编号：0053-2019

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 中国石化塔河炼化有限责任公司 | | | | | 审核员 |  | | | |
| 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× |
| 质量计量检验中心 | 酸度计 | 1223498099 | DELTA 320 | pH示值误差：0.00pH 仪器示值重复性：0.01pH | 酸度计检定仪：MPE：±0.0004 pH MPE：±0.02mV 混合磷酸盐： Urel=0.01% K=2 硼砂、邻苯二甲酸氢钾：二级 | | | 新疆维吾尔自治区计量测试研究院 | 2019年06月11日 | √ |
| 质量计量检验中心 | 紫外可见分光光度计 | A11458432969CS | UV-1800 | 符合Ⅱ级，波长重复性0.0nm 波长示值误差 A段：-0.5—0.1，B段-1.0—0.5 | 氧化钬滤光片： U=0.1—0.5nm，k=2 中性滤光片： U=0.55%，k=2杂散光滤光片： U=0.4nm，k=2 紫外区透视比滤光片： U=0.55%，k=2 | | | 新疆维吾尔自治区计量测试研究院 | 2019年06月11日 | √ |
| 质量计量检验中心 | 电子天平 | 1231220511 | AL104 | 符合①级，天平偏载误差：0.3mg 天平重复性：0.1mg | 标准砝码（1-500）mg：E2等级 | | | 新疆维吾尔自治区计量测试研究院 | 2019年06月11日 | √ |
| 生产技术处 | 三相四线电子式多功能电能表 | 00004267589 | DTSD341 | 2.0级 | 0.05级 | | | 阿克苏供电公司营销部 | 检定日期2015.1.22  有效期至2021.1.21 | √ |
| 生产技术处 | 气体超声波流量计 | 05-230317 | 3400/DN250 | 1.0级 | U=0.33%  (K=2) | | | 国家石油天然气大流量计量站成都分站 | 检定日期2017.11.3  有效期至2019.11.2 | √ |
| 安全环保处 | 便携式硫化氢气体检测报警器 | 00102949 | ALTAIR2X | +1.4µmol/mol | U=1.7%  (k=2) | | | 中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院 | 检定日期2019.4.10  有效期至2020.4.9 | √ |
| 供销中心危险化学吕甲类库 | 固定式硫化氢气体检测报警器 | 3002805 | GQ-CE8900 | -0.6µmol/mol | U=1.7%  (k=2) | | | 中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院 | 检定日期2019.4.15  有效期至2020.4.14 | √ |
| 供销中心危险品库房 | 氨气气体检测报警器 | 14110055 | Sne4100b | Urel=4%,  (k=2) | Urel=2%  (k=2) | | | 新疆维吾尔自治区计量测试研究所 | 校准日期2019.6.13 | √ |
| 炼油二部 | 热电偶 | TE2205 | E | 1级 | 二等 | | | 新疆维吾尔自治区计量测试研究所 | 校准日期2016.10.13 | √ |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |
| 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 ）  该公司已建立《量值溯源管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》，抽查《监视和测量设备一览表》中9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要求。 | | | | | | | | | | |
| 审核日期： 2019年9 月9 日~ 9 月12 日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | | | |