编号：0959-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 中国石化集团南京化学工业有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 橡化部 | 电子台秤 | 201FW14041 | TCS-300 | （0-300）kg | 非自动衡器检定装置  测量范围：100g-300kg-5t  准确度：M1级 | 南京市计量监督检测院 | 2022年1月11日 | √ |
| 动力部 | 电磁流量计 | D400E18000 | 50WT21200 | （0-1000）m3/h | 超声流量计  准确度：0.25级 | 南京市计量监督检测院 | 2022年6月29日 | √ |
| 储运部 | 质量流量计 | 13261502 | CMF300 | （0-50）t/h | 静态质量法水流量标准装  置测量范围（0.3-1600）t/h  准确度：0.05% | 南京市计量监督检测院 | 2022年5月27日 | √ |
| 煤化工部 | 电磁流量计 | H19208442 | OPTIFLUX4300C | （0-25.5）m3/h | 静态质量法水流量标准装  置测量范围（0.3-1600）t/h  准确度：0.05% | 南京市计量监督检测院 | 2022年5月9日 | √ |
| 苯化工部 | 涡街流量计 | 6205353 | 8800DW005 | （0-100）m3/h | 标准表法水流量标准装置  测量范围（0-1600）m3/h  准确度：0.2% | 南京市计量监督检测院 | 2021年9月3日 | √ |
| 信息化与计量中心 | 多功能三项标准电能表 | 0905001 | DSB-301 | 0.1级 | 三项电能表标准装置  电压：3\*（57.7/100-220/380）V  电流3\*（0.005-100）A  准确度：0.01级 | 江苏省计量科学研究院 | 2021年10月12日 | √ |
| 信息化与计量中心 | 酸度计检定仪 | 3337 | pHC-2A | 0.0006ji | pH计检定仪检定装置  pH:0-14:直流电压：（0-±2）V  准确度：0.003级 | 江苏省计量科学研究院 | 2022年4月15日 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司建立最高计量标准8项，测量设备由信息化与计量中心负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托江苏省计量科学研究院、南京市计量监督检测院检定/校准，校准/检定证书由使用单位保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2022年8月10日~8月 12日  审核员签字： fa5bc5cb8b87b9099ccbafc36d3e790 a1b72196f4e33f5518265ce0e654b28 7b0d0b364c230cceb38059e81ce1af9 754434979f824c2398c7a601dcf6ef8 b78de98ad48f262df49725a8f0df3bb 1b0518608310b6e8cfed833cf665562 部门代表签字： 2ccf82e2352bf07fcca30095eea5aad | | | | | | | | |

说明：“测量设备计量特性”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。