



测量设备溯源抽查表

编号: 0235-2019-2023

企业名称		连云港腾越电子科技有限公司						
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×
生产部	热水流量标准装置	TY-J-FF-H07	DN (50-300) mm	0.2 级	标准金属量器 /081:二等	江苏省计量科学研究院	2022.12.27	√
技术品质部	邵氏硬度计	06501915	LX-A	最大允差: ±1HA	邵氏硬度计检定装置: $U_{rel}=0.06\% k=2$	连云港市计量检定测试中心	2022.11.03	√
技术品质部	针式测厚仪	101232	(0-50)mm	0.040mm	指示量具检定装置: 4 μm/25.mm 1.5 μm/2mm 6 μm/50mm	连云港市计量检定测试中心	2022.11.01	√
生产部	热表耐压试验台	TYJ-007	DN(32-150) mm	$U=1.8\%,(k=2)$	电子秒表: ±0.5s/d	江苏省计量科学研究院	2022.12.22	√
技术品质部	压力表	HC70602620522	(0-1) MPa	1.6 级	精密压力表: 0.4 级	连云港市计量检定测试中心	2022.11.07	√
技术品质部	外径千分尺	IU107410	(0-25) mm	±0.004mm	测微量具检定装置: $0.5 \mu m+5 \times 10^{-6} l_n$	连云港市计量检定测试中心	2022.11.01	√
生产部	低温恒温槽	JB16044	RTS-0B	$U=0.006^{\circ}C, k=2$	标准铂电阻温度计: 二等	连云港市计量检定测试中心	2022.11.23	√

审核综合意见:

公司已建立《水表检定装置》企业最高计量标准, 测量设备由技术品质部负责溯源。公司测量设备委托“连云港市计量检定测试中心(计量授权证书号:(苏)法计(2019)1007号)”、“江苏省计量科学研究院(计量授权证书号:(国)法计(2017)01022号)”进行检定/校准, 检定/校准证书由技术品质部保存。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: 2023年3月10日上午—2023年3月11日上午

审核员签字:

部门代表签字: