



测量设备溯源抽查表

编号: 0218-2019-2023

企业名称		山东德丰石油装备有限公司						
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×
质量技术部	压力表	20181134 69	(0-25) MPa	0.6 级	精密压力表 0.05 级	山东博测计量 检测技术有限公司	2022.07.04	√
质量技术部	超声波测厚仪	2511938	GM100	$U_{rel}=2.7\%$ $k=2$	标准试块 $l=3\text{ mm}$	山东博测计量 检测技术有限公司	2022.07.04	√
质量技术部	秒表	0123	TK501	$\pm 0.1\text{S}$	时间检定仪 $\pm 0.003\text{S}$	广东中准检测 有限公司	2022.07.05	√
质量技术部	游标卡尺	10114971	(0-200) mm	$\pm 0.03\text{mm}$	量块: 四等	山东博测计量 检测技术有限公司	2022.07.04	√
质量技术部	耐电压测试仪	DFSY001	RK2671B M	5 级	耐电压校验装 置 $\pm 1\%$	深圳广测检测 技术有限公司	2022.07.04	√
质量技术部	电子天平	0034	WAS5000 5	$l=0.1\text{mk}$ ($k=2$)	标准砝码 E ₂ 级	山东博测计量 检测技术有限公司	2022.07.04	√

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, 测量设备由质量技术部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托山东博测计量检测技术有限公司、深圳广测检测技术有限公司等机构检定/校准, 校准/检定证书由质量技术部保存。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: 2023 年 01 月 12 日~01 月 13 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。