编号：0091-2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江西奥德川自动化科技有限公司 | 审核员 | 郭小红、胡九根 |
| 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× |
| 品质部 | 游标卡尺 | ADC-Q-01 | (0-150) mm | *U=*0.01 mm，*k*=2 | 3等 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020-04-20 | √ |
| 品质部 | 千分尺 | ADC-Q-02 | (0-25) mm | *U=*0.001 mm，*k*=2 | 3等 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020-04-20 | √ |
| 品质部 | 数显卡尺 | HJ301643 | (0-300 )mm | *U=*0.01 mm，*k*=2 | 3等 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020-04-20 | √ |
| 品质部 | 涂层测厚仪 | ADC-CH-1 | (0-1100)μm | (0-48.1) μm:*U=*0.4μm， *k*=2；(50-1012)μm:*U=*1.3μm+5.0×10-6L, *k*=2 | 标准模厚片A级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020-04-20 | √ |
| 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）查该公司各部测量设备台帐，测量设备均送中国航发南方工业有限公司计量实验室等机构检定/校准。4台测量设备均按照江西奥德川自动化科技有限公司要求，按周期送检，校准证书、设备台帐、设备的实物信息一致，且都在有效期，测量设备量值溯源真实有效，符合规定要求。 |
| 审核日期：2020 年05月15 日~ 05月 16日审核员签字： 部门代表签字： |

**测量设备溯源抽查表**