

# 生物分解塑料垃圾袋检测，GB/T28018-2011

产品名称	生物分解塑料垃圾袋检测，GB/T28018-2011
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

生物分解塑料垃圾袋的检测主要包括以下方面：

**外观检测：**检查塑料垃圾袋的表面是否光滑、无裂纹、无气泡、无杂质等缺陷。同时，需要检查塑料垃圾袋的印刷图案是否清晰、颜色是否均匀等。

**厚度检测：**使用厚度计测量塑料袋的厚度，以确定其是否符合标准要求。

**拉伸强度测试：**使用拉伸试验机进行拉伸测试，以得出材料的抗拉强度，评估其在受到外力时的耐久性。

**断裂伸长率测试：**使用断裂伸长率测试仪，测量材料在拉伸断裂前的延展性。

**柔软度测定：**使用柔软度测定仪测试材料的柔软程度，以确定其在使用过程中的舒适度和适应性。

**透明度测量：**使用透明度计测量材料的透明程度，以评估其可视性和美观度。

**耐水性测试：**将材料置于水浴槽中，在一定时间内观察其性能变化，以评估其在潮湿环境中的性能表现。

**耐热性测试：**通过加热或冷却材料，观察其性能变化，以评估其在不同温度下的稳定性。

**生物分解性能测试：**通过在实验室条件下模拟自然环境中的微生物分解过程，评估塑料垃圾袋的生物分解性能。

成分分析：通过化学分析方法检测塑料垃圾袋的成分，以确定其是否包含有害物质或添加剂。

配方还原：通过一系列的化学和物理试验，尝试还原塑料垃圾袋的原始配方，以了解其制造过程中的成分比例和工艺条件。

以上检测项目仅供参考，具体检测标准及项目可以根据相关法规和标准要求进行选择和调整。同时，为了确保塑料垃圾袋的质量和安全性，建议在生产和使用过程中进行全面的质量控制和检测。