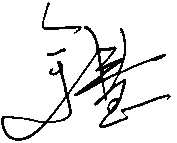
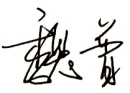
编号：0227-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 原材料硬度测量 | | | | 滚珠螺母中径尺寸 | | | 品管部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 硬度 | | 测量过程计量要求 | | | 最大允许误差 | 10HL |
| 公差T | | 60HL | | 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 | | 是 |
| 1.里氏硬度计 | | | (170-960)HL | | / | | ±5HL |  | |
| 2. | | |  | |
| 3. | | |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | MR042 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | WI8201检验指导书 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 10℃-35℃ | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 胡杰飞（经培训合格） | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | | | / | | | | | | | / |
| 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：2022年3月18日 审核员： 企业部门代表：