**测量设备溯源抽查表**

编号：0160-2018-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 计量部 | 标准水银温度计 | 585113 | 透明棒式 | 合格：测量范围75℃～100℃；实际温度＝示值+修正值 | 一等铂电阻温度计标准装置：一等标准 | 中国计量科学研究院 | 2021.4.28 | √ |
| 石油化工厂 | 质量流量计 | 13109313 | F300S356 | 0.2级 | （460～1500）kg电子秤：0.007% | 甘肃大流量计量检定站 | 2021.4.8 | √ |
| 计量部 | 精密压力表 | 210490095 | YB-150 | 0.4级 | 活塞压力计：（0.1～6）MPa，0.05级 | 甘肃省计量研究院 | 2021.8.5 | √ |
| 油品调和中心 | 质量流量计 | 13255077 | CMF300M326N2BPMZZZ | 0.2级 | （460～1500）kg电子秤：0.007% | 甘肃大流量计量检定站 | 2021.7.28 | √ |
| 动力厂 | 可燃气体检测报警器 | ARHL-0686 | X-am 2500 | 合格 | 甲烷标准气体：*U*＝2%（k=2） | 兰州石化公司计量部 | 2021.5.12 | √ |
| 计量部 | 电子汽车衡 | DCQ00084 | SCS-80D | Ⅲ级 | 衡器检定装置：M1级 | 兰州市西固区市场监督管理局检验检测中心 | 2021.10.13 | √ |
| 检维修中心 | 过程校验仪 | 6675309 | 701 | 测量：DCV：*U*＝0.01%（k＝2）  ACV：*U*＝0.02%（k＝2） | 多功能校准源：DCV：0.01V～1020V，U＝（11～20）\*10－6  ACV：0.01V～1020V，U＝（12～800）\*10－5 | 甘肃省计量研究院 | 2021.1.18 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 ）  公司计量部建立了32项最高标准，公司其他部门建立11项最高标准。企业测量设备除自检外，其余测量设备外送具备资质的甘肃省计量研究院、中国计量科学研究院、兰州市西固区市场监督管理局检验检测中心、甘肃大流量计量检定站等单位检定/校准。远程审核7份测量设备的检定/校准证书，溯源符合文件要求。 | | | | | | | | |
| 微信图片_20211016124632微信图片_20211126200058.jpg审核日期：2021年11月23日~11月25日  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。