编号：0112-2018-2023

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 柱塞喷焊层硬度测量过程 | | 被测参数要求(含公差) | （52±4）HRC | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | 30-150 TH2.2-4.8ZXNMFF ZQ | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1. 测量参数公差范围：Ｔ=±4HRC  测量设备的最大允许误差△允≤1/3Ｔ=±4×1/3=±1.33HRC  2. 被测参数测量范围：（48-56）HRC，选择洛氏硬度计(20-70)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 |
| 里氏硬度计  QA-03 | | TIME5350 | ±12HLD  转换成洛氏硬度:±1.5HRC | | DS20220224H21 | 2022.02.24 |
|  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |
| 计量验证记录   1. 测量设备的测量范围(20-70)HRC，满足计量要求的测量范围（48-56）HRC的要求；   2．通过溯源获知.测量设备最大允许误差±1.5HRC，被测参数允许误差±4HRC，  采用能力指数法：（要求≥1.1以上），满足要求。  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02月26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：    企业代表签字： 审核日期：2023年01月06日 | | | | | | | |