

保鲜袋质量检测，保鲜袋第三方检测机构

产品名称	保鲜袋质量检测，保鲜袋第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

保鲜袋，主要指用食品保鲜膜制作的主要用于保藏蔬菜、水果、谷物、熟食等其他食物的袋子，在日常生活中使用非常广泛。保鲜袋按制作材质分为聚乙烯（PE）、聚氯乙烯（PVC）、聚偏二氯乙烯（PVD C）等种类。

保鲜袋检测标准

- 1、GB 9687-1988 食品包装用聚乙烯成型卫生标准
- 2、GB 9688-1988 食品包装用聚丙烯成型品卫生标准
- 3、GB 9689-1988 食品包装用聚苯乙烯成型卫生标准
- 4、GB 10457-1989 聚乙烯自粘保鲜膜
- 5、GB 18006.1-2009 塑料一次性餐饮具通用技术要求
- 6、GB 14942-1994 食品容器、包装材料用聚碳酸酯成型品卫生标准
- 7、GB/T 1037-1998 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法杯式法

8、GB/T 6672-2001 塑料薄膜和薄片厚度测定机械测量法

保鲜袋检测范围

食品保鲜袋、真空保鲜袋、蔬菜保鲜袋、pe保鲜袋、硅胶保鲜袋、密封保鲜袋等。

保鲜袋检测项目

物理性能：厚度、润湿张力、镜面光泽度、摩擦系数等。

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。

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。

保鲜袋检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关保鲜袋检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。