



测量设备溯源抽查表

编号: 0057-2019-2021

企业名称		郑州爱因特电子科技有限公司						
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×
品管部	邵氏硬度计	21058132	LX-A-1	$\pm 0.5HA$ $U=0.3HA, k=2$	数字式邵氏硬度计检定装置 $\pm 0.1HA$	深圳天溯计量检测股份有限公司	2021.09.01	√
品管部	数字扭力测试仪	HIT-0519-038	HIT-500	$\pm 1.0\%$ $U_{rel}=0.30\%$	砝码 $U=0.3g, k=2$ 扭矩仪标准装置 $U=0.03mm, k=2$	深圳天溯计量检测股份有限公司	2021.08.31	√
技术部	游标卡尺	M12090101	(0-200)mm	$\pm 0.03mm$ $U=0.01mm, k=2$	量块: 5等	深圳天溯计量检测股份有限公司	2021.08.30	√
技术部	外径千分尺	QFC-01	(0-25)mm	$\pm 4\mu m$ $U=1.1\mu m, k=2$	量块: 4等	深圳天溯计量检测股份有限公司	2021.08.30	√
品管部	风速仪	M049347	AM-4202	$U=(0.3-0.9)$ $m/s, k=2$	L型皮托管 $U_{rel}=1\%, k=2$ 补偿式微压计二等	深圳天溯计量检测股份有限公司	2021.09.06	√
品管部	温度测试仪	QUICK191AD	QK191AD1707G19103	$\pm 0.5^{\circ}C$ $U=2^{\circ}C, k=2$	烙铁温度计校验仪 $U=0.2^{\circ}C, k=2$	深圳天溯计量检测股份有限公司	2021.09.01	√
制造部	智能数字压力表	1780326	(0-2.5)MPa	$\pm 0.0125MPa$ $U=0.10\%FS, k=2$	数字压力表 0.05级	深圳天溯计量检测股份有限公司	2021.08.31	√
制造部	电子计数秤	7430	ACS-6kg	$\pm 1.5^{\circ}C$ $U=1.3g, k=2$	砝码 E2 F2等级砝码 F2	深圳天溯计量检测股份有限公司	2021.08.30	√

审核综合意见:

公司未建立最高计量标准, 测量设备由品管部负责溯源。公司测量设备全部委托“深圳天溯计量检测股份有限公司(认可证书号: CNAS L5138)”进行校准, 校准证书由品管部保存。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: 2021年11月22日上午至2021年11月23日上午

审核员签字:

部门代表签字: