**测量设备溯源抽查表**

编号：0118-2020-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 徐州徐工矿业机械有限公司 |
| 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× |
| 质量保证部 | 洛氏硬度计 | 21SSHR106002 | THRP-150D | $$\pm 1.5HRC$$ | 洛氏硬度计检定装置均匀度：（0.4-1.2）HR | 徐州市检验检测中心 | 2022.04.29 | √ |
| 结构厂 | 温湿度表 | 20012769 | WS2080B | 温度U=0.5$℃$（k=2）湿度U=2%RH（k=2） | 温湿度检定箱温度*U*=0.5$℃$（k=2）湿度*U*=1.8%RH（k=2） | 徐州市检验检测中心 | 2022.05.13 | √ |
| 质量保证部 | 直读光谱仪 | 57Y0025 | PM2 | $$\leq 5.0\%$$ | 碳钢、合金钢光谱分析用标准物质1级标物 | 徐州市检验检测中心 | 2022.01.26 | √ |
| 质量保证部 | 手持测距仪 | 181182842 | SW-M40 | 1级 | 手持式激光测距仪检定装置*U*=0.96mm （k=2） | 江苏省测绘仪器计量中心 | 2022.01.17 | √ |
| 质量保证部 | 相控阵超声波探伤仪 | SA8090 1018DF077 | ISONIC3510 | *U*rel=5.0%（k=2） | 工业超声检测仪检定装置：*U*rel=0.02mm（k=2） | 中国计量科学研究院 | 2021.11.12 | √ |
| 装配厂 | 皮带张力计 | Q110-101 | BTG-2 | *U*=15N（k=2） | 皮带张力计测试装置MPE:$\pm 0.05\%$ | 苏州市计量测试院 | 2021.11.15 | √ |
| 技术中心 | 声校准器 | 180307880 | 326 | 2级 | 电声标准装置*U*=0.11dB（k=2） | 江苏省计量科学研究院 | 2022.02.28 | √ |
| 装配厂 | 扭矩扳子检定仪 | 77718 | 43218 | 顺时针*U*rel=0.11%（k=2）逆时针*U*rel=0.11%（k=2） | 标准砝码*U*rel=0.006%（k=2） | 诺霸精密机械（上海）有限公司校准实验室 | 2022.02.17 | √ |
| 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》、《量值溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由质量保证部负责溯源。公司测量设备全部委托诺霸精密机械（上海）有限公司校准实验室、江苏省计量科学研究院、苏州市计量测试院、徐州市检验检测中心等机构检定/校准，校准/检定证书由质量保证部保存。根据抽查8件情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 黄华强审核日期：2022年07月02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。