**测量设备溯源抽查表**

编号：0054-2019-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 徐州徐工履带底盘有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 履带制造厂 | 红外线测温仪 | TT026504 | 62MAX+ | *U*=1.5 *k*=2 | 黑体辐射源*U*=(0.4-1.7)  *k*=2 | 徐州市检验检测中心 | 2022.04.15 | √ |
| 质量保证部 | 邵氏硬度计 | 16041 | 100HA | *U*=0.04N *k*=2 | 橡胶硬度计检定装置3级 | 徐州市检验检测中心 | 2021.08.12 | √ |
| 质量保证部 | 电子分析天平 | 19014259 | JA5003N | 2级 | 天平检定装置F1等级 | 徐州市检验检测中心 | 2022.05.10 | √ |
| 履带制造厂 | 磁强仪 | 211055493 | JCZ-10 | *U*=0.03mT *k*=2 | 特斯拉计检定装置*U*rel=1×10-3 (*k*=2) | 苏州市计量测试院 | 2021.11.11 | √ |
| 履带制造厂 | 扭力扳手 | 21083545 | （720-2000）Nm | 4.0级 | 扭矩扳子检定装置  MPE:±1.0% | 徐州市检验检测中心 | 2021.09.29 | √ |
| 质量保证部 | 万能试验机 | 248/FW04601 | WAW-600C | 1.0级 | 试验机检定装置0.3级 | 徐州市检验检测中心 | 2021.10.08 | √ |
| 质量保证部 | 手持粗糙度仪 | 00001 | TR200 | *U*=0.090um *k*=2 | 多样刻样板*U*95=5% | 徐州市检验检测中心 | 2022.01.18 | √ |
| 质量保证部 | 超声波测厚仪 | 000058 | TT100 | *U*=69um *k*=2 | 量块4等 | 徐州市检验检测中心 | 2022.04.15 | √ |
| 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》，公司建最高计量标准4项，测量设备由质量保证部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托苏州市计量测试院、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计量保存。根据抽查8件测量设备检校情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2022年06月23日  武丕俊审核员签字： 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。