编号：0894-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 钢化玻璃厚度测量过程 | | | | 企业部门 | | 体系管理部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 厚度值5mm | | 测量过程计量要求 | | 最大允许误差 | | ±0.04m |
| 公差T | | ±0.2mm | | 允许不确定度 | | 0.07mm |
| 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 |
| 1. 数显千分尺 | | | 0-25mm | | / | | ±2μm | |  |
| 2. | | |  |
| 3. | | |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | JSTM/QA-WI-T300 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | 数显千分尺的操作规程 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 马云娜 | | | | | | | 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是否满足要求？  2. 测量过程要素如，测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能是否受控？  3. 测量过程不确定度评定方法是否正确？  4．测量过程有效性确认方法是否正确，是否满足要求？  5. 测量过程监视是否在控制限内？测量过程控制图绘制方法(如果有)是否正确？  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：2021 年09 月01 日 审核员： 企业部门代表：