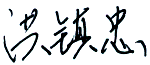
编号：0345-2021

**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 | | 质量管理部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | （200-275）HB | | 测量过程计量要求 | | 最大允许误差 | | 25HB |
| 公差T | | 75HB | | 允许不确定度 | | 8.33HB |
| 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/最大允许误差 | | 其他计量特性 | 满足 |
| 里氏硬度计 | | | （140-651）HB | | *U=5HLD* （ *k=2*） | | ±2%HB | |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | TH/MT-01-2020 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | 里氏硬度计操作规程 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 洪镇忠 | | | | | | | 满足 |
| 过程测量不确定度评定方法 | | | 见附1、阀杆硬度测量过程不确定评定报告 | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 见附3、阀杆硬度测量过程有效性确认表 | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 见附2、阀杆硬度测量过程监视统计记录表及控制图 | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 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。） | | | | | | | | | |

审核日期： 2021 年 05 月 04 日 审核员：  企业部门代表：