编号：0007-2020-2022

 **测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 分层注水测调仪护筒表面硬度检测 | 企业部门 | 技术部 |
| 被测参数要求 | 参数M | （35-45）HRC | 导出计量要求 | 最大允许误差  | ±1.67HRC |
| 公差T | ±5HRC | 允许不确定度 | / |
| 其他要求 | / | 其他要求 | / |
| 测量过程要素控制状况 |
| 过程要素 | 计量特性 | 是否满足计量要求 |
| 测量设备名称 | 测量范围 | 校准不确定度 | 测量误差 | 其他特性 |  |
| 数显洛氏硬度计 | (20-70)HRC  |  | ±1.5HRC | / |
| 测量过程控制规范编号 | 分层注水测调仪护筒表面硬度测量过程控制规范 | 满足 |
| 测量方法编号 | 常温，不得有影响惯性的震动。 | 满足 |
| 环境条件 | 孙晓良 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 分层注水测调仪护筒表面硬度测量过程不确定度的评定 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 分层注水测调仪护筒表面硬度测量过程有效性确认记录 | 满足 |
| 有效性确认方法 | 分层注水测调仪护筒表面硬度测量监视记录 | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 分层注水测调仪护筒表面硬度测量监视控制图 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | 分层注水测调仪护筒表面硬度测量过程控制规范 | 满足 |
| 综合评价 | 查计量要求导出满足顾客、组织和法律法规要求；测量方法已受控、环境条件满足要求、操作人员已进行培训合格后持证上岗；测量不确定度评定方法采用A、B类合成然后扩展，符合要求；测量过程监视每月采用比对法进行核查，结果处于控制限之内。该测量过程的控制处于受控状态，并保持有效。审核结论： ☑符合 □有缺陷 □不符合（注：在选项上打√，只选一项。） |

审核日期： 2022年5月7日 审核员： 企业部门代表：