**测量设备溯源抽查表**

编号：0001-2017-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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× |
| 储运部 | 科里奥利质量流量计 | 13191448/3390781 | CMF300/1700R | 0.2级 | 静态质量法水流量标准装置Urel≤0.05%（k=2） | 南京市计量监督检测院 | 2020.11.23 | √ |
| 储运部 | 电子汽车衡 | B336750563 | SCS-100/100t | Ⅲ级 | 非自动衡器检定装置M1等级-M12等级 | 南京市计量监督检测院 | 2021.01.13 | √ |
| 信息化与计量中心 | 砝码 | 298 | （1-200）g | E2等级 | E1等级砝码组标准装置E1等级 | 江苏省计量科学研究院 | 2020.6.18 | √ |
| 信息化与计量中心 | 玻璃液体温度计 | 108 | 棒式 | U=0.05℃(k=2) | 标准铂电阻温度计二等 | 江苏省计量科学研究院 | 2020.3.31 | √ |
| 动力部 | 氨气报警器 | AT-36001 | TS-4000LL | ±10% FS | 氨气检测报警器检定装置Urel=2.0%  (k=2) | 南京市计量监督检测院 | 2021.3.10 | √ |
| 动力部 | 电磁流量计 | 62FT3442 | 50WT2 | *U*rel=1.6%,*k*=2 | F601型超声流量计0.5级 | 南京市计量监督检测院 | 2021.06.17 | √ |
| 橡胶化学品部 | 电子台秤 | 201FW14041 | TCS-300/300kg | 符合Ⅲ级 | 非自动衡器检定装置M1级 | 南京市计量监督检测院 | 2021.03.10 | √ |
| 检验部 | 气相色谱仪 | CP-SP-09 | 8890 | 基线噪声0.02 pA  基线漂移0.09pA/30min  检测限0.04ng/s  定量重复性0.8% | 气相色谱仪检定装置液体标准物质：*U*rel=3%（*k*=2）；气体标准物质：*U*rel=（1~2）%（*k*=2）；温度：*U*=0.022℃ （*k*=2）； | 江苏省计量科学研究院 | 2020.03.18 | √ |
| 检验部 | 具塞滴定管 | 2592 | 25mL | A级 | 玻璃量器检定装置MPE:±(12～0.4)X10-4 | 江苏省计量科学研究院 | 2018.11.9 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 ）  企业建立了8项最高计量标准开展内部校准项目。企业测量设备除自检外，其他测量设备送南京市计量监督检测院和江苏省计量科学研究院检定/校准，现场抽查9台测量设备，企业的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2021年8月12日~8月13日  审核员签字： mmexport1628859386140.png 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。