



测量设备溯源抽查表

编号: 0268-2020-2022

企业名称	深圳市紫光照明技术股份有限公司							
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备计量特性	测量标准装置名称及技术参数	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
宝安分公司	接地电阻测试仪	G78B-119-028	LK2678BX	MPE±5%	数字多用表: DCU: ±0.035%, ACU: ±0.06%, DCI: ±0.05%, ACI: ±0.1%, DCR: ±0.01% 分流器/FL-27(50A) 0.05 级 多功能校准器/5520A DCU: ±0.0011%, ACU: ±0.012%, DCI: ±0.01%, ACI: ±0.04%, DCR: ±0.028% 数字式三用表校验仪/DO30-E DCU: ±0.035%, ACU: ±0.06%, DCI: ±0.05%, ACI: ±0.1%, DCR: ±0.01%	深圳广测检测技术有限公司	2022-04-06	√
宝安分公司	扭力计	62563	/	MPE: ≤1.0%	力值砝码(1 ₀ N~10N)21 个: MPE±0.1% 力值砝码/20N: MPE±0.1% 力值砝码/50N: ±0.1% 扭矩杠杆/R100mm/200Mmm: ±MPE: ±0.1%, K=2	深圳广测检测技术有限公司	2022-04-06	√
宝安分公司	交流耐压绝缘测试仪	170303-133	LK7122	MPE: ±5%	数字多用表: DCU: ±0.025%, ACU: ±0.3% DCI: ±0.05%, ACI: ±0.6% 耐压校装置/CC2040 ±1% 秒表/HS-70W ±0.10S 可调式高阻箱/ZX119-8: 0.2 级	深圳广测检测技术有限公司	2022-04-06	√
宝安分公司	带表卡尺	LH703048	(0-300)m m	MPE±0.04mm	刀口形直尺/75mm 直线度: ≤1μm 数显外径千分尺(0~25)mm ±2μm	深圳广测检测技术有限公司	2022-04-06	√
技术开发部	数字示波器	C032614	TBS1202B	MPE±4 μm	示波器标准器 频率: 2.5*10 ⁻⁷ , 方波电压:1%, 读数+1 个字: 直流电压±0.025%+25UV 直流电压倍率: 2.5*10 ⁻⁴ * 读数+3 个字	深圳中航技术检测有限公司	2022-4-06	√
技术开发部	LCE 数字电桥	12A062905	JK2812C	电 容 : U _{REL} =0.5%, 电 感 : U _{REL} =0.2%, 电 阻 : U _{REL} =0.2%, 频 率 : U _{REL} =0.02%	精密十进位电感箱 0.02%read+0.2uH 精密十进位交/直流电阻箱 0.002 标准大电容箱 0.002 频率计: 1*10 ⁻⁸	深圳中航技术检测有限公司	2022-04-06	√
智能照明开发部	数字照度计	ZG-ZDJ-01	LX-1010B	±8%	标准灯组: 1.00% 智能多功能光度计 1.00%	深圳中航技术检测有限公司	2022-04-07	√



审核综合意见

公司已制定《计量确认管理程序》、《计量外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司**未建**最高计量标准，测量设备由实验室负责溯源。公司测量设备委托深圳广测检测技术有限公司等机构检定/校准，校准/检定机构按《计量外部供方管理程序》选择并评价，校准/检定证书由实验室保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。

审核日期：2022 年 12 月 21 日~12 月 21 日

审核员签字：

邵相臣

部门代表签字：

李洪光

说明：“计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。