



测量设备溯源抽查表

编号: 0106-2020-2022

企业名称		东营市元捷石油机械有限公司						
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×
质检理化室	布氏硬度计	120107	PHB-3000	$U_{rel}=1.0\%; k=2$	布氏硬度块: $U=0.1\%-0.7\%$ $k=2$	广东中准检测有限公司	2021.07.04	√
生产车间	油管螺纹工作量规	227	27/8" TGB	$U=0.015mm, k=2$	校对量规: $U=6\mu m; k=2$	江苏大计量校准技术有限公司	2021.08.03	√
生产车间	游标卡尺	5310053524	(0-300) mm	MPE: ±0.04mm $U=0.01mm, k=2$	量块: 5等	苏州方圆仪器设备校准检测服务有限公司	2022.04.20	√
生产车间	外径千分尺	118635	(0-25) mm	$U=2\mu m, k=2$	量块: 4等	山东博测计量检测技术有限公司	2021.07.04	√
生产车间	深度尺	G13109	(0-300) mm	$U=0.01mm, k=2$	量块: 5等	苏州方圆仪器设备校准检测服务有限公司	2022.02.10	√
质检理化室	荧光磁粉探伤仪	ZKNDT-007040	CJW-3000	$U=1.2E-0.2, k=2$	精密电流互感器 ACI:2.7E-4	苏州方圆仪器设备校准检测服务有限公司	2021.11.21	√
生产车间	耐震压力表	141011617	(0-25) MPa	1.6级	活塞式压计标准装置 0.02级	苏州方圆仪器设备校准检测服务有限公司	2022.01.19	√

审核综合意见:

公司已制定《计量确认间隔管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》、《量值溯源管理控制程序》，测量设备由生产技术部负责溯源。公司测量设备委托山东博测计量检测技术有限公司、江苏大计量校准技术有限公司、苏州方圆仪器设备校准检测服务有限公司、广东中准检测有限公司等第三方机构检定/校准，校准/检定证书由生产技术部保存。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 6 月 25 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。