



测量设备溯源抽查表

企业名称	亚洲电器电缆科技有限公司							
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×
技术质检部	普通玻璃水银温度计	2-13	(0~50) ℃	±0.20℃	标准水银温度计 U=0.05℃ k=2	佛山市质计	20220309	√
技术质检部	投影仪	031393	YN3111 8	X 轴 MPE 20μm Y 轴 MPE 30" U=2.0μm (k=2)	比例尺 U=2μm 标准玻璃线纹尺 2 等 千分表 U=0.9μm 矩形角尺 U=2μm	深圳新广行检测技术有限公司	20220225	√
技术质检部	直流电阻测量仪	011528	PC36C	Urel=0.14% (k=2)	交/直流电阻箱 深圳计量院 213205744 双桥检定电阻箱深圳计量院 213211867	深圳市南科计量检测集团有限公司	20220225	√
技术质检部	直流电阻电桥	162029	QJ57	Urel=0.05% (k=2)	直流电阻箱 0.01 级 直流电阻箱 0.005 级 标准电阻器 0.01 级	广讯检测(广东)有限公司	20220225	√
生产部	电子天平	B619443 259	ME204E /02 220g/0.1mg	I 级	砝码 E2 等级	佛山市质计	20220223	√
生产部	电子台秤	1704673	TCS-50	III级	砝码 M1 等级	佛山市质计	20220223	√

审核综合意见:

(抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由)

公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《测量资源控制程序》, 公司未建最高计量标准, 测量设备由技术质检部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托佛山市质量计量监督检测中心、广讯检测(广东)有限公司、深圳市南科计量检测集团有限公司、深圳新广行检测技术有限公司等机构检定/校准, 校准/检定证书由技术质检部保存。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 10 月 29 日上午~10 月 30 日上午

审核员签字:

部门代表签字:

说明: “测量设备计量特性”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。