**测量设备溯源抽查表**

编号：0131-2018-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 扬州石化有限责任公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 水务中心 | 弹簧式  压力表 | 18020023 | Y100 | 1.6级 | 标准压力表标准装置  （-0.1～60）MPa  0.4级 | 江都区计量测试技术研究所 | 2021.3.10 | √ |
| 分析检测中心 | 玻璃水银温度计 | 30495 | 棒式 | 二等 | 水银温度计标准装置  （-60～420）℃  一等 | 江苏省计量科学研究院 | 2021.5.25 | √ |
| 分析检测中心 | 电子天平 | 40660779 | BT224S | (0～220)g  Ⅰ级 | 天平检定装置  1mg～20kg  F1、F2级 | 江都区计量测试技术研究所 | 2021.3.20 | √ |
| 储运中心 | 电子汽车衡 | B451406561 | SCS12CS-80PS | Ⅲ级 | 非自动横检定装置  M1，M12级 | 扬州市计量测试技术研究所 | 2020.12.6. | √ |
| 储运中心 | 质量流量计 | 3033875/13189363 | F300 DN100 | 0.15级 | 水流量标准装置  （0.5～900）m3/h  △=0.05% | 江苏省计量科学研究院 | 2020.10.12 | √ |
| 化纤分厂 | 电子台秤 | 1308021875 | XK3130 | Ⅲ | 非自动衡器检定装置  (0～60)t  M1，M12级 | 江都区计量测试技术研究所 | 2021.3.17 | √ |
| 分析检测中心 | 石油密度计 | 2415 | SY-5 | 0.0005g/cm3 | 标准密度计  一等  （0.65～2.0）g/cm3 | 江苏省计量科学研究院 | 2021.4.6 | √ |
| 生产运行部 | 加油机 | 1711601(1#) | AP22A | 0.3 | 标准容器  100l  0.05级 | 江都区计量测试技术研究所 | 2021.6.1 | √ |
| 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）  企业已制定《计量确认控制程序》、《外部供方控制程序》，《量值溯源控制程序》，未建计量标准，测量设备由生产运行部负责溯源。企业测量设备委托江都区计量测试技术研究所、扬州市计量测试技术研究所、江苏省计量科学研究院等机构检定/校准，校准/检定证书由生产运行部保存。根据抽查情况，企业的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2021年7月23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。