编号：1002-2021-2022

**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十采油厂 | | | | | | | |
| 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× |
| 质量监督站 | 刮板流量计 | 2160907 | LB-50 | 0.2级 | 0.05级体积管流量计检定装置 | 长庆油田分公司技术中心计量检定站 | 2022.4.20 | √ |
| 质量监督站 | 石油密度计 | 233 | (0.85-089)g/cm³ | ±0.0005g/cm³ | 一等标准密度计 | 陕西省计量科学研究院 | 2022.4.2 | √ |
| 质量监督站 | 电子天平 | FA2104N | X211907010 | 1级 | E₂等级砝码 | 陕西省计量科学研究院 | 2022.4.2 | √ |
| 质量监督站 | 智能数字压力校验仪 | 092051 | (0-600)kPa | 0.05级 | 气体活塞压力计0.005级 | 陕西省计量科学研究院 | 2022.3.17 | √ |
| 采油工艺研究所 | 电子天平 | 3137513393 | GL2241-1SCN | 1级 | E₂等级砝码 | 西北国家计量测试中心 | 2022.4.17 | √ |
| 井下作业大队 | 绝缘电阻测试仪 | 094441937 | VC60B+ | *Ure*i=5%,k=2 | 0.2级  标准器 | 西安硕隆计量检测技术有限公司 | 2022.3.19 | √ |
| 元城作业区 | 智能数字压力校验仪 | 0910066 | （-100-0）kPa | 0.05级 | 0.01级  气体活塞压力计 | 陕西省计量科学研究院 | 2022.2.24 | √ |
| 采油工艺研究所 | 点型气体探测器 | 20084555 | 48881 | *Ure*i=2.3%,k=2 | *Ure*i=2%,k=2 | 西北国家计量测试中心 | 2022.4.9 | √ |
| 审核综合意見：  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》，公司已建最高计量标准3项，测量设备由负责采油工艺研究所溯源。公司测量设备除自检外全部委托西北国家计量测试中心、陕西省计量科学研究院、长庆油田分公司技术中心计量检定站、西安硕隆计量检测技术有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由采油工艺研究所保存。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 10月14 日~ 10月15 日  3999fa21d48066530435b4e26a4c1e3李俐  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

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。