编号：0133-2019-2020

**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 | 俞军 | | | |
| 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 | 电位滴定仪 | B338807749 | G20 | 允许误差：-0.02PH | PH计检定仪：测量范围（0~14.0000）PH；±0.0005pH | | | 新疆维吾尔自治区计量测试研究院 | 2020年06月02日 | √ |
| 质量计量检验中心 | 航煤热氧化安定性 | 14A-1453 | JFTOT 230 MARK IV | 温度波动度：±0.1℃/5min | 过程仪表校验仪：DVC:0~300V;DCI:0~100Ma;工业铂电阻温度计：（-50~260）℃ | | | 新疆维吾尔自治区计量测试研究院 | 2020年06月02日 | √ |
| 质量计量检验中心 | 自动苯胺点试验仪 | 150630 | AP-L1 | 温度波动度：±0.1℃/5min | 工业铂电阻温度计：（-50~260）℃  工业铂电阻温度计：（-50~260）℃  过程仪表校验仪：（0~100）mA | | | 新疆维吾尔自治区计量测试研究院 | 2020年06月02日 | √ |
| 质量计量检验中心 | 质量流量计 | 13186004 | CMF400M435N2B6MZZZ | 精度等级：0.1级 | 静态质量法水流量标准装置：（5~2200）t/h 0.05级 | | | 新疆维吾尔自治区计量测试研究院 | 2020年01月14日 | √ |
| 质量计量检验中心 | 刮板流量计 | 1515E10042 | LH8-S3 | 精度等级：0.2级 | BI-DI形体积管测量范围：（24~365）m3/h | | | 国家石油天然气大流量计量站东营分站 | 2020年09月28 | √ |
| 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》，企业未建立最高计量标准，所有测量设备送新疆维吾尔自治区计量测试研究院、国家石油天然气大流量计量站东营分站检定/校准，现场抽查《监视和测量设备一览表》中5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： 2020年11 月27日~ 11 月28日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | | | |