**测量设备溯源抽查表**

编号：0720-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏新苏投资发展集团有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 无锡机床股份有限公司 | 台秤 | FM05-12 | TGT-500 | (0~200)t  *U*=(0.012-0.017)%( *k*=2) | 砝码（25~1000）kg  M *1* 等级  砝码50mg~4.96105kg  M *1* 等级 | 无锡市检验检测认证研究院 | 2022.10.11 | √ |
| 江苏新苏机械制造有限公司 | 布氏硬度计 | FH03-1 | HB-3000 | ±2.5% | 标准布氏硬度块  （8~650）HBW  均匀度（2.0~3.0）% | 无锡市检验检测认证研究院 | 2022.3.15 | √ |
| 江苏新苏机械制造有限公司 | 表面粗糙度检查仪 | LP03-3/200757 | JB-4C | *Urel*=1.4%( *k*=2) | 多刻线样板  *Urel*=2%( *k*=3) | 国防科技工业3213二级计量站 | 2022.1.26 | √ |
| 计量中心 | 平面平晶 | 91133/LP01-10 | φ60mm | 平面度-0.04μm | 平面等厚干涉仪  示值误差  ±0.020μm  平面平晶2等 | 国防科技工业3213二级计量站 | 2022.1.14 | √ |
| 计量中心 | 量块 | 85107/87-10 | (0.5-100) mm/83块 | 3等 | 量块2等  电脑接触式干涉仪MPE：±（0.03+1.5ni△λ/λ）μm | 国防科技工业3213二级计量站 | 2022.3.2 | √ |
| 计量中心 | 标准玻璃半球 | LS20-04 | \_ | 圆度0.5μm | 圆度圆柱度测量仪/二级  直径（0~350）mm  高度（0~500）mm | 江苏省计量科学研究院 | 2022.3.2 | √ |
| 江苏新苏机械制造有限公司 | 三坐标测量机 | 06060088 | 03939134 | *U*=(0.2+1.4L/1000) μm ( *k*=2) | 标准球圆度*U*=0.03μm ( *k*=2)  直径*U*=0.3μm ( *k*=2)  量块3等 | 国防科技工业3213二级计量站 | 2022.1.26 | √ |
| 计量中心 | 圆度测量仪 | LS19-12/0041 | TR365XL | 示值误差6.4% | 圆度圆柱度测量仪检定装置（0.5~10）μm  *U*=3%~5% ( *k*=2) | 无锡市计量测试院 | 2022.1.11 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《测量设备配置管理程序》（GP/BAM26.31-2016）、《测量设备计量确认程序》（GP/BAM27.11-2016）、《量值溯源和计量标准管理程序》（GP/BAM27.32-2016），公司建立了6项计量标准，测量设备由计量中心负责溯源。公司测量设备由计量中心自检或委托无锡市检验检测认证研究院、国防科技工业3213二级计量站、江苏省计量科学研究院检定/校准，检定/校准证书由计量中心保存。根据抽查情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 张秋萍.jpgE:\V-测量体系外审\签名（华昌）.jpg审核日期： 2022年 10 月28日~ 10 月 28 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。