

剪切剥离强度检查，自粘度检测，自粘度检测机构

产品名称	剪切剥离强度检查，自粘度检测，自粘度检测机构
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 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

塑料剪切剥离强度的检测步骤如下：

准备样品：选取一定尺寸和质量的塑料材料或制品，确保其表面平整、无气泡、裂纹、分层等缺陷。

安装夹具：将样品固定在试验机的上下夹具之间，确保牢固可靠，避免在试验过程中发生位移或滑动。

设定试验参数：根据相关标准和要求，设定剪切剥离强度的试验参数，如速度、加载方式等。

进行试验：在设定的参数下进行剪切剥离试验，记录样品在剪切剥离过程中的受力情况。

数据分析：根据记录的数据，计算剪切剥离强度，并进行统计分析。剪切剥离强度可以通过公式“ $\text{剪切强度} = (\text{最大力值} - \text{样品自重}) / \text{样品横截面积}$ ”计算得出。

需要注意的是，塑料剪切剥离强度的检测方法可能因不同材料和应用领域而有所不同。因此，在进行检测时，应选择适合的检测方法和标准，并严格按照相关要求进行操作。

检测标准：

自粘性（剪切剥离强 全生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋 GB/T

度)

38727-2020第 6.2.5 条

聚偏二氯乙烯 (PVDC) 自粘性食品包装膜 GB/T24334-2

009 第 5.5.2条

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品
- 3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告