

《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2026）等 7 项食品安全国家标准
发布（2026 年 第 2 号）

市场监管总局关于征求《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》意见的公告

智利櫻桃李逆势崛起，成春节水果市场黑马

佳沛发布 2035 年战略

美国修订氟唑菌酰羟胺在咖啡豆和火龙果中的残留限量

美国修订吡虫啉在黑胡椒中的残留限量

美国修订双丙环虫酯在草莓中的残留限量

美国修订噻螨酮在部分产品中的残留限量

欧盟修订醚菌胺等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟修订氟草胺等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量

20 万吨！缅甸一月份大米出口成绩斐然

Safety Hud 月度总结

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 国内行业动态	3
■ 国内龙头企业动态	3
➢ 牧原股份港股上市	3
■ 国内法规变化	3
➢ 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2026）等 7 项食品安全国家标准发布（2026 年 第 2 号）	3
➢ 市场监管总局关于征求《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》意见的公告	4
■ 新闻輿情热点	5
➢ 智利櫻桃李逆势崛起，成春节水果市场黑马	5
■ 国际行业动态	5
■ 国际龙头企业动态	5
➢ 佳沛发布 2035 年战略	5
■ 国际法规变化	6
➢ 美国修订氟唑菌酰羟胺在咖啡豆和火龙果中的残留限量	6
➢ 美国修订吡虫啉在黑胡椒中的残留限量	6
➢ 美国修订双丙环虫酯在草莓中的残留限量	7
➢ 美国修订噻螨酮在部分产品中的残留限量	7
➢ 欧盟修订醚菌胺等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量	7
➢ 欧盟修订氟草胺等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量	8
■ 进出口动态	9
■ 进出口产量产值及动态	9
➢ 20 万吨！缅甸一月份大米出口成绩斐然	9
■ 各国预警通报	10
➢ Safety Hud 月度总结	10
➢ 2026 年 2 月水果类预警通报	10
➢ 2026 年 2 月蔬菜类预警通报	10
➢ 2026 年 2 月菌菇类预警通报	11
➢ 2026 年 2 月香辛料类预警通报	11
➢ 2026 年 2 月茶叶类预警通报	11
■ 梅里埃服务	12

■ 国内行业动态

■ 国内龙头企业动态

➤ 牧原股份港股上市

2月6日上午，牧原食品股份有限公司（02714.HK，以下简称“牧原股份”）正式在港交所上市。这家起步于河南南阳、以生猪养殖起家的企业，由此完成了从A股走向“A+H”双资本平台的关键一步。

在上市致辞中，牧原股份董事长秦英林表示：“港股上市，开启国际化进程。我们将借力国际平台，坚持创新，做好主业，助力猪肉产业发展成为现代先进产业，让养猪更轻松，猪肉更美味，为人民美好生活，贡献牧原力量！”

时间：2026-02-06 牧原集团

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/k0Mu4EENnkVJS2FnfB9qvw>

■ 国内法规变化

➤ 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2026）等7项食品安全国家标准发布（2026年 第2号）

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，经食品安全国家标准审评委员会审查通过，现发布《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2026，代替 GB 2763-2021、GB 2763.1-2022）等7项食品安全国家标准。其编号和名称如下：

GB 2763-2026 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB 23200.113-2026 食品安全国家标准 植物源性食品中242种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法

GB 23200.121-2026 食品安全国家标准 植物源性食品中352种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法

GB 23200.122-2026 食品安全国家标准 植物源性食品中草甘膦等4种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法

GB 23200.123-2026 食品安全国家标准 植物源性食品中硫酰氟残留量的测定 气相色谱法

GB 23200.124-2026 食品安全国家标准 植物源性食品中噻菌铜、噻唑锌、噻森铜等3种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱法

GB 23200.125-2026 食品安全国家标准 植物源性食品中春雷霉素、井冈霉素、宁南霉素、多抗霉素残留量的测定 液相色谱-质谱联用法

以上标准自 2026 年 3 月 1 日起正式实施。标准文本可在农业农村部农产品质量安全中心网站 (<http://www.aqsc.agri.cn>) 查阅下载，文本内容由农业农村部负责解释。

特此公告。

国家卫生健康委员会
农业农村部
国家市场监督管理总局
2026 年 2 月 12 日

附件：

[GB2763-2026.pdf](#)

[GB23200.113-2026.pdf](#)

[GB23200.121-2026.pdf](#)

[GB23200.122-2026.pdf](#)

[GB23200.123-2026.pdf](#)

[GB23200.124-2026.pdf](#)

[GB23200.125-2026.pdf](#)

时间：2026-02-25 中华人民共和国农业农村部

链接：http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/bzgg/202602/t20260225_469863.htm

➤ 市场监管总局关于征求《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》意见的公告

为规范指导蔬菜制品生产许可工作，加强蔬菜制品生产环节质量安全监管，依据食品安全法律、行政法规、规章、食品安全国家标准等规定，市场监管总局组织开展蔬菜制品生产许可审查细则修订工作，形成《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和个人提出修改意见，并于 2026 年 2 月 27 日前将《公开征求意见反馈表》反馈至市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过登录市场监管总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），进入首页“互动”栏目下的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至：zhishichu@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》意见”字样。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路 9 号（邮编 100088）市场监管总局食品生产经营司，并请在信封上注明“《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》意见”字样。

附件：1. [蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）](#)

2. [《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》起草说明](#)

3. [公开征求意见反馈表](#)

市场监管总局

2026 年 1 月 27 日

时间：2026-01-27 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art_002cce72b32f4861b53e2160fcbada7.html

■ 新闻舆情热点

➤ 智利樱桃李逆势崛起，成春节水果市场黑马

近几年，樱桃李悄然崛起，凭借独特优势成为进口水果市场“黑马”，逐渐走进更多消费者视野。

樱桃李是樱桃与李子的天然杂交品种，品种多样。目前进入中国市场的主流品种中，智利樱桃李最热门，继承了车厘子的甜美和李子的果香；美国加州的“喜悦樱桃李”“雪碧樱桃李”也颇受欢迎，单果均约 20 克，前者黏核、香甜浓郁，后者离核、口感清爽。此外，澳大利亚“纳迪娅樱桃李”及美国多款樱桃李少量入市，其中北美之恋樱桃李糖度达 20 度以上，珍珠、黑玫瑰樱桃李则以高颜值、优口感成为高端代表。

樱桃李培育周期长，且产量较少。同时其耐储运性优于车厘子，家庭冷藏可保鲜数周。今年樱桃李价格较往年下降约 35%-40%，性价比大幅提升。据市场数据显示，往年 5 斤装樱桃李价格普遍在 300-500 元，今年品质较好的 4J 规格 2.5kg 包装，价格仅 125-145 元/件，二合一包装约 260 元/件。

供应端来看，今年智利樱桃李到货量大幅增加。销售渠道上，樱桃李已覆盖各大商超和水果门店，2.5 公斤礼盒价格约 150 元/件，小包装零售价约 50 元/斤。目前樱桃李尚处于市场培育期，到货量增加但供需相对平衡，价格下降也进一步提升了消费者的尝试意愿。商户反馈，樱桃李今年降价主要与到货量增长和当前消费需求偏低有关。

时间：2026-02-11 国际果蔬报道

链接：<https://guojiguoshu.com/article/10744>

■ 国际行业动态

■ 国际龙头企业动态

➤ 佳沛发布 2035 年战略

佳沛（Zespri）今日发布 2035 年战略，旨在提升奇异果的产业韧性，释放未来价值，并力争成为全球最健康水果品牌。战略重点包括，一是释放品牌需求：通过强化 Zespri 品牌，扩大供应量和知名度；二是变革全球供应链：建立响应迅速、可靠的全年供应链；三是打造面向未来的产品组合：增强核心产品，拓展新需求领域。佳沛首席执行官 Jason Te Brake 表示，已超额完成 2025 年销售目标，新战略将进一步推动公司的发展。

时间: 2026-02-25 佳沛官网

链接: <https://www.zespri.com/en-NZ/publications/newsroomdetail/Zespri-launches-2035-strategy-to-become-the-worlds-healthiest-fruit-brand>

■ 国际法规变化

➤ 美国修订氟唑菌酰羟胺在咖啡豆和火龙果中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2026年2月20日, 美国环保署发布 2026-03421 号条例, 修订氟唑菌酰羟胺 (Pydiflumetofen) 在咖啡豆和火龙果中的残留限量。

美国环保署就其毒性、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)
咖啡豆 (生豆) ¹	0.2
火龙果 ¹	0.9

注 1: 截至 2026 年 2 月 20 日, 该农药尚未在美国注册用于这些商品。

据了解本规定于 2026 年 2 月 20 日起生效, 反对或听证要求需在 2026 年 4 月 21 日前提交。

时间: 2026-02-20 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2026/02/20/2026-03421/pydiflumetofen-pesticide-tolerances>

➤ 美国修订吡虫啉在黑胡椒中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2026年2月20日, 美国环保署发布 2026-03368 号条例, 修订吡虫啉 (Imidacloprid) 在黑胡椒中的残留限量。

美国环保署就其毒性、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)
黑胡椒 ¹	0.05

注 1: 截至 2026 年 2 月 20 日, 该商品尚未在美国注册。

据了解本规定于 2026 年 2 月 20 日起生效, 反对或听证要求需在 2026 年 4 月 21 日前提交。

时间: 2026-02-20 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2026/02/20/2026-03368/imidacloprid-pesticide-tolerances>

➤ 美国修订双丙环虫酯在草莓中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026年2月13日，美国环保署发布2026-02933号条例，修订双丙环虫酯（Afidopyropen）在草莓中的残留限量。

美国环保署就其毒性、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)
草莓	0.3

据了解本规定于2026年2月13日起生效，反对或听证要求需在2026年4月14日前提交。

时间：2026-02-13 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2026/02/13/2026-02933/afidopyropen-pesticide-tolerances>

➤ 美国修订噻嗪酮在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026年2月13日，美国环保署发布2026-02916号条例，修订噻嗪酮(Hexythiazox)在部分产品中的残留限量。

美国环保署就其毒性、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)
柠檬/酸橙，作物亚组 10-10B	0.6
葡萄柚，作物亚组 10-10C (仅限加利福尼亚州、亚利桑那州和德克萨斯州)	0.5
橙子，作物亚组 10-10A (仅限加利福尼亚州、亚利桑那州和德克萨斯州)	0.5

据了解本规定于2026年2月13日起生效，反对或听证要求需在2026年4月14日前提交。

时间：2026-02-13 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2026/02/13/2026-02916/hexythiazox-pesticide-tolerances>

➤ 欧盟修订醚菌胺等3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，2026年1月30日，欧盟委员会发布（EU）2026/215号条例，修订醚菌胺（Dimoxystrobin）、乙烯利（Ethephon）和霜霉威（Propamocarb）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）附件II修订如下：

（a）乙烯利和霜霉威两栏替换为以下内容：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	乙烯利	霜霉威
0110010	柚子	0.01	0.01
0120010	杏仁	0.02	0.01
0130010	苹果	0.7	0.01
0500080	高粱	0.01	0.01
0632010	草莓	0.05	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.05	0.05

(b)删除醚菌胺一栏;

(2) 在附件 V 中, 添加醚菌胺一栏:

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	醚菌胺
0110010	柚子	0.01
0120010	杏仁	0.01
0130010	苹果	0.01
0220020	洋葱	0.01
0500080	高粱	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。

时间: 2026-01-30 欧盟官方公报

链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202600215

➤ 欧盟修订氟草胺等 3 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, 2026 年 1 月 23 日, 欧盟委员会发布(EU)2026/147 号条例, 修订氟草胺(benfluralin)、苯噻菌胺(benthiavdicarb)和氟唑菌苯胺(penflufen)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, 删除氟草胺、苯噻菌胺和氟唑菌苯胺三栏;
- (2) 在附件 V 中, 添加氟草胺、苯噻菌胺和氟唑菌苯胺三栏:

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	氟草胺	苯噻菌胺	氟唑菌苯胺
0110010	柚子	0.01	0.01	0.01

0120010	杏仁	0.01	0.01	0.01
0130010	苹果	0.01	0.01	0.01
0500080	高粱	0.01	0.01	0.01
0632010	草莓	0.05	0.05	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.05	0.05	0.05

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 2026 年 8 月 12 日起适用。

时间：2026-01-23 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202600147

■ 进出口动态

■ 进出口产量产值及动态

➤ 20 万吨！缅甸一月份大米出口成绩斐然

据缅甸大米稻谷总协会（MRF）消息，在过去的一月份期间，缅甸向国外出口了超过 20 万吨大米及碎米。通过 57 家大米及碎米出口企业，经由海运和边境贸易路线，共出口了超过 12.2 万吨大米和超过 8.65 万吨碎米。2025-2026 财年，缅甸计划向国外出口 300 万吨大米及碎米。

在大米出口方面，主要出口至马达加斯加、菲律宾、中国、波兰和西班牙等国，共计出口到 31 个国家。碎米则主要出口至中国、比利时、荷兰、波兰、西班牙和英国等国，共计出口到 13 个国家。

本财年 10 个月内，缅甸已向国外出口超过 230 万吨大米及碎米，出口收入超过 7.35 亿美元。目前，缅甸主要向国际市场出口额玛塔/额盛稻米品种，包括欣杜卡、迪特茵、耶德娜哆、额盛雅觉、克伦玛、吞布、希亚、维哆、敏额亚和瑞曼等。其中，中国市场占据了约 50% 的市场份额。

时间：2026-02-15 缅甸中文网

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/yi8osdh-5GyJOP31pe7sZQ>

■ 各国预警通报

➤ Safety Hud 月度总结

TOP 3 食品安全风险



Chemical -36%

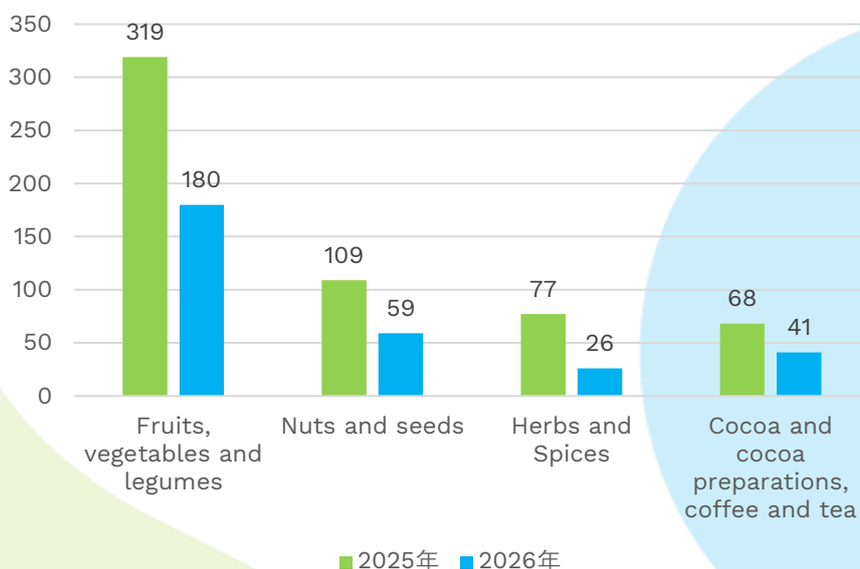


Documents & Labeling -9%



Biological -47%

TOP 预警食品种类



2026年2月，涉及化学危害、文件和标签、生物危害相关的警报数量较2025年均明显下降，食品安全管控的成效显著。从商品种类来看，果蔬豆类（180起警报）、坚果种子类（59起警报）、香草和香料类（26起）、可可豆咖啡和茶（41起）成为农作物中食品安全通报数量最多的类别，合计占警报总数的24%左右。

➤ 2026年2月水果类预警通报

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	备注
2026.02.19	日本	冷冻草莓	/	检出 乙噻吩磺酸酯 0.02 ppm	/	命令检查

➤ 2026年2月蔬菜类预警通报

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	备注
2026-01-26	韩国	冷冻葱	/	农药残留（氯虫苯甲酰胺）超标 1.8 mg/kg（标准：≤0.3 mg/kg）	/	2025-11-02 ~ 2028-11-01, 2025-12-15 ~ 2028-12-14

2026-01-28	日本	生鲜胡萝卜	/	检出 甲哌啶 0.02 ppm	/	命令检查
2026-01-30	日本	生鲜胡萝卜	/	检出 甲哌啶 0.07 ppm	/	命令检查
2026-02-11	韩国	冷冻大葱	/	农药残留（恶唑菌酮）超标 0.34 mg/kg（标准：≤0.01mg/kg）	/	/
2026-02-19	韩国	冷冻葱	/	农药残留（噻虫胺）超标 1.2 mg/kg（标准：≤0.3 mg/kg）	/	/

➤ 2026 年 2 月 菌菇类预警通报

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	备注
2026-2-5	韩国	木耳蘑菇	/	农药残留（多菌灵）超标 0.05mg/kg（标准：≤0.01 mg/kg）	/	2025-12-20 ~
2026-2-16	意大利	干蘑菇	2026.1252	胺菊酯（0.60 ±0.30 mg/kg）	分销信息尚不可用/通知当局	后续信息通报
2026-2-20	意大利	干蘑菇	2026.1427	标签不正确	通知国未分销/官方扣留	后续信息通报

➤ 2026 年 2 月 香辛料类预警通报

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	备注
2026-1-30	日本	杨国福火锅底料（番茄味）(YGF HOTPOT SEASonING(TOMATO FLAVOR))	/	使用基准不合格，检出山梨酸 0.60 g/kg	/	监控检查

➤ 2026 年 2 月 茶叶类预警通报

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	备注
2026-2-11	芬兰	茶叶	2026.1127	毒死蜱（0.028 mg/kg）；最大残留限量为 0.01 mg/kg	通知国未分销/退回至发货人	拒绝入境通报
2026-2-13	法国	有机茶	2026.1238	蒽醌（0.023 ± 0.012 mg/kg）、最大残留限量为 0.02 mg/kg；灭菌丹	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报

				(0.24 ± 0.10 mg/kg)、最大残留限量为0.1 mg/kg		
2026-2-19	日本	半发酵茶 (阿里山金萱茶=OOLONG TEA)	/	检出 甲萘威 0.03 ppm	/	命令检查

■ 梅里埃服务

安全/质量/可持续发展 Safety/Quality/Sustainability

