编号：0928-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 安徽群益新材料有限公司 |
| 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× |
| 品质部 | 测厚仪 | R16572 | (0-10)mm | ±0.02mm | 量块 83块4等 | 安徽精赛计量有限公司 | 2022.7.19 | √ |
| 生产车间 | 钢卷尺 | GJC-01 | 5m | ±(0.3+0.2L)mm | 标准钢卷尺±（0.03+0.03L）mm | 安徽精赛计量有限公司 | 2022.7.19 | √ |
| 品质部 | 微机电子万能材料试机 | 2021112615 | QL-5W | ±1.0% | 标准测力仪N/0.3级 | 安徽精赛计量有限公司 | 2022.7.19 | √ |
| 品质部 | 胶带保持力试验机 | 2021111502 | QL-5610 | *U=20mg**K=2* | F1、F2等级砝码电子天平 Ⅱ级 | 安徽精赛计量有限公司 | 2022.7.19 | √ |
| 品质部 | 胶带初粘性测试仪 | 2021111501 | QL-4852 | U=3μm*K=2* | 电子千分尺MPE: ±2μm万能工具显微镜*U=1.3μm K=2* | 安徽精赛计量有限公司 | 2022.7.19 | √ |
| 生产车间 | 钢直尺 | GZC-07 | 0-300mm | ±0.10mm | 标准金属线纹尺三等 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.7.18 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司**（未）**建最高计量标准，测量设备由品质部负责溯源。公司测量设备全部委托安徽精赛计量有限公司、广东精衡检测科技有限公司校准，校准证书由品质部保存。根据抽查6份证书情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 审核日期：2022年7月 26日下午~ 7月 27 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。