编号：0060-2018-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 管材壁厚检验测量过程 | 企业部门 | 技术质量部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 壁厚（2.0~88.0）mm | 导出计量要求 | 最大允许误差  | +0.13mm  |
| 公差T | +（0.4~9.0）mm | 允许不确定度 | 0.06mm |
| 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 | 是 |
| 带表卡尺 | （0~150）mm | *U*=0.02mm (k=2) | ±0.03mm |  |
| 测量过程控制规范编号 | JS/ GF01-2018 | 满足 |
| 测量方法编号 | GB/T8806-2008  | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 刘君峰 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 见《管材壁厚检验测量过程不确定度评定》 | 满足 |
| 有效性确认方法 | 见《管材壁厚检验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《管材壁厚检验测量过程监视统计表》 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | 见《管材壁厚检验测量过程监视控制图》 | 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. 测量过程要素如，测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能受控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. 测量过程监视是在控制限内\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年05月13日 审核员： 企业部门代表：