

# 怎么办理PP材质FDA测试报告？

产品名称	怎么办理PP材质FDA测试报告？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

怎么办理PP材质FDA测试报告？

常见与食品接触材料FDA认证检测项目如下：

1、有机涂层, 金属和电镀制品要求U.S. FDACFR

去离子水浸取法、8%酒精浸取法、正庚烷浸取法

2、纸制品要求 U.S. FDACFR

氯仿可溶萃取物（去离子水浸取法、8%酒精浸取法、50%酒精浸取法、正庚烷浸取法）

3、木材要求U.S. FDACFR

PP材质FDA测试报告怎么办理？聚丙烯（Polypropylene，简称PP）是一种半结晶的热塑性塑料。具有较高的耐冲击性，机械性质强韧，抗多种有机溶剂和酸碱腐蚀。在工业界有广泛的应用，是平常常见的高分子材料之一。澳大利亚的钱币也使用聚丙烯制作。

对应材料需要不同的测试要求与内容：

1. 有机涂层, 金属和电镀制品要求U.S. FDA CFR

测试内容：去离子水浸取法、8%酒精浸取法、正庚烷浸取法

## 2、纸制品要求U.S. FDA CFR21176.170

测试内容：氯仿可溶萃取物（去离子水浸取法、8%酒精浸取法、50%酒精浸取法、正庚烷浸取法）

## 3、木材要求U.S. FDACFR21178.3800

测试内容：PCP

## 4、ABS要求U.S. FDA CFR 21 181.32 or 180.22.

测试内容：去离子水浸取法、3%醋酸浸取法、8%酒精浸取法、正庚烷浸取法

## 5、丙烯酸树脂（Acrylic）要求U.S. FDACFR

测试内容：总提取物（in water,8%,50%alcohol fraction,heptane）去离子水、8%酒精

## 6、食品容器的密封圈，密封衬垫要求，如硅橡胶圈U.S. FDACFR

测试内容：氯仿可溶萃取物（去离子水浸取法、8%酒精浸取法、正庚烷浸取法）

## 7、EVA要求U.S. FDACFR

测试内容：氯仿萃取

## 8、三聚氰氨树脂(密胺)要求U.S. FDACFR

## 9、尼龙塑料要求U.S. FDACFR

测试内容：密度、熔点、盐酸中的溶解度、去离子水浸取法、95%酒精浸取法、乙酸乙脂浸取法、苯浸取法

## 10、PP要求U.S. FDACFR

PP材质21cfr177.1520FDA测试 聚丙烯材料FDA检测报告办理

聚丙烯21CFR177.1520美国FDA检测报告fda认证

食品接触类材料指一切用于加工、生产、包装、存储及运输食品过程中、与食品能够接触到的材料.常见的材料包括各种塑料、金属、陶瓷、玻璃、竹木制品等。这些与食品能够接触到的材料的环保安全情况直接事关使用者的饮食安全和健康。所以对这类产品出口到美国需要按照FDA标准进行相关的检测认证

