**测量设备溯源抽查表**

编号：0243-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 淮安清江石油化工有限责任公司 | | | | | | | |
| **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×** |
| 电气仪表中心 | 精密压力表 | 3434 | YB-150（0～1.6）MPa | 0.4级 | 0.05级活塞式压力计标准装置 | 淮安市计量测试中心 | 2022.02.17 | √ |
| 电气仪表中心 | 标准铂铑10铂热电偶 | S12-1-788 | S | 一等 | 铂铑 10-铂热电偶工作基准装置  *U*=0.4℃, （k=2） | 江苏省计量科学研究院 | 2021.11.17 | √ |
| 化工联合车间聚丙烯装置 | 电子台秤 | B0254796EN | ACS-30 | Ⅲ级 | 非自动衡器检定装置  F2级、M1级、M12级 | 淮安市计量测试中心 | 2021.07.20 | √ |
| 质检中心 | 石油密度计 | M2021-0073439 | (0.650~1.100)g/cm3 | 0.5 kg/m3 | 一等密度计标准装置（0.08~0.20）kg/m3(k=2) | 江苏省计量科学研究院 | 2021.07.16 | √ |
| 质检中心 | 电子天平 | 1232050807 | EL204 | 0.1mg | 天平检定装置WPE：±（0.006mg~0.46g） | 淮安市计量测试中心 | 2022.01.14 | √ |
| 贮运车间 | 质量流量计-航煤 | 13188786 | CMF300 | 0.2级 | 静态质量法水流量标准装置0.05级 | 淮安市计量测试中心 | 2021.06.17 | √ |
| 贮运车间 | 电子汽车衡 | QDST-100-3422 | SCS-100 | Ⅲ级 | 非自动衡器检定装置F2级、M1级、M12级 | 淮安市计量测试中心 | 2021.07.20 | √ |
| 特油加氢联合车间 | 硫化氢报警器 | QJ－TYJQ-AT1011 | ESD100 | 合格，示值误差1.0%FS | 硫化氢气体检测仪检定装置Urel=3.0%(k=2) | 淮安市计量测试中心 | 2021.5.19 | √ |
| 特油加氢联合车间 | 可燃气体报警器 | QJ－TYJQ-AT1001 | ESD200 | 合格，示值误差1.3%FS | 可燃气体检测报警器检定装置Urel=1.5%(k=2) | 淮安市计量测试中心 | 2021.5.19 | √ |
| 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 ）  企业制定了《计量管理办法》、《计量确认管理办法》，对计量确认、溯源管理和外部供方管理进行了明确规定。企业共建立最高计量标准6项，测量设备由电仪中心负责溯源。企业测量设备除自检外全部委托淮安市计量测试中心、江苏省计量科学研究院等机构检定/校准。抽查了9台测量设备的溯源情况，检定校准情况均符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2022年4月28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。