

国家食品安全风险评估中心关于文冠果种仁等 3 种新食品原料公开征求意见
农业农村部关于印发《2023 年国家产地水产品兽药残留监控计划》和《2023 年国家水生动物疫病监测计划》的通知
中国食品科学技术学会关于发布《老坛酸菜质量安全通用要求》等 3 项团体标准的通知
日本解除对中国产西兰花中氟吡甲禾灵的强化监控检查
美国暴发不明原因的沙门氏菌疫情 已有 30 多人患病
欧盟发布部分食品中尼古丁最大残留限量的审查意见
日本修订食品标签标准
日本拟修订特殊用途食品标签许可法规
美国修订曼地洛宾在块茎和球茎类蔬菜中的残留限量
澳大利亚修订腌制和罐头类水果、蔬菜、藻类产品进口条件及要求
欧盟修订妥曲珠利在部分动物源性食品中的最大残留限量
欧盟审查部分食品中联苯菊酯最大残留量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 国家食品安全风险评估中心公开征求玻璃纤维等 3 种食品相关产品新品种意见	3
■ 农业农村部关于印发《2023 年国家产地水产品兽药残留监控计划》和《2023 年国家水生动物疫病监测计划》的通知	3
■ 中国食品工业协会关于《调味咖啡豆（粉）》团体标准立项计划征求意见的通知	5
■ 国家食品安全风险评估中心关于文冠果种仁等 3 种新食品原料公开征求意见	5
■ 中国食品科学技术学会关于发布《老坛酸菜质量安全通用要求》等 3 项团体标准的通知	5
■ 国际风云	6
■ 日本解除对中国产西兰花中氟吡甲禾灵的强化监控检查	6
■ 美国暴发不明原因的沙门氏菌疫情 已有 30 多人患病	6
■ 标准法规	6
■ 欧盟发布部分食品中尼古丁最大残留限量的审查意见	6
■ 日本修订食品标签标准	7
■ 日本拟修订特殊用途食品标签许可法规	7
■ 美国修订曼地洛宾在块茎和球茎类蔬菜中的残留限量	8
■ 澳大利亚修订腌制和罐头类水果、蔬菜、藻类产品进口条件及要求	8
■ 欧盟修订妥曲珠利在部分动物源性食品中的最大残留限量	9
■ 欧盟审查部分食品中联苯菊酯最大残留量	9
■ 预警通报	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 10 周）	10
■ 2023 年 3 月第一、二周中国出口韩国食品违反情况	10

■ 聚焦国内

■ 国家食品安全风险评估中心公开征求玻璃纤维等 3 种食品相关产品新品种意见

根据《食品相关产品新品种行政许可管理规定》和《食品相关产品新品种申报与受理规定》要求，玻璃纤维等 3 种食品相关产品新品种已通过专家评审委员会技术评审（具体情况见附件），现公开征求意见。请于 2023 年 4 月 10 日前将书面意见反馈至我中心，如在截止日期前未反馈相关意见，视为无不同意见。

邮 箱: biaozhun@cfssa.net.cn

 [附件 1 征求意见的食品相关产品新品种名单.pdf](#)

 [附件 2 征求意见的食品相关产品新品种背景材料.pdf](#)

时间: 2023-03-15 国家食品安全风险评估中心

链接: <https://www.cfssa.net.cn/Article/News.aspx?id=C9E7C2168C8912E2690CC507E25E206B7F33D31E334AA6C4>

■ 农业农村部关于印发《2023 年国家产地水产品兽药残留监控计划》和《2023 年国家水生动物疫病监测计划》的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、渔业厅（局、委），计划单列市渔业主管局，新疆生产建设兵团农业农村局，各有关单位：

为提升养殖水产品质量安全和生物安全水平，保障水产品安全有效供给，推进水产养殖业绿色高质量发展，根据《中华人民共和国渔业法》、《中华人民共和国农产品质量安全法》、《中华人民共和国动物防疫法》、《兽药管理条例》等法律法规，我部制定了《2023 年国家产地水产品兽药残留监控计划》、《2023 年国家水生动物疫病监测计划》。现印发给你们，请认真组织实施执行。有关要求通知如下。

一、任务分工

（一）农业农村部渔业渔政管理局负责监督管理水产养殖用兽药及其他投入品的使用，负责提出和组织国家产地水产品兽药残留监控计划和国家水生动物疫病监测计划，发布监控（测）结果，组织分析研判养殖水产品的质量安全和养殖水生生物的生物安全形势。

（二）中国水产科学研究院（以下称“水科院”）负责具体组织实施国家产地水产品兽药残留监控计划，对各地监控工作给予技术指导。中国水产科学研究院质量与标准研究中心（以下称“水科院质标中心”）负责国家产地水产品兽药残留监控计划抽检结果的汇总、分析和会商等工作。国家水产品质量监督检验中心等水产品质量检测机构（以下称“质检机构”）负责协助开展国家产地水产品兽药残留监控计划的抽样、检测和结果报送等工作。

（三）全国水产技术推广总站负责具体组织实施国家水生动物疫病监测计划，组织各省级水生动物疫病预防控制（水产养殖病害防治、水产技术推广）机构（以下称“省级水生动物疫控机构”），协调水生

动物疫病参考实验室和相关检测机构，开展全国水生动物疫病监测，指导各省份开展监测、净化与评估工作；组织首席专家开展监测信息的分析评估、疫病形势会商和疫情预警工作；及时完成监测结果汇总、分析和上报；发生突发水生动物疫情时，及时组织开展紧急监测诊断处置工作。负责国家产地水产品兽药残留监控计划中水产养殖动物主要病原菌耐药性监测的具体组织实施工作，负责组织各级水产技术推广机构和相关专家开展水产养殖用药减量行动和规范用药科普下乡活动，及时调度各地工作情况和总结。

（四）省级主管部门负责组织实施本辖区内国家产地水产品兽药残留监控计划和国家水生动物疫病监测计划，加强产地水产品兽药残留管控，做好水生动物疫病防控，制定和组织实施省级产地水产品兽药残留监控（监督检查）计划和水生动物疫病监测计划，对辖区内各级主管部门开展的产地水产品兽药残留监控和水生动物疫病监测等工作进行指导。

二、工作要求

（一）加强组织领导。加强养殖水产品质量安全监管和养殖水生生物疫病防控是保障水产品安全有效供给的基础。地方各级农业农村（渔业）主管部门务必要高度重视这两项工作，强化组织领导，细化职责分工，压实各级责任，加强部门联动，不折不扣地完成国家产地水产品兽药残留监控计划和国家水生动物疫病监测计划的各项工作任务。

（二）强化经费保障。依据《中华人民共和国农产品质量安全法》、《中华人民共和国动物防疫法》等法律，各地农业农村（渔业）部门要将产地水产品兽药残留监控和水生动物疫病监测工作纳入本级财政预算，落实监管责任，确保工作取得实效。国家产地水产品兽药残留监控计划和国家水生动物疫病监测计划中国家负责部分所需经费纳入中央财政预算。

（三）推进源头治理。地方各级农业农村（渔业）主管部门要持续加强水产品质量安全和水生生物安全的源头管控，结合水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”的实施，推广生态健康养殖技术模式，升级基础设施装备，配套水产良种和防病技术，规范日常管理和兽药使用，持续提升养殖主体的质量安全和疫病防控意识。相关省份要开展海参和牛蛙养殖用药专项整治“回头看”工作，严厉打击养殖生产中违法用药行为。

（四）加强协作配合。地方各级农业农村（渔业）主管部门及执法机构要统筹协调好渔业与兽药、饲料、农药、质量安全等部门的联合监管和执法协作，持续深化食用农产品“治违禁、控药残、促提升”三年行动，合力实施更为严厉的全程监管，规范执法程序，做好行刑衔接，加大对相关违法行为的打击力度，共同提高养殖水产品质量安全水平。

附件：1.2023 年国家产地水产品兽药残留监控计划

2.2023 年国家水生动物疫病监测计划

农业农村部

2023 年 3 月 14 日

附件：

[附件 1：2023 年国家产地水产品兽药残留监控计划.doc](#)

[附件 2: 2023 年国家水生动物疫病监测计划.doc](#)

时间: 2023-03-14 农业农村部

链接: http://www.moa.gov.cn/govpublic/YYJ/202303/t20230314_6423051.htm

■ 中国食品工业协会关于《调味咖啡豆（粉）》团体标准立项计划征求意见的通知

近期我会拟组织制定《调味咖啡豆(粉)》团体标准,通过建立相关标准,辅助企业开发多样化咖啡制品,规范生产过程,确保产品质量及其一致性,推动我国咖啡产业发展。

现就以上立项计划征求意见,如有不同意见,请于 2023 年 3 月 28 日前将意见及理由返回至我会邮箱:cnfia@vip.163.com 到期无回复视为同意。

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023 年 3 月 13 日


时间: 2023-03-13 中国食品工业协会

链接: <https://www.cnfia.cn/archives/29191>

■ 国家食品安全风险评估中心关于文冠果种仁等 3 种新食品原料公开征求意见

受国家卫生健康委员会委托,根据《食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定,文冠果种仁等 3 种新食品原料已通过专家评审委员会技术审查,现公开征求意见,请于 2023 年 4 月 10 日前将意见反馈至我中心,逾期将不予处理。

附件为文冠果种仁等 3 种新食品原料征求意见内容及相关解读材料,请自行下载阅读。如有意见或建议,请反馈至 xspyl@cfssa.net.cn,并在邮件主题中注明“新食品原料意见反馈”。

 [文冠果种仁等 3 种新食品原料公告文本和解读资料.pdf](#)

时间: 2023-03-10 国家食品安全风险评估中心

链接: <https://www.cfssa.net.cn/Article/News.aspx?id=2F5D4C3EE1028AA3A5047D041FB70F762FA71ADF40618F16>

■ 中国食品科学技术学会关于发布《老坛酸菜质量安全通用要求》等 3 项团体标准的通知

各有关单位:

根据《中国食品科学技术学会团体标准工作管理办法》规定,T/CIFST 011-2023《老坛酸菜产质量安全通用要求》等 3 项团体标准经专家评审委员会审查通过,现予以发布。

附件:

 [T/CIFST 011-2023 老坛酸菜质量安全通用要求.pdf](#)

 [T/CIFST 012-2023 速冻面条.pdf](#)

 [T/CIFST 013-2023 热风干燥方便面.pdf](#)

时间：2023-03-07 中国食品科学技术学会

链接：<https://www.cifst.org.cn/a/dynamic/tongzhi/20230307/2698.html>

■ 国际风云

■ 日本解除对中国产西兰花中氟吡甲禾灵的强化监控检查

2023 年 3 月 8 日，日本厚生劳动省发布药生食输发 0308 第 1 号通知，对 2023 财年进口食品强化监控检查计划及附表 3 进行修改，解除对中国产西兰花中氟吡甲禾灵的强化监控检查。

更多详情参见：

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001068645.pdf>

时间：2023-03-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70298>

■ 美国暴发不明原因的沙门氏菌疫情 已有 30 多人患病

2023 年 3 月 9 日，据美国食品安全新闻网消息，联邦官员正在调查由哈特福德沙门氏菌引起的新一轮传染病暴发。

美国食品药品监督管理局（FDA）报告说，它们已经开始进行追溯工作，目前原因尚未找到，也没有透露什么食品或饮料被追踪。该机构报告称，至少有 31 人在此次疫情中患病。

FDA 官员没有报告这些病人住在哪个州或者他们的年龄。

目前，美国疾病预防控制中心（CDC）还没有报告此次疫情。

时间：2023-03-09 美国食品安全新闻网

链接：

<https://www.foodsafetynews.com/2023/03/new-salmonella-outbreak-identified-with-more-than-30-patients-cause-not-yet-found/>

■ 标准法规

■ 欧盟发布部分食品中尼古丁最大残留限量的审查意见

2023 年 3 月 10 日，欧洲食品安全局发布 10.2903/j.efsa.2023.7883 号文件，审查部分食品中尼古丁（Nicotine）的最大残留限量，具体如下表。

农药名称	农药名称	现行最大残留限量 (mg/kg)	审查后最大残留限量 (mg/kg)
尼古丁 (Nicotine)	玫瑰果	0.3	0.2
	茶叶	0.6	0.5
	刺山柑（一种调味料）	4	0.7

更多详情参见：

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2023.7883>

时间：2023-03-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70312>

■ 日本修订食品标签标准

2023 年 3 月 9 日，日本消费者厅网站发布第十五号内阁府令，修订食品标签标准。修订的主要内容为：

（1）将核桃列入必须在食品标签上标注的过敏原成分清单；（2）批准产二十二碳六烯酸（DHA）和二十碳五烯酸（EPA）的转基因油菜加工成的食品进入市场销售。该修订自发布之日起生效。

更多详情参见：

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/assets/food_labeling_cms201_230309_05.pdf

时间：2023-03-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70297>

■ 日本拟修订特殊用途食品标签许可法规

2023 年 3 月 9 日，日本消费者厅发布 235080069 号提案，拟修订特殊用途食品标签许可法规。修订的主要内容包括：需要申请标签许可的特殊用途食品类别新增口服补水液（即供感染性胃肠炎引起腹泻呕吐的脱水状态人群补充水、电解质的特殊食品），同时规定了该类食品的营养素标准（钠含量 92~138mg 毫克/100ml，钾含量 59~98mg 毫克/100ml 等）、标签要点（应标示产品类型“口服补液”、遵循医嘱食用等提示语）、必要说明内容（仅作为食品用途使用，过度摄取并不能治疗疾病等）、检验项目以及分析方法等。该提案意见反馈期截至 2023 年 4 月 7 日。

更多详情参见：

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235080069&Mode>

时间：2023-03-10 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70272>

■ 美国修订曼地洛宾在块茎和球茎类蔬菜中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 3 月 9 日，美国环保署发布 2023-04807 号条例，修订曼地洛宾（Mandestrobin）在块茎和球茎类蔬菜中的残留限量。

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)
块茎和球茎类蔬菜，马铃薯除外，作物亚组 1D	0.01

据了解本规定于 2023 年 3 月 9 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 5 月 8 日前提交。

时间：2023-03-09 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/03/09/2023-04807/mandestrobin-pesticide-tolerances>

■ 澳大利亚修订腌制和罐头类水果、蔬菜、藻类产品进口条件及要求

2023 年 3 月 3 日，澳大利亚生物安全进口条件（BICON）网站发布了澳大利亚进口腌制和罐头类水果、蔬菜、藻类产品最新生物安全条件及要求，相比修订前，增加了使用糖将水果、蔬菜、藻类产品蒸煮成果酱或果冻的腌制处理方式。最新进口条件和要求主要包括：（1）无需向澳大利亚农林渔业部申请办理进口许可。（2）腌制水果、蔬菜、藻类产品必须使用盐、糖、醋、酒腌制、蒸煮或存放等八种腌制处理方式。（3）罐头类水果、蔬菜、藻类产品，必须达到商业无菌，符合铁罐、玻璃瓶、杀菌袋等五种商业无菌包装类型和包装要求。（4）必须随附证明货物符合上述加工处理要求的制造商声明、发票、提单、产品成分及加工详细说明、产品标签等单证。（5）规定了对不符合要求货物采取的退运、销毁等处理措施。上述进口条件及要求自 2023 年 3 月 3 日正式生效实施。

更多详情参见：

<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportConditions/Conditions?EvaluableElementId=713823&Path=UNDEFINED&UserContext=External&EvaluationStateId=f2100ada-f0dc-4f45-af29-7451ea8a68e7&CaseElementPk=2055104&EvaluationPhase=ImportDefinition&HasAlerts=False&HasChangeNotices=False&IsAEP=False>

时间：2023-03-09 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70239>

■ 欧盟修订妥曲珠利在部分动物源性食品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023 年 3 月 3 日，欧盟委员会发布（EU）2023/454 号条例，修订妥曲珠利（Toltrazuril）在部分动物源性食品中的最大残留限量。

在法规(EU) No 37/2010 附件的表 1 中，物质“妥曲珠利”的条目替换为以下内容：

药理活性物质	标记残留	动物物种	最大残留限量（μg/kg）	目标组织	其他规定（根据法规（EC）No 470/2009 的第 14(7)条）	药物分类
妥曲珠利	妥曲珠利	所有哺乳动物食物生产种类	100	肉	对于猪来说，脂肪 MRL 指的是“自然比例的皮肤和脂肪”。不适用于生产供人食用的奶的动物。	抗寄生虫药物/对抗原生动物的药物
			150	脂肪		
			500	肝脏		
			250	肾脏		
		禽类	100	肉	无条目	
			200	皮肤和脂肪		
			600	肝脏		
			400	肾脏		
			140	蛋		

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：2023-03-03 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.067.01.0038.01.ENG

■ 欧盟审查部分食品中联苯菊酯最大残留量

2023 年 3 月 3 日，欧盟发布 10.2903/j.efsa.2023.7864 文件，根据（EC）396/2005 法规第 43 条，食品安全局收到欧盟委员会的请求，要求审查部分食品中联苯菊酯(bifenthrin)最大残留量，根据评估结果，具体拟修订内容部分如下表所示（表格中“*”表示 MRL 的设定为定量极限）。

农药名称	食品种类	原最大残留量 (mg/kg)	现最大残留量 (mg/kg)
联苯菊酯(bifenthrin)	秋葵	0.2	0.01*
	开花芸苔属	0.4	0.01*
	茶	30	0.05*
	其他陆生动物食用内脏	3	0.2
	豆类	0.3	0.01*
	草药	0.1	0.02*
	酒花	20	0.05*

更多详情参见：

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2023.7864>

时间：2023-03-09 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70244>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 10 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 10 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国食品及相关产品有 5 例。具体信息如下：

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
2023-3-7	意大利	果酱	2023. 1577	未经授权使用山梨酸钾和苯甲酸钠	未向其他成员国分销/官方扣留	拒绝入境通报
2023-3-7	意大利	可可粉	2023. 1582	未经授权使用羧甲基纤维素	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-3-7	意大利	果冻粉	2023. 1585	未经授权使用卡拉胶和黄原胶	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-3-7	意大利	芒果味糖浆	2023. 1586	未经授权使用日落黄和柠檬黄	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-3-10	斯洛伐克	大黑花云豆	2023. 1672	镉超标（0.075 mg /kg）	仅限通知国分销/—	注意信息通报

时间：2023-03-13 RASFF 网站

链接：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

■ 2023 年 3 月第一、二周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在 2023 年 3 月第一、二周通报中，通报中国出口食品有 7 例。

具体通报情况见下：

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023. 03. 06	釜山厅 (子城台)	牡丹提取粉末	防腐剂（以苯甲酸计）超标	不得检出	1.848 g/kg	2022-05-12 ~ 2025-05-11

2023. 03. 07	釜山厅 (神仙台)	厨具	珐琅溶出规格(铅、 镉)不合格	①铅: 0.4 mg/L 以下②镉: 0.1 mg/L 以下), 铅: 0.4 mg/L 以下③ 铅: 1 μ g/cm ² 以 下④镉: 1 μ g/cm ² 以下, 铅: 1 μ g/cm ² 以 下	①象牙色(加热烹 调用, 2.5 厘米以上 不满 3 升)铅 1.1 mg/L②天蓝色(加 热烹调用, 2.5 厘米 以上不满 3 升)镉: 3.2 mg/L 检测(, 铅 2.8 mg/L 检测③象 牙色(加热烹调用; 2.5 厘米以下) 铅 2 μ g/cm ² 检测) ④天蓝色(加热烹 调用, 标准为 2.5 厘米以下)镉 7 μ g/cm ² 检测, 铅 4 μ g/cm ² 检测, 铅 4 μ g/cm ² 检测, 铅 4 μ g/cm ²	~
2023. 03. 08	京仁厅	泡菜	结肠炎耶尔森杆菌	n=5, c=0, m=0/25g	阳性, 阳性, 阳性, 阳新, 阳性	~ 2024-02-19
2023. 03. 08	京仁厅(机场)	派对用品	高锰酸钾消耗量超 标, 总溶出量超标	高锰酸钾消耗 量: 10 mg/L 以下, 总溶出量: 30 mg/L 以下(但是, 使用温度在 100℃以下时正 庚烷在 150 mg/L 以下)	高锰酸钾消耗量: 12.2 mg/L, 总溶出 量: 1215 mg/L(4% 醋酸), 9 mg/L(水), 7mg/L(正庚烷)	~
2023. 03. 08	京仁厅	五味子	二氧化硫超标	30 ppm 以下	89 ppm	2023-02-12 ~
2023. 03. 08	京仁厅	可可野餐二层 便当盒	白色 PP 材质总溶 出量超标	30 mg/l 以下	100mg/l(浸出溶液 4%醋酸)	~

2023. 03. 09	京仁厅	饭铲	白色饭铲、粉红色饭铲总溶出量超标	30 mg/L 以下	白色饭铲： 4(水), 103(4%醋酸), 52(正庚烷)mg/L; 粉红色饭铲：3(水), 108(4%醋酸), 65(正庚烷)mg/L	~
--------------	-----	----	------------------	------------	---	---

时间：2023-03-13 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/03/655786.html>