编号：0112-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 孔径尺寸测量 | 企业部门 | 品保部 |
| 被测参数要求 | 参数M | φ1.2mm | 导出计量要求 | 最大允许误差 | 0.033mm |
| 公差T | ±0.05mm | 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 | 测量不确定度 | 允许误差 | 其他特性 | 是 |
| 三次元 | (574\*715)mm | U=0.001mm（k=2） | 0.0034mm |  |
| 测量过程控制规范编号 | 孔径尺寸测量控制规范 | 是 |
| 测量方法编号 | AOH/QW1140A-2016三次元(万润)作业指导书 | 是 |
| 环境条件 | (15-26)℃ | 是 |
| 操作人员姓名 | 侯倩 | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 见附录 | 是 |
| 有效性确认方法 | 见附录 | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 见附录 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 见附录 | 是 |
| 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 06月 26日 审核员： 企业部门代表：