**测量设备溯源抽查表**

编号：0132-2018-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 江苏微浪电子科技有限公司 |
| 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× |
| 生产部 | 标准表法气体流量标准装置 | 1204 | LBZ-Q(25~400) | U=0.3%k=2 | 二等金属量器标准装置：二等 | 江苏省计量科学研究院 | 2021年11月12日（有效期两年） | √ |
| 生产部 | 喷嘴 | PZ-1-120700064 | Ø11 | 重复性：0.039% | 气体标准装置：Ur=0.05%k=2 | 深圳中航技术检测所 | 2022年7月17日 | √ |
| 生产部 | 压力表 | Y16053099 | （0－1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表：0.25级 | 扬州市天域计量测试有限公司 | 2022年6月24日 | √ |
| 生产部 | 温度变送器 | 9719001 | 902020/10 | Ur=0.3℃k=2 | 标准铂电阻：二等 | 苏州市计量测试院 | 2022年1月18日 | √ |
| 生产部 | 绝压变送器 | 078832412 | 3051 | 0.075级 | 活塞压力计标准装置：0.005级 | 江苏省计量科学研究院 | 2022年4月29日 | √ |
| 生产部 | 钢卷尺 | WL-040 | 3m | U=0.2mm+4\*10－5Lk=2 | 标准钢卷尺：±(0.03+0.03L)mm | 扬州市天域计量测试有限公司 | 2022年8月15日 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 ）企业建立了标准表法气体流量标准装置，用于流量计出厂的合格检验，其它测量设备均能溯源到具有资质的江苏省计量科学研究院、深圳中航技术检测所、苏州市计量测试院、扬州市天域计量测试有限公司进行检定、校准，现场抽查了6台测量设备，检定/校准证书符合规范要求。 |
| 微信图片_20211016124632审核日期：2022年12月29日审核员签字： 部门代表签字： 无标题 |

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。