编号：1045-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 特阀江苏流体机械制造有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 洛氏  硬度计 | 0948 | HR-150A | ±1.5HRC | 洛氏硬度块均匀性U=0.2HRC k=2 | 国防科技工业4311二级计量站 | 2021.4.29 | √ |
| 生技部 | 带表卡尺 | EF203248 | （0-150）mm | ±0.03mm | 通用量块：  3等 | 国防科技工业4311二级计量站 | 2021.4.29 | √ |
| 生技部 | 数显  千分尺 | 177168 | （25-50）mm | ±0.002mm | 千分尺量块：  3等 | 国防科技工业4311二级计量站 | 20214.29 | √ |
| 生技部 | 气体质量流量计 | MF5706-N-10 | 0-10L/Min 0.8MPa | ±0.5% | 气体流量计校准装置：0.05% | 国防科技工业4311二级计量站 | 2021.4.29 | √ |
| 生技部 | 内径  百分表 | 7051257 | （35-50）mm | ±0.008mm | 光栅式指示表检定仪：1.0μm（1mm） | 国防科技工业4311二级计量站 | 2021.4.29 | √ |
| 生技部 | 扭力扳手 | Force CR-V8026500 | WRG8-1000 | ±3% | 扭矩测试仪：Urel=0.5% | 国防科技工业4311二级计量站 | 2021.4.29 | √ |
| 质检部 | 温湿度计 | 350201 | HS-1 | ±2℃  ±5%RH | 标准通风干湿箱(0-70)%RH≤1.0%RH；（大于70%RH）≤1.7%RH | 国防科技工业4311二级计量站 | 2021.4.29 | √ |
| 质检部 | 表面粗糙度检测仪 | 502091802 | SJ-210 | ±10% | 多刻线样板：MPE：±2% | 国防科技工业4311二级计量站 | 2021.4.29 | √ |
| 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，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托国防科技工业4311二级计量站等机构检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2021 年 11 月10 日下午~ 11月 11 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。