

# 美国FDA认证 FDA认证注册 台州FDA认证 FDA测试

产品名称	美国FDA认证 FDA认证注册 台州FDA认证 FDA测试
公司名称	台州瑞祺企业管理咨询有限公司
价格	1500.00/份
规格参数	认证类型:产品认证 行业:原材料 原材料:医药
公司地址	台州路桥区碧波家园北苑7-102
联系电话	13566375009 057682068021

## 产品详情

瑞祺认证咨询提供美国fda认证服务

fda认证

fda食品级测试：

关于食品级测试

每天在使用各种食品容器的时候，不知您有没有想到过这些制品的材料是否安全？实际上,它们很可能含有对人体有害的化学物质，在与食品的接触过程中发生转移，或影响食品的气味和味道。

目前，欧美许多国家都已经颁布了严格的食品卫生法律法规，所有进口到这些国家的此类产品都需要严格遵守这些法规的要求。涉及的产品包括搅拌机、榨果汁机、煎蛋机、多士炉、电水壶、电咖啡壶以及微波炉和烤炉专用的食品容器等等,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。

fda食品级测试时间及费用：

I fda测试一般在7个工作日可以拿到测试报告；

I 费用根据不同材质和用途而定，不同的材质用途不一样测试费用也有所区别。

fda测试是怎样区分材质的？

fda对食品接触材料的材质区分在台州地区主要是塑料杯和塑料盘类的，这类的产品，只要是同材质同颜色的我们都会帮你划分为一类里面。

具体的详细了解可以拨打我们食品级测试人员电话：0576-82068021.

塑料水杯fda测试报告

塑料滤水篮fda报告

你们除了fda测试以外还可进行哪些食品级测试服务？

I 美国食品和药物管理局条例

I 美国astm c927陶瓷与搪瓷 铅和镉渗出量

I 美国加州餐具安全计划（加州65）

I 欧盟指令2002/72/ec塑料总迁移量

I 欧盟指令84/500陶瓷与搪瓷 铅和镉渗出量

I 欧盟儿童使用和护理用品标准：en14350:200饮水设备；en1400:2002婴幼儿用安抚奶嘴；en 14372:2004刀叉和喂养工具

I 德国食品和商品法lfgb 31

I 德国din 51031/51032陶瓷与搪瓷铅和镉渗出量

I 意大利食品餐具条例decree 21-03-1973

I 法国食品餐具条例dgccrf 2004-64

I 英国bs 6748/si 1647陶瓷与搪瓷铅和镉渗出量

I 加拿大危险产品条例

I 澳大利亚食品和药品标准

I 新西兰食品条例

I 日本食品卫生法

I 中国国家食品卫生标准

I 国际iso 6486/ iso 4531/ iso7086

以下是常见的食品接触材料fda测试方法：

no.	material 材质	testitem测试项目
1	u.s. fda cfr 21175.300 有机涂层制品要求	去离子水萃取法 8%酒精萃取法 正庚烷萃取法
2	u.s. fda cfr 21176.170 paper and paper cardboard 纸制品要求	氯仿可溶萃取物（去离子水浸取法） 氯仿可溶萃取物（8%酒精浸取法）

		氯仿可溶萃取物 (50%酒精浸取法) 氯仿可溶萃取物 (正庚烷浸取法)
3	u.s. fda cfr 21177.1210食品容器的密封圈，密封衬垫要求，如硅橡胶圈	氯仿可溶萃取物 (去离子水浸取法) 氯仿可溶萃取物 (8%酒精浸取法) 氯仿可溶萃取物 (正庚烷浸取法)
4	u.s. fda cfr 21177.1240对苯二甲酸1,4-亚环己基二亚甲基酯与间苯二甲酸1,4-亚环己基二亚甲基酯共聚物	water extractives at refluxing temperature for 2 hours ethyl acetate extractives at refluxing temperature for 2 hours n-hexane extractives at refluxing temperature for 2 hours
5	u.s. fda cfr 21177.1350 for eva eva要求	氯仿萃取 (在4种不同模拟液中：水，8%乙醇，50%乙醇，正庚烷) vinylidene fluoride & hexafluoropropene 黄原胶(涂层)
6	u.s. fda cfr 21177.1460 for melamine resins 三聚*胺树脂(密胺)要求	氯仿萃取 (在3种不同模拟液中：水，8%乙醇，正庚烷)
7	u.s. fda cfr 21177.1500 for nylon 尼龙塑料要求，如尼龙n6,尼龙66,尼龙610,尼龙6/12,尼龙12t等 (需要确定尼龙类型。若样品为尼龙66，需再确认样品中是否加了玻璃纤维，若是，则需加做177.2355)	密度 熔点 盐酸中的溶解度 去离子水萃取法 95%酒精萃取法 乙酸乙酯萃取法 苯萃取法
8	u.s. fda cfr 21177.2355矿物 (如玻璃纤维) 增强尼龙66 (接单前先与lab确认)	总提取物及灰分含量
9	u.s. fda cfr 21177.1520 for olefin polymer (pp, op, pe)烯烃聚合物(例如聚乙烯,聚丙烯)	密度 熔点(仅对pp) 正己烷萃取 二甲苯萃取
10	u.s. fda cfr 21177.1580 for polycarbonatepc 聚碳酸酯要求	水回流萃取6小时 50%酒精回流萃取6小时 正庚烷回流萃取6小时
11	u.s. fda cfr 21177.1630 for petpet塑料要求	氯仿可溶萃取物 (去离子水浸取法) 氯仿可溶萃取物 (8%酒精浸取法) 氯仿可溶萃取物 (50%酒精浸取法) 氯仿可溶萃取物 (95%酒精浸取法) 氯仿可溶萃取物 (正庚烷浸取法)
12	u.s. fda cfr 21177.1640 for ps聚苯乙烯要求	苯乙烯单体残留
13	u.s. fda cfr 21177.1655 for polysulfone resin 聚砜树脂要求	去离子水浸取法 3%醋酸浸取法 50%酒精浸取法 正庚烷浸取法
14	u.s. fda cfr 21177.1810 for styrene block polymer 苯乙烯嵌段聚合物要求	去离子水浸取法 50%酒精回流萃取 溶解度 分子量 玻璃化转变温度 8%酒精萃取法 正庚烷萃取法
15	u.s. fda cfr 21175.300& 177.1975 for pvc	去离子水浸取法

	pvc要求	正庚烷浸取法 8%酒精浸取法 vcm单体残留
16	u.s. fda cfr 21177.2420 polyester resin, cross-linked (petg)	氯仿可溶萃取物 (去离子水浸取法) 氯仿可溶萃取物 (8%酒精浸取法) 氯仿可溶萃取物 (50%酒精浸取法) 正庚烷浸取法 分子量
17	u.s. fda cfr 21 177.2600 橡胶要求, 如sbs, tpr, tpe, 硅胶等弹性体	去离子水浸取法 正己烷浸取法(只针对脂肪类食物接触)
18	木材要求 u.s. fda cfr 21 178.3800	五氯苯酚pcp

"美国FDA认证 FDA认证注册 台州FDA认证  
FDA测试"的原材料为医药, 认证类型是产品认证, 行业为原材料