编 号：0004-2016-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 活塞杆镀层厚度检测 | 企业部门 | 质检部 |
| 被测参数要求 | 参数M | (0.05-0.08)mm | 导出计量要求 | 最大允许误差 | 0.01mm |
| 公差T | 0.03mm | 允许不确定度 | 0.003mm |
| 其他要求 |  | 其他要求 |  |
| 测量过程要素控制状况 |
| 过程要素 | 计量特性 | 是否满足计量要求 |
| 测量设备名称 | 测量范围 | 测量不确定度 | 测量误差 | 其他特性 | 满足 |
| 1. 测厚仪 | 0-3000μm |  | ±3μm |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | JH/QD-JL-54 | 满足 |
| 测量方法编号 | 测厚仪使用说明书 | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 姚书春 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 有 | 满足 |
| 有效性确认方法 | 有 | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 有 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | 有 | 满足 |
| 综合评价 | 审核记录：1. 测量过程控制规范编制满足要求；2. 测量过程要素如，测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能受控；3. 测量过程不确定度评定方法正确；4．测量过程有效性确认方法正确，满足要求；5. 测量过程监视在控制限内，测量过程控制图绘制方法(如果有)正确。审核结论： ■符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项。） |

审核日期：2020 年04 月02 日 审核员：  企业部门代表：