

# 固体饮料FDA认证可找什么机构申请

产品名称	固体饮料FDA认证可找什么机构申请
公司名称	环测威检测机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测范围:食品 检测标准:FDA 21 CFR 检测服务:食品FDA注册
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707283 18879967441

## 产品详情

固体饮料FDA认证可找什么机构申请，对于美国国内设施，无论设施是否进入州际贸易，都必须注册如何向 FDA 注册食品设施？注册食品设施 登录FDA工业系统（FIS）后，从FDA 统一注册和列表的可用系统列表中选择“食品设施注册”注册是分步骤的，食品fda注册\*主要的是需要有美国代理商（美代），现在还需要有邓白氏编码；如果您没有这些条件，找商通检测3天内完成食品FDA注册，免费帮注册邓白氏编码！美国FDA注册食品详细分类：1、酒精饮料FFDA 21 CFR 170.3（n）（2）；2、婴幼儿食品，包括婴幼儿配方奶粉；3、焙烤制品，面团混合料，或糖衣 FDA 21 CFR 170.3（n）（1），（9）；4、饮料 FFDA 21 CFR 170.3（n）（3），（35）；5、糖果不含巧克力，特色糖果和口香糖 FDA 21 CFR 170.38）；6、谷物制品，早餐食品，速煮/速食谷物食品 FDA 21 CFR 170.3（n）（4）

美国FDA注册食品详细分类：1、奶酪和奶酪产品类 FDA 21 CFR 170.3（n）（5）A.软，熟化奶酪FDA注册；B.半软奶酪FDA注册；C.硬奶酪FDA注册；D.其他奶酪和奶酪产品FDA注册；2、巧克力和产品F FDA 21 CFR 170.3；3、咖啡和茶 FDA21 CFR 170.3（n）（3），（7）；4、食品色素添加剂F FDA 21 CFR 170.3（o）（4）

美国FDA注册食品详细分类：1、膳食的传统食物或代餐（包括食品）FDA 21 CFR 170.3（n）（31）2、膳食补充剂类 FDA 21 CFR 170.3（o）（20）A.蛋白质，酸，脂肪和脂类物质；B.维生素和矿物质FDA注册；C.动物产品和提取物FDA注册；D.草药和植物药FDA注册；3、敷料和调味品 FDA 21 CFR 170.3；4、鱼类/ 海鲜产品类 FDA 21 CFR 170.3；A.鱼类，整条或鱼片FDA注册；B.软体贝类；C.其他贝类DA注册；D.即食水产品（RTE）FDA注册；E.加工和其他水产品FDA注册

美国FDA注册食品详细分类：1、食品添加剂 FDA 21 CFR 170.3；2、食品甜味剂 FDA 21 CFR 170；3、水果和水果产品 FDA 21 CFR 170.3；A.鲜切产品FDA注册；B.加工农产品FDA注册；C.其他水果和水果产品FDA注册；4、果汁或蔬菜汁，果肉或精矿产品 FDA 21 CFR 170.3；5、明胶，凝乳，布丁混合料，馅饼填料 FDA 21 CFR 170.3；6、冰淇淋和相关产品 FDA 21 CFR 170.34；7、仿乳制品 FDA 21 CFR 170.3；8、通心粉或面条产品 FDA 21 CFR 170.3

美国FDA注册食品详细分类：1、肉类，肉制品和家禽（FDA监管）FDA 21 CFR 170.3；2、牛奶，黄油，干乳制品 FDA 21 CFR 170.；33；3、多食晚餐，肉汁，沙司和特色菜 FDA 21 CFR 170.3；4、坚果和可食用的种子产品分类 FDA 21 CFR

A.坚果及坚果制品FDA注册；B.可食用的种子可食用的种子产品FDA注册；5、配制色拉产品 FDA 21 CFR

食品FDA注册注意事项：1.注册信息第二部分填写时，强制要求填写企业识别码（UFI）码。这是美国FDA从2020年10月1日开始强制要求增加填写的一个项目。目前美国FDA认可的企业识别编号（UFI）只有邓白氏码。因此企业应事先登录邓白氏网站注册并获得本企业的识别码（邓白氏码）。邓白氏码（Data Universal Numbering System）是一个9位数字编码系统，相当于企业的身份识别码（就像是个人的身份证），被广泛应用于企业识别、商业信息的收集及查询。2.若输往美国的产品为低酸罐头或酸化食品，除进行以上食品企业注册外，企业还必须按FDA的21 CFR108要求进行FCE（Food Canning Establishment）及SID（Submission Identifier）注册。（详情请参阅《输美低酸罐头及酸化食品注册指南》）。环测威拥有一批经验丰富的检测工程师及且的销售队伍，可为您提供标准咨询、申请文件制作、产品测试、工厂审查、对策整改及获得认证等“一站式”服务，将保证您用短的时间、合理的费用，顺利通往市场！