编号：0532-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 柔性复合高压输送管壁厚测量 | 企业部门 | 品质部 |
| 被测参数要求 | 参数M | (8.5～16.5)mm | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | 0.20mm |
| 公差T | 0～+0.6mm | 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 | 示值误差 | 其他计量特性 | 是 |
| 上长爪数显卡尺 | (0～200)mm | / | ±0.03mm | / |
| 测量过程控制规范编号 | SFD/CL-01  | 是 |
| 测量方法编号 | GB/T8806-2008 塑料管道系统塑料部件尺寸的测定 | 是 |
| 环境条件 | 常温 | 是 |
| 操作人员姓名 | 严书生 | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 有 | 是 |
| 有效性确认方法 | 有 | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 有 | 是 |
| 控制图绘制 | 有 | 是 |
| 综合评价 | 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： 2022年7月24日 审核员： 企业部门代表：