编号：0936-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 扬子药业集团江苏制药股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 制剂部 | 温湿度计 | 50097574 | TRH07C | 温度：±2.0℃  湿度：±5.0% | 精密露点仪  二级 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 | 2021.3.5 | √ |
| 制剂部 | 电子台秤 | B421614461 | TCS-60 | ±0.02kg | 砝码1mg-2000kg  M1 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 | 2020.11.23 | √ |
| 制剂部 | 卤素水分测定仪 | B349053874 | HX204 | ±0.0005g | 砝码  1mg-1000g E2 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 | 2020.10.19 | √ |
| 质量管理部（试验室） | 高效液相色谱仪 | DEAB809401 | 1260 | Urel=12%，K=2 | 液相色谱检定用溶液标准物质/2004  Urel=4%，K=2  液相色谱检定用溶液标准物质/2003  Urel=4%，K=2  甲醇中胆固醇溶液标准物质/2003  Urel=2.0%，K=2  甲醇中胆固醇溶液标准物质/2002  Urel=5.0%，K=2 | 江苏省计量科学研究院 | 2021.3.2 | √ |
| 质量管理部（试验室） | 显微镜 | 8L48975 | BX53 | U=1.0%，K=2 | 玻璃尺  U=0.50μm，K=2 | 江苏省计量科学研究院 | 2021.3.2 | √ |
| 质量管理部（计量） | 电子天平 | 1122411473 | AG204 | Ⅰ级 | 砝码（1-500）g E2（1-500）mg E2 | 泰州市计量测试院 | 2021.4.29 | √ |
| 质量管理部（计量） | 砝码 | 3622 | 1mg-500g | E2 | 砝码E1 | 江苏省计量科学研究院 | 2021.3.23 | √ |
| 质量管理部（计量） | 精密压力表 | 50017980 | YB-150/（0-2.5）MPa | 0.4级 | 0.05级活塞式压力计标准装置（-0.1-60）MPa  0.05级  活塞式压力计（0.1-6）MPa  0.05级 | 泰州市计量测试院 | 2021.1.5 | √ |
| 质量管理部（计量） | 精密压力表 | E003074888 | YB-150/（-0.1-0）MPa | 0.4级 | 0.05级活塞式压力计标准装置（-0.1-60）MPa  0.05级  活塞式压力真空计（-0.1-0.25）MPa  0.05级 | 泰州市计量测试院 | 2021.2.24 | √ |
| QC | 可燃气体探测器 | L2HW0026 | GTQ-SF6200A（T） | ±5.0% | 空气中甲烷气体标准物质  2.98×10-2mol/mol  0.495×10-2mol/mol  1.97×10-2mol/mol  二级 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 | 2021.4.15 | √ |
| QC | 可燃气体探测器 | L2HW0038 | GTQ-SF6200A（T） | ±5.0% | 空气中甲烷气体标准物质  2.98×10-2mol/mol  0.495×10-2mol/mol  1.97×10-2mol/mol  二级 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 | 2021.4.15 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《测量设备使用、维护和环境管理程序》（HC-SOP-CA-G-001）、《测量设备计量确认管理程序》（HC-SOP-CA-G-004）、《测量设备量值溯源管理程序》（HC-SOP-CA-G-002），公司建立了精密压力表标准装置、天平检定装置及常用玻璃量器检定装置3项最高计量标准，测量设备由质量管理部负责溯源。公司测量设备除建标检定和自校准外分别委托江苏省计量科学研究院、泰州市计量测试院、通标标准技术服务（上海）有限公司等机构检定/校准，检定/校准证书由质量管理部统一保存。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： 2021 年 9 月 6 日~ 9月 7 日  审核员签字：  部门代表签字： | | | | | | | | |

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。