编号：0049-2016-2020

**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十采油厂 | | | | | 审核员 | 孙保健 | |
| 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× |
| 技术监督站 | 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 | 2020.6.12 | √ |
| 技术监督站 | 腰轮流量计 | 150702 | LB-100 | 0.2级 | 0.05级体积管流量计检定装置 | 2020.6.12 | √ |
| 技术监督站 | 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 | 2020.3.17 | √ |
| 技术监督站 | 智能数字压力校验仪 | 27315170051 | (0-2.5)MPa | 0.05级 | 活塞压力计0.02级 | 2020.3.17 | √ |
| 技术监督站 | 电子天平 | FA2104N | X211907010 | 1级 | E₂等级标准砝码 | 陕西省计量科学研究院 | 2020.4.2 | √ |
| 技术监督站 | 石油密度计 | 1231 | (0.81-085)g/cm³ | ±0.0005g/cm³ | 一等标准密度计 | 2020.4.2 | √ |
| 技术监督站 | 石油密度计 | 233 | (0.85-089)g/cm³ | ±0.0005g/cm³ | 一等标准密度计 | 2020.4.2 | √ |
| 审核综合意見：  公司已建立了《一般压力表》、《双金属温度计》《工作用玻璃体温度计》《温度变送器》《数字压力计》等5项最高计量标准器为企业的工作计量器具量值进行溯源，主标准器及配套测量设备全部送至陕西省计量科学研究院检定、校准，抽查7台件测量设备，符合量值溯源性管理的要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2020年11月13日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |