



测量设备溯源抽查表

编号：0061-2020-2022

企业名称	胜利油田大源节能设备有限公司							
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×
生技部	钢卷尺	无号	3m	I 级	钢卷尺标准装置 MPE: ±(0.03+0.03L)mm	东营市计量 测试检定所	2021.12.16	√
质检部	外径千分尺	U984	(0~25)mm	MPE: ±4 μm	检定测微量具标准器组/L=25mm 时, U=1.1 μm, k=2	东营市计量 测试检定所	2021.12.16	√
生技部	扭矩扳子	——	(0~300) Nm	6 级	扭矩扳子检定装置 1.0 级	东营市计量 测试检定所	2021.12.09	√
质检部	游标卡尺	02270108	(0~200) mm	MPE: ±0.03mm	检定游标量具标准器组/U=0.01mm, k=2	东营市计量 测试检定所	2021.12.16	√
生技部	耐电压测试仪	099607013	AN9602X	5 级	耐电压测试仪校验仪/ 2.0 级以下	东营市计量 测试检定所	2021.12.09	√
质检部	交流数字电压表	ZW08090126	ZW1401	ACV: $U_{rel}=4 \times 10^{-5}$ k=2	数字多用表检定装置/MPE: ACV: ±(0.0015rdg+6 μV)	东营市计量 测试检定所	2021.12.08	√
质检部	接地导通电阻测试仪	099607052	AN9613X	ACA: $U_{rel}=0.1\%$, k=2 R: $U_{rel}=0.15\%$, k=2	接地导通电阻测试仪检定装置/Ω: ±(0.2~10) % A: 1.0%	东营市计量 测试检定所	2021.12.09	√

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》，公司未建立最高计量标准，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托东营市计量测试检定所等机构检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。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04月14日~04月15日上午

审核员签字：

刘波

部门代表签字：陈强

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。