					
1.2	电气防火	1.2.9	接地要求	1.2.9.1	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.15.1.12 至 16	
1.2	电气防火	1.2.9	接地要求	1.2.9.2	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	4.15.1.13	
1.2	电气防火	1.2.10	插座与照明开关	1.2.10.1	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	4.6.9	
1.2	电气防火	1.2.10	插座与照明开关	1.2.10.2	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	4.6.5	
1.2	电气防火	1.2.11	照明器具	1.2.11.1	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	4.10.19	
1.2	电气防火	1.2.11	照明器具	1.2.11.2	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	4.10.18	
1.2	电气防火	1.2.11	照明器具	1.2.11.3	荧光灯镇流器最高允许温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.10.20	
1.2	电气防火	1.2.11	照明器具	1.2.11.4	距可燃物安全距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.10.16	
1.2	电气防火	1.2.11	照明器具	1.2.11.5	金属管保护长度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.9.17; 4.10.3	
1.2	电气防火	1.2.11	照明器具	1.2.11.6	霓虹灯与建筑物、构筑物表面距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.10.17	
1.2	电气防火	1.2.11	照明器具	1.2.11.7	霓虹灯专用变压器外壳最高允许温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.10.17	
1.2	电气防火	1.2.12	电动机	1.2.12.1	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	4.11.1	
1.2	电气防火	1.2.12	电动机	1.2.12.2	电动机轴承温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.11.8	
1.2	电气防火	1.2.12	电动机	1.2.12.3	相间电压不平衡度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.11.10	
1.2	电气防火	1.2.12	电动机	1.2.12.4	相间电流差值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.11.9	

检验检测地址：广东省广州市白云区永平街白云大道北 349 号 A608、A702、A703 房

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			
1.2	电气防 火	1.2.1 2	电动机	1.2.1 2.5	绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.11.12	
1.2	电气防 火	1.2.1 2	电动机	1.2.1 2.6	触头、接线端子温 度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.11.11	
1.2	电气防 火	1.2.1 3	电热器具	1.2.1 3.1	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	4.12.4	
1.2	电气防 火	1.2.1 3	电热器具	1.2.1 3.2	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.12.5	
1.2	电气防 火	1.2.1 3	电热器具	1.2.1 3.3	电源线的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.12.3	
1.2	电气防 火	1.2.1 4	稳压整流 设备	1.2.1 4.1	导线、母线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.5.5	
1.2	电气防 火	1.2.1 4	稳压整流 设备	1.2.1 4.2	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	4.5.5; 4.2.11	
1.2	电气防 火	1.2.1 4	稳压整流 设备	1.2.1 4.3	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	4.5.7	
1.2	电气防 火	1.2.1 5	空调器具	1.2.1 5.1	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	4.13.6; 4.2.11; 4.2. 11	
1.2	电气防 火	1.2.1 6	等电位联 结要求	1.2.1 6.1	导体的截面积	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.15.2.3	
1.2	电气防 火	1.2.1 7	配电变压 器	1.2.1 7.1	10kV 及以下三相 供电电压允许偏 差	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.2.7	
1.2	电气防 火	1.2.1 7	配电变压 器	1.2.1 7.2	220V 单相电压允 许偏差	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.2.7	
1.2	电气防 火	1.2.1 7	配电变压 器	1.2.1 7.3	低压侧中性导体 电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.2.8 至 10	
1.2	电气防 火	1.2.1 7	配电变压 器	1.2.1 7.4	低压侧相电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.2.8; 4.2.9	
1.2	电气防 火	1.2.1 7	配电变压 器	1.2.1 7.5	干式变压器绕组 浇注体最高温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.2.6	
1.2	电气防 火	1.2.1 7	配电变压 器	1.2.1 7.6	油浸式变压器顶 层油温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.2.5	
1.2	电气防 火	1.2.1	配电变压	1.2.1	连接点（含端子）、	建筑电气防火检测技术规范	4.2.11	

检验检测地址：广东省广州市白云区永平街白云大道北 349 号 A608、A702、A703 房

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			
	火	7	器	7.7	引线接头、电缆终端头温度	SZDB/Z 139-2015		
1.2	电气防火	1.2.1 7	配电变压器	1.2.1 7.8	配电变压器室温	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.2.1	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.1	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	4.9.33	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.2	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	4.9.35	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.3	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	4.9.12	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.4	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	4.9.16	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.5	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	4.9.17	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.6	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	4.9.7	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.7	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	4.9.30	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.8	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	4.9.32	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.9	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	4.9.31; 4.2.11	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.10	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	4.9.34; 4.9.36	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.11	电线间及电线至 建筑物表面最小 净距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.9.23	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.12	电缆与热力管道、 热力设备之间的 净距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.9.26	
1.2	电气防火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.13	相线、中性导体的 实际负荷电流的	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.9.36	

检验检测地址：广东省广州市白云区永平街白云大道北 349 号 A608、A702、A703 房

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			
					真有效值			
1.2	电气防 火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.14	端头固定间距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.9.15	
1.2	电气防 火	1.2.1 8	配电线路	1.2.1 8.15	软管固定间距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.9.15	
1.2	电气防 火	1.2.1 9	高压电器	1.2.1 9.1	电压互感器、电流 互感器连接点、接 线端子温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.3.3	
1.2	电气防 火	1.2.1 9	高压电器	1.2.1 9.2	隔离开关、负荷开 关设备触头、电缆 终端温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.3.1	
1.2	电气防 火	1.2.1 9	高压电器	1.2.1 9.3	高压开关和断路 器母线连接点、接 线端子温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.3.1	
1.2	电气防 火	1.2.1 9	高压电器	1.2.1 9.4	高压熔断器连接 点、接线端子、动 静触头温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.3.2	
1.2	电气防 火	1.2.1 9	高压电器	1.2.1 9.5	高压电容器连接 点、接线端子温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.3.5	

以下空白



批准广东华建电气消防安全检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202119083800

审批日期:2022 年 04 月 08 日 有效日期:2027 年 07 月 14 日

检验检测地址: 广东省广州市白云区永平街白云大道北 349 号 A608、A702、A703 房

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	蔡碧峰	高级技术职称	建筑消防安全工程	2022 年 04 月 08 日	
2	唐水世	未评定	消防设施, 电气防火	2022 年 04 月 08 日	申请人 2016 年 1 月专科毕业, 不满足同等能力的要求, 本次评审不予推荐。

以下空白

