编 号：0083-2016-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 阀头角度检测 | 被查部门 | 质量部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 60° | 导出计量要求 | 最大允许误差 | ±5′ |
| 公差T | ±10′ | 允许不确定度 | 3′ |
| 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 | 测量不确定度 | 测量误差 | 其他特性 | 满足 |
| 1. 万能角度尺 | 0-320° | 2.4′ | ±2′ |  |
| 测量过程控制规范 | 《阀头角度的测量过程控制规范》CL-SRD-01 | 满足 |
| 测量方法编号 | 《万能角度尺的使用说明书》 | 满足 |
|  测量环境 | 常温 | 满足 |
| 测量人员 | 刘求实 | 满足 |
| 法测测量不确定度评定 | 见《阀头角度测量不确定度评定》 | 满足 |
| 有效性确认方法 | 见《阀头角度测量过程有效性确认记录》 | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 见《阀头角度测量过程监视统计表》 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | 见《阀头角度测量过程均值控制图》 | 满足 |
| **综合评价** | **审核记录：**1. 测量过程控制规范编制满足要求;2. 测量过程要素(测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能)均受控;3. 测量过程不确定度评定方法正确;4．测量过程有效性确认方法正确，满足要求;5. 测量过程监视在控制限内，测量过程控制图绘制方法正确。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： 2020.12.19 审核员：  企业部门代表：