



编号: 0030-2016-2020

## 测量设备溯源抽查表

企业名称		广州彩熠灯光股份有限公司						
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备准确度等级	测量标准装置准确度等级	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√不符合打×
质量中心	带表卡尺	EJ501 849	(0-300)mm	±0.04mm	数显千分尺: ±2 μm 量块: 四等 刀口形直尺 0 级	深圳市东华计量检测技术有限公司	2020.5.15	√
质量中心	泄漏电流测试仪	11073 7550	ST554 0	±2%	数字万用表: DCV; $U_{rel}=0.01\%$ ; ACV $U_{rel}=0.02\%$ ; DCA $U_{rel}=0.06\%$ ACA $U_{rel}=0.17\%$ R $U_{rel}=0.01\%$ $k=2$	深圳市东华计量检测技术有限公司	2020.5.14	√
质量中心	接地电阻测试仪	10111 18-00 7	CS995 0CX	电流 $U_{rel}=0.35\%$ , $k=2$ 电阻 $U_{rel}=0.30\%$ , $k=2$	模拟交流标准电阻器 交流电阻: $U_{rel}=0.05\%$ 交流电流: $U_{rel}=0.05\%$ $k=2$	深圳市东华计量检测技术有限公司	2020.5.15	√
制造中心	带表卡尺	HJ304 240	(0-300)mm	±0.04mm	数显千分尺: ±2 μm 量块: 四等 刀口形直尺 0 级	深圳市东华计量检测技术有限公司	2020.5.15	√
质量中心	外径千分尺	W180 12190 9	(25-50)mm	±4 μm	量块 $U=(0.5+5L) \mu m, k=2.68$	深圳市东华计量检测技术有限公司	2020.5.15	√
审核综合意见:								
公司已制定《计量确认管理程序》、《计量确认间隔管理程序》、《外部供方管理程序》和《测量设备管理程序》，对计量确认和测量设备的溯源管理、外部供方管理进行规定。								
测量设备公司统一由质量中心送外校准/检定。质量中心按《外部供方管理程序》每年对校准/检定机构进行评价，校准/检定证书统一由质量中心保存。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: 2020年7月20日								
审核员签字:				部门代表签字:				