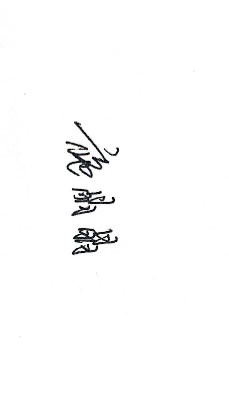
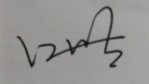
编号：0122-2020-2022

**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：