

相城区保鲜膜邻苯二甲酸酯含量检测，保鲜膜食品级检测

产品名称	相城区保鲜膜邻苯二甲酸酯含量检测，保鲜膜食品级检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

保鲜膜是一种塑料包装制品，通常以乙烯为母料通过聚合反应制成。可分为聚乙烯(PE)、聚氯乙烯(PVC)和聚偏二氯乙烯(PVDC)三大类。通常应用于微波炉食品加热、冰箱食物保存、生鲜及熟食包装等场合，在家庭生活、超市卖场、宾馆饭店及工业生产的食品包装领域都有广泛应用。

保鲜膜检测项目：

- 1、物理性能：厚度、润湿张力、镜面光泽度、摩擦系数等;
- 2、力学指标：拉伸强度、拉伸断裂应力、拉伸屈服应力、断裂伸长率等;
- 3、卫生性能：脱色试验、干燥失重、烧灼残渣、高锰酸钾消耗量、邻苯二甲酸酯、特定迁移量、氯乙烯单体、溶剂残留量、重金属等。

保鲜膜测试标准：

SN/T 1778-2006PVC食品保鲜膜中DEHA等己二酸酯类增塑剂的测定;

GB/T 24417-2009聚氯乙烯保鲜膜中己二酸二异壬酯的测定;

GB/T 10457-2009食品用塑料自粘保鲜膜。

检测项目及标准一览表

聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009外观、尺寸偏差

聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009拉伸强度

聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009断裂伸长率

聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009氧气透过率

聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009水蒸气透过率

聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009耐热温度

聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009自粘性

PVC食品保鲜膜中DEHA等己二酸酯类增塑剂的测定 气相色谱串联质谱法SN/T 1778-2006DEHA等己二酸酯类增塑剂

净卷重质量偏差

食品用塑料自粘保鲜膜GB10457-200净卷重质量偏差