编号：0069-2020-2022

 **测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 冷轧薄板厚度测量过程 | 企业部门 | 质管部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 2±0.12mm | 导出计量要求 | 最大允许误差 | ±0.04mm  |
| 公差T | ±0.12mm  | 允许不确定度 | / |
| 其他要求 | 无 | 其他要求 | 无 |
| 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 |
| 外径千分尺 | （0-25）mm | / | ±0.004mm | 无 |
| 测量过程控制规范编号 | JYGK/MP-001 | 是 |
| 测量方法编号 | JYGK/MP-001 | 是 |
| 环境条件 | 常温 | 是 |
| 操作人员姓名 | 杨海文 | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 附录A：冷轧薄板厚度测量过程不确定度的评定 | 是 |
| 有效性确认方法 | 附录B：冷轧薄板厚度测量过程有效性确认记录 | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 附录C：冷轧薄板厚度监视记录 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 附录C：冷轧薄板厚度监视控制图 | 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.测量过程监视是在控制限内？测量过程控制图绘制方法正确。4bc2eb26adbe454ae9eca439ac1d665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 05 月 19 日 审核员： 企业部门代表：