编号：0001-2019-2023

 **测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 阀杆硬度测量过程 | 企业部门 | 品质保证部 |
| 被测参数要求 | 参数M | （48-56）HRC | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | 2.67HRC |
| 公差T | 8HRC | 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 | 测量误差 | 其他特性 | 满足 |
| 1. 数显洛式硬度计 | (20~70)HRC | / | ±1.5HRC | / |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | DC-M-03《硬度测量过程控制规范》 | 满足 |
| 测量方法编号 | IP-82553318，作业指导书 | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 邱亮一 经培训具备能力 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 见附件1 | 满足 |
| 有效性确认方法 | 见附件2 | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 见附件3 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | 见附件3 | 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：2023年02月22日 审核员： 企业部门代表：