

美国食品级FDA认证怎么办理？

产品名称	美国食品级FDA认证怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

美国食品级FDA认证怎么办理？

FDA是美国食品类药物监督局(U.S.Food and Drug Administration)的英文简写，是国际医疗审批鉴定单位，由美国国会即美国联邦政府授权，主要从事食品类与药品监管的至大执法机关。FDA是1个由医生、律师、微生物学家、药理学家、化学家和统计学家等专业人士构成的专注于保障、有助于和提升国民身心健康的政府 部门环境卫生管控的监管组织。利用FDA认证的食品类、药物、化妆产品和医疗器材对身体是确保安全而有效性的。

生活中，与食品类接触的商品使用越来越普遍。但是，依据科研，在的使用全过程中，有害物是从此类商品迁移至食品类，从而危害全人类身心健康，该难题已逐步造成多方特别关注，每个国家也连续不断颁布和升级食品级触碰材料的相关法律法规，保障消费者市场安全性。食品级材料检测检测 食品安全检测，食品级材料检测检测是对与食品类触碰的材料进行检测，检测其是否符合标准食品级材料检测标准。

FDA认证和FDA注册的商品可以分为这六大类：医疗器械、药物、食品类、化妆产品、激光产品和与食品类触碰材料检测(即食品级材料检测检测)。针对各种与食品饮料直接触碰，或是直接和人口角触碰的容器，材料等，食品材料出口美国必须根据FDA法规标准来做检测认证，才能进入美国市场。

美国食品级FDA认证都检测哪些项目？

1、有机涂层,金属和电镀制品要求U.S.FDA CFR 21 175.300.

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 CFR 21 176.170

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.FDA CFR 21 178.3800

测试内容：五氯苯酚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.FDA CFR 21 177.1010

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.FDA CFR 21 177.1210

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.FDA CFR 21 177.1350

测试内容：氯仿萃取

8、三聚氰氨树脂(密胺)要求U.S.FDA CFR 21 177.1460

9、尼龙塑料要求U.S.FDA CFR 21 177.1500

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.FDA CFR 21 177.1520

测试内容：密度、熔点、正己烷浸取法、二甲苯浸取法..

11、PE,OP要求U.S.FDA CFR 21 177.1520

测试内容：密度、正己烷浸取法、二甲苯浸取法

12、PC要求.U.S.FDA CFR 21 177.1580

测试内容：水回流萃取、50%酒精回流萃取、正庚烷回流萃取

13、PET要求U.S.FDA CFR 21 177.1630.

测试内容：氯仿可溶萃取物(去离子水浸取法、8%酒精浸取法、95%酒精浸取法、正庚烷浸取法)

14、PS要求U.S.FDA CFR 21 177.1640

测试内容：苯乙烯单体残留

15、聚枫树脂(Polysulfone resin)要求U.S.FDA CFR 21 177.1655

测试内容：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

16、聚亚氨树脂(PU)要求U.S.FDA CFR 21 177.1680

测试内容：耐磨测试、去离子水浸取法、8%酒精浸取法

17、苯乙烯要求(Styrene block polymer)U.S.FDA CFR 21177.1810

测试内容：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

18、MMA、MBS要求..U.S.FDA CFR 21 177.1830

19、脲醛树脂(UF)要求U.S.FDA CFR 21 177.1900

20、PVC要求U.S.FDA CFR 21 175.300

测试内容：去离子水浸取法、正庚烷浸取法、8%酒精浸取法、VCM单体残留