

# 吴江区胶黏剂抗冲击强度检测

产品名称	吴江区胶黏剂抗冲击强度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 胶黏剂剥离强度检测 粘结强度检测

#### 一、胶黏剂的成分有哪些？

- 1、**粘结物质:**也称黏料，它是胶黏剂中的基本组分，起黏结作用。其性质决定了胶粘剂的性能、用途和使用条件。一般多用各种树脂、橡胶类及天然高分子化合物作为粘结物质。
  - 2、**固化剂：**是促使黏结物质通过化学反应加快固化的组分。有的胶黏剂中的树脂（如环氧树脂）若不加固化剂，其本身不能变成坚硬的固体。固化剂也是胶黏剂的主要组分，其性质和用量对胶黏剂的性能起着重要的作用。
  - 3、**增韧剂:**是为了改善黏结层的韧性、提高其抗冲击强度的组分。常用的增韧剂有邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯等。
  - 4、**稀释剂:**又称溶剂，主要起降低胶黏剂黏度的作用，以便于操作、提高胶黏剂的湿润性和流动性。常用的稀释剂有机溶剂有、苯和等。
- 填料一般在胶黏剂中不发生化学反应，它能使胶黏剂的稠度增加、热膨胀系数降低、收缩性减少、抗冲击强度和机械强度提高。常用的填料有滑石粉、石棉粉和铝粉等。
- 6、**改性剂:**是为了改善胶黏剂的某一方面性能，以满足特殊要求而加入的一些组分，如为增加胶接强度，可加入偶联剂，还可以加入防腐剂、防霉剂、阻燃剂和稳定剂等。

#### 二、胶黏剂的检测标准

- 1、GB/T 22377-2008 装饰装修胶黏剂制造、使用和标识通用要求
- 2、GB/T 22376.1-2008 胶黏剂.本体试样的制备方法.第1部分:双组分体系
- 3、GB/T 22376.2-2008 胶黏剂.本体试样的制备方法.第2部分:热固化单组分体系
- 4、CY/T 224—2020 折叠纸盒用胶黏剂粘结性能要求及检验方法