

再生塑料颗粒检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	再生塑料颗粒检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供再生塑料颗粒检测-材料分析及检测、再生塑料颗粒检测检验、再生塑料颗粒检测第三方检测、再生塑料颗粒检测质检报告、再生塑料颗粒检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 5.1 密度

2 塑料 聚合物热重法（TG） 第1部分：通则 GB/T 33047.1-2016 9.3.3 残留量

3 塑料 灰分的测定第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008 5.3 灰分

4 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分：通则 GB/T 19466.1-2004 熔点和结晶点

5 塑料 差示扫描量热法（DSC） 第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004 熔点和结晶点

6 红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019 红外光谱定性分析

7 塑料 聚合物热重法 (TG) 第1部分：通则 GB/T 33047.1-2016 9.3 质量损失

8 塑料 聚合物热重法 (TG) 第1部分：通则 质量损失

9 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分：通则 熔点和结晶点

10 塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定 熔点和结晶点

11 塑料 聚合物热重法 (TG) 第1部分：通则 残留量

12 红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019 红外光谱定性分析

13 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度

14 塑料 聚合物热重法 (TG) 第1部分：通则 GB/T 33047.1-2016 残留量