



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202019085059

名称：广东检安消防技术有限公司

地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3020-3026 号湖广通大厦
1110-1111

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 responsibility 由广东检安消防技术有限公司承担。

许可使用标志



202019085059

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+扩项

发证日期：2022 年 03 月 01 日

有效期至：2026 年 06 月 08 日

发证机关：(印章)



批准广东检安消防技术有限公司
计量认证项目及限制要求（变更+扩项）

证书编号：202019085059

审批日期：2022 年 03 月 01 日 有效日期：2026 年 06 月 08 日

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3020-3026 号湖广通大厦 1110-1111

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	电子电 气-电动 汽车	1.1.1	交流充电 桩	1.1.1 .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/T 33008.2-2018	5.12	
1.1	电子电 气-电动 汽车	1.1.1	交流充电 桩	1.1.1 .2	绝缘性能试验	电动汽车充电设备检验试验 规范 第 2 部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018	5.11.1	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.1	交流充电 桩	2.1.1 .3	接地试验	电动汽车交流充电桩技术 条件 NB/T33002-2018	7.5.4	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.1	交流充电 桩	2.1.1 .3	接地试验	电动汽车充电基础设施建 设技术规程 DBJ/T 15-150-2018	4.7.5	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.1	交流充电 桩	2.1.1 .3	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	5.12	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.1	交流充电 桩	2.1.1 .4	绝缘电阻	电动汽车交流充电桩技术 条件 NB/T33002-2018	7.6.1	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.1	交流充电 桩	2.1.1 .4	绝缘电阻	电动汽车充电基础设施建 设技术规程 DBJ/T 15-150-2018	6.2.2.5	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.1	交流充电 桩	2.1.1 .4	绝缘电阻	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	5.11.1	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.2	施工现场 用电安全	2.1.2 .1	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	5.1.9	
2.1	工程设	2.1.2	施工现场	2.1.2	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规	5.4.1.4, 不测大型接	

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3020-3026 号湖广通大厦 1110-1111

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			
	备-建筑设备		用电安全	.2		范 GB/T 21431-2015	地地网接地电阻	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.2	施工现场用电安全	2.1.2 .3	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015	5.1.6	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.2	施工现场用电安全	2.1.2 .3	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016	23.0.2、26.0.3	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.3	电气工程	2.1.3 .1	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	5.1.9	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.3	电气工程	2.1.3 .2	引下线和接闪导体固定支架间距	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015	24.2.4	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.3	电气工程	2.1.3 .2	引下线和接闪导体固定支架间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015	5.3.1.3	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.3	电气工程	2.1.3 .3	引下线和接闪导体固定支架高度	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015	5.3.1.3	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.3	电气工程	2.1.3 .4	引下线间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015	5.3.1.4	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.3	电气工程	2.1.3 .5	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015	附录 D，不测大型接地地网接地电阻	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.3	电气工程	2.1.3 .6	接闪器的网格尺寸及敷设方式	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015	5.2.12	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.3	电气工程	2.1.3 .7	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	23.3.3	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.3	电气工程	2.1.3 .8	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB	23.0.2、26.0.3	

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3020-3026 号湖广通大厦 1110-1111

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					50150-2016		
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.3	电气工程	2.1.3 .9	防雷装置(接地装 置、引下线、接闪 器)连接方式	《建筑电气工程施工质量验 收规范》GB 50303-2015	24.2.4、22.2.2	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.3	电气工程	2.1.3 .10	防雷(接地)装置 材料的规格尺寸	《建筑电气工程施工质量验 收规范》GB50303-2015	24.2.5.3	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.3	电气工程	2.1.3 .10	防雷(接地)装置 材料的规格尺寸	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015	5.4.1.3	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.4	电气防火 安全	2.1.4 .1	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	5.1.9	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.4	电气防火 安全	2.1.4 .1	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	7.4.1、7.4.2	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.4	电气防火 安全	2.1.4 .2	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015	5.4.1.4, 不测大型接 地地网接地电阻	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.4	电气防火 安全	2.1.4 .3	插座与照明开关 安装高度	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	20.2.2、20.2.3	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.4	电气防火 安全	2.1.4 .4	电气设备红外测 温	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	附录 H、附录 I	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.4	电气防火 安全	2.1.4 .4	电气设备红外测 温	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	7.2	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.4	电气防火 安全	2.1.4 .5	等电位联结导通 性(导通电阻)	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015	5.7.2.10	
2.1	工程设 备-建筑 设备	2.1.4	电气防火 安全	2.1.4 .5	等电位联结导通 性(导通电阻)	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	4.3.2	

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3020-3026 号湖广通大厦 1110-1111

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			
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.4	电气防火安全	2.1.4.6	绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018	7.3	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.5	直流充电桩	2.1.5.1	接地试验	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018	4.7.1	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.5	直流充电桩	2.1.5.1	接地试验	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	5.11	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.5	直流充电桩	2.1.5.1	接地试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018	7.5.4	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.5	直流充电桩	2.1.5.2	绝缘电阻	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018	6.2.2.5	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.5	直流充电桩	2.1.5.2	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	5.11.1	
2.1	工程设备-建筑设备	2.1.5	直流充电桩	2.1.5.2	绝缘电阻	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018	7.6.1	
3.1	电气防火	3.1.1	低压配电和控制电器	3.1.1.1	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	4.4.12	
3.1	电气防火	3.1.2	低压配电柜（屏、台、箱、盘）	3.1.2.1	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	
3.1	电气防火	3.1.2	低压配电柜（屏、台、箱、盘）	3.1.2.2	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	4.8.7	
3.1	电气防火	3.1.3	剩余电流保护装置	3.1.3.1	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	
3.1	电气防火	3.1.3	剩余电流保护装置	3.1.3.2	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	

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3020-3026 号湖广通大厦 1110-1111

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			
3.1	电气防 火	3.1.4	小型用电 设备	3.1.4 .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	
3.1	电气防 火	3.1.5	带电设备 红外诊断- 电压致热 性设备	3.1.5 .1	温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	附录 I	
3.1	电气防 火	3.1.6	带电设备 红外诊断- 电流致热 型设备	3.1.6 .1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	附录 H	
3.1	电气防 火	3.1.7	接地要求	3.1.7 .1	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	不测大型接地网接 地电阻	
3.1	电气防 火	3.1.8	插座与照 明开关	3.1.8 .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	
3.1	电气防 火	3.1.8	插座与照 明开关	3.1.8 .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	
3.1	电气防 火	3.1.9	照明器具	3.1.9 .1	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	
3.1	电气防 火	3.1.9	照明器具	3.1.9 .2	距可燃物安全距 离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.10.5;4.10.16	
3.1	电气防 火	3.1.9	照明器具	3.1.9 .3	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	4.10.18	
3.1	电气防 火	3.1.1 0	电动机	3.1.1 0.1	绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.11.12	
3.1	电气防 火	3.1.1 0	电动机	3.1.1 0.2	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 1	电热器具	3.1.1 1.1	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 1	电热器具	3.1.1 1.2	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 2	稳压整流 设备	3.1.1 2.1	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	

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3020-3026 号湖广通大厦 1110-1111

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			
3.1	电气防 火	3.1.1 2	稳压整流 设备	3.1.1 2.2	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 2	稳压整流 设备	3.1.1 2.3	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 3	空调器具	3.1.1 3.1	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 4	配电线路	3.1.1 4.1	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 4	配电线路	3.1.1 4.2	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 4	配电线路	3.1.1 4.3	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 4	配电线路	3.1.1 4.4	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 4	配电线路	3.1.1 4.5	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 4	配电线路	3.1.1 4.6	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 4	配电线路	3.1.1 4.7	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 4	配电线路	3.1.1 4.8	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	
3.1	电气防 火	3.1.1 4	配电线路	3.1.1 4.9	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(a)	
3.1	电气防 火	3.1.1 4	配电线路	3.1.1 4.10	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	4.9.36	
4.1	防雷装 置	4.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	4.1.1 .1	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015	5.3	
4.1	防雷装	4.1.1	建（构）筑	4.1.1	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术	5.2.2.2	

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3020-3026 号湖广通大厦 1110-1111

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			
	置		物防雷装 置	.2		规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防 雷 装 置	4.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	4.1.1 .3	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015	5.3.1	
4.1	防 雷 装 置	4.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	4.1.1 .4	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015	H.6	
4.1	防 雷 装 置	4.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	4.1.1 .5	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015	5.2.1.1	
4.1	防 雷 装 置	4.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	4.1.1 .6	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015	5.3.1.2	

以下空白

资质认定标志使用说明

1. 标志的图形：资质认定标志的整个图形由英文字母 CMA 形成的图案和资质认定证书编号组成。证书编号由 12 位数字组成。CMA 是 China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval 的英文缩写。

2. 标志的使用：取得检验检测机构资质认定证书的机构，可使用证书中的“许可使用标志”，进行对外宣传，并允许在资质认定范围内出具的检验检测报告或证书上予以使用。

3. 标志的规格：使用标志时，应按照标志规定的比例，根据情况放大或缩小，不可更改标志比例，标志上下部分的颜色应一致。

4. 证书的编号：在标志下面的数字编号也为资质认定证书的编号。