**测量设备溯源抽查表**

编号：0054-2019-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 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× |
| 质量保证部 | 精密压力表 | 28182235 | （0-60）MPa | 0.4级 | 精密压力表标准装置0.02级 | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2020.08.03 | √ |
| 质量保证部 | 直读光谱仪 | 131208 | BVL | 碳U=0.006% k=2 | 碳钢、合金钢光谱分析标准装置物质1级 | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2020.10.09 | √ |
| 质量保证部 | 三坐标测量机 | 10013496 | 06.08.06 | U=(0.4+1.1L)um k=2 | 量块3等 | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2020.10.09 | √ |
| 轮子制造厂 | 焊接检验尺 | 1606585 | HUC60型 | U=0.1mm(k=2) | 量块4等 | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2021.05.24 | √ |
| 履带制造厂 | 可燃气体报警器 | EH0171 | RB-Z20 | ±5.0%FS | 可燃气体报警器检定装置U=2.0%(k=2) | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2021.05.14 | √ |
| 质量保证部（计量） | 电子分析天平 | 19014259 | JA5003N | 1级 | 天平检定装置E2 | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2021.05.11 | √ |
| 质量保证部（检验） | 手持式粗糙度仪 | 25995000001 | TR200 | 优于7% | 触针式表面粗糙度测量仪校准装置U95=(2-5)% | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2020.12.31 | √ |
| 质量保证部（计量） | 温湿度表 | 14006863 | JWS-A3 | 温度:U=0.5$℃ $$k=2$；湿度:U=2%RH $k=2$ | 温湿度检定箱温度：温度:±0.3℃湿度:±0.5%RH | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2021.01.20 | √ |
| 质量保证部（检验） | 超声波探伤仪 | 10810429 | 8188 | Urel=2.1%(k=2) | 超声探伤仪检定装置(0.5%A$\pm 0.02)$dB | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 2021.05.08 | √ |
| 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》，公司建立最高计量标准4项，测量设备由姬瑜负责溯源。公司测量设备除自校外全部委托徐州市质量技术监督综合检验检测中心校准/检定。证书由计量室保存。抽查9件测量设备，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 马冬梅.jpg微信图片_20181021205410.jpg审核日期：2021年06月18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。