

热重分析仪失重检测，硫酸盐灰分检测，TG分析检测

产品名称	热重分析仪失重检测，硫酸盐灰分检测，TG分析检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

塑料失重和剩余量的检测对于控制产品质量和评估材料性能具有重要意义。

失重法：将一定量的塑料样品在一定温度下加热一定时间，然后测量样品的质量变化。通过比较加热前后的质量差，可以计算出塑料样品的失重量。这种方法主要用于评估塑料在特定条件下的热稳定性和抗氧化性能。

剩余量法：将一定量的塑料样品在一定温度下加热一定时间后，冷却并测量剩余样品的重量。通过比较加热前后的质量差，可以计算出塑料样品的剩余量。这种方法主要用于评估塑料在特定条件下的热分解性能和残渣生成情况。

在进行失重和剩余量检测时，需要注意以下几点：

选择合适的加热温度和时间，以保证塑料样品的充分反应和准确性。

确保测试设备的准确性和可靠性，以减小误差。

按照相关标准或规范进行操作，以保证结果的可靠性和可比性。

对测试结果进行统计分析，以得出更准确的结论。

塑料聚合物的热重分析法一般原则 SN/T 3003-2011

失重和剩余量

热重分析仪失重和剩余量的试验方法 GB/T 27761-2011
有机材料中硫酸盐灰分的测定 热重分析法 SN/T3126-2012
塑料聚合物热重法（TG）第1部分：通则 GB/T

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品
- 3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告