



测量设备溯源抽查表

编号: 0281-2021-2022

企业名称 淄博海源电子科技有限公司								
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备准确度等级/最大允许误差/测量不确定度	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×
生产部 (质检)	水表检定装置	1727	LS-3B	0.2 级	二等金属量器标准装置: 二等	山东省计量科学研究院	2021.04.10	√
生产部 (质检)	静态质量法水流量标准装置 (水表检定装置)	SY20174 61	SYZ200 型	0.2 级	液体流量标准装置: $U_{rel} = 0.03\%, k = 2$	山东省计量科学研究院	2021.04.10	√
生产部 (质检)	压力表	11-10-1 114	Y100 (0~4)MPa	1.6 级	精密压力表标准装置: 0.1 级	淄博市淄川区计量测试所	2021.9.15	√
生产部 (质检)	电子秒表	/	JS-506	MPE: ±0.10s	秒表: MPE ± ($2 \times 10^{-7} \times$ $T_s \pm 0.003$) s	淄博市计量测试所	2021.07.02	√
生产部 (质检)	公法线千分尺	E692	(0~25) mm	MPE: ± 0.004mm	测微量具检定装置: 5 等	淄博市计量测试所	2021.07.02	√
生产部 (质检)	深度游标卡尺	6/11803 8	(0~200) mm	MPE: ± 0.03mm	卡尺量具检定装置: 5 等	淄博市计量测试所	2021.07.02	√
<p>审核综合意见:</p> <p>(抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由)</p> <p>公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》, 《测量设备溯源管理程序》, 企业建立水表检定装置, 取得专项计量授权证对社会可以开展检定, 其它测量设备均由生产部(质检)负责溯源。公司测量设备全部委托山东省计量科学研究院、淄博市计量测试所等机构检定/校准, 校准/检定证书由生产部(质检)保存。根据抽查情况, 该公司的校准情况符合溯源性要求。</p>								
<p>审核日期: 2022 年 4 月 19 日上午~ 4 月 19 日下午</p>								
审核员签字:			部门代表签字:					

说明: “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。