编号：0119-2019-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 封隔器中心管外径密封面尺寸测量过程 | | | | 企业部门 | | | 生产技术部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | φ(68)mm | | 测量过程计量要求 | | | 最大允许误差 | 0.03mm |
| 公差T | | -0.150mm  -0.224mm | | 允许不确定度 |  |
| 其他要求 | | φ(68)mm | | 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 | | 测量误差 | 其他特性 | |  |
| 1. | | | （0~150）mm | | / | | ±0.02mm |  | |
| 2. | | |  | |
| 3. | | |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | YT/CL GF01-2019 | | | | | | |  |
| 测量方法编号 | | | GB/T20970-2015 | | | | | | |  |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | |  |
| 操作人员姓名 | | | 吴庆 | | | | | | |  |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见《封隔器中心管外径密封面尺寸测量过程不确定度评定 》 | | | | | | |  |
| 有效性确认方法 | | | 见《封隔器中心管外径密封面尺寸测量过程有效性确认记录》 | | | | | | |  |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 见《封隔器中心管外径密封面尺寸测量过程监视统计表》 | | | | | | |  |
| 控制图绘制(如果有) | | | 见《封隔器中心管外径密封面尺寸测量过程监视控制图》 | | | | | | |  |
| 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，满足测量过程控制要求；  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8月 16 日 审核员： 企业部门代表：