

# 食品安全信息简报

2026 年第 5 期（总第 38 期）

潍坊海关查检三科

2026 年 6 月 4 日

---

一、 我国出口食品被境外通报信息 .....	3
二、 新西兰更新多类进口食品检验检疫要求 .....	3
三、 韩国修订食品标签标准 .....	3
四、 韩国发布进口申报所需提交材料变更通知 .....	4
五、 土耳其发布食品法典修订草案公告 .....	5
六、 印度明确肉肠新标准合规期限 .....	6
七、 蒙古制订食品中农药的最大残留量标准 .....	6
八、 欧盟拟修订部分蜂蜜中草噻喃的最大残留限量。 .....	7
九、 肯尼亚拟制订脱水大蒜标准 .....	8
十、 韩国修订食品追溯管理标准 .....	8
十一、 英国修订部分食品中氯氟醚菌唑的最大残留限量 .....	9
十二、 澳大利亚拟制订部分食品中 1,4-萘二甲酸二甲酯的最大 残留限量 .....	10
十三、 日本制修订部分食品中异噁唑虫酰胺等农药的最大残留	

限量 .....	10
十四、 日本拟制修订多项食品农林标准 .....	11
十五、 韩国修订食品标准和规范 .....	12
十六、 泰国拟制订包装食品标签规定 .....	13
十七、 中国台湾对中国大陆产其他冷冻蔬菜采取加强抽批查 验的进口措施 .....	14
十八、 日本追加一家中国食品生产企业甜蜜素的检查命令 ....	14
十九、 韩国加强对中国产果蔬加工品中甜蜜素的检查指示 ....	15

## 一、 我国出口食品被境外通报信息

近期共收集到中国台湾对中国出口的冷冻豌豆苗中检出农残超标发布的通报信息30条（详见附件1）。

## 二、 新西兰更新多类进口食品检验检疫要求

2026年5月4日，新西兰食品安全局（NZ Food Safety）发布公告称，已正式出台《2026年注册食品进口商及进口销售食品要求食品通知》。该通知于2026年5月1日签署，并将于2027年2月1日起生效。新通知重点更新了干香料、乳制品、双壳贝类及其制品、芝麻酱及芝麻酱制品的进口要求。其中，干辣椒、胡椒等产品须按规则进行沙门氏菌抽样检测；未经高温消毒的乳制品及巴氏杀菌奶酪需随附官方证书或检测证明；双壳贝类制品根据不同出口国提供官方证书或实施生物毒素及微生物检测；芝麻酱类产品则可通过官方认证、GFSI认证加检测、或单独检测三种方式清关。此外，新西兰食品安全局同步发布了针对上述拟议变更的意见征询总结。

<https://www.mpi.govt.nz/consultations/proposed-changes-to-the-import-requirements-for-dried-spices-dairy-products-bivalve-molluscan-shellfish-products-and-tahini-and-sesame-paste-products>

## 三、 韩国修订食品标签标准

2026年5月12日，韩国食药部（MFDS）发布2026-37号公告，修订食品标签标准，自2028年1月1日起施行。主要内容如下：（1）根据国际标准调整咖啡无咖啡因标识的标准，将去除90%以上咖啡因的产品“脱咖啡因（无咖啡因）产品”修改为“使用去除咖啡因的咖啡豆作为原料，且以所用咖啡豆的固形物为基准，咖啡因含量在0.1%以下时，标注为‘脱咖啡因（无咖啡因）’或‘使用脱咖啡因（无咖啡因）咖啡豆’”；（2）为区分与非酒类食品合作生产的酒类产品，若使用与非酒类食品的商号、标志、商标或容器、包装等相同或相似的标识来制造、加工酒类，则必须在产品的主要标识面上，以20号以上字体、带边框且与底色相区别的方式标注“酒”或“酒类”等字样；（3）将“麦芽糖醇糖浆”改为“麦芽糖醇液”。

[https://www.mfds.go.kr/brd/m\\_207/view.do?seq=15167&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm\\_seq\\_1=0&itm\\_seq\\_2=0&multi\\_itm\\_seq=0&company\\_cd=&company\\_nm=&page=1](https://www.mfds.go.kr/brd/m_207/view.do?seq=15167&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1)

#### 四、 韩国发布进口申报所需提交材料变更通知

2026年4月30日，韩国食药部（MFDS）发布通知，为保障进口食品的安全性，对“进口申报所需提交的材料”相关事项作出变更，具体内容如下：（1）适用对象：食品原料分类中已明确学名的农 / 林产品（含除食品原料名称外另

有生药名的食品原料)及水产品；(2)证明内容：需提交记载有产品学名的证明材料；若产品已规定特定使用部位，证明材料中需同时包含使用部位的确认证明；(3)可接受的证明文件：境外生产企业或出口商出具的证明文件(含可采信 的提单、商业发票等文件)；政府出具的证明文件或公证文件；植物检疫证书。特别说明：卫生协定适用的水产品，仅认可出口国政府出具的官方证明文件。该规定自 2026 年 7 月 1 日起装运的货物开始适用。

[https://www.mfds.go.kr/brd/m\\_767/view.do?seq=33868&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm\\_seq\\_1=0&itm\\_seq\\_2=0&multi\\_itm\\_seq=0&company\\_cd=&company\\_nm=&page=1](https://www.mfds.go.kr/brd/m_767/view.do?seq=33868&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1)

## 五、土耳其发布食品法典修订草案公告

2026 年 5 月 7 日，土耳其农业和林业部食品与控制总局发布食品法典修订草案公告(2026/17)，主要修订香料相关内容：(1)第 12 条新增第(3)条内容：产品标签或包装上必须标注“4 岁以下儿童不得使用”；(2)附录 3 表格作出如下修订：“饼干”行中，栏目名称外来物质最高限量(%m/m)项下数值由 2 修订为 1；树干及枝条最高限量(%m/m)项下数值由 10 修订为 1，外来物质最高限量(%m/m)项下数值 0.1 修订为 1；表格末尾含树干、枝条、糕点花及籽类的蛋糕表述中，糕点花相关内容予以删除废

止；（3）附录4表格中，“椰子”行非挥发性乙醚提取物最低含量（%m/m）项下数值由65修订为60。

<https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/692/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Bal-Tebliginde-Degisiklik-Yapilmasina-Dair-Teblig>

## 六、 印度明确肉肠新标准合规期限

2026年4月28日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布公告，明确肉肠新标准的合规期限。主要内容为：（1）2025年7月10日通过第F.No.STD/43-FA-Notifications/2024号通知，发布了肉肠的相关规定，现将肉肠标准的合规期限自2026年5月1日起再延长六个月；（2）肉肠有关标准包括：范围：新鲜或熟制肉肠；定义；通用要求：新鲜肠应由一种或多种新鲜、冷藏或冷冻肉制备；烟熏肠仅能使用硬木或其他非树脂类材料烟熏；熟制肠应烹煮至内部温度达到75° C；干制或发酵肠应经过受控干燥工艺制备。

<https://www.fssai.gov.in/upload/advisories/2026/04/69f192d9de1dcDirection%20dt%2028.04.2026.pdf> ;

[https://www.fssai.gov.in/upload/notifications/2025/07/6879d8af12522Palm%20Oil\\_FPSFA\\_Notification.pdf](https://www.fssai.gov.in/upload/notifications/2025/07/6879d8af12522Palm%20Oil_FPSFA_Notification.pdf)

## 七、 蒙古制订食品中农药的最大残留量标准

2026年4月28日，蒙古国标准局制订食品中农药的最

大残留量标准（MNS 5868:2026），自发布之日实施。主要内容：（1）允许使用的农药清单，包括二氯苯氧乙酸等在内的 525 种农药；（2）食品中农药的最大残留量标准。部分内容如下表所示。

药物名称	食品种类	制订的最大残留量（mg/kg）
1-萘乙酸和 1-萘乙酸钠 (1-NAPHTHYLACETIC ACID AND SODIUM 1-NAPHTHALACITIC ACID )	大蒜、蒜苗、生姜、豆类	0.05
	西红柿、黄瓜、大米	0.1
2,4-二氯苯氧乙酸（2,4-D）	土豆	0.2
	玉米、甜菜	0.05
	鸡蛋	0.01
	禽肉	0.05
	牛奶	0.01
2,4-二氯苯氧基乙酸正丁基酯（2,4-D BUTYLATE）	小麦、玉米、大豆油	0.05
2,4-D-乙酸乙酯 (2,4-D-ETHYLHEXYL)	玉米	0.1

<https://estandard.gov.mn/website/news.aspx?id=262>

#### 八、 欧盟拟修订部分蜂蜜中草噻喃的最大残留限量。

2026 年 5 月 12 日，欧洲食品安全局（EFSA）发布 2026.10093 号文件，拟将部分蜂蜜中草噻喃（cycloxydim）的最大残留限量由原 0.05\*mg/kg 修订为 0.12mg/kg（“\*”表示 MRL 的设定或接近分析定量的极限）。该修订将在欧盟官方公报发布后正式生效。

## 九、 肯尼亚拟制订脱水大蒜标准

2026年5月11日,肯尼亚标准局拟制订脱水大蒜标准,意见反馈期为30天。主要内容:(1)范围及定义;(2)产品要求。水分含量 $\leq 8\%$ ,挥发性有机硫化物 $\geq 0.3\%$ ,冷水浸出物 $\geq 70\%$ ;总黄曲霉毒素含量 $\leq 10\mu\text{g}/\text{kg}$ ,黄曲霉毒素B1含量 $\leq 5\mu\text{g}/\text{kg}$ ;(3)标签。产品名称“脱水大蒜”,产品形式“片状/片状/颗粒状或粉末状”,生产商或包装商的名称和地址,代码或批号,生产日期和保质期,净重,原产国,使用说明,储存条件。

<https://www.kebs.org/wp-content/uploads/2026/05/DEAS-1341-2026-Dehydrated-garlic.cleaned-1.pdf>

## 十、 韩国修订食品追溯管理标准

2026年5月15日,韩国食药部(MFDS)发布第2026-39号公告,修订《食品等追溯管理标准》。主要包括:(1)优化新注册审核方式,新增非面对面审核机制,允许利用视频通信及ICT手段替代部分现场检查,并缩短审查处理期限;(2)改进调查评估流程,引入“自主调查评估制度”,允许企业先自行检查再由官方验证,同时将不符合项的整改期

限放宽至 10 日内一次性延长；（3）企业可根据自身情况配合开展调查评估工作。该标准依据《食品卫生法》《健康功能食品法》等法规制定，已于 2026 年 4 月完成行政预告，即日施行。

[https://www.mfds.go.kr/brd/m\\_207/view.do?seq=15169&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm\\_seq\\_1=0&itm\\_seq\\_2=0&multi\\_itm\\_seq=0&company\\_cd=&company\\_nm=&page=1#none](https://www.mfds.go.kr/brd/m_207/view.do?seq=15169&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1#none)

## 十一、 英国修订部分食品中氯氟醚菌唑的最大残留限量

2026 年 5 月 15 日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL 2026/011 号文件，修订部分食品中氯氟醚菌唑（mefentrifluconazole）的最大残留限量，自发布之日实施。具体内容如下表所示（“\*”表示最大残留限量（MRL）设定在定量/定性检测限）。

农药名称	食品种类	原最大残留量 (mg/kg)	修订后最大残留量 (mg/kg)
氯氟醚菌唑 (mefentrifluconazole)	西红柿、茄子	0.01*	0.4
	黄瓜、西葫芦	0.01*	0.2

<https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mrln-abic-1148.pdf>

## 十二、 澳大利亚拟制订部分食品中1,4-萘二甲酸二甲酯的最大残留限量

2025年5月19日,澳大利亚农兽药管理局发布第94460号公告,拟制订部分食品中1,4-萘二甲酸二甲酯(1,4-dimethylnaphthalene)的最大残留限量,意见反馈期截至2026年6月16日。部分见下表(表格中“\*”表示MRL的设定在或接近分析定量的极限)。

兽药名称	食品种类	原最大残留量 (mg/kg)	制修订的最大残留量 (mg/kg)
1,4-萘二甲酸二甲酯 (1,4-dimethylnaphthalene)	可食用内脏(哺乳动物)	/	0.2
	蛋类	/	*0.02
	肉类(哺乳动物)	/	*0.02
	奶类	/	*0.02
	土豆	/	20
	禽肉	/	*0.02
	家禽可食用内脏	/	*0.05

<https://www.apvma.gov.au/news-and-publications/public-consultations/new-active-in-the-product-1-4-sight-potato-dormancy-enhancer>

## 十三、 日本制修订部分食品中异噁唑虫酰胺等农药的最大残留限量

2026年5月20日,日本消费者厅发布消食基第226号公告,制修订部分食品中异噁唑虫酰胺(Isocycloseram)等多种农药的最大残留限量,具体限量部分见下表。该公告中

修订项目标注“○”为公告发布之日生效；“●”为公告发布之日起一年后生效。

药物名称	食品种类	原最大残留量 (mg/kg)	修订后最大残留量 (mg/kg)
异噁唑虫酰胺 (Isocycloseram)	玉米、马铃薯	/	0.01
	萝卜	/	0.03
奥索利酸 (oxolinic acid)	糙米	0.3	●0.01
	土豆	0.3	●0.2
	蜂蜜	/	○0.05
茚氟酰胺 (Piflubumide)	小豆类	0.3	●0.2
	茄子	0.7	●0.5

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards\\_evaluation/pesticide\\_residues/notice/assets/standards\\_cms208\\_260520\\_01.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards_evaluation/pesticide_residues/notice/assets/standards_cms208_260520_01.pdf)

#### 十四、 日本拟制修订多项食品农林标准

2026年5月19日，日本农业、林业和渔业部发布550004344、550004346、550004347、550004349、550004350多个公告，拟制修订多个食品农林标准，意见反馈期截至2026年6月17日。主要包括：（1）拟制定杏仁奶标准，适用于以杏仁和水为原料，添加或不添加调味料、食用植物油脂、膳食纤维、风味原料等，杏仁含量不低于2.0%的产品，规定了产品感官要求，添加剂使用符合CODEX STAN 192标准，标签应在醒目位置表明终产品是否含乳；（2）拟修订农福食品标准，适用于残疾人参与生产的生鲜食品，和以其为原料的加工食品，农福加工食品原材料至少1种应符合

农福生鲜食品标准，取消在标签上注明使用的农福生鲜食品原料及其在同种类全部原材料总重量中的占比的要求；

（3）拟修订有机藻类标准，明确养殖场有害生物防治效果不足时可使用的物质清单，包括次氯酸盐等，产品应标注对应藻类的通用名；（4）拟确认大豆蛋白素肉食品标准并进一步征求意见，相关食品应使用大豆蛋白原料加工，使产品具有类似肉的特征，不得使用动物性原材料，大豆蛋白含量不低于 1%，标签应标注大豆蛋白素肉食品/调制大豆蛋白素肉食品等；（5）拟确认易咀嚼吞咽食品标准，分别包括易咀嚼食品、牙龈可碾碎食品、舌部可碾碎食品和无需咀嚼食品的质量标准，其添加剂使用应符合 CODEX STAN 192 标准，标签应标注易咀嚼食品说明，非即食产品需标注烹饪方法（仅需加热的产品除外）。

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004344&Mode=0> ；

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004346&Mode=0> 等

## 十五、 韩国修订食品标准和规范

2026 年 5 月 19 日，韩国食药部（MFDS）发布 2026-40 号公告，修订食品标准和规范，自发布之日起实施。主要内容：

（1）修订膳食管理食品中食源性致病菌标准。如：金黄色

葡萄球菌 $\leq 100\text{cfu/g}$  改为：“ $n=5, c=1, m=100, M=1,000$ ”；

(2) 修订食品配料清单。将 73 种已确认可食用性的物种如：海虾 *Argis toyamaensis* 等加到附件 1 食品用配料和附件 2 动物源性配料中；(3) 食品中农药残留限量标准的制定和修订，部分内容如下表所示；(4) 修订通用检测方法。新增小肠结肠炎耶尔森氏菌分子生物学检测方法；删除用于细菌计数、大肠杆菌和总大肠菌群检测的干膜培养基配方；将食用蛋沙门氏菌检测的样本量从 20 个鸡蛋扩大到 40 个鸡蛋；改进总黄曲霉毒素、苯并芘和羽扇豆生物碱的检测方法。

农药名称	食品种类	原最大残留量 (mg/kg)	制修订的最大残留量 (mg/kg)
烯唑醇 (Diniconazole)	萝卜叶	2	8
二甲草磺酰胺 (Dimesulfazet)	大米	/	0.03
虱螨脲(Lufenuron)	桔梗	/	0.03
	油菜籽	0.2	2
甲苯醚菌酯 (Mandestrobin)	大豆	0.03	0.07
	青豆	0.7	1.5
	花生	/	0.03
	菠菜	/	30

[https://www.mfds.go.kr/brd/m\\_207/view.do?seq=15170&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm\\_seq\\_1=0&itm\\_seq\\_2=0&multi\\_itm\\_seq=0&company\\_cd=&company\\_nm=&page=1](https://www.mfds.go.kr/brd/m_207/view.do?seq=15170&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1)

## 十六、 泰国拟制订包装食品标签规定

2026 年 5 月 18 日，泰国公共卫生部拟制订包装食品标

签规定。意见反馈期截至 2026 年 6 月 16 日。主要内容：对于包含多种食品包装在同一容器（例如篮子、盒子、袋子或其他容器）中且标签清晰可见。此类食品的包装必须贴有清晰可见且易于阅读的泰文标签，至少应包含以下内容：(1) 包装内每种食品的名称、类型或种类；(2) 食品的保质期或最佳食用日期。

[https://www.law.go.th/listeningDetail?survey\\_id=NzE1NkRHQV9MQVdfRIJPTIRFTkQ=](https://www.law.go.th/listeningDetail?survey_id=NzE1NkRHQV9MQVdfRIJPTIRFTkQ=)

## **十七、 中国台湾对中国大陆产其他冷冻蔬菜采取加强抽批查验的进口措施**

2026 年 5 月 19 日，中国台湾“卫福部食药署”发布 449 号通知，对中国大陆产其他冷冻蔬菜采取加强抽批查验的进口措施。主要内容：自 2026 年 5 月 19 日-2026 年 6 月 18 日（进口日）止，对中国大陆产编码为：0710.80.90.90.6 的其他冷冻蔬菜产品，采取加强抽批查验的进口措施。

<https://www.fda.gov.tw/TC/siteContent.aspx?sid=2409>

## **十八、 日本追加一家中国食品生产企业甜蜜素的检查命令**

2026 年 5 月 14 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 0514 第 1 号通知，新增一家中国食品生产企业甜蜜素的检查命令，

将该公司追加到通知附件 2-1 的附表 10 中。

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001700325.pdf>

## 十九、 韩国加强对中国产果蔬加工品中甜蜜素的检查指示

2026 年 5 月 6 日，韩国食药部（MFDS）发布公告，加强对中国产果蔬加工品中甜蜜素（Cyclamate）的检查指示。主要内容：（1）生产企业；（2）产品：果蔬加工品；（3）检测项目：甜蜜素（Cyclamate）。

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCII02F02/getCntntsDetail?page=1&limit=10&cntntsView=list&cntntsSn=657455&searchCondition=&searchInpText=>

本期编辑：郑可人

## 附件1

## 我国出口食品被境外通报信息

序号	国家和地区	发布机构	发布日期	原产地	产品名称及描述	不合格原因	采取措施
1	中国台湾	“卫福部”	2026-5-19	江苏南通	冷冻豌豆苗，检出茚虫威 0.02mg/kg、多效唑 0.09mg/kg、矮壮素 0.77mg/kg，不合格重量：500kg	1. 茚虫威； 2. 多效唑； 3. 矮壮素	境外通报
2	俄罗斯	联邦兽医及植物卫生监督局	46162	山东青岛	禽肉及禽类副产品，在兼性厌氧微生物、沙门氏菌、李斯特菌以及禁用物质（包括抗生素（氧四环素、氧环素、北曲霉素、黄曲霉素）存在违规现象	1. 微生物污染； 2. 兽药残留	暂停兽医证书 认证措施

3	日本	厚生劳动省	2026-5-21	浙江金华	调味葵花籽；不合格原因：甜蜜素超标，检出 9 $\mu$ g/g	甜蜜素	境外通报
4	美国	FDA	2026-5-12	湖北武汉	植物油、调味料等含 ARA oil 的产品，蜡样芽孢杆菌毒素污染	蜡样芽孢杆菌毒素	自动扣留措施
5	美国	FDA	2026-5-12	湖北鄂州	混合植物油、调味料等含 ARA oil 的产品，蜡样芽孢杆菌毒素污染	蜡样芽孢杆菌毒素	自动扣留措施
6	美国	FDA	2026-5-12	湖北武汉	植物油、调味料等含 ARA oil 的产品，蜡样芽孢杆菌毒素污染	蜡样芽孢杆菌毒素	自动扣留措施
7	韩国	MFDS	2026-5-12	江苏徐州	冷冻大蒜；不合格原因：细菌超标，检出结	菌落总数	预警召回

					果:110,000,300,000,250,000,41 0,000,130,000 (标准: n=5,c=2,m=100,000,M=500,00 0); 保质期: 2026-04-08~2028-04-07		
8	澳大利 亚	农业、渔 业和林业 部	2026-5-12	上海 浦东	冷冻切碎卷心菜; 不合格原 因: 戊唑醇超标检出 0.09mg/kg; 拒绝进口日期: 2026-03-26	戊唑醇	境外通报
9	澳大利 亚	农业、渔 业和林业 部	2026-5-12	山东 日照	冷冻草莓, 拒绝入境时间: 2026-03-26, 腐霉利检出: 0.09mg/kg	腐霉利	境外通报
10	澳大利 亚	农业、渔 业和林业	2026-5-12	山东 烟台	冷冻草莓, 拒绝入境时间: 2026-03-19, 腐霉利检出:	腐霉利	境外通报

		部			0.1mg/kg、0.05mg/kg		
11	澳大利亚	农业、渔业和林业部	2026-5-12	辽宁 大连	冷冻细香葱，拒绝入境时间： 2026-03-19，丙环唑检出： 0.06mg/kg	丙环唑	境外通报
12	澳大利亚	农业、渔业和林业部	2026-5-12	四川 成都	辣椒粉，拒绝入境时间： 2026-03-12，沙门氏菌检出： /125g	沙门氏菌	境外通报
13	美国	FDA	2026-5-4	湖北 武汉	切片蘑菇，似乎腐烂，拒绝入境日期 2026-04-17。	腐烂	境外通报
14	美国	FDA	2026-5-4	江苏 宿迁	烤制土豆淀粉零食，疑似含有三聚氰胺或三聚氰胺类似物，拒绝入境日期 2026-04-21。	疑似含有三聚氰胺或三聚氰胺类似物	境外通报

15	美国	FDA	2026-5-4	湖南 株洲	干或糊状的山楂；不合格原因：错误标签；拒绝入境时间：2026-04-17	标签不合格	预警召回
16	美国	FDA	2026-5-4	广东 广州	软饮料；不合格原因：标签不合格；拒接入境时间：2026-04-10	标签不合格	境外通报
17	美国	FDA	2026-5-4	浙江 杭州	桃子果酱，不合格原因：含有不安全的食品添加剂（违反FD&C法案第409条），拒绝入境时间：2026-04-17	含有不安全的食品添加剂	境外通报
18	美国	FDA	2026-5-4	浙江 温州	非果源饮料基料，拒绝入境时间：2026-04-01，似乎含有三聚氰胺	疑似含有三聚氰胺	境外通报

19	美国	FDA	2026-5-4	福建 三明	非水果来源的饮料基料；不合格原因：标签错误；拒绝入境时间：2026-04-21	标签不合格	境外通报
20	美国	FDA	2026-5-4	河南 安阳	辣椒（干的或酱状），不合格原因：含有污秽、腐败或分解物质，或因其他原因不适合作为食品，拒绝入境时间：2026-04-13	污秽腐败	境外通报
21	美国	FDA	2026-5-4	广西 崇左	山楂制品；疑似含有不安全色素；拒绝日期：2026-04-02	疑似含有不安全色素	境外通报
22	美国	FDA	2026-5-4	浙江 杭州	软饮料，柑橘类水果味，无碳酸饮料，含有不安全食品添加剂，拒绝入境日期：2026-04-17	含有不安全食品添加剂	境外通报

23	日本	厚生劳动省	2026-5-14	山东烟台	糖水黄桃片罐头、糖水黄桃丁罐头，分别检出甜蜜素（环己基氨基磺酸钠）0.019g/kg、0.016g/kg。	甜蜜素（环己基氨基磺酸钠）	境外通报
24	俄罗斯	联邦兽医及植物卫生监督局	2026-5-15	黑龙江鹤岗	冷冻去骨去皮鸡胸肉，沙门氏菌超标	沙门氏菌	强化实验室检测措施
25	俄罗斯	联邦兽医及植物卫生监督局	2026-5-15	河北秦皇岛	冷冻去骨去皮鸡胸肉，单增李斯特菌超标	单增李斯特菌	强化实验室检测措施
26	俄罗斯	联邦兽医及植物卫生监督局	2026-4-28	山东烟台	禽肉及禽类副产品，暂停兽医证书认证	兼性厌氧微生物	暂停认证措施

27	俄罗斯	联邦兽医及植物卫生监督局	2026-4-28	吉林 长春	禽肉及禽类副产品，暂停兽医证书认证	兼性厌氧微生物	暂停认证措施
28	澳大利亚	INFOSAN	2026-5-1	天津	有机认证大蒜粉，因存在未申报的过敏原（花生）而被召回	致敏原	境外通报
29	韩国	MFDS	2026-5-7	广东 广州	香料调味油，保质期： 2028-03-15，苯并芘检测出： 3.7μg/kg，检测标准：2.0μg/kg 或更低	苯并芘	境外通报
30	希腊	RASFF	2026-5-11	山东 青岛	中国去皮花生仁中的黄曲霉毒素超标	黄曲霉毒素	境外通报