



编号：0141-2020-2021

测量设备溯源抽查表

企业名称	胜利油田胜利石油仪表厂					审核员	冷校	
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	测量标准装置准确度等级	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
生产质检部	压力表	2018	Y-60	2.5级	数字压力计标准装置/0.05级	东营市河口区计量检定测试所	2021.3.30	√
生产质检部	游标卡尺	SCJ001	(0-300)mm	$U=0.01\text{mm}$, $k=2$	量块/4等	深圳华科计量检测技术有限公司	2020.8.18	√
生产质检部	交直流磁粉探伤机	SCJ051	CYD-5000	$U_{rel}=1.5\%$ $k=2$	磁粉探伤仪标准试片/ $\pm 3.0\mu\text{m}$	深圳华科计量检测技术有限公司	2020.8.18	√
生产质检部	温湿度表	SCJ010	GJWS-B2型	温度: $U=0.36^\circ\text{C}$, $k=2$ 湿度: $U=1.3\%RH$, $k=2$	精密露点仪 $U=0.2^\circ\text{C}$, $k=2$	深圳华科计量检测技术有限公司	2020.8.18	√
生产质检部	焊接检验尺	SCJ009	HJC60	$U_{rel}=0.2\%$ $k=2$	量块/4等	深圳华科计量检测技术有限公司	2020.8.18	√
生产质检部	水表检定装置	9903001	LJS-100	0.2级	二等金属量器标准装置/二等	山东省计量科学研究院	2020.8.18	√
生产质检部	压力表	HC705917 91026	Y-100	1.6级	数字压力计标准装置/0.05级	东营市河口区计量检定测试所	2021.3.30	√



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深圳华科计量检测技术有限公司、东营市河口区计量检定测试所、山东省计量科学研究院等具备相应资质的计量技术机构进行检定/校准，抽查 7 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 04 月 15 日 上午至 2021 年 04 月 17 日 上午 (共 2.5 天)

审核员签字：

审核员签字：

部门代表签字：

部门代表签字：