**测量设备溯源抽查表**

编号：0103-2020-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 徐州徐工施维英机械有限公司 |
| 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 | 电子汽车衡 | Q00317-6CP | SCS-100 | $$Ⅲ级$$ | 衡器检定装置M1等级 | 徐州市检验检测中心 | 2021.11.23 | √ |
| 结构分厂 | 游标卡尺 | 117082 | （0-1000）mm | $$\pm 0.07m m$$ | 卡尺量具坚定装置、量块三、四等 | 徐州市检验检测中心 | 2022.08.09 | √ |
| 工程中心 | 温湿度表 | 21000805 | WS-A1 | *U*=0.5$℃ k=2$*U*=2.0%RH$ $$$k=2$$ | 温湿度鉴定箱： *U*=0.5$℃ （k=2）$; *U*=0.5%RH$$（ k=2）$$ | 徐州市检验检测中心 | 2022.01.14 | √ |
| 质量保证部 | 颗粒计数器 | 400-2291 | S40 | $$\pm 20\%$$ | 油基MTD颗粒标准物质:Urel=14%（k=2） | 国防科技工业颗粒度一级计量站 | 2021.11.24 | √ |
| 涂装分厂 | 覆层测厚仪 | 1000016 | TIME2500 | $$B级$$ | 磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定装置U=0.3%H um(k=2) | 徐州市检验检测中心 | 2022.08.09 | √ |
| 涂装分厂 | 便携式气体检测报警仪 | RS20004903 | RB8J-T | $$\pm 5\%FS$$ | 可燃气体检测报警器检定装置：*U*rel=2%(k=2) | 徐州市检验检测中心 | 2022.08.08 | √ |
| 工程中心 | 扭矩测试系统 | 010001 | NCS2000 | *U*rel=0.21 %（k=2） | 标准扭矩扳手0.1级 | 徐州市检验检测中心 | 2022.01.12 | √ |
| 制造管理部 | 可燃气体报警仪 | BTL-BM-03 | RBT-6000-ZLG/M | 气体浓度$\pm 5\%(FS)$ | 空气中异丁烷气体标准物质*U*rel=1.5%（k=2） | 江苏银河计量检测有限公司 | 2022.08.02 | √ |
| 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2项，均在有效期内。测量设备由质量保证部负责溯源。公司测量设备除2项建立标准自检外，其余全部委托徐州市检验检测中心、江苏银河计量检测有限公司、国防科技工业颗粒度一级计量站检定/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。 |
| 审核日期：2022 年 09 月 21 日~ 09月 21 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。