

降解塑料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	降解塑料检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供降解塑料检测-材料分析及检测、降解塑料检测检验、降解塑料检测第三方检测、降解塑料检测质检报告、降解塑料检测计量认证，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 降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求 GB/T 20197-2006 5.1,6.1 生物分解性能

2 生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 9 堆肥pH

3 生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 13.2 堆肥中全氮

4 生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 14 堆肥中全磷

5 生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 15 堆肥中全钾

6 受控堆肥条件下材料*终 需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法
第1部分：通用方法 GB/T 19277.1-2011 堆肥化能力

7 在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 GB/T 19811-2005 堆肥化能力

8 生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 6 堆肥有机质

9 土壤 干物质和水分的测定 重量法 ISO 11465 : 1993 堆肥水分

10 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求 GB/T 20197-2006 6.2.2 堆肥粒度

11 试验筛技术要求和试验第2部分:金属穿孔板试验筛 ISO 3310-2:1999 堆肥粒度

12 试验筛.技术要求和试验.第2部分:金属穿孔板试验筛 ISO 3310-2:2013 堆肥粒度

13 受控堆肥条件下材料*终 需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法
第1部分：通用方法 GB/T 19277.1-2011 生物分解性能

14 受控堆肥条件下材料*终 需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法
第2部分：用重量分析法测定实验室条件下二氧化碳的释放量 GB/T 19277.2-2013 生物分解性能

15 降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求 GB/T 20197-2006 6.1 生物分解性能