编号：0422-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 上接头外径尺寸测量 | 企业部门 | 生产技术部 |
| 被测参数要求 | 参数M | Φ100mm | 导出计量要求 | 最大允许误差 | 0.029 mm |
| 公差T | 0.00mm-0.087 mm | 允许不确定度 | 0.087mm |
| 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 | 测量误差 | 其他特性 | 满足 |
| 1.游标卡尺 | （0-300）mm | *U*=22m;*k*=2 | ±0.02mm |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 测量过程控制规范编号 |  | 满足 |
| 测量方法编号 | XGY/ZY-12/1 | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 刘贺 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 见《上接头外径尺寸测量过程不确定度评定》 | 满足 |
| 有效性确认方法 | 见《上接头外径尺寸测量过程有效性确认记录》 | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 见《上接头外径尺寸测量过程监视统计表》 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | 见《上接头外径尺寸测量过程监视控制图》 | 满足 |
| 综合评价 | 审核记录：1. 测量过程控制规范编制是满足要求2. 测量过程要素如，测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能是受控3. 测量过程不确定度评定方法是正确4．测量过程有效性确认方法是否正确，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(如果有)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5月 10日 审核员：  企业部门代表：