编号：0023-2018-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 纸板定量的测定 | 企业部门 | 品管部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 包装原纸定量 | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | / |
| 公差T | ±3% | 允许不确定度 | Ur＝0.5%（k=2） |
| 其他要求 | 无 | 其他要求 | 无 |
| 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 | 是 |
| 1.电子天平 | （0-200）g | / | Ⅲ级 | d=0.01g |
| 2.定量取样器 | 100cm2 | / | ±0.5% | 无 |
| 测量过程控制规范编号 | 《纸板定量的测定测量过程控制规范》 | 是 |
| 测量方法编号 | DF-CL-01 | 是 |
| 环境条件 | （25±2）℃ | 是 |
| 操作人员姓名 | 高 聪 | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 见不确定度评定报告 | 是 |
| 有效性确认方法 | 实际不确定度小于等于允许不确定度过程有效 | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 电子天平测量过程监视统计记录表 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 测量过程控制图 |  |
| 综合评价 | 查计量要求导出满足顾客、组织和法律法规要求；测量方法已受控、环境条件常温常湿满足要求、操作人员经培训合格后上岗；测量不确定度评定方法采用A、B类合成然后扩展，符合要求；测量过程监视采用不同检测人员比对测试结果进行分析，结果处于控制限之内。该测量过程的控制处于受控状态，并保持有效。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6月29日 审核员： 企业部门代表：