编 号：0138-2019-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 配油盘厚度检验测量过程 | 企业部门 | 生产部机加工车间 |
| 被测参数要求 | 参数M | 厚度尺寸14.75mm  | 导出计量要求 | 最大允许误差 | ±0.013 mm |
| 公差a | ±0.02mm | 允许不确定度 | 6μm |
| 其它要求 | / | 其它要求 | / |
| 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 | 满足要求 |
| 1.千分尺 | （（0～25）mm | *U*=1.1μm k=2 | ±0.004 mm |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | JYGK-2019-02 配油盘厚度测量过程控制规范 | 满足 |
| 测量方法编号 | JS-02工艺文件 | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 高凌云 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 附件A：配油盘厚度检验测量过程不确定度评定 | 满足 |
| 有效性确认方法 | 附件B：高度控制有效性确认记录 | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 附件C：配油盘厚度检验测量过程监视控制图 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) |
| 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09 月24 日 审核员： 企业部门代表：