编号：1380-2021-2023

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 阀体密封面硬度检测过程 | 被测参数要求(含公差) | ≥40HRC |
| 被测参数要求识别依据文件 | GB/T 12238-2008 |
| 计量要求导出方法  实际检测硬度值，一般在(40-50)HRC之间 。1、测量参数公差范围：T=50-40=10HRC 2、 导出测量设备最大允许误差：△允≤T×1/3=10×1/3=±1.67HRC 3、 测量设备不确定度推导: =1.67×1/3=0.56HRC4、测量范围导出：测量设备的测量范围需覆盖被测参数范围，因此测量范围两边延伸至少为(35-60)HRC。 |
| 计量校准过程 | 测量设备名称/编号 | 型号规格 | 主要计量特性(最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度) | 校准/检定证书编号 | 校准/检定日期 |
| 里氏硬度计21K047051 | SW6210 | 洛氏硬度档±1.5HRC | 23KA021009653 | 2023.02.10 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录1. 测量设备检测洛氏硬度值的测量范围为(10-69.5)HRC，满足导出计量要求测量范围（35-60）HRC的要求；2. 测量设备洛氏硬度档MPE:±1.5HRC，满足导出计量要求△允≤±1.67HRC的要求。3. 测量设备校准结果里氏硬度转换成洛氏硬度 U=0.45HRC k=2，满足导出计量要求U95允≤0.56HRC的要求。验证结论：√符合□有缺陷□不符合（注：在选项上打√，只选一项）验证人员签字： 验证日期：2023 年 02 月16 日 |
| 认证审核记录：1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求；
2. 计量要求导出方法正确；
3. 测量设备的配备满足计量要求；
4. 测量设备已校准；
5. 测量设备验证正确。

审核员签名：吴素平企业代表签字： 审核日期：2023 年 02 月 24 日 |