

# 包材检测检测机构，包材阻隔性测试

产品名称	包材检测检测机构，包材阻隔性测试
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

包材检测检测机构，包材阻隔性测试。北京清析技术研究院提供包材阻隔性测试服务，包括塑料包材、纸类包材、金属包材、其他材质包材的阻隔性测试。测试项目包括：氧气阻隔性测试、水蒸气阻隔性测试、二氧化碳阻隔性测试、氮气阻隔性测试、氦气阻隔性测试、有机蒸汽阻隔性测试、微生物阻隔性测试、溶出物检测等。这些测试有助于确保包装材料在接触食品时的安全性和密封性。同时，北京清析技术研究院可对如下包材进行检测：

### 1、塑料包材：

AS：硬度不高，较脆，透明色，底色发蓝，可直接与化妆品、食品接触。

ABS：属于工程塑料，硬度较高，不能直接与化妆品、食品接触。

PP、PE：环保材料，可直接与化妆品、食品接触，根据不同的分子结构，能达到三种不同的软硬程度。

PET：环保材料，可直接与化妆品、食品接触，较软，本色是透明状。

PCTA、PETG：环保材料，可直接与化妆品、食品接触，较软，透明状，易刮伤。

亚克力：材质较硬，呈透明状，底色发白，为了保持透明的质感常进行外瓶内喷。

### 2、纸类包材：

包括卡纸、瓦楞纸板等，广泛用于电子、家居、酒类等行业的包装中，具有环保、可回收等优点。

### 3、金属包材：

包括铝、钢铁等，广泛用于食品、化工等行业的包装中，具有保鲜、防潮、耐腐蚀等优点。

### 4、其他材质：

铜版纸、双胶纸、哑粉纸、白卡纸、牛皮纸、灰板纸、灰底白板纸、瓦楞纸等。

胶袋、自封袋、铝箔袋。

瓦楞纸箱：由瓦楞纸板制成，广泛应用于物流运输和日常生活。

拉伸膜：用于固定和锁定货物，防止产品在运输过程中移动或损坏。

收缩膜：由高分子塑料薄膜制成，受热时收缩并粘在产品上，有助于保持货物强度。

