



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: $\pm (0.03+0.03L)\text{mm}$	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: $\pm 4\text{ }\mu\text{m}$	检定测微量具标准器组/ $L=25\text{mm}$ 时, $L=1.1\text{ }\mu\text{m}$, $k=2$	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: $\pm 0.03\text{mm}$	检定游标量具标准器组/ $L=0.01\text{mm}$, $k=2$	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: \pm (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 : \pm (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:

左校

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。