



编号：0032-2020-2021

测量设备溯源抽查表

企业名称	胜利油田物华实业发展有限公司					审核员	姜丽	
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备准确度等级/最大允许误差/测量不确定度	测量标准置准确度等级	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
管业分厂	外螺纹锥度测量仪	107787	IT-6000	$U=7\mu\text{m}, k=2$	单项仪校准仪编号：1-01-0034	上海研旭计量校准技术有限公司	2020.3.20	√
管业分厂	石油管螺纹工作环规	GR-0252	2-7/8" TBG	$U=8\mu\text{m}, k=2$	校对规深度千分尺	上海研旭计量校准技术有限公司	2020.3.20	√
管业分厂	石油管螺纹工作塞规	0179	2 7/8" TBG	$U=8\mu\text{m}, k=2$	校对规深度千分尺	上海研旭计量校准技术有限公司	2020.3.20	√
管业分厂	内螺距参数测量仪	RT18BC0045	LG-602	$U=7\mu\text{m}, k=2$	单项仪校准仪编号：1-01-0034	上海研旭计量校准技术有限公司	2020.3.20	√
电器分厂	双向数字扭力扳手	70567V	CEM100N	$U_{ref}=1.2\%, k=2$	扭力扳子检定仪/1级	广州中测检测技术有限公司	2020.10.20	√
电器分厂	智能低电阻测试仪	ZC18050234	ZC2512B	$U_{ref}=0.05\%, k=2$	实验室直流电阻器/0.01级	广州中测检测技术有限公司	2020.10.20	√
电器分厂	直流双臂电桥	97050759	QJ44	$U_{ref}=0.02\%, k=2$	直流标准电阻器/ $U=0.0000003\Omega, k=2$	广州中测检测技术有限公司	2020.10.20	√
管业分厂	游标卡尺	1172	(0-150)mm	$U=0.01\text{mm}, k=2$	量块/5等	广州中测检测技术有限公司	2020.10.20	√
电器分厂	台式万用表	9911114911	VC8045-I I	DCV: $U_{ref}=0.013\%, k=2$	多功能校准仪/ DCV: $U_{ref}=0.003\%, k=2$	广州中测检测技术有限公司	2020.10.20	√



电器分厂	数显温湿度计	CB201	HTC-1	$U=0.7^{\circ}\text{C}$, $k=2$	标准温湿度 检定箱/ \leq $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	广州中测检测 技术有限公司	2020. 10. 20	√
电器分厂	数字万 用表	C1913990 95	UT890C+	DCV: $U_{rel}=0.013\%$, $k=2$	多功能校准 仪/ DCV: $U_{rel}=0.003\%$, $k=2$	广州中测检测 技术有限公司	2020. 10. 20	√
电器分厂	接地电 阻检测 仪	30-552	YD9830	$U_{rel}=0.76\%$, $k=2$	模拟交流标 准电阻器/ $U=$ (0.015-0.0 75) m Ω , $k=2$	广州中测检测 技术有限公司	2020. 10. 20	√
电器分厂	交流耐 压测试 仪	15059601 13	AN9602M	$U_{rel}=1.5\%$, $k=2$	数字交直流 高压计/ $U_{rel}=1.2\%$, $k=2$	广州中测检测 技术有限公司	2020. 10. 20	√
电器分厂	继电保 护测试 仪	1098679	TK2000B	$U_{rel}=0.22\%$, $k=2$	数字多用表 / DCV: \pm 0.005%	广州中测检测 技术有限公司	2020. 10. 20	√

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)

该公司未建立最高计量标准, 所有测量设备均送至具备相应资质的计量技术机构进行检定/校准, 抽查 14 份测量设备检定/校准证书, 检定/校准证书均在有效期内。量值溯源符合标准要求。

审核日期: 2021 年 2 月 1-2 日

审核员签字:

部门代表签字: