**测量设备溯源抽查表**

编号：0010-2018-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 江苏华昌化工股份有限公司 |
| 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× |
| 电仪车间 | 精密压力表 | JPI-16078771 | YB-150(0~0.16)MPa | 0.4级 | 0.05级活塞式压力计标准装置0.05级 | 苏州市计量测试院 | 2021.7.28 | √ |
| 联碱车间 | 定量包装秤 | 063133 | CLD-50-S | х(0.2)级 | 自动衡器检定装置M1等级（1~150）t | 张家港市计量测试所 | 2021.9.2 | √ |
| 新戊二醇车间 | 电子平台秤 | 17082240 | SCS-2 | 级 | 非自动衡器检定装置M1、M12等级 | 张家港市计量测试所 | 2021.4.15 | √ |
| 质量部 | 玻璃液体温度计 | 03 | （0~50）℃/0.1℃ | MPE±0.2℃ | 标准铂电阻温度计/WZPB-2 | CTI华测检测 | 2021.3.26 | √ |
| 质量部 | 电导率仪 | 610510N0013020034 | DDS-307 | 电计：*U*rel=0.3%；仪器：*U*rel=0.5% (k=2) | 检定电导率仪专用交流电阻箱*U*rel=2.6×10-4 ~7.3×10-2(k=2) | 苏州莱测检测科技有限公司 | 2021.12.1 | √ |
| 热电分厂 | 臭氧报警仪 | J9NE5191 | GTQ-SF6200AT | 臭氧浓度：（0.10~0.80）μmol/mol*U*rel=6.4%(k=2) | 臭氧量传主标准装置（20~30000）nmol/mol2.1%~3.1% (k=2) | 江苏省计量科学研究院 | 2021.1.6 | √ |
| 新材料多元醇 | 科里奥利质量流量计 | 13082070 | F200S332CCAPMZZZZ | 0.2级 | 静态质量法液体流量标准装置（0.5~1200）m3/h *U*r=0.05% (k=2) | 南通市计量检定测试所 | 2021.11.24 | √ |
| 新材料多元醇 | 质量 | 流量计 | F200S382CCAPMZZZZ | 0.2级 | 静态质量法水流量标准装置（10~1000000）kg/h Urel=0.05% (k=2) | 上海市计量测试技术研究院 | 2021.1.25 | √ |
| 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 ）公司已制定《管理手册》、《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《量值溯源管理程序》，公司已建最高计量标准9项，测量设备由电仪车间负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托苏州市计量测试院、张家港市计量测试所、苏州莱测检测科技有限公司、江苏省计量科学研究院等机构检定/校准，校准/检定证书由电仪车间保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| E:\V-测量体系外审\签名（华昌）.jpg审核日期： 2021年 12月 23 日~ 12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。