编号：0228-2020-2021

**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 相当于（494-565）HLD | | 测量过程  计量要求 | | | 最大允许误差 | ±23.67HLD |
| 公差T | | 71HLD | | 允许不确定度 | 7.89HLD |
| 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 | |  |
| 里氏硬度计 | | | (170～960)HLD | | *U=6HLD* （ *k=2*） | | ±7HLD |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | GB/T12238-2008 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | 里氏硬度计操作规程 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 胡艺平 | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 阀杆硬度测量过程不确定评定报告 | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 阀杆硬度测量过程有效性确认表 | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 阀杆硬度测量过程监视统计记录表及控制图 | | | | | | | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | | |
| 综合评价 | 1.测量过程控制规范编制是否满足要求？  2. 测量过程要素如，测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能是否受控？  3. 测量过程不确定度评定方法是否正确？  4．测量过程有效性确认方法是否正确，是否满足要求？  5.测量过程监视是否在控制限内？测量过程控制图绘制方法(如果有)是否正确？  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11月17日 审核员：说明: C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\0f58b70015cdcf0a1991cab9d5c48dc.png 企业部门代表：