

2024 年 1-11 月茶叶主要进出口国别市场

2024 年 1-11 月蔬菜及制品主要进出口国别市场

2024 年 1-11 月食用菌及制品主要出口国别市场

2024 年 1-11 月粮食主要进出口国别市场

2024 年 1-11 月水果及制品主要进出口国别市场

俄农产品出口中心：俄罗斯 2024 年对华肉类出口增长 14%

韩国发布 2025 年上半年进口水产品重点管理对象品目运营计划

欧盟修订暂停征收某些农产品和工业品共同关税管理规定

欧盟修订甲霜灵等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟拟修订灭螨醌在草莓中的最大残留限量

韩国修订农业和渔业产品标签法实施细则

韩国发布 2025 年第一批进口食品精密检查重点检查项目

欧盟修订暂停征收某些农产品和工业品共同关税管理规定

美国制订部分食品中乙虫脒的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 【产品简报】2024 年 1-11 月茶叶主要进出口国别市场 .....	3
■ 【产品简报】2024 年 1-11 月蔬菜及制品主要进出口国别市场 .....	3
■ 【产品简报】2024 年 1-11 月食用菌及制品主要出口国别市场 .....	4
■ 【产品简报】2024 年 1-11 月粮食主要进出口国别市场 .....	4
■ 【产品简报】2024 年 1-11 月水果及制品主要进出口国别市场 .....	5
■ 国际风云.....	6
■ 俄农产品出口中心：俄罗斯 2024 年对华肉类出口增长 14%.....	6
■ 韩国发布 2025 年上半年进口水产品重点管理对象品目运营计划.....	6
■ 欧盟修订暂停征收某些农产品和工业品共同关税管理规定.....	7
■ 标准法规.....	8
■ 欧盟修订甲霜灵等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	8
■ 欧盟拟修订灭螨醌在草莓中的最大残留限量.....	9
■ 韩国修订农业和渔业产品标签法实施细则.....	9
■ 韩国发布 2025 年第一批进口食品精密检查重点检查项目.....	10
■ 欧盟修订暂停征收某些农产品和工业品共同关税管理规定.....	10
■ 美国制订部分食品中乙虫腈的最大残留限量.....	11
■ 预警信息.....	11
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2025 年 1 月） .....	11
■ 2025 年 1 月中国出口韩国农产品违反情况 .....	12

## ■ 聚焦国内

### ■ 【产品简报】2024年1-11月茶叶主要进出口国别市场

#### 【出口】

据我国海关统计，11月，我国茶叶出口1.29亿美元，同比下降16.07%；出口数量为3.44万吨，同比增长0.96%。

前11个月，我国茶叶累计出口12.92亿美元，同比下降19.66%；出口数量为33.96万吨，同比增长1.09%。

市场方面，前11个月，我国茶叶出口额排名前十的国家/地区分别为摩洛哥、加纳、马来西亚、毛里塔尼亚、美国、俄罗斯、塞内加尔、乌兹别克斯坦、阿尔及利亚、日本，合计占我国该产品出口额的63.59%。

前11个月，摩洛哥是我国茶叶出口最主要的市场，出口额为2.20亿美元，同比增长29.01%。11月当月，出口额为0.25亿美元，同比增长14.55%。

#### 【进口】

据我国海关统计，11月，我国茶叶进口0.14亿美元，同比下降18.50%；进口数量为0.42万吨，同比增长35.77%。

前11个月，我国茶叶累计进口1.41亿美元，同比增长5.34%；进口数量为4.85万吨，同比增长35.35%。

市场方面，前11个月，我国茶叶进口额排名前十的国家/地区分别为斯里兰卡、越南、印度、肯尼亚、中国台湾、布隆迪、印度尼西亚、泰国、缅甸、乌干达，合计占我国该产品进口额的91.01%。

前11个月，斯里兰卡是我国茶叶进口最主要的市场，进口额为0.54亿美元，同比下降0.34%。11月当月，进口额为0.05亿美元，同比下降8.28%。

时间：2025-01-15 中国食品土畜进出口商会

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808194628b4701946926b1c10168.html>

### ■ 【产品简报】2024年1-11月蔬菜及制品主要进出口国别市场

#### 【出口】

据我国海关统计，11月，我国蔬菜及制品出口14.05亿美元，同比增长0.90%；出口数量为132.70万吨，同比增长5.96%。

前11个月，我国蔬菜及制品累计出口134.32亿美元，同比增长5.60%；出口数量为1223.25万吨，同比增长11.78%。

市场方面，前11个月，我国蔬菜及制品出口额排名前十的国家/地区分别为日本、中国香港、越南、美国、韩国、马来西亚、印度尼西亚、泰国、俄罗斯、菲律宾，合计占我国该产品出口额的70.54%。

前11个月，日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场，出口额为19.72亿美元，同比增长2.98%。11

月当月，出口额为 2.06 亿美元，同比增长 2.98%。

### 【进口】

据我国海关统计，11 月，我国蔬菜及制品进口 0.45 亿美元，同比下降 32.85%；进口数量为 13.19 万吨，同比下降 23.15%。

前 11 个月，我国蔬菜及制品累计进口 7.96 亿美元，同比下降 54.65%；进口数量为 250.10 万吨，同比下降 55.88%。

市场方面，前 11 个月，我国蔬菜及制品进口额排名前十的国家/地区分别为泰国、越南、新西兰、美国、土耳其、意大利、印度尼西亚、缅甸、德国、中国台湾，合计占我国该产品进口额的 93.2%。

前 11 个月，泰国是我国蔬菜及制品进口最主要的市场，进口额为 4.98 亿美元，同比下降 62.72%。11 月当月，进口额为 0.18 亿美元，同比下降 51.58%。

时间：2025-01-10 中国食品土畜进出口商会

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081942a098d01944f266aa004f4.html>

## ■ 【产品简报】2024 年 1-11 月食用菌及制品主要出口国别市场

据我国海关统计，11 月，我国食用菌及制品出口 1.81 亿美元，同比增长 7.96%；出口数量为 5.11 万吨，同比增长 12.28%。

前 11 个月，我国食用菌及制品累计出口 17.27 亿美元，同比下降 35.78%；出口数量为 49.49 万吨，同比下降 4.40%。

市场方面，前 11 个月，我国食用菌及制品出口额排名前十的国家/地区分别为越南、日本、泰国、韩国、马来西亚、俄罗斯、中国香港、意大利、美国、印度尼西亚，合计占我国该产品出口额的 71.4%。

前 11 个月，越南是我国食用菌及制品出口最主要的市场，出口额为 2.95 亿美元，同比下降 29.21%。11 月当月，出口额为 0.36 亿美元，同比增长 31.03%。

时间：2025-01-10 中国食品土畜进出口商会

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081942a098d01944f2b2b920504.html>

## ■ 【产品简报】2024 年 1-11 月粮食主要进出口国别市场

### 【出口】

据我国海关统计，11 月，我国粮食出口 0.81 亿美元，同比下降 30.24%；出口数量为 11.88 万吨，同比下降 33.06%。

前 11 个月，我国粮食累计出口 7.37 亿美元，同比下降 15.21%；出口数量为 109.56 万吨，同比下降 24.65%。

市场方面，前 11 个月，我国粮食出口额排名前十的国家/地区分别为韩国、菲律宾、巴基斯坦、波多黎各、喀麦隆、巴布亚新几内亚、刚果民主共和国、埃及、蒙古、贝宁，合计占我国该产品出口额的 59.68%。

前 11 个月，韩国是我国粮食出口最主要的市场，出口额为 1.21 亿美元，同比增长 23.56%。11 月当月，出口额为 0.17 亿美元，同比下降 55.77%。

### 【进口】

据我国海关统计，11 月，我国粮食进口 3.74 亿美元，同比下降 78.38%；进口数量为 127.15 万吨，同比下降 77.33%。

前 11 个月，我国粮食累计进口 115.39 亿美元，同比下降 29.24%；进口数量为 3932.93 万吨，同比下降 14.39%。

市场方面，前 11 个月，我国粮食进口额排名前十的国家/地区分别为澳大利亚、巴西、乌克兰、加拿大、法国、美国、阿根廷、俄罗斯、哈萨克斯坦、缅甸，合计占我国该产品进口额的 94.46%。

前 11 个月，澳大利亚是我国粮食进口最主要的市场，进口额为 25.59 亿美元，同比下降 7.83%。11 月当月，进口额为 0.49 亿美元，同比下降 77.86%。

时间：2025-01-10 中国食品土畜进出口商会

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081942a098d01944f19421e04b0.html>

## ■ 【产品简报】2024 年 1-11 月水果及制品主要进出口国别市场

### 【进口】

据我国海关统计，11 月，我国水果及制品出口 9.02 亿美元，同比增长 6.27%；出口数量为 72.96 万吨，同比增长 10.02%。

前 11 个月，我国水果及制品累计出口 74.58 亿美元，同比增长 21.00%；出口数量为 570.35 万吨，同比增长 32.36%。

市场方面，前 11 个月，我国水果及制品出口额排名前十的国家/地区分别为越南、美国、泰国、印度尼西亚、日本、俄罗斯、吉尔吉斯斯坦、中国香港、马来西亚、菲律宾，合计占我国该产品出口额的 74.69%。

前 11 个月，越南是我国水果及制品出口最主要的市场，出口额为 13.27 亿美元，同比增长 16.20%。11 月当月，出口额为 1.32 亿美元，同比下降 9.52%。

### 【出口】

据我国海关统计，11 月，我国水果及制品进口 9.37 亿美元，同比增长 13.11%；进口数量为 55.71 万吨，同比增长 7.92%。

前 11 个月，我国水果及制品累计进口 177.25 亿美元，同比增长 2.80%；进口数量为 790.90 万吨，同比增长 1.39%。

市场方面，前 11 个月，我国水果及制品进口额排名前十的国家/地区分别为泰国、越南、智利、新西兰、菲律宾、秘鲁、印度尼西亚、柬埔寨、澳大利亚、马来西亚，合计占我国该产品进口额的 92.06%。

前 11 个月，泰国是我国水果及制品进口最主要的市场，进口额为 61.96 亿美元，同比下降 11.86%。11 月当月，进口额为 3.29 亿美元，同比增长 30.41%。

时间：2025-01-10 中国食品土畜进出口商会

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081942a098d01944f2f82fd051c.html>

## ■ 国际风云

### ■ 俄农产品出口中心：俄罗斯 2024 年对华肉类出口增长 14%

俄罗斯卫星通讯社莫斯科电 俄罗斯农业部下属的农产品出口中心向卫星通讯社表示，2024 年，俄罗斯对华肉类出口额增长 14%，达到 5.6 亿美元。

俄农产品出口中心表示，自 2019 年以来，中国为俄罗斯肉类最大的进口国。

沙特阿拉伯位居俄罗斯肉类进口国第二位，白俄罗斯位居第三位。

该中心称，2024 年，俄罗斯肉类和动物内脏出口额同比增长 24%，达到 17 亿美元，创历史新高。其中，约 48% 为禽肉，37% 为猪肉，14% 为牛肉。

据俄农产品出口中心估计，到 2030 年，俄罗斯肉类出口额可能将超过 36 亿美元。

时间：2025-01-21 俄罗斯卫星通讯社

链接：<https://sputniknews.cn/20250121/1063737734.html>

### ■ 韩国发布 2025 年上半年进口水产品重点管理对象品目运营计划

2025 年 1 月 2 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布关于 2025 年上半年进口水产品重点管理对象品目运营计划的公告。公告详细说明了进口水产品的重点管理对象品目，包括来自 8 个国家的 15 个品目，涉及 14 个检测项目，如氯胺酚、重金属、细菌等。

检测频率从 5% 至 100% 不等，具体取决于品目和检测项目。按照国家和品类分别指定的检验项目，以指定比例进行随机抽样检验。六种食源致病菌适用于生鲜食品（包括包装生鲜食品），细菌总数和大肠杆菌仅适用于包装生鲜食品。确认检验结果后发放进口申报确认证（禁止发放有条件进口申报确认证）。该计划适用于 2025 年 1 月 1 日至 6 月 30 日期间的进口申报。

制造国	对象品目	检查项目	检查频率	备注
越南	鲶鱼	氯霉素	每件	再指定
日本	生殖用秋刀鱼	李斯特菌	每件	新指定
日本	加勒比海产麻痹性相关鱼类（推测）	无（按 50% 抽检但未明确对应检查项目）	50%	再指定
日本	鲸鲨	汞	每件	无
日本	鳕鱼	鳕毒	每件	无
日本	熏制鲭鱼	苯并芘	每件	无

中国	淡水虾	硝基呋喃类	每件	无
中国	鲶鱼	脱氢胆酸	每件	无
斯里兰卡	秋刀鱼	组胺	每件	无
印度尼西亚	花斑鱼	金黄色葡萄球菌、细菌数、大肠杆菌	每件	无
新西兰	龙虾	林可霉素	每件	无
朝鲜	蛭子、文蛤、褐色花纹蛤、蚶子	铅	每件	无
印度	白腿虾（冷冻、冷藏）	硝基呋喃类	5%	无

更多详情参见：

<https://www.mfds.go.kr/docviewer/skin/doc.html?fn=20250103085141516.pdf&rs=/docviewer/result/rgn0023/33697/1/202501>

时间：2025-01-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmport.cn/news-detail.html?id=78592>

### ■ 欧盟修订暂停征收某些农产品和工业品共同关税管理规定

2024 年 12 月 27 日，据欧盟官方公报消息，欧盟理事会发布条例（EU）2024/3211，修订条例（EU）2021/2278《关于暂停征收欧洲议会和理事会关于某些农产品和工业品共同关税管理规定》。主要修订内容为：（1）（EU）2021/2278 附件由该条例附件中的文本取代。涉及食品相关内容下表；（2）条例自在欧盟官方公报上公布的翌日起生效。条例自 2025 年 1 月 1 日起适用；具有全面约束力，直接适用于所有成员国。

序列号	CN 码	TARIC	产品说明	自主关税税率	补充要求	预计进行强制性审查的日期
0.6748	ex 0709 53 00	10	新鲜或冷藏的鸡油菌，除简单重新包装供零售外的处理。	0 %	—	31.12.2025
0.3349	ex 0710 80 95	50	冷冻竹笋，不用于零售。	0 %	—	31.12.2029
0.2829	ex 0711 59 00	11	在盐水、硫磺水或其他防腐剂溶液中临时保存，但在该状态下不适于立即食用，供食品罐头工业用的蘑菇，不包括姬松茸属（Agaricus）、鹅膏蕈属（Calocybe）、姬松茸属（Clitocybe）、蘑菇属（Lepista）、褐蘑菇属（Leucoagaricus）、褐蘑菇属（Leucopaxillus）、褐蘑菇属（Lyophyllum）和褐蘑菇属	0 %	—	31.12.2026

			(Tricholoma) 蘑菇。			
0.2463	ex 0712 32 00	10	蘑菇（不包括姬松茸属蘑菇），整只或切片或切块，除简单重新包装供零售外的其他处理方式。	0 %	—	31. 12. 2029
	ex 0712 33 00	10				
	ex 0712 34 00	31				
	ex 0712 39 00	31				
0.3347	ex 0804 10 00	30	用于饮料或食品工业产品制造（不包括包装）的新鲜或干燥枣。	0 %	—	31. 12. 2029
0.5884	ex 2007 99 50	83	通过烹饪获得的浓缩芒果泥： - 属于 <i>Mangifera spp.</i> 、 - 糖含量（以重量计）不超过 30 用于制造食品和饮料工业产品	15 %	—	31. 12. 2025
	ex 2007 99 50	93				

更多详情参见：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202403211](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202403211)

时间：2025-01-02 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78445>

## ■ 标准法规

### ■ 欧盟修订甲霜灵等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2025 年 1 月 22 日，欧盟委员会发布（EU）2025/115 号条例，修订氟唑菌酰胺（Fluxapyroxad）、高效氯氟氰菊酯（lambda-cyhalothrin）、甲霜灵（metalaxyl）和尼古丁（Nicotine）在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC）No 396/2005 号条例的附件 II 和 III 修订如下：

（1）在附件 II 中，氟唑菌酰胺、高效氯氟氰菊酯和甲霜灵三栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	氟唑菌酰胺	高效氯氟氰菊酯	甲霜灵
0110010	柚子	0.6	0.2	0.7
0120010	杏仁	0.04	0.01	0.01
0130010	苹果	0.9	0.08	0.01
0500080	高粱	0.8	0.01	0.01
0632010	草莓	30	0.01	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.05	2	0.05

（2）在附件 III 的 A 部分中，尼古丁一栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	尼古丁
0110010	柚子	0.01
0120010	杏仁	0.02
0130010	苹果	0.01
0220020	洋葱	0.01
0500080	高粱	0.02

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。

更多详情参见 [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202500115](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202500115)

时间：2025-01-22 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/01/708025.html>

## ■ 欧盟拟修订灭螨醌在草莓中的最大残留限量

2025 年 1 月 21 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟修订灭螨醌（acequinocyl）在草莓中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，Agro-Kanesho Kabushiki Kaisha 向希腊国家主管部门提交一项申请，要求修订灭螨醌在草莓中的现有最大残留限量。拟议的具体限量如下表：

产品名称	现行限量（mg/kg）	拟定限量（mg/kg）
草莓	0.01*	0.3

注：MRL 为最大残留水平，\*表示 MRL 是在量化极限（LOQ）下提出的。

经过评估，欧盟食品安全局得出结论，根据所报道的农业实践，短期和长期摄入因使用灭螨醌而产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间：2025-01-22 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/01/707994.html>

## ■ 韩国修订农业和渔业产品标签法实施细则

2025 年 1 月 9 日，韩国国家法律信息中心发布农林渔业部第 701 号法令和海洋与渔业部第 715 号法令，修订农业和渔业产品原产地标记法实施细则，本规则自颁布之日起生效。主要内容：

（1）附件 4 第 1 项中的“注明原产国”“注明原产国”应改为“用韩文注明原产国，但如有必要，除韩文外，还可以用中文或英文注明原产国”等；

（2）同表第 2 项中新增以下内容：“鮫鱈鱼和鮫鱈鱼”，同表第 3 项 1）至 3）以外的部分中的“鮫鱈鱼和鮫鱈鱼”由“鮫鱈鱼、鮫鱈鱼、扇贝、乌龙生鱼片、鲍鱼、黄鱼和鲷鱼”代替；

（3）在使用电子媒体的菜单板上，可根据附件 3 第 2 段第 1）至 c）分段标明原产国；

(4) 在附件 3 第 2 项第 1) 分段中, 将“显示屏”改为“第一屏幕(指消费者购买产品时通常看到产品或产品供应商的第一屏幕)”, 并在同表第 3 项中, 将“收据”改为“收据(包括电子形式的收据)”。

更多详情参见:

<https://www.law.go.kr/lsSc.do?menuId=1&subMenuId=23&tabMenuId=121&query=#Eundefined>

时间: 2025-01-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78607>

## ■ 韩国发布 2025 年第一批进口食品精密检查重点检查项目

2025 年 1 月 7 日, 韩国食药部 (MFDS) 发布通知, 发布 2025 年第一批进口食品精密检查重点检查项目, 其主要内容如下:

(1) 发布 2025 年第一批进口食品精密检查重点检查项目, 加工食品主要为焦油色素、防腐剂、抗氧化剂; 保健食品主要为维生素项目; 食品添加剂包括重金属含量、微生物污染检测; 畜产品包括牛羊猪等药品残留、杀虫剂残留检测等;

(2) 拟要求民间检测检验机构对进口食品进行检验, 并发布相应业务指南。

更多详情参见:

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCII02F02/getCntntsDetail?page=1&limit=10&cntntsView=list&cntntsSn=587678&searchCondition=&searchInpText=>

时间: 2025-01-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78589>

## ■ 欧盟修订暂停征收某些农产品和工业品共同关税管理规定

2024 年 12 月 27 日, 据欧盟官方公报消息, 欧盟理事会发布条例 (EU) 2024/3211, 修订条例 (EU) 2021/2278 《关于暂停征收欧洲议会和理事会关于某些农产品和工业品共同关税管理规定》。主要修订内容为: (1) (EU) 2021/2278 附件由该条例附件中的文本取代。涉及食品相关内容下表; (2) 条例自在欧盟官方公报上公布的翌日起生效。条例自 2025 年 1 月 1 日起适用; 具有全面约束力, 直接适用于所有成员国。

序列号	CN 码	TARIC	产品说明	自主关税税率	补充要求	预计进行强制性审查的日期
0.6748	ex 0709 53 00	10	新鲜或冷藏的鸡油菌, 除简单重新包装供零售外的处理。	0 %	—	31. 12. 2025
0.3349	ex 0710 80 95	50	冷冻竹笋, 不用于零售。	0 %	—	31. 12. 2029
0.2829	ex 0711 59 00	11	在盐水、硫磺水或其他防腐剂溶液中临时保存, 但在该状态下不适用于立即食用, 供食品罐头工业用的蘑菇, 不包括姬松茸属 (Agaricus)、鹅膏蕈	0 %	—	31. 12. 2026

			属 (Calocybe)、姬松茸属 (Clitocybe)、蘑菇属 (Lepista)、褐蘑菇属 (Leucoagaricus)、褐蘑菇属 (Leucopaxillus)、褐蘑菇属 (Lyophyllum) 和褐蘑菇属 (Tricholoma) 蘑菇。			
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	蘑菇 (不包括姬松茸属蘑菇), 整只或切片或切块, 除简单重新包装供零售外的其他处理方式。	0 %	—	31. 12. 2029
0.3347	ex 0804 10 00	30	用于饮料或食品工业产品制造 (不包括包装) 的新鲜或干燥枣。	0 %	—	31. 12. 2029
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	83 93	通过烹饪获得的浓缩芒果泥: - 属于 <i>Mangifera</i> spp、 - 糖含量 (以重量计) 不超过 30 用于制造食品和饮料工业产品	15 %	—	31. 12. 2025

更多详情参见: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202403211](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202403211)

时间: 2025-01-02 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78445>

## ■ 美国制订部分食品中乙虫脒的最大残留限量

2024 年 12 月 26 日, 据美国联邦公报消息, 美国环保署 (EPA) 发布 2024-30581 号公告, 将甘蔗中乙虫脒的最大残留限量制定为 0.07mg/kg。

该公告将在 2024 年 12 月 27 日的联邦公报上正式发布并生效, 意见反馈期为 60 日。

更多详情参见: <https://public-inspection.federalregister.gov/2024-30581.pdf>

时间: 2025-01-02 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78450>

## ■ 预警信息

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 关于农产品的通报 (2025 年 1 月)

据欧盟官方网站消息, 在 2025 年 1 月通报中, 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中国农产品相关产品共有 3 例。

具体通报内容如下:

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2025-1-3	意大利	肉类和牛奶	2025.0057	缺乏健康证书	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报
2025-1-15	瑞典	绿茶	2025.0251	高效氯氟氰菊酯 (0.14 mg/kg)、毒死蜱 (0.028 mg/kg)、呋虫胺 (0.096 mg/kg)、啉虫酰胺 (0.052 mg/kg)；最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 破坏；重新派送或销毁；用于食物/饲料以外的其他目的；特殊处理	拒绝入境通报
2025-1-17	德国	有机辣椒片	2025.0316	乙烯利 (1.4 mg/kg)、最大残留限量为 0.35 mg/kg	产品不再投放市场/ 通知收件人	注意信息通报

## ■ 2025 年 1 月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息，在 2025 年 1 月通报中，通报中国农产品相关产品共有 7 例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2025.01.02	釜山厅	大黄鱼(冷冻)	残留兽药(乙氧喹啉)超标	1.0 mg/kg 以下	2.1 mg/kg	2024-10-10 ~
2025.01.02	京仁厅	黄芪	二氧化硫超标	30 ppm	131 ppm	~
2025.01.06	京仁厅	辣椒 (果实、干燥)	残留农药(矮壮素)超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2024-10-08 ~ 2025-07-07
2025.01.07	京仁厅 (平泽)	冷冻鳗鱼片	残留兽药(乙氧喹啉)超标	1.0 mg/kg 以下	1.3 mg/kg	2024-09-13 ~ 2026-09-12
2025.01.08	京仁厅 (彌鄒忽)	普洱茶	残留农药(毒死蜱)超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	2024-11-24 ~ 2054-11-23
2025.01.09	光州厅 (光州)	4种冷冻混合蔬菜	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	30, 10, 10, 20, 20	2024-11-22 ~ 2026-11-21
2025.01.16	京仁厅 (平泽)	冷冻红辣椒	残留农药 (矮壮素)超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	~