

资质认定

计量认证证书附表



202019125211



机构名称： 深圳市转安消防有限公司

发证日期： 二零二六年三月十八日

有效期至： 二零二六年八月十一日

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。

批准深圳市转安消防有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202019125211

审批日期：2021 年 03 月 18 日 有效日期：2026 年 08 月 11 日

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路 33 号宝福李朗珠宝文化产业园一号厂区厂房（一）A、B、C 区 B801、B802

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	气体灭火 系统	1.1.1 .1	储瓶间温度	气体灭火系统设计规范 GB 50370-2005	4.1.1.4	
1.1	建筑消 防安全 工程	1.1.1	气体灭火 系统	1.1.1 .2	手动与自动转换 装置安装高度	《气体灭火系统设计规范》 GB50370-2005	5.0.5	
1.1	建筑消 防安全 工程	1.1.1	气体灭火 系统	1.1.1 .3	手动控制装置安 装高度	《气体灭火系统设计规范》 GB50370-2005	5.0.5	
1.1	建筑消 防安全 工程	1.1.1	气体灭火 系统	1.1.1 .4	模拟自动启动试 验响应时间	《气体灭火系统设计规范》 GB50370-2005	5.0.3	
1.1	建筑消 防安全 工程	1.1.1	气体灭火 系统	1.1.1 .5	泄压口安装尺寸	《气体灭火系统设计规范》 GB50370-2005	3.3.13; 3.4.6	
1.2	电气工 程施工 验收	1.2.1	专用灯具 安装	1.2.1 .1	导线截面积	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	19.1.1	
1.2	电气工 程施工 验收	1.2.1	专用灯具 安装	1.2.1 .2	景观照明灯具距 地面高度	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	19.1.6	
1.2	电气工 程施工 验收	1.2.2	变压器、箱 式变电所 安装	1.2.2 .1	变压器中性点接 地电阻值	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	4.1.2	
1.2	电气工 程施工 验收	1.2.3	导管敷设	1.2.3 .1	导管管口高出柜、 台、箱、盘基础面 距离	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	12.2.4	
1.2	电气工	1.2.4	建筑物等	1.2.4	联结导体截面积	建筑电气工程施工质量验收	25.1.1	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路 33 号宝福李朗珠宝文化产业园一号厂区厂房（一）A、B、C 区 B801、B802

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			
	程 施 工 验 收		电位联结	. 1		规范 GB 50303-2015		
1.2	电 气 工 程 施 工 验 收	1.2.5	开关、插 座、风扇 安装	1.2.5 . 1	吊扇安装距地面 高度	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	20.1.6	
1.2	电 气 工 程 施 工 验 收	1.2.5	开关、插 座、风扇 安装	1.2.5 . 2	壁扇安装膨胀螺 栓直径	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	20.1.7	
1.2	电 气 工 程 施 工 验 收	1.2.5	开关、插 座、风扇 安装	1.2.5 . 3	照明开关安装尺 寸	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	20.1.4	
1.2	电 气 工 程 施 工 验 收	1.2.6	成套配电 柜、控制柜 （台、箱） 和配电箱 （盘）安装	1.2.6 . 1	剩余电流动作保 护器动作时间	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	5.1.9	
1.2	电 气 工 程 施 工 验 收	1.2.6	成套配电 柜、控制柜 （台、箱） 和配电箱 （盘）安装	1.2.6 . 2	绝缘电阻值	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	5.1.6	
1.2	电 气 工 程 施 工 验 收	1.2.6	成套配电 柜、控制柜 （台、箱） 和配电箱 （盘）安装	1.2.6 . 3	连接导体最小截 面积	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	5.1.1	
1.2	电 气 工 程 施 工 验 收	1.2.7	接地装置 安装	1.2.7 . 1	接地电阻值	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	22.1.2	
1.2	电 气 工 程 施 工 验 收	1.2.8	母线槽安 装	1.2.8 . 1	低压母线绝缘电 阻值	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	10.1.5（2）	
1.2	电 气 工 程 施 工	1.2.8	母线槽安 装	1.2.8 . 2	连接导体截面积	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015	10.1.1	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路 33 号宝福李朗珠宝文化产业园一号厂区厂房（一）A、B、C 区 B801、B802

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			
	验收							
1.2	电气工程施工验收	1.2.9	电动机、电加热器及电动执行机构检查接线	1.2.9.1	绝缘电阻值	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015	6.1.2	
1.2	电气工程施工验收	1.2.10	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试	1.2.10.1	绝缘电阻值	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015	17.1.2	
1.2	电气工程施工验收	1.2.10	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试	1.2.10.2	连接导体截面积	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015	17.1.3	
1.2	电气工程施工验收	1.2.11	电缆敷设	1.2.11.1	与管道最小净距	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015	13.2.2 (6); 附录 F	
1.2	电气工程施工验收	1.2.12	防雷引下线及接闪器安装	1.2.12.1	引下线、接闪线、接闪网、接闪带搭接尺寸	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015	24.2.4	
1.2	电气工程施工验收	1.2.12	防雷引下线及接闪器安装	1.2.12.2	接闪器规格	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015	24.1.2	
1.2	电气工程施工验收	1.2.12	防雷引下线及接闪器安装	1.2.12.3	支架安装尺寸	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015	24.2.5	
1.3	电气防火	1.3.1	低压配电和控制电器	1.3.1.1	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	
1.3	电气防火	1.3.1	低压配电和控制电器	1.3.1.2	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	
1.3	电气防火	1.3.2	低压配电柜(屏、台、	1.3.2.1	母线的连接点、分支接点、接线端子	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.8.6	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路 33 号宝福李朗珠宝文化产业园一号厂区厂房（一）A、B、C 区 B801、B802

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			
			箱、盘)		的温升			
1.3	电气防火	1.3.2	低压配电箱(屏、台、箱、盘)	1.3.2.2	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 (d)	
1.3	电气防火	1.3.2	低压配电箱(屏、台、箱、盘)	1.3.2.3	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	
1.3	电气防火	1.3.3	剩余电流保护装置	1.3.3.1	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	
1.3	电气防火	1.3.3	剩余电流保护装置	1.3.3.2	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	
1.3	电气防火	1.3.4	小型用电设备	1.3.4.1	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	
1.3	电气防火	1.3.4	小型用电设备	1.3.4.2	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.14.4	
1.3	电气防火	1.3.5	带电设备红外诊断-旋转电机类设备	1.3.5.1	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 E	
1.3	电气防火	1.3.6	带电设备红外诊断-电压致热性设备	1.3.6.1	温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	附录 I	
1.3	电气防火	1.3.7	带电设备红外诊断-电流致热型设备	1.3.7.1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016	附录 H	
1.3	电气防火	1.3.8	接地要求	1.3.8.1	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.15.1.15;4.15.1.16	
1.3	电气防火	1.3.8	接地要求	1.3.8.2	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(a)	
1.3	电气防火	1.3.9	插座与照明开关	1.3.9.1	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	
1.3	电气防火	1.3.9	插座与照	1.3.9	潮湿场所插座安	建筑电气防火检测技术规范	4.6.5	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路 33 号宝福李朗珠宝文化产业园一号厂区厂房（一）A、B、C 区 B801、B802

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		明开关	.2	装高度	SZDB/Z 139-2015		
1.3	电气防火	1.3.10	照明器具	1.3.10.1	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 (d)	
1.3	电气防火	1.3.10	照明器具	1.3.10.2	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	
1.3	电气防火	1.3.10	照明器具	1.3.10.3	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	
1.3	电气防火	1.3.10	照明器具	1.3.10.4	距可燃物安全距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.10.5; 4.10.16	
1.3	电气防火	1.3.10	照明器具	1.3.10.5	金属管保护长度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.10.3	
1.3	电气防火	1.3.10	照明器具	1.3.10.6	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	
1.3	电气防火	1.3.10	照明器具	1.3.10.7	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	4.10.21	
1.3	电气防火	1.3.11	电动机	1.3.11.1	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	
1.3	电气防火	1.3.11	电动机	1.3.11.2	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	
1.3	电气防火	1.3.11	电动机	1.3.11.3	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	
1.3	电气防火	1.3.11	电动机	1.3.11.4	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	
1.3	电气防火	1.3.11	电动机	1.3.11.5	绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.11.12	
1.3	电气防火	1.3.11	电动机	1.3.11.6	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	
1.3	电气防火	1.3.12	电热器具	1.3.12.1	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	
1.3	电气防火	1.3.12	电热器具	1.3.12.2	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.12.5	
1.3	电气防火	1.3.12	电热器具	1.3.12.3	电源线的温升	建筑电气防火检测技术规范	4.12.3	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路 33 号宝福李朗珠宝文
化产业园一号厂区厂房（一）A、B、C 区 B801、B802

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	2		2.3		SZDB/Z 139-2015		
1.3	电气防 火	1.3.1 3	稳压整流 设备	1.3.1 3.1	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	
1.3	电气防 火	1.3.1 4	空调器具	1.3.1 4.1	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	
1.3	电气防 火	1.3.1 5	等电位联 结要求	1.3.1 5.1	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	
1.3	电气防 火	1.3.1 6	配电变压 器	1.3.1 6.1	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	
1.3	电气防 火	1.3.1 6	配电变压 器	1.3.1 6.2	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	
1.3	电气防 火	1.3.1 6	配电变压 器	1.3.1 6.3	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	
1.3	电气防 火	1.3.1 6	配电变压 器	1.3.1 6.4	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	
1.3	电气防 火	1.3.1 6	配电变压 器	1.3.1 6.5	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 (h)	
1.3	电气防 火	1.3.1 6	配电变压 器	1.3.1 6.6	连接点(含端子)、 引线接头、电缆终 端头温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015	4.2.11	
1.3	电气防 火	1.3.1 6	配电变压 器	1.3.1 6.7	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	
1.3	电气防 火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.1	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	
1.3	电气防 火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.2	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	
1.3	电气防 火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.3	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	
1.3	电气防 火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.4	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	
1.3	电气防	1.3.1	配电线路	1.3.1	可燃装饰层内金	建筑电气防火检测技术规范	4.9.17	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路 33 号宝福李朗珠宝文化产业园一号厂区厂房（一）A、B、C 区 B801、B802

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		7.5	属软管长度	SZDB/Z 139-2015		
1.3	电气防火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.6	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	
1.3	电气防火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.7	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	
1.3	电气防火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.8	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	
1.3	电气防火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.9	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	
1.3	电气防火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.10	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	
1.3	电气防火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.11	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 (e)	
1.3	电气防火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.12	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 (a)	
1.3	电气防火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.13	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	
1.3	电气防火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.14	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	
1.3	电气防火	1.3.1 7	配电线路	1.3.1 7.15	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	
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1 .1	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015	附录 B	
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1 .2	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015	附录 C	
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1 .3	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015	5.3.1.11	
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑	2.1.1	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术	5.2.2.4	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路 33 号宝福李朗珠宝文化产业园一号厂区厂房（一）A、B、C 区 B801、B802

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	.4		规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.5	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; 5.3.1.6; 5.3.1.7; 5.3.1.8	
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.6	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015	5.8.5.3	
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.7	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	
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.8	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015	5.3.2.5; 5.3.2.9; 5.7.2.3; 5.7.2.11; 5.8.1.8; 5.8.3.5	
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.9	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015	5.1	
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.10	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015	5.2.2.5	
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.11	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015	5.3.1.4	
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.12	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; 5.3.1.12; 5.3.2.5	

以下空白

批准深圳市转安消防有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202019125211

审批日期:2021 年 03 月 18 日 有效日期:2026 年 08 月 11 日

检验检测地址:深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路 33 号宝福李朗珠宝
文化产业园一号厂区厂房(一)A、B、C 区 B801、B802

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	黄俊浩	中级技术职称	电气防火, 电气工程施工验收, 防雷装置, 建筑消防安全工程	2021 年 03 月 18 日	
2	杨晓莉	未评定	建筑消防安全工程	2021 年 03 月 18 日	

以下空白

