



测量设备溯源抽查表

编号: 0275-2020-2022

企业名称	北京奥特美克科技股份有限公司							
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×
生产车间	邵氏硬度计	21089618	LX-A-1	$U=19\text{mN}, k=2$	专用量块 (125-2.54) mm $U=3\mu\text{m}, k=2$ 测力仪 (1-10) N $U_{\text{rel}}=0.05\%, k=2$ 冲击 试验机检定装置 (5-50) N $U_{\text{rel}}=0.1\%, k=2$;	河北中测计量检测技术有限公司	2022.08.01	√
生产车间	压力表	16-08-1923	(0~4) MPa	1.6 级	精密压力表 0.4 级	河北晟衡计量检测技术有限公司	2022.08.08	√
生产车间	水表检定装置	270	DN(15~25) mm	0.2 级	二等标准金属量器 二等	河北省计量监督检测研究院	2021.10.28 检定周期 24 月	√
生产车间	游标卡尺	1102055571	(0~300) mm	$\pm 0.04\text{mm}$	量块 5 等	河北晟衡计量检测技术有限公司	2022.08.08	√
生产车间	绝缘电阻表	15021010	ZC-7	10 级	绝缘电阻表检定装置 电阻: 0.5 级 电压: $\pm (1\% \text{读数} + 0.2\% \text{量程})$	河北晟衡计量检测技术有限公司	2022.08.08	√
生产车间	数显推拉力计	1681450284	WX-500	$U_{\text{rel}}=0.4\%, k=2$	力值砝码 M ₁ 等级	河北晟衡计量检测技术有限公司	2022.08.08	√

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》, 《测量设备溯源管理程序》, 公司未建最高计量标准, 测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备均委托河北省计量监督检测研究院、河北晟衡计量检测技术有限公司、河北中测计量检测技术有限公司等机构检定/校准, 校准/检定证书由质量部保存。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 01 月 09 日~01 月 10 日

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。