****编号：0568-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | WG3010070006钢板弹簧刚度测量过程 | 企业部门 | 品质管理部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 110N/mm | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | ±3% |
| 公差T | ±10% | 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 |
| 电子万能试验机C141091 | （0-300）kN |  | 1级（最大允许误差1%） |  |
| 测量过程控制规范编号 | HHNY-GK-01 | 满足 |
| 测量方法编号 | HHNY-GK-01 | 满足 |
| 环境条件 | -20～50℃、湿度：≤75%。 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 殷鹏 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 |  WG3010070006钢板弹簧刚度测量过程不确定度的评定 | 满足 |
| 有效性确认方法 |  WG3010070006钢板弹簧刚度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 |  WG3010070006钢板弹簧刚度测量过程监视记录 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) |  WG3010070006钢板弹簧刚度测量过程监视控制图 | 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，且满足要求；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 6 月17日 审核员： 企业部门代表：