

热水瓶食品级FDA认证测试如何办理

产品名称	热水瓶食品级FDA认证测试如何办理
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
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	18123723986 18123723986

产品详情

第1种是聚乙烯，简称PE，这种材料主要用于食品的包装，我们平常买回来的水果、蔬菜用的这个膜，包括在超市采购回来的半成品都用的是这种材料;第二种是聚氯乙烯，简称PVC，这种材料也可以用于食品包装，但它对人体的安全性有一定的影响;第三种是聚偏二氯乙烯，简称PVDC，主要用于一些熟食、火腿等产品的包装。这三种保鲜膜中，PE和PVDC这两种材料的保鲜膜对人体是安全的，可以放心使用，而PVC保鲜膜含有致癌物质，对人体危害较大，因此，在选购保鲜膜时，应选用PE保鲜膜。

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.FDACFR21175.300.

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.FDACFR21176.170

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：五氯苯酚PCP

4、ABS要求U.S.FDACFR21181.32or180.22.

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.FDACFR21177.1010

测试内容：总提取物（inwater,8%,50%alcoholfraction,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.FDACFR21177.1210

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.FDACFR21177.1350

测试内容：氯仿萃取

8、三聚氰氨树脂密胺

要求U.S.FDACFR21177.1460

9、尼龙塑料要求U.S.FDACFR21177.1500

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、乙酸乙酯浸取法、苯浸取法

10、PP要求U.S.FDACFR21177.1520

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.FDACFR21177.1520

测试内容：密度、正己烷浸取法、二甲苯浸取法

12、PC要求.U.S.FDACFR21177.1580

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.FDACFR21177.1630.

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.FDACFR21177.1640

测试内容：苯乙烯单体残留

15、聚枫树脂（Polysulfoneresin）要求U.S.FDACFR21177.1655

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.FDACFR21177.1680

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（Styreneblockpolymer）U.S.FDACFR21177.1810

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.FDACFR21177.1830

19、脲醛树脂（UF）要求U.S.FDACFR21177.1900

20、PVC要求U.S.FDACFR21175.300

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

广东省国瑞质量检验有限公司拥有权威、专业的认证检测技术，为您提供一站式检测认证服务，助力您的产品畅销全球。更多检测认证办理流程、费用及周期，欢迎您来电免费咨询。