

可降解塑料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	可降解塑料检测-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，为您提供可降解塑料检测-材料分析及检测、可降解塑料检测检验、可降解塑料检测第三方检测、可降解塑料检测质检报告、可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 可降解塑料规范 ISO 17088：2012 6.4.2 受控金属和其他有毒物质

2 在受控堆肥条件下塑料材料*终需氧生物降解性的测定.二氧化碳释放分析法-第一部分：通用方法 ISO 14855-1 2012 堆肥中崩解

3 可降解塑料规范 ISO 17088：2012 3.11 挥发性固体

4 在受控堆肥条件下塑料材料*终需氧生物降解性的测定.二氧化碳释放分析法-第一部分：通用方法 ISO 14855-1 2012 *终需氧生物降解

5 土壤中塑料材料*终需氧生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需氧量或测定释放的二氧化碳的方法 GB/T 22047-2008 生化需氧量

6 水性培养液中材料*终需氧生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法
GB/T19276.1-2003 生化需氧量

7 土壤中塑料材料*终需氧生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需氧量或测定释放的二氧化碳的方法
GB/T 22047-2008 生物分解百分率

8 水性培养液中材料*终需氧生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法
GB/T19276.1-2003 生物分解百分率

9 塑料 -在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 16929:2021 崩解率

10 塑料 -在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 16929:2013 崩解程度

11 塑料 -在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 16929:2013 崩解程度

12 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 崩解程度

13 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 崩解程度

14 塑料 -在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 16929:2021 崩解程度

15 包装-通过堆肥和生物降解评定包装可回收性的要求 EN 13432:2000 生态毒理效果