

润湿张力检测，塑料表面张力检测，塑料表面张力检测机构

产品名称	润湿张力检测，塑料表面张力检测，塑料表面张力检测机构
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

湿张力检测是一种评估液体在固体表面上的润湿性能的实验方法。通过测量润湿张力的 γ 大小，可以了解液体在固体表面上的扩展程度、浸润性和粘附力等方面的性能。

润湿张力检测的方法有多种，其中一种常用的是悬滴法。该方法是将一定量的液体滴加到固体表面上，观察液滴的形状和扩展情况，并测量液滴与固体表面之间的接触角。通过计算接触角，可以得出润湿张力的 γ 大小。

另外，还有一种常用的方法是滴定法。该方法是通过控制液滴的体积和滴加速度，将液体滴加到固体表面上，观察液滴的形状和扩展情况，并测量液滴与固体表面之间的接触角。通过计算接触角和液滴的体积，可以得出润湿张力的 γ 大小。

在进行润湿张力检测时，需要注意以下几点：首先，要选择合适的实验方法和测量参数，例如液滴的体积、滴加速度、观察时间和测量角度等；其次，要保证固体表面的清洁度和平整度，避免表面杂质和不平整对润湿性能的影响；最后，要注意实验环境的温度和湿度等参数的影响。检测标准：

润湿张力 塑料 膜和片润湿张力的测定GB/T14216-2008
 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T
 13542.2-2021 第12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