编号：0122-2020-2022

 **测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 铝合金型材厚度检测 | 企业部门 | 质检部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 厚度值：5.0mm | 测量过程计量要求 | 最大允许误差  | ±0.017mm |
| 公差T | 0.1mm | 允许不确定度 | 0.011mm |
| 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 | 校准不确定度 | 示值误差 | 其他计量特性 | 是 |
| 外径千分尺 | （0-25）mm |  | ±0.004mm |  |
| 测量过程控制规范编号 | QLW/CL-GF-01 | 是 |
| 测量方法编号 | 外径千分尺使用说明书 | 是 |
| 环境条件 | 常温 | 是 |
| 操作人员姓名 | 刘俊，经专业培训考核合格后取证上岗 | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 有 | 是 |
| 有效性确认方法 | 有 | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 有 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 有 | 是 |
| 综合评价 | 1．测量过程控制规范编制满足要求；2．测量过程要素（测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能）均受控；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： 2022 年 6 月 7 日 审核员： 企业部门代表：