**测量设备溯源抽查表**

编号：0148-2020-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏盛日机械设备制造有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 直读光谱仪 | 2017-0150 | JB-750 |  | 光谱分析用标准物质1级 | 江苏中科计量检测研究有限公司 | 2022.06.20 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | GD102564 | （0-200）mm |  | 卡尺量具检定装置5等 | 泰兴市产品质量综合检验检测中心 | 2022.06.16 | √ |
| 质检部 | 电子吊秤 | 120585 | OCS-5 | 3级 | 非自动衡器检定装置F2、M1 | 泰兴市产品质量综合检验检测中心 | 2022.06.16 | √ |
| 质检部 | 内径百分表 | 12-00898 | （35-50）mm | 20um | 百分表鉴定仪MPE: | 泰兴市产品质量综合检验检测中心 | 2022.06.16 | √ |
| 生产部 | 压力表 | 150835696 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表标准装置0.4级 | 泰兴市产品质量综合检验检测中心 | 2022.06.16 | √ |
| 生产部 | 压力表 | 17087222 | （0-6）MPa | 1.6级 | 精密压力表标准装置0.4级 | 泰兴市产品质量综合检验检测中心 | 2022.06.16 | √ |
| 质检部 | 洛氏硬度计 | 1108 | HR-150A | ±2HR | 洛氏硬度计检定装置(0.4-1.0)HR | 泰兴市产品质量综合检验检测中心 | 2022.06.16 | √ |
| 质检部 | 外径千分尺 | 120609392 | （125-150）mm | ±0.006mm | 量块5等 | 泰兴市产品质量综合检验检测中心 | 2022.06.16 | √ |
| 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》，《测量设备溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托泰兴市产品质量综合检验检测中心、江苏中科计量检测研究有限公司检定/校准，校准/检定证书由质量保证部计量保存。根据抽查8件情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2022年11月13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。