**测量设备溯源抽查表**

编号：0148-2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 尖头千分尺 | 160381007 | （0-25）mm | ±0.004mm | 测微量具检定装置5等；量块:5等 | 秦兴市产品质量综合检验检测中心 | 2021.06.20 | √ |
| 生产部 | 内径百分表 | 10-07203 | （35-50）mm | *U*95=3.8μm | 百分表检定仪:MPE:4μm | 秦兴市产品质量综合检验检测中心 | 2021.06.20 | √ |
| 生产部 | 压力表 | 16017027 | （0～1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表：0.25级 | 秦兴市产品质量综合检验检测中心 | 2021.06.17 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | BJ100871 | (0-200)mm | ±0.02mm | 卡尺量具检定装置：5等 | 秦兴市产品质量综合检验检测中心 | 2021.06.20 | √ |
| 质检部 | 直读光谱仪 | / | JB-750 | *Urel*=0.006% *k*=2 | 光谱标样:一级 | 江苏中科计量检测研究有限公司 | 2021.06.23 | √ |
| 质检部 | 金属洛氏硬度计 | 1108 | HR-150A | ±1.5HRC | 洛氏硬度计检定装置：均匀度(0.4-1.0)HR | 秦兴市产品质量综合检验检测中心 | 2021.06.11 | √ |
| 生产部 | 热电偶 | 2 | K | 2级 | 标准铂铑10-铂热电偶:二等 | 秦兴市产品质量综合检验检测中心 | 2021.06.20 | √ |
| 质检部 | 万能材料试验机 | 11430 | WAW-300D | 1级 | 测力仪标准装置：0.3级 | 秦兴市产品质量综合检验检测中心 | 2021.06.11 | √ |
| 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秦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/检定证书由质检部保存。根据抽查8份测量设备检定/校准证书情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 张立红.jpg审核日期：2021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。