**测量设备溯源抽查表**

编号：0090-2019-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 扬子江药业集团江苏紫龙药业有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质量管理部 | 药典筛 | 140512100603 | 2mm | U=5um（k=2） | 二次元影像测量仪MPE:3um | 苏州市计量测试院 | 2021.07.05（两年） | √ |
| 设备工程部 | 压力表 | 20086657 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表0.4级 | 苏州市计量测试院 | 2022.07.18 | √ |
| 质量管理部 | 数字压力计 | 2695221 | （-7～7）kPa |  | 数字压力计0.01级 | 上海市计量测试技术研究院 | 2021.12.20 | √ |
| 设备工程部 | 温度探头 | 17-R-3055 | TRM35 | U=0.1 (k=2) | 标准铂电阻温度计二等 | 常州检验检测标准认证研究院 | 2022.02.27 | √ |
| 制造部（固体制剂1号车间） | 快速水分测定仪 | B817763106 | HX204 | Ⅰ级 | 砝码E2等级 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2022.09.20 | √ |
| 制造部（固体制剂1号车间） | 砝码 | 204692 | 5kg | F2 | 砝码E2等级 | 常州检验检测标准认证研究院 | 2022.03.01 | √ |
| 质量管理部 | 电子天平 | B350088706 | (0.2-210)g | Ⅲ级 | 砝码F1等级 | 常州检验检测标准认证研究院 | 2022.01.07 | √ |
| 制造部（固体制剂1号车间） | 温湿度表 | 17-H-0059 | TRH07C | 溫：  湿： | 精密露点仪MPE: | 苏州市计量测试院 | 2022.01.21 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《量值溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由质量管理部负责溯源。公司测量设备全部委托常州检验检测标准认证研究院、苏州市计量测试院、广州广电计量检测股份有限公司、上海市计量测试技术研究院等机构检定/校准，校准/检定证书由质量保证部保存。根据抽查8件情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 吴萍.jpg审核日期：2022年10月22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。