

# 昆山热重分析测试公司

产品名称	昆山热重分析测试公司
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

热重分析是在程序控制温度下，测量物质的质量与温度或时间的关系的方法，是一种常用的热分析技术，用于研究材料的热稳定性和组成分析。

### 热重分析检测范围

电池材料、化学品、聚合物、催化剂、金属材料、陶瓷材料、复合材料、纤维素材料、纳米材料、药物、食品、橡胶、塑料、油脂、涂料、纸张、煤样、矿石、橡胶加工中间体、聚合物纳米复合材料等。

### 热重分析检测项目

热重分析、稳定性检测、热分解机制、化学反应动力检测等。

### 热重分析检测标准(部分)

- 1、GB/T 33047.3-2021 塑料 聚合物热重法（TG）第3部分：使用 Ozawa-Friedman 绘图测定活化能和分析反应动力学
- 2、GB/T 36065-2018 纳米技术 碳纳米管无定形碳、灰分和挥发物的分析 热重法
- 3、ASTM C1872-18e1 水硬性水泥的热重分析的标准试验方法
- 4、ASTM E2550-17 热重分析的热稳定性标准试验方法
- 5、GOST R 57988-2017 聚合物复合材料. 热重分析结合红外光谱分析
- 6、ISO 11358-1:2022 塑料.聚合物的热重分析（TG）.第1部分:总则

- 7、ISO 11358-2:2021 塑料.聚合物的热重分析 ( TG ) .第2部分:活化能的测定
- 8、ISO/TS 11308-2020 纳米技术 - 使用热重分析对碳纳米管进行表征
- 9、ISO 247-2:2018 橡胶 - 灰分测定 - 第2部分:热重分析 ( TGA )
- 10、SN/T 2240-2008 危险品加速贮存试验-热分析法.差热分析和热重分析法
- 11、HS/T 9-2006 乙烯 乙酸乙烯酯共聚物中乙酸乙烯酯含量分析 热重法
- 12、HS/T 9-2018 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物中乙酸乙烯酯含量快速分析方法 热重法