

# 仪征食品及食品接触材料FDA检测 PE材料FDA检测

产品名称	仪征食品及食品接触材料FDA检测 PE材料FDA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

什么是FDA检测：

食品及食品接触材料出口美国，做FDA检测是必要的，与所有与食品饮料直接接触，或者直接与人口舌接触的器皿，材料等，都必须通过FDA标准的检测认证，才能进入美国市场。通常，材料符合FDA标准，表明它是食品级材料，它由正确的材料类型和质量制成，使食品接触安全。

FDA是美国食品和药物管理局(Food and Drug Administration)的简称，是美国政府在健康与人类服务部(DHHS)和公共卫生部(PHS)中设立的执行机构之一。作为一家科学管理机构，FDA的职责是确保美国本国生产或进口的食品、化妆品、药物、生物制剂、医疗设备和放射产品的安全。它是早以保护消费者为主要职能的联邦机构之一。

FDA检测涵盖的产品范围: 美国FDA与食品接触材料的检测与测试样品的材质有关，常见的聚合物产品有如：聚丙烯(PP)，聚乙烯(PE)，橡胶，硅橡胶类，聚碳酸酯(PC)，丙烯晴/苯乙烯聚合物(AS)，聚苯乙烯(PS)，苯乙烯段链聚合物，丙烯酸-乙烯共聚物(SMMA)，丙烯腈/丁二烯/苯乙烯聚合物(ABS)，有封垫圈的食物容器盖，聚(乙烯基氟)树脂，树脂和聚合物涂层，纸和纸板，三聚氰氨树脂，尼龙，聚甲醛(POM)，有封垫圈的食物容器盖，聚砜树脂，聚氨树脂(PU)，脲醛树脂，聚酯树脂。常见的陶瓷、玻璃及金属制品有如：搪瓷炊具，镀银餐具，陶瓷及玻璃容器内部接触食品部分，陶瓷及玻璃产品外部装饰部分，不锈钢材及金属等。

FDA的测试项目： 美国FDA常见的检测项目有如：正己烷迁移量，二甲苯迁移量，离子水中提取量，正己烷提取量，50%乙醇提取量，水中、乙酸中总非挥发物提取量，水中、乙酸中可提取共聚物提取量，蒸馏水，3%醋酸或正庚烷中非挥发物提取量，总非挥发性提取物，在沸腾盐酸中的溶解度，铅、镉的溶出量，熔点，密度等。每一种材料都有与之对应的测试技术标准和相对应的测试项目，清方认证咨询服务有限公司可为您提供便利的服务。

食品级材料FDA认证办理流程如下：

1. 咨询---申请人提供产品资料图片或通过描述说明所需要申请FDA的产品及材料。

2. 报价---根据申请人提供的资料，技术工程师将作出评估，确定须测试的项目，并向申请方报价
3. 申请方确认报价后填写测试申请表和测试样品
4. 样品测试——测试将依照所适用的FDA标准进行
5. 测试完成后提供FDA认证报告