编号：0121-2019-2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 中国石油化工股份有限公司九江分公司 | 审核员 | 郭小红、刘昌友、叶明 |
| 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× |
| 计量中心 | 数字数字压力表 | 840002010077 | CST2008/（0-400）kPa | 0.2级 | 0.01级 | 江西省计量测试研究院 | 2019.12.25 | √ |
| 计量中心 | 智能数字压力校验仪 | 306003010038 | CST2003（0-60）MPa | 0.05级 | 0.01级 | 江西省计量测试研究院 | 2020.04.11 | √ |
| 计量中心 | 砝码 | 04 | 2kg | F1等级 | E2等级 | 江西省计量测试研究院 | 2019.11.1 | √ |
| 计量中心 | 标准水银温度计 | 1-417 | 内标式 | 二等标准 | 一等标准 | 江西省计量测试研究院 | 2020.08.14 | √ |
| 计量中心 | 电子汽车衡 | Q00099-6BH# | SCS/ZCS-80DN | Ⅲ级 | M1等级 | 九江市计量所 | 2019.12.16 | √ |
| 计量中心 | 数字指示轨道衡 | EFG00011 | GCS-100 | Ⅲ级 | ±1.5X10-4 | 国家轨道衡计量站南昌分站 | 2019.11.7 | √ |
| 质管中心 | 复合气体检测报警仪 | KA411-1003566 | MC2-XWHM-Y-CN | ±5%FS | *Urel*=2%,k=2 | 九江检安石化工程有限公司 | 2019.12.30 | √ |
| 质管中心 | 气象色谱仪 | 1310109 | A90 | FID 0.5ng/s | *Urel*=3%,k=2 | 江西省计量测试研究院 | 2020.4.7 | √ |
| 油品储运运行部 | 压力表 | JP1－14105024 | Y－100/4MPa | 1.6级 | ±0.05% | 九江分公司计量中心检定站 | 2020.3.30 | √ |
| 炼油一部 | 普通压力表 | 1809Y1016028 | Y-100/6MPa | 1.6级 | ±0.05% | 计量中心检定站 | 2020.7.2 | √ |
| 审核综合意見：（抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由 ）该公司建立了最高计量标准10项，除自检以外的所有测量设备均送江西省计量测试研究院、九江市计量所、国家石油天然气大流量计量站武汉分站、国家轨道衡计量站南昌分站、九江检安石化工程有限公司检定/校准，随机抽查10台测量设备，均按照中国石油化工股份有限公司九江分公司计量中心的要求，按周期送检，检定证书、设备台帐、设备的实物信息一致，且都在有效期内，测量设备量值溯源真实有效，符合规定要求。 |
| 审核日期： 2020年08月27日 上午至2020年08月28日 下午 (共2.0天)审核员签字： 郭小红、刘昌友、叶明 部门代表签字：沈七三 |

**测量设备溯源抽查表**