

塑料与材料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	塑料与材料检测-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，为您提供塑料与材料检测-材料分析及检测、塑料与材料检测检验、塑料与材料检测第三方检测、塑料与材料检测质检报告、塑料与材料检测计量认证，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 材料在特定微生物作用下潜在生物分解和崩解能力的评价 GB/T 19275-2003 方法C 土壤填埋试验

2 塑料 微生物作用的评价 ISO 846-2019 Method D 土壤填埋试验

3 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求 GB/T 20197-2006 6.2.1 堆肥化能力

4 用塑料和聚合物作为涂料或添加物的标记物的标准规范，在城市或工业设施中被设计为需氧堆肥的纸和其它基质 ASTM D 6868-17 6.4 堆肥对植物生长的不利影响

5 市政或工业设施需氧堆肥设计的塑料标签的标准规范 ASTM D6400-12
6.4.2 堆肥对植物生长的不利影响

6 包装 通过合成及生物降解评定可回收性的要求--试验方案和包装*终验收的评定标准 EN 13432：2000

8 堆肥质量

7 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 堆肥质量

8 用塑料和聚合物作为涂料或添加物的标记物的标准规范，在城市或工业设施中被设计为需氧堆肥的纸和其它基质 ASTM D 6868-17 6.2 崩解性能

9 市政或工业设施需氧堆肥设计的塑料标签的标准规范 ASTM D6400-12 6.2 崩解性能

10 包装 通过合成及生物降解评定可回收性的要求--试验方案和包装*终验收的评定标准 EN 13432：2000 7, Annex A.3 崩解性能

11 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 崩解性能

12 塑料 在限定堆肥条件下塑料材料崩解程度的中试测定 ISO 16929:2013 崩解性能

13 包装 通过合成及生物降解评定可回收性的要求--试验方案和包装*终验收的评定标准 EN 13432：2000 8, Annex A.1.1 挥发性固体

14 土壤中*终需氧生物分解能力的测定 - 采用测定释放的二氧化碳或测定密闭呼吸计中需氧量的方法 ISO 17556:2012 *终需氧生物分解性能

15 结合嗜热温度的控制堆肥条件下塑料材料好氧生物降解测定的标准试验方法 ASTM D5338—15 *终需氧生物分解性能