编号：0520-2021-2022

**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  实际硬度值检测，一般在(40-48)HRC之间 。  1、测量参数公差范围：T=48-40=8HRC  2、 导出测量设备最大允许误差：△允≤T×1/3=8×1/3=±1.34HRC  3、 测量设备不确定度推导:  =2.67×1/3=0.89HRC  4、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  1040 | | HLN120 | 检测洛氏硬度±1.5HRC | | | ZD202205061069 | 2022.05.06 |
|  | |  |  | | |  |  |
|  | |  |  | | |  |  |
| 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. 通过采用能力指数验证法（要求A级以上，即大于1.1满足要求）：  Mcp==≈1.78﹥1.1满足要求。  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≤0.89HRC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）  各部门主管签名(1)_00_副本  验证人员签字： 验证日期：2022 年05 月07 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. 测量设备已检定/校准； 5. 测量设备验证正确。     审核员签名：  各部门主管签名(1)_00_副本  企业代表签字： 审核日期：2022 年05 月11 日 | | | | | | | | |