编号：0062-2020-2023

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 牙板渗碳淬火硬度检测过程 | | | 被测参数要求(含公差) | | （56-62）HRC | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | SY/T 5074-2012 | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1、测量参数公差范围：T=62-56=6HRC  2、 导出测量设备最大允许误差：△允≤T×1/3=6×1/3=±1HRC  3、 测量设备不确定度推导:  =1×1/3=0.33HRC  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，因此测量范围至少为(50-70)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 |
| 洛氏硬度计  2315 | | HR-150A | ±1.5HRC  检定结果-0.3HRC | | C2301924 | | 2023.03.05 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录  1）测量设备的测量范围(20-70)HRC，满足导出计量要求的测量范围(50-70)HRC的要求。  2）测量设备最大允许误差±1.5HRC，检定结果实际误差为-0.3HRC,满足导出的测量设备最大允许误差△允≤±1HRC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：2022 年03 月06 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：吴素平    企业代表签字： 审核日期：2023 年03 月06日 | | | | | | | | |