**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 原纸克重检测过程 | 被查部门 | 品控部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 120g/m2 | 导出计量要求 | 最大允许误差 | / |
| 公差T | ±6 g/m2 | 允许不确定度 | 2 g/m2 (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 | 测量不确定度 | 测量误差 | 其他特性 | 是 |
| 定量测定标准取样器 | 100cm2 | 0.02mm | / | 无 |
| 电子天平 | (0-1000)g | III级 | / |  |
| 测量过程控制规范 | 原纸检验标准 | 是 |
| 测量方法 | 原纸检验标准 | 是 |
| 环境条件 | （25±3）℃，≤75%RH | 是 |
| 操作人员姓名 | 何颖梅 | 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 | 从体系建立至今，每月由不同人员进行比对测试，根据比对结果判断测量过程是否失控。 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 无 | 是 |
| 综合评价 | 审核记录：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、环境条件满足要求、操作人员已进行培训合格后上岗；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；每季度由不同人员进行比对测试，根据比对结果判断测量过程是否失控。目前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： 年 月 日 审核员： 企业部门代表：

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 纸板厚度检测过程 | 被查部门 | 品控部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 6.5mm | 导出计量要求 | 最大允许误差 | / |
| 公差T | ±0.5mm | 允许不确定度 | 0.17mm (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 | 测量不确定度 | 测量误差 | 其他特性 | 是 |
| 指针式厚度表 | （0-10） mm | */* | －1μm | 无 |
| 测量过程控制规范编号 | 瓦楞纸板 | 是 |
| 测量方法编号 | 瓦楞纸板 | 是 |
| 环境条件 | （25±3）℃，≤75%RH | 是 |
| 操作人员姓名 | 何颖梅 | 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 | 体系建立至今，每月利用标准样品进行重复性测量并绘制控制图，根据控制图判断过程是否受控。 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 有绘制图 | / |
| 综合评价 | 审核记录：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、环境条件满足要求、操作人员已进行培训合格后上岗；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；每月利用标准样品进行重复性测量并绘制控制图，根据控制图判断过程是否受控。目前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： 年 月 日 审核员： 企业部门代表：