

# 贸促会经贸预警快报

第(094)期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2023年6月6日

---

## 美国公布食品中全氟烷基磺酸盐检测结果 及检测方法改进情况

2023年5月31日,美国食药局(FDA)公布了一般食品供应中的PFAs(全氟烷基磺酸盐)检测结果、海产品相关检测工作的进展以及检测方法改进情况,主要内容如下:

(1)FDA称在2个鳕鱼和2个虾样本中检测到PFAS,在罗非鱼、鲑鱼和碎牛肉各1个样本中检测到PFAS.FDA认为在7个样本中检测到的PFAS暴露水平不太可能对幼儿或一般人群造成健康问题;

(2) 对于进口自中国的给蚶罐头，因 PFAS 问题两家公司发布了自愿召回令，FDA 正在继续对边境的有限数量的进口货物和市场上的国内产品进行检测。滤食性动物，如给蚶以及其他双壳类软体动物(包括牡蛎、贻贝和扇贝)，比其他海产品类型有可能积累更多的环境污染物质。因此，FDA 正在对进口和国产双壳类软体动物进行额外采样，以更好地了解商业海产品中的 PFAS 情况；

(3) FDA 将采用高分辨率质谱分析方法进行检测，以测定食品中 PFAS 情况。

更多详情参见：

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-update-pfas-activities>

## 欧盟拟批准紫外处理的黄粉虫粉为

### 新型食品

2023 年 6 月 1 日，欧洲食品安全局(EFSA)网站发布 10.2903/j.efsa.2023.8009 号文件，拟批准紫外处理的黄粉虫粉(UV-treated powder of whole yellow mealworm(Tenebrio molitor larva))作为新型食品，该修订将于欧盟公报发布后正式生效。该物质作为新型食品拟制定的部分应用范围及使用限量如下表所示：

食品类别	最大使用水平 (g/100g)
小麦面包和面包卷	4
蛋糕	4
意大利面和类似产品	3.5
水果/蔬菜蜜饯	3.5
土豆及类似产品	3
奶酪	1

更多详情参见：

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2023.8009>

## 欧盟修订部分食品中二甲戊乐灵等农药的 最大残留限量

2023年5月31日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会5月30日通过（EU）2023/1049 条例，修订部分食品中二甲戊乐灵（Pendimethalin）、螺虫乙酯（Spirotetramat）等农药的最大残留限量，主要修订内容见下表。（EC）No 396/2005 法规的附件 II 和 IV 也随其进

行了修订，自公布后第 20 日生效。该修订具有整体约束力并直接适用于所有成员国。

农药名称	食品类别	修订后最大残留限量 ( mg/kg )	原最大残留限量 ( mg/kg )
二甲戊乐灵 (Pendimethalin)	毛豆	0.06	0.05
	豌豆 (带荚)	0.09	0.05
螺虫乙酯 (Spirotetramat)	迷迭香、百里香	10	4

更多详情参见：

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2023:141:FULL>

## 丹麦修订两项食品中营养强化行政命令

2023 年 6 月 1 日，丹麦政府公报发布第 629 号和 630 号公告，即新版《食品中维生素和矿物质类营养物质强化要求的行政命令》、《食品中维生素和物质类以外的营养物质强化要求的行政命令》。

相比旧版规定，新规定修订或新增了部分食品类别中营养物质的强化要求，部分内容见下表。上述2个行政命令将于2023年7月1日生效，同时废止旧版规定。

产品类别	强化的营养物质类别	最大添加量	备注	
巧克力、巧克力棒（适用于18岁以上人群）	维生素和矿物质类营养物质	钾	21mg/100g	新增
水基无酒精饮料（不含调味剂，包括果汁、蔬菜汁）		叶酸	67ug/100ml	
玉米粉（用作食品原料）			233ug/100g	
		铁	1.1mg/100g	
巧克力、巧克力棒（适用于18岁以上人群）	非维生素和矿物质类营养物质	魔芋葡甘聚糖	4g/100g	
膳食补充剂		L-苏氨酸	171mg/100g	
		辅酶Q10	200mg/100g	
水基无酒精功能饮料		牛磺酸	400mg/100ml	

				350mg/100ml
--	--	--	--	-------------

更多详情参见：<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/629>、  
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/630>

## 肯尼亚拟制订碳酸和非碳酸软饮料标准

2023年5月31日，肯尼亚标准局发布通告，拟订碳酸和非碳酸软饮料标准(DEAS 29:2023),意见反馈期截至2023年6月11日。

主要包括:产品术语和定义、分类，一般要求(可添加一种或多种营养/非营养甜味剂、维生素和矿物质，除了含水果等颗粒外没沉淀等)和具体品质要求，卫生标准和重金属标准(见下表)，包装和标签规定(净体积用 ML/CL/L 表示单位，用代码或明文表示生产日期等)、取样和检测方法等项目等。

卫生指标	限量标准
砷 mg/kg	0.1
铅 mg/kg	0.1
锡 mg/kg	150
镉 mg/kg	0.003

菌落总数 cfu/100ml	25
大肠菌群 cfu/100ml	不得检出
霉菌和叫模具 cfu/ml	10

更多详情参见：

[https://www.kebs.org/index.php?option=com\\_content&view=category&id=92&Itemid=322](https://www.kebs.org/index.php?option=com_content&view=category&id=92&Itemid=322)