

# 热收缩率检测，热收缩率检测机构，加热法测试热收缩率，烘箱加热法测试

产品名称	热收缩率检测，热收缩率检测机构，加热法测试热收缩率，烘箱加热法测试
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

塑料热收缩率的检测方法主要有以下两种：

**液体介质加热法：**将薄膜以自由收缩的状态放入设定温度的液体浴槽中一段时间，取出后进行测量尺寸的变化、检测等。这种方法主要在液体介质中加热，模拟塑料薄膜在实际使用过程中受到的温度影响，从而测量其热收缩率。

**烘箱加热法：**将薄膜式样置于鼓风式恒温烘箱的不锈钢板上，通过对烘箱中不锈钢板进行加热，进而测得一定时间后薄膜式样的热收缩变化，进而通过计算得出薄膜材料等的热收缩力率。这种方法主要通过烘箱加热来模拟塑料薄膜在实际使用过程中受到的温度影响，从而测量其热收缩率。

以上两种方法都可以用来测量塑料薄膜的热收缩率检测标准：

热收缩率

- 聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜BB/T 0012-2014 第 5.7 条
- 电气绝缘用薄膜 第 2 部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021 第 26 条
- 改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜GB/T 26691-2011 第 5.7 条
- 双向拉伸聚丙烯消光薄膜 GB/T32021-2015 第 6.7 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