编号：00101-2017-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 单丝直径测量 | | | | 企业部门 | | | 特种电缆事业部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | Φ1.78mm | | 测量过程计量要求 | | | 最大允许误差 | 0.012mm |
| 公差T | | 0.0356mm | | 允许不确定度 | / |
| 其他要求 | | 无 | | 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 | | 满足 |
| 1.微米千分尺 | | | （0~25）mm | |  | | ±0.004mm | 无 | |
| 2. | | |  | |
| 3. | | |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | 17JL061A | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | 17GY101A通信电源用阻燃软电缆工艺文件 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 杜华雪，培训上岗。 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | （见附件） | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | （见附件） | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | （见附件） | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | （见附件） | | | | | | | 满足 |
| 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：2021年11月24日 审核员： 袁菊电子签名 企业部门代表：