



测量设备溯源抽查表

企业名称 河南精普检测设备有限公司								
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×
生产部	卡尺	002506	(0~200)mm	±0.03mm $U=0.01\text{mm} (k=2)$	量块 (10~291.8) mm: 4 等	深圳品信检测科技有限公司	2022.06.14	√
技术部 (品质检验室)	温湿度表	12780	WS-1	±1.0°C $U=0.6^\circ\text{C} (k=2)$ ±3.0%RH $U=2\%RH (k=2)$	冷镜式露点仪: $U=0.20^\circ\text{C} (k=2)$ 温湿度检定箱: $U=0.5\%RH, U=0.05^\circ\text{C} (k=2)$	深圳品信检测科技有限公司	2022.06.14	√
技术部 (品质检验室)	光功率计	202206087	YJ-550 CP	±10% $U_{\text{rel}}=0.4\text{dB} (k=2)$	光波万用表: 光功率 $U_{\text{rel}}=0.20\text{dB}, (k=2)$ 光衰减器: $U_{\text{rel}}=0.04\text{dB} (k=2)$	深圳品信检测科技有限公司	2022.06.14	√
技术部 (品质检验室)	数码玻璃厚度仪	202000757	LA201	±1.0mm $U=0.05\text{mm} (k=2)$	超声波标准快: $U=0.12\mu\text{m} (k=2)$	深圳品信检测科技有限公司	2022.06.14	√
技术部 (品质检验室)	万用表	010045488	890D	DCV: $U_{\text{rel}}=0.002\%$ DCI: $U_{\text{rel}}=0.05\% (k=2)$	多功能校准仪: DCU: $U_{\text{rel}}=0.0004\%$ DCI: $U_{\text{rel}}=0.0013\% (k=2)$	深圳品信检测科技有限公司	2022.06.14	√
技术部 (品质检验室)	便携式光谱仪	090601353	BRC11 2E	±5cm ⁻¹ $U=2.2\text{cm}^{-1} (k=2)$	聚苯乙烯红外波长标准物质 (540.17cm ⁻¹): $U=0.01\text{cm}^{-1} (k=2)$	深圳品信检测科技有限公司	2022.06.14	√
技术部 (品质检验室)	准直仪	22878/76399	6D	$U=4.2\mu\text{m} (k=2)$	准直望远镜校准装置: 0.001mm	苏州朗博校准检测有限公司	2022.06.14	√
技术部 (品质检验室)	近红外区波长滤光片	130446	/	$U=0.6\text{nm} (k=2)$	紫外可见分光光度计 (lambda 950) :1 级	湖南省计量检测研究院	2022.07.05	√

审核综合意见:

公司已制定了《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《溯源性管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由技术部（品质检验室）负责溯源。测量设备由深圳品信检测科技有限公司、苏州朗博校准检测有限公司、湖南省计量检测研究院进行检定/校准，检定/校准证书由技术部（品质检验室）保存。根据抽查情况，该公司的检定/校准情况，符合溯源性要求。



审核日期: 2022 年 07 月 31 日上午~08 月 01 日 上午

审核员签字: 孙小燕

部门代表签字: 梅孟平

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。