

工程塑料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	工程塑料检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供工程塑料检测-材料分析及检测-检测服务检测、工程塑料检验、工程塑料第三方检测、工程塑料质检报告、工程塑料计量认证，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 含水量的测定 ISO 15512: 2019 含水量

2 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 ISO 1183-1: 2019 密度

3 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 ISO 527-1: 2019 拉伸性能

4 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 ISO 527-2:2012 拉伸性能

5 塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 ISO 3451-1: 2019 灰分

6 塑料 灰分的测定 第4部分：聚酰胺 ISO 3451-4: 1998 灰分

- 7 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分:通则 ISO 11357-1:2016 熔点
- 8 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 ISO 11357-3: 2018 熔点
- 9 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 ISO 179-1: 2010 简支梁冲击性能
- 10 塑料-拉伸性能的测定 第一部分：总则 ISO 527-1:2019 拉伸性能
- 11 塑料-拉伸性能的测定 第二部分：模塑和挤塑塑料的测试条件 ISO 527-2:2012 拉伸性能
- 12 塑料-简支梁冲击性能的测定 第一部分：非仪器化冲击试验 ISO 179-1:2010 简支梁冲击
- 13 塑料和橡胶-使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) ISO 868:2003 邵氏硬度
- 14 塑料-弯曲性能的测定 ISO 178:2019 弯曲性能
- 15 塑料-非泡沫塑料密度的测定方法 第一部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 ISO 1183-1:2019 密度