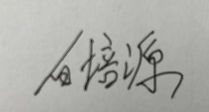
编号：0474-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 阀杆小外圆直径测量 | | | | 企业部门 | | | 质管部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | Φ42-0.123-0.036mm | | 测量过程计量要求 | | | 最大允许误差 | 0.029mm |
| 公差T | | 0.087mm | | 允许不确定度 |  |
| 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 | | 校准不确定度 | | 示值误差 | 其他计量特性 | | 满足 |
| 1.外径千分尺 | | | （25～50）mm | | 1.1μm  k=2 | | ±4μm | 分辨力1μm | |
| 2. | | |  | |
| 3. | | |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | |  | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | 《 250Z41H-64》 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 陈志凯 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | （可另附） | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | （可另附） | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | （可另附） | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | （可另附） | | | | | | | 满足 |
| 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。） | | | | | | | | | |



**8559c4b53fa06312504c20f2e8a0c01**审核日期：2021年5月22日 审核员： 企业部门代表：