编号：0164-2018-2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 永济市利信机械零部件制造有限公司 | 审核员 |  |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号规格 | 测量设备准确度等级 | 测量标准置准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 |  符合打√不符合打× |
| 技术部/三坐标检测室 | 三坐标测量仪 | 18913110 | 1000×1500×800 | U=(1+2L)μm，k=2  | 三等 | 江苏东方航天校准检测有限公司 | 校准：2019-10-29 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 450410013 | （0-500）mm | U=0.01mm，k=2  | 四等 | 江苏东方航天校准检测有限公司 | 校准：2019-10-29 | √ |
| 生产部 | 内径千分尺 | 070312159 | （375-400）mm | U=(1+10L )μm，k=2 | U=0.3μm，k=2 | 江苏东方航天校准检测有限公司 | 校准：2019-10-29 | √ |
| 生产部 | 外径千分尺 | 070471728 | （300-400）mm | U=1μmk=2  | 四等 | 江苏东方航天校准检测有限公司 | 校准：2019-10-29 | √ |
| 生产部 | 百分表 | 8074259 | (0-10) | U=2.0μm，k=2 ， | U=0.6μm，k=2 ， | 江苏东方航天校准检测有限公司 | 校准：2019-10-29 | √ |
| 生产部 | 深度尺 | 4608210071 | (0-300) | U=0.01mm，k=2 ， | 五等 | 江苏东方航天校准检测有限公司 | 校准：2019-10-29 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：（抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由 ）公司已建立《量值溯源管理程序》、《外部供方管理程序》，核查《测量设备台账》中6件计量器具的检定、校准证书，其校准结果的量值溯源符合《量值溯源管理程序》的要求。 |
| 审核日期： 2019年12月07日 上午至2019年12月07日 下午 (共1.0天)审核员签字： 部门代表签字： |

**测量设备溯源抽查表**