

泰国冷冻食品/预制菜FDA认证指南

文档说明：本指南收集自泰国食品药品监督管理局（Thai FDA）官方网站及权威渠道，所有法规依据均标注出处链接。建议企业在出口前核实最新法规版本。

一、明确禁止进口的食品

根据泰国《食品法B.E. 2522》及多项卫生部公告，以下类别食品被明确禁止进口、生产或销售：

1. 超过保质期的食品

食品类别	禁止原因	法规依据	出处链接
婴幼儿配方奶粉及后续配方奶粉	过期后风险更高	Notification No. 174 B.E. 2539 (1996)	查看原文
婴幼儿辅助食品	过期后风险更高	同上	同上
婴儿配方奶粉及后续配方奶粉	过期后风险更高	同上	同上
酸牛奶（cultured milk）	过期后风险更高	同上	同上
巴氏杀菌牛奶（pasteurized milk）	过期后风险更高	同上	同上
特殊用途食品	过期后风险更高	同上	同上

2. 高风险特定食品

食品名称	禁止原因	法规依据	出处链接
河豚（所有种类）及含有河豚肉的食品	河豚毒素致命危险	Notification No. 264 B.E. 2545 (2002)	查看原文
含非食品物质的食品（包装内含玩具、硬币等非食用物品）	存在安全隐患	Notification No. 310 B.E. 2551 (2008)	查看原文
	基因安全风险		查看原文

食品名称	禁止原因	法规依据	出处链接
含Cry 9C DNA序列转基因物质的食品		Notification No. 345 B.E. 2555 (2012)	
部分氢化油及含有部分氢化油的食物	含反式脂肪，危害健康	Notification No. 388 B.E. 2561 (2018)	查看原文
小包装即食明胶/果冻（含魔芋粉，直径≤4.5cm）	窒息风险	Notification No. 263 B.E. 2545 (2002)	查看原文

3. 植物源性禁止物质（80项清单）

根据 Notification No. 424 B.E. 2564 (2021) 的合并版本，以下植物及其部分被禁止用于食品生产：

序号	植物名称（泰文/英文）	备注
1	ว่านหางจระเข้ (Aloe)	芦荟
2	มะกล่ำตาหนู (Semen Strophanth)	-
3	คางคก (Bufo)	蟾蜍
4	แพงพวยฝรั่ง (Catharanthus roseus)	长春花
5	ลาโพงดอกขาว (Datura)	曼陀罗
6	ระย้อม (Strychnos)	-
7	ฝิ่น (Papaver somniferum)	罂粟
52	กระท่อม (Mitragyna speciosa/ Kratom)	卡痛树*

*注：根据 Notification No. 430 B.E. 2564 (2022)，卡痛树已从麻醉品清单移除，但含卡痛树成分的食品仍需通过新型食品安全评估。

出处：[泰国FDA禁止食品清单汇总页](#)

4. 禁止进口的大麻/汉麻食品

食品类别	禁止原因	法规依据	出处链接
含大麻 (cannabis) 或汉麻 (hemp) 成分的食品	需符合新型食品评估要求	2021年后法规修订	WTO通报原文

二、明确禁止使用的食品添加剂

根据 Notification No. 391 B.E. 2561 (2018)，以下物质及其制成的食品被明确禁止使用：

禁止用于食品的物质清单

序号	物质名称 (英文)	物质名称 (中文)	别名/化学式	禁止原因	法规依据
1	Brominated Vegetable Oil	溴化植物油	BVO	危害神经系统	Notification No. 391 B.E. 2561
2	Salicylic Acid	水杨酸	$C_6H_4(OH)COOH$	潜在毒性	同上
3	Boric Acid	硼酸	H_3BO_3	生殖毒性	同上
4	Borax	硼砂	$Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$	生殖毒性	同上
5	Potassium Chlorate	氯酸钾	$KClO_3$	氧化剂风险	同上
6	Coumarin	香豆素	$C_9H_6O_2$	肝毒性	同上
7	Dihydrocoumarin	二氢香豆素	$C_9H_8O_2$	潜在致癌	同上
8	Diethylene Glycol	二甘醇	$C_4H_{10}O_3$	致命毒性	同上
9	Dulcin	甜精	$C_9H_{12}N_2O_3$	潜在致癌	同上
10		AF-2	$C_8H_7N_3O_4$	潜在致癌	同上

序号	物质名称 (英文)	物质名称 (中文)	别名/化学式	禁止原因	法规依据
	AF-2 (Furylfuramide)				
11	Potassium Bromate	溴酸钾	KBrO ₃	氧化剂风险	同上
12	Formaldehyde	甲醛	HCHO	致癌物	同上
13	Melamine & Cyanuric Acid	三聚氰胺及 氰尿酸	C ₃ H ₆ N ₆ / C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	肾结石风险	同上

出处:

- [泰国FDA法规页面](#)
- [美国USDA GAIN报告](#)

限制使用的物质

物质名称	限制条件	法规依据
碘酸钙/碘酸钾 (Calcium/Potassium Iodate)	仅允许用于补碘，且需经FDA批准	Notification No. 390 B.E. 2561
甜菊叶 (Stevia rebaudiana Bertoni)	仅允许用于花草茶、甜菊糖苷、出口产品	Notification No. 390 B.E. 2561
甲醇/工业酒精 (Methanol)	仅允许用作出口食品的加工助剂	2025年修订版

近期修订：即将禁止的添加剂（2025年）

根据2025年5月泰国FDA通报，以下两种添加剂将被从允许清单中移除：

添加剂名称	INS编号	当前用途	法规状态
	336(i)	酸度调节剂、乳化盐	公开征求意见中

添加剂名称	INS编号	当前用途	法规状态
酒石酸氢钾 (Monotartrate Potassium)			
L-半胱氨酸盐酸盐 (L- Cysteine HCl)	920	面粉处理剂	公开征求意见中

出处: [FoodInnov报道](#)

特殊品类禁止使用人工甜味剂

根据2026年WTO通报的 MOPH Notification No. 455 修订案:

食品类别	禁止使用的甜味剂	法规依据
果酱	人工甜味剂 (阿斯巴甜、甜蜜素等8类)	MOPH Notification No. 455 (2026)
果冻	人工甜味剂 (阿斯巴甜、甜蜜素等8类)	同上
柑橘酱	人工甜味剂 (阿斯巴甜、甜蜜素等8类)	同上

⚠️ 重要提示: 根据中国GB 2760-2024, 中国允许在果酱/果冻中使用阿力甜、阿斯巴甜、爱德万甜、安赛蜜、甜蜜素、纽甜、三氯蔗糖、糖精钠等人工甜味剂。对泰出口此类产品**严禁使用人工甜味剂**。

出处: [山东省商务厅预警](#)

三、其他FDA认证要求

1. 食品分类与注册要求

泰国FDA将食品分为四大类, 预制菜通常归入 "有质量/标准要求的食品" 或 "有标签要求的食品":

食品类别	风险等级	注册要求	典型产品
特别管制食品	高风险		

食品类别	风险等级	注册要求	典型产品
		必须注册，获FDA批准号	婴幼儿配方奶粉、体重控制食品、功能性食品
有标准/质量要求食品	中等风险	需符合泰国食品标准，无需逐一注册	即食食品、冷冻食品、乳制品、罐头
有标签要求食品	中等风险	标签需提前备案	预包装食品、即食食品
一般食品	低风险	虚拟登记备案	简单加工食品

出处：[Thai FDA官方网站](#)

2. 进口许可证要求

要求项	详细说明
进口商资质	必须在泰国设有本地公司，持有有效食品进口许可证
许可证类型	Form Orr.6（用于在泰国销售）、Form Orr.16（用于注册）、Form Orr.12（临时进口）
有效期	进口许可证有效期3年，需续期
申请地点	曼谷：FDA一层四楼一站式服务中心；其他省份：省公共卫生办公室

出处：[Thai FDA FAQ](#)

3. 产品注册必备文件

文件类型	具体要求
产品配方	中英文，标注全部成分及含量
泰文标签样稿	符合《预包装食品标签法规》（Notification No. 367, 383, 401）
生产商资质	GMP、HACCP或ISO 22000认证证书

文件类型	具体要求
检测报告	微生物、重金属、防腐剂、农药残留等
自由销售证书(FSC)	证明母国合法销售（部分情况需要）
产品图片与包装设计	清晰展示实际包装
原产国官方证件	生产许可证或自由销售证明

出处：[泰国FDA预制菜注册指南](#)

4. 标签要求

根据泰国《预包装食品标签法规》，标签必须包含以下信息（全部使用泰文）：

必标项目	说明
食品名称	泰文名称
食品注册号	FDA注册编号
生产商/包装商/进口商名称和地址	-
净含量	公制单位
主要成分百分比	按重量计
过敏原警示	特定过敏原必须标注
食品添加剂	功能类别+INS编号
保质期	"Best Before"或有效期
储存条件	如有特殊要求
食用方法	如为即食食品
营养成分表	部分产品需强制标注

出处：[美国国际贸易管理局](#)

5. 检测要求

检测类别	具体项目	合格标准
微生物检测	沙门氏菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌	不得检出
重金属检测	铅、汞、砷、镉	符合泰国MRL标准
农药残留	多种农药	符合CAC标准或泰国专项标准
添加剂检测	防腐剂、色素、甜味剂	不得超限量

出处：[泰国预制菜检测认证要求](#)

6. 审批时间与费用参考

项目	周期	参考费用（泰铢）
FDA产品注册	3-6个月	50,000-100,000/单品
产品检测	2-4周	20,000-50,000
标签设计	1-2周	5,000-10,000
进口许可证	5个工作日	按法规规定

四、信息来源汇总

来源类型	机构名称	网址
官方法规	泰国FDA食品法页面	https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/prohibited-food-to-be-produced-imported-or-sold/
英文法规索引	Thai FDA英文站	https://en.fda.moph.go.th/cat2-health-products/category/cat-food
扩展食品法	FDA扩展站	https://exfood.fda.moph.go.th/law/TH/pages/notproduct.html
美国USDA GAIN报告		

来源类型	机构名称	网址
	USDA Foreign Agricultural Service	https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=FAIRS+Country+Report+Annual_Bangkok_Thailand_TH2024-0036.pdf
美国FDA进口警报	US FDA	https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/country_th.html
WTO通报平台	WTO ePing	https://eping.wto.org/
中国商务部预警	中华人民共和国商务部	http://bzy.scjg.jl.gov.cn/

五、合规建议

给冷冻食品/预制菜出口企业的建议：

- 配方审查：** 出口前仔细核对产品配方，确保不含任何泰国禁用添加剂
- 标签合规：** 提前设计符合泰国法规的泰文标签，特别注意：
 - 全部使用泰文（可附英文）
 - 包含所有法定必备信息
 - 避免使用人工甜味剂（果酱/果冻类）
- 选择进口商：** 选择具有FDA认证经验、资质齐全的泰国本地代理商
- 检测先行：** 在出口前完成符合泰国标准的第三方检测
- 持续关注：** 泰国食品法规更新频繁，建议订阅泰国FDA官方通报

免责声明： 本指南信息收集自公开渠道，法规可能随时更新。企业在实际操作中应以泰国FDA最新官方文件为准，或咨询专业合规顾问。