

塑料吸水检测，塑料水抽出率检测，水抽出率检测机构

产品名称	塑料吸水检测，塑料水抽出率检测，水抽出率检测机构
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

塑料的水抽出率是指塑料在一定时间内，单位质量的吸水体积与原始材料的质量之比，通常用于评估塑料的吸水性能。如果塑料的水抽出率高，说明该塑料的吸水性能较强，容易受到湿度和温度的影响，因此在某些应用场景中需要特别注意。例如，在食品包装、医疗器械等领域中，需要使用具有低水抽出率的塑料，以确保产品的质量和安全性。

塑料的水抽出率检测是一项重要的质量控制实验，需要注意以下几点：

样品准备：确保塑料样品具有代表性，能够反映生产批次的整体质量。同时，样品应清洁、干燥，无划痕、气泡等缺陷。

实验环境：实验应在恒温、恒湿的环境中进行，以避免温度和湿度对实验结果的影响。

实验设备：使用符合标准、经过校准的设备进行实验，确保测量结果的准确性和可靠性。

实验过程：按照规定的实验方法和操作程序进行实验，确保实验操作的规范性和准确性。在实验过程中，要密切关注样品的状态变化，及时记录数据。

结果分析：对实验数据进行处理和分析，得出准确的结论。如有需要，可以进行重复实验或采用不同的方法进行验证。

检测标准：

水抽出率

软聚氯乙烯压延薄膜和片材GB/T3830-2008 第 5.5.8 条

农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜QB/T
2472-2000 第 5.5.7 条
软聚氯乙烯吹塑薄膜 QB 1257- 1991第 5.5.5 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