受理编号：0401-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 阀杆硬度检测测量过程 | | 被测参数要求(含公差) | （200-275）HB | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB/T12238-2008 | | | |
| 计量要求导出方法  1．测量设备最大允许误差：△允≤T×1/3=75×1/3=25HB  2.测量设备校准不确定度推导：  =25×1/3=8.33HB  3．测量范围推导：（200-275）HB ，测量范围向两边延伸为：（150-450）HB | | | | | | | |
| 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  A140162013 | | TH110 | ±2%HB  检测（200~275）HB时，允许误差为（4~5.5）HB | | HK1478210507 | 2021.04.23 |
| 计量验证记录  测量设备的测量范围为（85-655）HB，满足导出计量要求测量范围（150-450）HB的要求；  测量设备的最大允许误差为检测（200~275）时，允许误差为（4~5.5）HB，满足导出计量要求最大允许误差△允为25HB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： 2021 年 04 月 28 日 | | | | | | | |
| 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：202756599bfc1996d65bc2394ccdc1d  企业代表签字：  审核日期：2021年 05 月09 日 | | | | | | | |