

2024 年前 2 个月，我国蔬菜及制品累计出口 20.53 亿美元，同比增长 6.26%

2024 年前 2 个月，我国蔬菜及制品累计进口 1.33 亿美元，同比下降 62.69%

2024 年前 2 个月，我国水果及制品累计出口 11.75 亿美元，同比增长 19.84%

2024 年前 2 个月，我国水果及制品累计进口 40.81 亿美元，同比增长 14.50%

日本发布 2024 财年进口食品监视计划涉及中国食品部分

韩国将加强进口即食水产品的检查

欧盟修订双草醚等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟修订吡草醚等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟修订高氯酸盐在某些食品中的最大残留限量

国际食品法典委员会拟制订部分食品中 1,4-二甲基萘等农药的最大残留限量

# 目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 2024 年前 2 个月，我国蔬菜及制品累计出口 20.53 亿美元，同比增长 6.26%.....	3
■ 2024 年前 2 个月，我国蔬菜及制品累计进口 1.33 亿美元，同比下降 62.69%.....	3
■ 2024 年前 2 个月，我国水果及制品累计出口 11.75 亿美元，同比增长 19.84%.....	3
■ 2024 年前 2 个月，我国水果及制品累计进口 40.81 亿美元，同比增长 14.50%.....	4
■ 国际风云.....	4
■ 日本发布 2024 财年进口食品监视计划涉及中国食品部分.....	4
■ 韩国将加强进口即食水产品的检查.....	5
■ 标准法规.....	5
■ 美国修订环溴虫酰胺在葫芦科蔬菜中的残留限量.....	5
■ 欧盟修订双草醚等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	5
■ 欧盟修订吡草醚等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	6
■ 欧盟修订高氯酸盐在某些食品中的最大残留限量.....	7
■ 国际食品法典委员会拟制订部分食品中 1,4-二甲基萘等农药的最大残留限量.....	7
■ 预警信息.....	8
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2024 年 4 月）.....	8
■ 2024 年 4 月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	9
■ 2024 年 4 月中国出口韩国农产品违反情况.....	9

## ■ 聚焦国内

### ■ 2024年前2个月，我国蔬菜及制品累计出口 20.53 亿美元，同比增长 6.26%

据我国海关统计，2月，我国蔬菜及制品出口 8.82 亿美元，同比下降 13.51%；出口数量为 74.64 万吨，同比下降 7.17%。

前2个月，我国蔬菜及制品累计出口 20.53 亿美元，同比增长 6.26%；出口数量为 175.71 万吨，同比增长 12.59%。

市场方面，前2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、韩国、美国、越南、马来西亚、俄罗斯、泰国、伊拉克、菲律宾，合计占我国该产品出口额的 67.12%。

前2个月，日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场，出口额为 3.40 亿美元，同比下降 2.28%。2月当月，出口额为 1.24 亿美元，同比下降 25.12%。

时间：2024-04-03 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018ea2a9ea99622a.html>

### ■ 2024年前2个月，我国蔬菜及制品累计进口 1.33 亿美元，同比下降 62.69%

据我国海关统计，2月，我国蔬菜及制品进口 0.83 亿美元，同比下降 53.40%；进口数量为 27.13 万吨，同比下降 55.60%。

前2个月，我国蔬菜及制品累计进口 1.33 亿美元，同比下降 62.69%；进口数量为 39.57 万吨，同比下降 67.75%。

市场方面，前2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、印度尼西亚、意大利、瑞典、德国、西班牙、比利时，合计占我国该产品进口额的 93.4%。

前2个月，泰国是我国蔬菜及制品进口最主要的市场，进口额为 0.73 亿美元，同比下降 74.03%。2月当月，进口额为 0.53 亿美元，同比下降 62.15%。

时间：2024-04-03 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018ea2a6bb7d6218.html>

### ■ 2024年前2个月，我国水果及制品累计出口 11.75 亿美元，同比增长 19.84%

据我国海关统计，2月，我国水果及制品出口 4.42 亿美元，同比下降 1.40%；出口数量为 35.59 万吨，同比增长 16.59%。

前2个月，我国水果及制品累计出口 11.75 亿美元，同比增长 19.84%；出口数量为 93.29 万吨，同比增长 41.17%。

市场方面，前 2 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、泰国、美国、俄罗斯、日本、马来西亚、吉尔吉斯斯坦、印度尼西亚、中国香港、菲律宾，合计占我国该产品出口额的 75.76%。

前 2 个月，越南是我国水果及制品出口最主要的市场，出口额为 2.25 亿美元，同比增长 11.94%。

2 月当月，出口额为 0.95 亿美元，同比增长 17.84%。

时间：2024-04-03 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018ea2b705696279.html>

## ■ 2024 年前 2 个月，我国水果及制品累计进口 40.81 亿美元，同比增长 14.50%

据我国海关统计，2 月，我国水果及制品进口 16.72 亿美元，同比增长 53.23%；进口数量为 69.41 万吨，同比增长 18.98%。

前 2 个月，我国水果及制品累计进口 40.81 亿美元，同比增长 14.50%；进口数量为 153.18 万吨，同比增长 17.28%。

市场方面，前 2 个月，我国水果及制品进口额排名前十的国家/地区分别为智利、泰国、越南、秘鲁、菲律宾、印度尼西亚、柬埔寨、巴西、澳大利亚、马来西亚，合计占我国该产品进口额的 95.62%。

前 2 个月，智利是我国水果及制品进口最主要的市场，进口额为 25.69 亿美元，同比增长 14.19%。2 月当月，进口额为 10.16 亿美元，同比增长 118.94%。

时间：2024-04-03 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018ea2b8e673628b.html>

## ■ 国际风云

### ■ 日本发布 2024 财年进口食品监视计划涉及中国食品部分

2024 年 3 月 28 日，日本厚生劳动省发布药生食输发 0328 第 1 号和第 2 号通知，发布 2024 财年进口食品监视命令检查计划和强化监控检查计划，其中涉及中国食品部分如下：

(1) 命令检查计划：附件 1 中规定了针对所有输出国产干无花果等多种产品中总黄曲霉毒素等项目的命令检查，中国产养殖鳗鱼及其加工制品中恶唑酸、磺胺嘧啶等 20 类产品共 23 个检测项目命令检查；附表 8 至附表 10 有关中国产干燥菠菜、冷冻或调理菠菜中的异狄氏剂、毒死蜱；附表 11 针对中国产加工食品中甜蜜素命令检查清单；附表 27 中国产养殖活鳗中豁免恶唑酸、磺胺嘧啶检查的企业名单；附表 28 养殖鳗鱼加工产品中豁免恶唑酸、磺胺嘧啶检查的企业名单；

(2) 强化监控检查计划：进口食品强化监控检查计划附表 2 是对中国产胡萝卜等 7 类产品、三唑醇等 12 个检测项目实施强化监控检查；附表 3 是对涉及部分企业，如胡萝卜中三唑醇等 9 类产品 14 种农残项目实施强化监控检查。

更多详情参见：

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/yunyu\\_kanshi/kanshi/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/yunyu_kanshi/kanshi/index.html);

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_38961.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_38961.html);

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000201772\\_00007.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000201772_00007.html)

时间：2024-04-02 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74933>

## ■ 韩国将加强进口即食水产品的检查

2024年3月25日，韩国食药部（MFDS）发布消息，将加强进口无需加热即可食用冷冻水产品的检查。检查时间为2024年3月27日至4月23日。检测项目：

（1）微生物：细菌总数、大肠杆菌或大肠菌群、食物致病菌（沙门氏菌、单增李斯特菌、副溶血弧菌、金黄色葡萄球菌）；

（2）兽药（仅限于含有90%以上动物性水产品原料的产品）：呋喃唑酮代谢物、氯霉素、奥氟沙星。

时间：2024-03-27 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74863>

## ■ 标准法规

### ■ 美国修订环溴虫酰胺在葫芦科蔬菜中的残留限量

据美国联邦公报消息，2024年4月23日，美国环保署发布2024-08022号条例，修订环溴虫酰胺（Cyclaniliprole）在葫芦科蔬菜中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
葫芦科蔬菜，作物组 9	0.3

据了解本规定于2024年4月23日起生效，反对或听证要求需在2024年6月24日前提交。

时间：2024-04-23 美国联邦公报

原文链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2024/04/23/2024-08022/cyclaniliprole-pesticide-tolerance>

### ■ 欧盟修订双草醚等5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，2024年4月16日，欧盟委员会发布（EU）2024/1076号条例，修订双草醚（Bispyribac）、磺草唑胺（Metosulam）、氨磺乐灵（Oryzalin）、环氧嘧磺隆（Oxasulfuron）和咪唑嗪（Triazoxide）

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 V 修订如下：

- （1）在附件 II 中，删除双草醚、磺草唑胺、氨磺乐灵、环氧嘧磺隆和咪唑啉五栏：
- （2）在附件 V 中，添加双草醚、磺草唑胺、氨磺乐灵、环氧嘧磺隆和咪唑啉五栏：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	双草醚	磺草唑胺	氨磺乐灵	环氧嘧磺隆	咪唑啉
0110010	柚子	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001
0120010	杏仁	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005
0130010	苹果	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001
0500080	高粱	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003
0632010	草莓	0.05	0.05	0.05	0.05	0.005
0820040	豆蔻干籽	0.05	0.05	0.05	0.05	0.005

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。

时间：2024-04-16 欧盟官方公报

原文链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202401076](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401076)

## ■ 欧盟修订吡草醚等 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，2024 年 4 月 16 日，欧盟委员会发布（EU）2024/1077 号条例，修订 2,4-滴丁酸（2,4-DB）、碘甲磺隆（iodosulfuron-methyl）、硝磺草酮（Mesotrione）和吡草醚（Pyraflufen-ethyl）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 中，2,4-滴丁酸、碘甲磺隆、硝磺草酮和吡草醚四栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	2,4-滴丁酸	碘甲磺隆	硝磺草酮	吡草醚
0110010	柚子	0.01	0.01	0.01	0.02
0120010	杏仁	0.05	0.02	0.01	0.02
0130010	苹果	0.01	0.01	0.01	0.02
0500080	高粱	0.01	0.01	0.01	0.02
0632010	草莓	0.05	0.05	0.05	0.01
0820040	豆蔻干籽	0.05	0.05	0.05	0.01

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。自 2024 年 11 月 6 日起适用。

时间：2024-04-16 欧盟官方公报

原文链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L\\_202401077](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202401077)

## ■ 欧盟修订高氯酸盐在某些食品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2024年4月5日，欧盟委员会发布（EU）2024/1002号条例，修订高氯酸盐（perchlorate）在某些食品中的最大残留限量。具体修订如下：

在法规（EU）2023/915附件I第6节（其他污染物）中，第6.3.1小节（6.3.1.1和6.3.1.2列出的产品除外）替换为以下内容：

	食品	最大残留限量 (mg/kg)
6.3.1	水果和蔬菜，6.3.1.1、6.3.1.2和6.3.1.3所列食品除外	0.05
6.3.1.1	葫芦科和羽衣甘蓝	0.10
6.3.1.2	叶菜类蔬菜和香草	0.50
6.3.1.3	豆类	0.15

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/ALL/?uri=OJ:L\\_202401002](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202401002)

时间：2024-04-05 欧盟官方公报

链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L\\_202401002](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202401002)

## ■ 国际食品法典委员会拟制订部分食品中1,4-二甲基萘等农药的最大残留限量

2024年3月25日，国际食品法典委员会拟制订部分食品中1,4-二甲基萘（1,4-Dimethylnaphthalene）等农药的最大残留限量，意见反馈期截至2024年5月5日。部分内容如下表所示（\*代表MRL制定在或接近检测限）。

农药名称	食品种类	拟制订最大残留量 (mg/kg)
1,4-二甲基萘（1,4-Dimethylnaphthalene）	食用内脏（哺乳动物）	0.5
	禽蛋、哺乳动物脂肪、肌肉、奶	0.03
	土豆	15
	家禽食用内脏	0.2
	家禽脂肪、肉	0.3
啶虫脒（Acetamiprid）	干豆	0.01
呋喃丹（Carbofuran）	牛油	0.05*
	干柑橘肉	2
	咖啡豆	1
	棉籽、甘蔗、甜玉米	0.1

	黄瓜	0.3
	哺乳动物内脏、脂肪、肌肉，奶	0.05*
	土豆、甜菜	0.2
	稻米、香料	0.1
	甜菜叶	0.07
克百威 (Carbosulfan)	茄子	0.15

时间：2024-03-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74868>

## ■ 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 (2024 年 4 月)

据欧盟官方网站消息，在 2024 年 4 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 6 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
2024-3-27	荷兰	带壳花生	2024.2414	黄曲霉毒素超标 (B1=37 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ; Tot.=58 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	产品尚未投放市场/特殊处理	拒绝入境通报
2024-3-27	奥地利	薏米	2024.2418	未经授权的新型食品	通知国未分销/通知当局	后续信息通报
2024-3-29	荷兰	野山药	2024.2516	高氯酸盐 (0.087 $\text{mg}/\text{kg}$ )、最大残留限量为 0.05 $\text{mg}/\text{kg}$	分销至其他成员国/通知发货人; 通知收件人; 从收件人处撤回	警告通报
2024-4-5	荷兰	干辣椒	2024.2707	矿物油超标 (7.7 $\text{mg}/\text{kg}$ )，啉虫脒 (0.22 $\text{mg}/\text{kg}$ )；联苯菊酯 (0.044 $\text{mg}/\text{kg}$ )；呋喃丹 (0.29 $\text{mg}/\text{kg}$ )；毒死蜱 (0.83 $\text{mg}/\text{kg}$ )；氟啶虫酰胺 (0.46 $\text{mg}/\text{kg}$ )；吡虫啉 (0.31 $\text{mg}/\text{kg}$ )；丙啶灵 (0.053 $\text{mg}/\text{kg}$ )；吡啶醚菊酯 (0.22 $\text{mg}/\text{kg}$ )；戊唑醇 (0.3 $\text{mg}/\text{kg}$ )	分销至其他成员国/通知收件人; 从收件人处撤回; 通知发货人	警告通报

2024-4-5	荷兰	干草果	2024. 2715	蒽醌 (0.20 mg/kg) ; 邻苯基苯酚 (0.11 mg/kg)	分销至其他成员国/ 通知收件人; 从收件人处撤回	警告通报
2024-4-17	荷兰	土茯苓	2024. 3108	铅含量超标 (0.15 mg/kg)	分销至其他成员国/ 通知发货人; 通知收件人; 禁止贸易- 销售禁令; 销毁; 退出市场	警告通报

## ■ 2024年4月输日农产品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省消息, 在2024年4月通报中, 通报中国农产品相关产品共有4例。

具体通报内容如下:

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	3月29日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 30 $\mu$ g/kg (B1: 27.4 $\mu$ g/kg、B2: 2.9 $\mu$ g/kg)	仙台	命令检查
2	4月16日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.06 ppm	东京	命令检查
3	4月18日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻油菜花 (FROZEN RAPE)	中国	检出 戊唑醇 0.02 ppm	东京	监控检查
4	4月25日	花生 (ROASTED PEANUTS WITH SKIN NON SALT)	中国	检出 黄曲霉毒素 15 $\mu$ g/kg (B1: 12.6 $\mu$ g/kg、B2: 2.5 $\mu$ g/kg)	神户	命令检查

## ■ 2024年4月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息, 在2024年4月通报中, 通报中国农产品相关产品共有13例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2024.03.25	京仁厅	灵芝 (子实体、干燥)	残留农药 (毒死蜱、三唑磷) 超标	毒死蜱: 0.01 mg/kg 以下、三唑磷: 0.01 mg/kg 以下	毒死蜱: 0.0166 mg/kg、三唑磷: 0.0319 mg/kg	~
2024.03.28	京仁厅	冷冻草莓	残留农药 (乙嘧吩磺酸酯) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.030 mg/kg	2023-04-24 ~ 2026-04-

						23, 2023-04-25 ~ 2026-04-24
2024.04.02	京仁厅	冷冻蚕蛹	过氧化值不合格	60 meq/kg 以下	380 meq/kg	2024-03-14 ~ 2026-03-13
2024.04.03	京仁厅	活星斑川鲈	残留兽药（乙氧喹啉）超标	1.0 mg/kg 以下	2.2 mg/kg	2024-03-29 ~
2024.04.03	京仁厅	灵芝	残留农药（马拉硫磷）超标	0.01 mg/kg 以下	0.25 mg/kg	~
2024.04.04	釜山厅 (甘川港)	冷冻章鱼	感官检查结果不合格	/	因人为灌入而检出异物、外观、颜色不合格	2023-12-13 ~
2024.04.04	釜山厅 (甘川港)	章鱼 (冷冻、腿)	感官检查结果不合格	/	因人为灌入而检出异物、外观、颜色不合格	2023-12-13 ~
2024.04.15	京仁厅	土蜂蜜	羟甲基糠醛超标	80.0 mg/kg 以下	149.3 mg/kg	2024-03-19 ~ 2025-09-18
2024.04.15	釜山厅	冻青甜椒粒	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	50, 70, 65, 60, 55	2024-03-17 ~ 2027-03-16
2024.04.18	釜山厅	孜然籽	残留农药（毒死蜱）超标	0.01 mg/kg 以下	0.11 mg/kg	~
2024.04.18	京仁厅	当归	镉超标	0.3 ppm 以下	0.8 ppm	~
2024.04.18	京仁厅	槲寄生	镉超标	0.3 ppm 以下	0.6 ppm	~
2024.04.19	京仁厅	当归/15KG	镉超标	0.3 ppm 以下	0.8 ppm	~