



测量设备溯源抽查表

编号: 0556-2021-2022

企业名称		东营盛昶石油机械有限公司						
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×
技术质量部	外径千分尺	M959	(100~125)mm	$\pm 0.006\text{mm}$ $U=0.003\text{mm}, k=2$	量块: 4 等	山东博测计量检测技术有限公司	2022.04.20	√
技术质量部	超声波测厚仪	D211412041	CT160+	$U=45\mu\text{m}, k=2$	标准试块: $U=3\mu\text{m}, k=2$	山东博测计量检测技术有限公司	2022.05.05	√
技术质量部	半自动冲击试验机	180529	BYES-300B	$U_{\text{rel}}=3.5\%, k=2$	冲击试验机标准样品: $U_{\text{rel}}=1.6\%, k=2$	山东博测计量检测技术有限公司	2022.05.05	√
技术质量部	里氏硬度计	J00818051201	EH110	$U=10\text{HLD}, k=2$	标准硬度块: $U=7\text{HLD}, k=2$	山东博测计量检测技术有限公司	2022.04.20	√
生产部	游标卡尺	1101052172	(0~150)mm	$\pm 0.03\text{mm}$ $U=0.01\text{mm}, k=2$	量块: 5 等	山东博测计量检测技术有限公司	2022.05.05	√

审核综合意见:

公司已制定了《测量设备计量确认管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》、《量值溯源管理控制程序》，公司未建立最高计量标准，测量设备由技术质量部负责溯源。所有测量设备委托山东博测计量检测技术有限公司、广东中准检测有限公司校准，校准证书由技术质量部保存。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: 2022 年 05 月 13 日上午~2022 年 05 月 13 日下午

审核员签字:

部门代表签字: