编号：1133-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 阜宁鑫汇锻造有限公司 |
| 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× |
| 质检部 | 游标卡尺 | B0108165 | (0-150)mm | ±0.03mm | 量块5等 | 扬州市天域计量测试有限公司 | 2022-6-13 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | L19032270 | (0-500)mm | ±0.05mm | 量块5等 | 扬州市天域计量测试有限公司 | 2022-6-13 | √ |
| 质检部 | 带表游标卡尺 | Q2-6 | （0-300）mm | ±0.04mm | 量块5等 | 扬州市天域计量测试有限公司 | 2022-10-10 | √ |
| 生技部 | 压力表 | 19050872 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表 0.4级 | 阜宁县综合检验检测中心 | 2022-6-13 | √ |
| 生技部 | 压力表 | 20076919 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表 0.4级 | 阜宁县综合检验检测中心 | 2022-6-13 | √ |
| 生技部 | 电子吊秤 | XH-01 | OCS-XZ | Ⅲ级 | M2砝码 | 阜宁县综合检验检测中心 | 2022-10-25 | √ |
| 生技部 | 电子计价秤 | 033367 | ACS-30 | Ⅲ级 | M1砝码 | 阜宁县综合检验检测中心 | 2022-11-07 | √ |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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，测量设备由质检部溯源。公司测量设备全部委托扬州市天域计量测试有限公司、阜宁县综合检验检测中心机构校准，校准证书由质检部保存。根据抽查7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11月6日下午~ 11月 7日 审核员签字：**崔秀琴** 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。