编号：0182-2020-2022

 **测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 印刷品折痕力测量过程 | 企业部门 | 质量管理部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 50g | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | ±3.3 g |
| 公差T | ±10g | 允许不确定度 | 1.1 g |
| 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 | 满足 |
| 1. 折痕挺度仪 | （0-399）g | U=0.3g k=2 | ±1% | / |
| 测量过程控制规范编号 | Q/TWJ1019-GF-2020 | 满足 |
| 测量方法编号 | T/ZBB 1111-2019 | 满足 |
| 环境条件 | （23±5）℃，（60±10）%RH | 满足 |
| 操作人员姓名 | 何小玲 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 测量过程不确定度评定 | 满足 |
| 有效性确认方法 | 测量过程有效性确认表 | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 测量过程监视统计记录表及控制图 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) |
| 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09 月 04日 审核员： 企业部门代表：