

# 杭州包装材料微生物阻隔性测试 膜材透气性能检测

产品名称	杭州包装材料微生物阻隔性测试 膜材透气性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

包装材料作为产品安全的重要防线，它的质量是非常重要的，近些年来，很多食品都是因为没有选对包装材料导致产品腐坏，所以包装材料的阻隔性能测试是非常有必要的，很多企业在做包材阻隔性测试的时候，如果材料不安全，就会影响产品的质量，所以我们一定要选择正规的检测机构。小编就给大家介绍一下包材阻隔性测试范围有哪些？

### 包材阻隔性测试范围

塑料薄膜、包装材料

### 包材阻隔性测试项目

紫外线阻隔性测试，水蒸气阻隔性测试，微生物阻隔性测试，空气阻隔性测试等。

### 包材阻隔性测试标准

1、GB/T1038-2000

塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法

2、GB/T19789-2005

包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法

3、GB/T 31354-2014

包装件和容器氧气透过性测试方法 库仑计检测法

4、行业标准

HG/T3047-2004

橡胶或塑料涂覆织物 透气性的测定

5、QB/T1969-1994

涂塑纸基边缘渗透性测定方法

6、QJ2194-1991

有机材料气体渗透系数测定方法

7、YBB 00082003-2015

气体透过量测定法

8、YY/T1286.1-2015

血小板贮存袋性能 第1部分：膜材透气性能测定 压差法

包材阻隔性测试方法

1) 红外传感器法

红外传感器法透湿性测试仪：遵循标准ISO 15106-2、ASTM F1249、GB/T 26253、TAPPI T557、JIS K7129、YBB 00092003-2015等等。

2) 称重法（杯式法）

称重法（杯式法）水蒸气透过率测试仪：遵循标准GB/T 1037、GB/T 16928、ISO 2528、ASTM E96、ASTM D1653、TAPPI T464、DIN 53122-1、JIS Z0208、YBB 00092003-2015等，杯式法测试仪是一款用于薄膜试样的水蒸气透过率测试仪，适用于塑料薄膜、复合膜等膜、片状材料与医疗、建材领域等多种材料的水蒸气透过率的测定。通过水蒸气透过率的测定，达到控制与调节材料的技术指标，满足产品应用的不同需求。

包材阻隔性测试范围有哪些？包材阻隔性测试方法有哪些？包材阻隔性测试标准有哪些？小编已经给大家分享了，包材阻隔性，是针对对包装材料关于某渗透对象渗透能力的评估，其目的是确定该材料是否具有足够的防渗透性。在这方面，我们可以通过对不同材料的试验来进行研究。