**测量设备溯源抽查表**

编号：0166-2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 徐州徐工传动科技有限公司 |
| 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 | 量块 | 69-4881 | （5.12-100）mm | 5等 | 四等量块 | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2020.04.24 | √ |
| 质量保证部 | 直流电阻仪 | 15023811 | ZX25a | 0.02级 | 直流电阻箱检定仪MPE:$ \pm 0.001\%$ | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2020.12.03 | √ |
| 分厂 | 绝缘电阻表 | 15017069 | ZC25-4 | $$10级$$ | 绝缘电阻表检定装置电阻：0.2级-5.0级  | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2021.05.21 | √ |
| 质量保证部 | 扭矩测试系统 | 6145020019050001 | NCS2000(1000Nm) | Ure l=0.21%（k=2） | 标准扭矩扳手0.1级 | 徐州市检验检测中心 | 2021.06.08 | √ |
| 质量保证部 | 弹簧拉压试验机 | 1338 | TL-2000 | Ure l=0.3%（k=2） | 标准测力仪0.1级 | 苏州朗博校准检测有限公司 | 2021.09.16 | √ |
| 质量保证部 | 量块 | 64860 | （125-500）mm | 4等 | 标准量块2等 | 江苏省计量科学研究院 | 2021.07.23 | √ |
| 分厂 | 三坐标测量机 | 8012237 | $$CL0BAL12.22.10$$ | $$\pm （2.4+3.0L/1000）μm$$ | 量块3等 | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2021.03.30 | √ |
| 质量保证部 | 数字温湿度计 | 20020491 | 608-H1 | 温：$\pm $2$℃$ 湿：$\pm $5.0%RH | 露点仪$温度：\pm 0.1℃;$温湿度检定箱温：U=0.5$℃$，（ k=2）湿：U=0.5%RH | 徐州市检验检测中心 | 2021.08.19 | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认管理程序》Q/XGCD27008-2020、《外部供方管理程序》Q/XGCD27016-2020，《量值溯源管理程序》Q/XGCD27010-2020，公司建立了7项最高计量标准和11项自校规范。计量标准分别为：卡尺量具检定装置、平尺、平板检定装置、0.05级数字压力计标准装置、扭矩扳子检定装置、指示表检定仪标准装置、交直流电流表电压表检定装置、测微量具检定装置。测量设备由质量保证部负责溯源。公司测量设备除自检、自校外其他均委托徐州市质量技术监督综合检验检测中心（2021年6月1日改为徐州市检验检测中心）、江苏省计量科学研究院及苏州朗博校准检测有限公司校准/检定，证书由质量保证部计量室保存。抽查8件测量设备，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 审核日期：2021 年 09 月 27 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。