编 号：0162-2020-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 弦轴直径测量过程 | 企业部门 | 质管部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 直 径 | 导出计量要求 | 最大允许误差 | 0.33mm |
| 公差T | 1.0mm | 允许不确定度 | 0.11mm |
| 其他要求 |  | 其他要求 | 测量范围（2－10）mm |
| 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 | 是 |
| 1. 游标卡尺
 | （0-150）mm |  | ±0.02mm |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | FLGQ-CL-01    | 是 |
| 测量方法编号 | QR/FLGQ-003 | 是 |
| 环境条件 | 常温 | 是 |
| 操作人员姓名 | 何若胜 | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 有（见附件） | 是 |
| 有效性确认方法 | 有（见附件） | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 有（见附件） | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 有（见附件） | 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.测量过程监视是否在控制限内；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：2021年08 月 29 日 审核员： 企业部门代表：