

# 塑料热合强度检测，热合强度检测机构，塑料结合强度检测机构

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 塑料热合强度检测，热合强度检测机构，塑料结合强度检测机构     |
| 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<br>服务范围:全国<br>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

热合强度检测是评估材料在高温下结合强度的试验，通常用于塑料、橡胶等高分子材料的检测。热合强度可以反映材料在高温或热压条件下的粘结性能、耐热性能以及材料的分子结构和相互作用力等方面的性能。

热合强度检测的方法有多种，其中一种常用的是拉伸试验。该方法是将热合部位制成标准试样，然后在拉伸试验机上进行拉伸测试。通过测量拉伸过程中的力和位移，可以计算出热合部位的抗拉强度、延伸率等参数。

另外，也可以采用剥离试验来检测热合强度。该方法是将热合部位制成标准试样，然后将其粘贴在一定的基材上，再在剥离试验机上进行剥离测试。通过测量剥离过程中的力和位移，可以计算出热合部位的剥离强度。

此外，还有一些特殊的方法可以用于热合强度检测，如红外光谱法、X射线衍射法、扫描电子显微镜法等。这些方法可以更深入地了解热合部位的分子结构和相互作用力等方面的性能

检测标准：

热合强度 塑料薄膜包装袋热合强度试验方QB/T2358-1998  
热合强度测定法YBB00122003-2015

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