

PVC保鲜膜MSDS编制、环保ROHS怎么检测？

产品名称	PVC保鲜膜MSDS编制、环保ROHS怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	环保ROHS:PVC保鲜膜MSDS编制 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

PVC材质保鲜膜MSDS编写 ROHS检测

塑化剂

塑化剂是在工业生产上被广泛使用的高分子材料助剂，又称增塑剂。凡是添加到聚合物材料中能使聚合物塑性增加的物质都称为塑化剂。塑化剂的使用可以改善高分子材料的性能，降低生产成本，提高生产效益。

危害

挑选市场是常用的“邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）（CAS：117-81-7）”作一个危害评价，根据日本厚生劳动省对其危害评价为：

危险性类别	危险说明代码
严重眼损伤/眼刺激,类别2B	H320：造成眼刺激。
致癌性,类别2	H351：怀疑会致癌。
生殖毒性,类别1B	H360：可能对生育能力或胎儿造成伤害。
特定目标器官毒性 单次接触，类别3（麻醉效应）	H336：可引起昏睡或眩晕。 H373：长期或反复接触可能对器官造成伤害（肝

特定目标器官毒性 多次接触，类别2（肝脏、辜 脏、辜丸）。
丸）

此次比较试验收集了30批次保鲜膜样品，按不同材质分为聚乙烯（PE）材质23批次，聚氯乙烯（PVC）材质6批次，聚偏二氯乙烯（PVDC）材质1批次。在进行油脂模拟物试验时发现，6批次PVC材质的保鲜膜总迁移量检测结果为15-38毫克/平方分米，说明此类样品接触了带油脂类食品后会析出较多化学物质。