**测量设备溯源抽查表**

编号：0117-2020-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 海南赛诺实业有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 技术中心 | 电子测厚仪 | 1537/10 | millimanC1216 | U=0.20µm | 测厚标准片  U=0.1µm | 安正计量检测有限公司 | 2022.3.24 | √ |
| 技术中心 | 电子天平 | 1193 | YJC6002 | *U* =0.05g*，*  *k* =2*；* | E2等级砝码 | 安正计量检测有限公司 | 2022.3.24 | √ |
| 生产中心 | 电子秤 | 52331 | ACS-3H | *U* =0.3g，  *k* =2； | F1等级砝码 | 安正计量检测有限公司 | 2022.3.24 | √ |
| 生产中心 | 钢直尺 | 4036 | （0-600）mm | *U*=0.1mm，  *k* =2； | 三等标准金属线纹尺 | 安正计量检测有限公司 | 2022.3.24 | √ |
| 生产中心 | 温控表 | 2#固化室 | XMTE | *U*=0.2℃，  *k* =2 | 全功能校验仪  *U* rel=0.02%，  *k* =2 | 安正计量检测有限公司 | 2022.3.24 | √ |
| 生产中心 | 计米器 | JMQ-04 | MS400 | *U*=0.2mm，  *k* =2 | 标准钢卷尺  ±（0.03+0.03L）mm | 安正计量检测有限公司 | 2022.3.24 | √ |
| 品控部 | 智能电子拉力机 | 22 | XLW（G-500N | *U*rel=0.4%，*k* =2； | *U*=0.06%，k=2 | 安正计量检测有限公司 | 2022.3.24 | √ |
| 审核综合意見：  公司未建最高计量标准，测量设备由品控部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托安正计量检测有限公司等机构检定/校准，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2022年6月23日~ 6月24日  c0183d15897d8cab28562708f8ddd10  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。