编号：0152-2018-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第二采油厂 | | | | | 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 | 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× |
| 华池作业区输油站 | 腰轮流量计 | 120605 | LLZ-80 | 0.2级 | 0.05级 | 长庆油田分公司技术监测中心计量检定站 | 检定2020.6.11 | √ |
| 技术监督中心 | 活塞式压力计 | 842 | （0.5-25）MPa | 0.02级 | 0.005级 | 陕西省计量科学研究院 | 检定（两年）2019.5.15 | √ |
| 技术监督中心 | 标准水银温度度计 | 1-1078 | 棒式 | 0.1级 | 二等 | 陕西省计量科学研究院 | 检定2020.04.24 | √ |
| 华池作业区 | 低压试井仪 | 17S049 | CJ-6 | 1.0级 | 0.1级 | 长庆油田第二采油厂技术监督中心 | 校准2020.08.17 | √ |
| 西峰采油三区二转井区 | 电子汽车衡 | 190506 | SCS-60T | ③级 | M1级 | 庆城县质量技术监督检测所 | 检定2020.07.19 | √ |
| 技术监督中心 | 交流耐电压测试仪 | 1203960136 | AN9602X | 5级 | 电压AC：Urel=0.2%;DC:Urel=0.2%;电流：Urel=0.4% | 陕西省计量科学研究院 | 检定2020.04.26 | √ |
| 集输大队悦联站岭二联 | 刮板流量计 | 1912631 | LB-100 | 0.2级 | 0.05级 | 长庆油田分公司技术监测中心计量检定站 | 检定2020.03.11 | √ |
| 马岭南作业区南206转油站 | 固定式硫化氢气体检测仪 | K01889 | ES2000T | 示值误差±5×10-6  报警误差±20% | urel =1%(K=3)SH | 甘肃省庆阳气体报警仪计量检定站 | 检定2020.06.20 | √ |
| 西峰三区 | 双金属温度计 | 7850 | （0-100）℃ | 0.2级 | 二等 | 长庆油田第二采油厂技术监督中心 | 检定2020.8.14 | √ |
| 技术监督中心 | 智能数字压力校验仪 及压力模块 | 主机：2502712152 | 主机：  CST2005 | 0.05级 | 0.005级 | 陕西省计量科学研究院 | 检定  2020.4.24 | √ |
| 审核综合意見：  该公司已建立《量值溯源性管理程序》、《物资产品与外来服务控制程序》，抽查《测量设备台帐》中10件计量器具的检定、校准证书，其检定、校准结果的量值溯源符合《量值溯源管理程序》的要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年08月18日 上午至2020年08月21日 上午 (共3.5天)  审核员签字：  部门代表签字： | | | | | | | | |