

技术性贸易措施动态

第 7 期（总第 206 期）

中华人民共和国杭州海关

2024 年 7 月 15 日

目录

预警信息	7
中国输欧非食品类消费品受阻信息	7
欧盟委员会非食品类快速预警系统（RAPEX）第 18 周	7
欧盟委员会非食品类快速预警系统（RAPEX）第 19 周	13
欧盟委员会非食品类快速预警系统（RAPEX）第 20 周	17
欧盟委员会非食品类快速预警系统（RAPEX）第 21 周	20
其他预警信息	24
日本通报我国出口冷冻烤鸡肉串不合格	24
日本通报我国出口方便面和冷冻杨梅等产品不合格	25
日本通报我国出口冷冻虾丸和冷冻绿芦笋等产品不合格 ..	26
日本通报我国出口生鲜胡萝卜和大粒落花生不合格	26
欧盟通报我国出口塑料碗和味噌面食等产品不合格	26
欧盟通报我国出口大米和复合鱼油软胶囊不合格	27
欧盟通报我国出口干海藻碘含量超标	27
欧盟通报我国台湾地区出口珍珠奶茶配料不合格	28
欧盟通报我国出口折叠刀不合格	28

欧盟通报我国出口冰块模具不合格	28
德国对中国产多批次珠宝类产品采取措施	29
我国出口荞麦被检出黄曲霉毒素超标	30
我国出口干辣椒碎被检出沙门氏菌	30
我国出口鲜姜被检出农药残留超标	31
我国出口辣椒酱被检出蜡样芽孢杆菌超标	31
美国对我国广西一家企业出口的罗非鱼实施自动扣留	31
美国对我国出口中草药丸和玉泉丸实施自动扣留	32
美国对中国出口干茶树菇实施自动扣留	32
美国对中国出口菠菜粉和杨梅干实施自动扣留	33
新法规标准	34
食品农产品	34
★日本就部分修改《食品、添加剂等的规格标准》（吡唑萘菌胺等 12 种农兽药残留限量的修改）的草案征求意见	34
日本解除对中国产木耳中溴虫腈及红辣椒中 2,4-D 的残留量 监控检查	35
韩国修订食品法典	35
韩国发布食品生产企业 HACCP 指南	36
韩国发布《畜产品进口卫生评估流程的具体标准》部分修改单， 将“畜产品”修改为“畜产品或动物性食品”	36
韩国发布《食品添加剂法典》部分修改征求意见稿，拟新设定 二氧化硫的成分规格	37

韩国发布《食品添加剂法典》部分修改征求意见稿, 拟新设定二氧化硫等 6 种食品添加剂在果酒中的使用标准	37
泰国批准预包装食品标签法规	38
印度尼西亚制订保健品等产品标签法规	39
印度拟修订 2018 年食品安全标准 (酒精饮料) 条例	40
吉尔吉斯斯坦暂时禁止鸡蛋进口	40
澳大利亚批准婴儿配方食品标准修正案	41
澳大利亚更新蜂产品进口条件	41
澳大利亚拟制订部分食品中螺甲螨酯 (Spiromesifen) 的最大残留量	42
澳大利亚更新冷冻蘑菇的进口条件	43
澳大利亚更新冷冻香蕉的进口条件	44
新西兰发布新版动物源性食品安全监控规程	45
澳新批准提高食品辐射过程中 X 射线的最大允许能量	46
澳新批准转基因谷氨酸棒杆菌生产的 2'-岩藻糖基乳糖用于婴儿配方食品	46
澳新食品标准局批准 1 项转基因玉米和 2 项以转基因菌株为原料的加工助剂	47
欧盟拟更新修订初榨橄榄油的感官评估方法和分类程序及贸易标准	47
欧盟修订有关动物饲养、动物福利及宰杀等要求	48
欧盟拟修订橄榄油营销标准中关于合规性检查的规定	49

欧盟批准异麦芽酮糖粉作为新型食品投放市场	50
欧盟对华装饰纸发起反倾销调查	50
欧盟拟修订部分食品中磷酸钾的最大残留限量	51
欧盟批准糖基化 1, 25-二羟基胆钙化醇作为奶牛饲料添加剂	51
欧盟延长布氏乳杆菌 NCIMB 30139 制剂作为所有动物饲料添加 剂的授权期限	52
欧盟批准醋酸、醋酸钙和双乙酸钠作为鱼的饲料添加剂 ..	52
欧盟延长氯化铵制剂作为反刍动物、猫和狗饲料添加剂的授权 期限	53
欧盟延长布氏乳杆菌 DSM 22501 制剂作为所有动物饲料添加 剂的授权期限	54
欧盟批准转基因玉米 DP915635 及其产品投放市场	54
丹麦修订在食品中添加维生素和矿物质以外的某些物质的行 政命令	55
丹麦发布食品补充剂指南	55
捷克宣布秋季将收紧进口蜂蜜的条件	56
美国拟修订食品添加剂条例	57
美国禁止在食品中使用溴化植物油	57
加拿大拟修订阿维菌素在部分食品中的最大残留限量	58
巴西修订食品添加剂使用标准法规	59
巴西更新 4 项食品法规实施指南	60
巴西修订食品添加剂使用标准	61

巴西拟修订食品添加剂使用标准法规	61
巴西制订部分食品中啮虫脒等农药的最大残留限量	62
巴西修订食品补充剂管理法规	62
阿根廷拟修订食品法典	64
肯尼亚拟制订供人食用的玉米产品质量标准	64
卢旺达拟修制定 2 种酒类产品标准	65
南非拟修订熏鱼及其制品的国家强制性法规	66
轻工化矿产品	67
欧盟将严格限制塑料包装废物的数量，以及食品接触包装中 PFAS 的使用	67
欧盟 SVHC 和统一分类和标签 (CLH) 最新动态，多个物质或面 临管控升级	68
欧洲化学品管理局新增一项 SVHC 物质	71
2024 年 7 月 1 日起日本《化审法》清关手续正式更新	72
美国消费品安全委员会批准更新婴儿秋千和摇篮秋千安全标 准 (16 CFR 1223)	75
美国提交关于钢铁行业脱碳标准的提案	75
美国康涅狄格州通过 SB 292 法案扩大消费品中 PFAS 限制要 求	77
美国修订《有毒物质控制法》 (n-甲基吡咯烷酮)	79
ASTM 发布新线材和桥梁缆索规格标准	80
加拿大对中国产积木玩具发布消费警告	80

机电产品	81
IEC 发布高压开关设备和控制设备标准	81
IEC 发布半导体器件标准的预发布版本	81
IEC 发布驻立式灶具、灶台、烤箱标准	82
IEC 发布剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置相关标准 ...	85
欧盟委员会发布《通用充电器指令》指南	86
泰国指定电动独轮车为标签控制产品	86
斯里兰卡将在 2025 年完全解除车辆进口禁令	87
美国制定电动车辆动力电池安全标准	88
厄瓜多尔修订《减压阀技术法规》	90
其他技术法规	91
印度发布关于体外诊断医疗器械许可证的新通报	91
印度药品管理总局要求医疗器械遵守 BIS 标准	92
英国发布《2024 年环境保护(一次性电子烟)(威尔士)法规》 草案	92
世贸组织《全球贸易前景与统计》预测全球贸易反弹	93
技术贸易措施服务企业点对点直通车平台投入使用	95
平台简介	95
“直通车”入口	95

预警信息

中国输欧非食品类消费品受阻信息

欧盟委员会非食品类快速预警系统 (RAPEX) 第 18 周

日前，欧盟非食品类快速预警系统 (RAPEX) 发布了 2024 年第 18 周通报，通报总数为 106 例。其中，针对中国大陆输欧产品 38 例（不包括对中国香港特别行政区和台湾地区的通报），占本期欧盟通报总数的 36%。现摘译如下：

预警编号	通报国	危险类型	产品名称	品牌	违反法规	产品缺陷	通报国措施	经济合作与发展组织产业分类码
A12/01076/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	GRIN BAR 25000	欧盟烟草指令	该产品含有过量的含尼古丁液体。这可能导致意外摄入高剂量的尼古丁。尼古丁具有剧毒，会危及用户的安全，特别是如果产品与皮肤接触或被摄入。此外，该产品的标签不清晰，因为包装上没有关于剂量中尼古丁含量的信息，也没有完整的成分清单。	停售	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)
A12/01078/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	GRIN BAR 25000	欧盟烟草指令	该产品含有过量的含尼古丁液体。这可能导致意外摄入高剂量的尼古丁。尼古丁具有剧毒，会危及用户的安全，特别是如果产品与皮肤接触或被摄入。此外，该产品的标签不清晰，因为包装上没有关于剂量中尼古丁含量的信息，也没有完整的成分清单。	停售	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)
A12/01072/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	GRIN BAR 25000	欧盟烟草指令	该产品含有过量的含尼古丁液体。这可能导致意外摄入高剂量的尼古丁。尼古丁具有剧毒，会危及用户的安全，特别是如果产品与皮肤接触或被摄入。此外，该产品的标签不清晰，因为包装上没有关于剂量中尼古丁含量的信息，也没有完整的成分清单。	停售	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)

						没有完整的成分清单。		
A12/01079/24	捷 克	化学 危害	一 次 性 电 子 烟	FUMOT® RandM TORNADO 9000	欧盟烟草指令	该产品含有过量的含尼古丁液体。这可能导致意外摄入高剂量的尼古丁。尼古丁具有剧毒，会危及用户的安全，特别是如果产品与皮肤接触或被摄入。此外，该产品的标签不清晰，因为包装上没有关于剂量中尼古丁含量的信息，也没有完整的成分清单。	停售	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)
A12/01065/24	英 国	化学 危害	眼 影 盘	未知	欧盟化妆品指令	该产品的铬浓度过高(按重量计测量值为 592mg/kg)。铬具有致敏性，可引发过敏反应并可能导致癌症。该产品还含有化妆品中禁止的镉(测量值为 141mg/kg)，镉会刺激皮肤。	销毁; 退市	53000000 - Beauty / Personal Care / Hygiene (美容产品/个人护理用品/卫生用品)
A12/01058/24	英 国	化学 危害	眼 影 盘	未知	欧盟化妆品指令	该产品的铬浓度过高(按重量计测量值为 226mg/kg)。铬具有致敏性，可引发过敏反应并可能导致癌症。该产品还含有化妆品中禁止的镉(测量值为 120mg/kg)，镉会刺激皮肤。	销毁; 退市	53000000 - Beauty / Personal Care / Hygiene (美容产品/个人护理用品/卫生用品)
A12/01024/24	利 比 时	室 息; 人 身 损 伤;	儿 童 夹 克	Ayacucho	欧盟通用产品安全指令; EN 14682	该产品带有抽绳。在儿童的各种活动中，可能对其造成缠绕，有导致儿童勒颈或受伤的风险。	召回	67000000 - Clothing (衣服)
A12/01096/24	罗 马 尼 亚	人 身 损 伤	儿 童 长 裤	Run Boy	欧盟通用产品安全指令; EN 14682	裤腰处有一条长抽绳。在儿童的各种活动中，可能对其造成缠绕，有导致儿童受伤的风险。	停售	67000000 - Clothing (衣服)
A11/00054/24	法 国	人 身 损 伤	电 动 自 行 车	FITCH BIKE	欧盟机械指令; EN EN 15194	折叠电动自行车的立柱和车架的机械阻力不足。因此，自行车车架的车把柱和闭合系统在使用过程中易断裂，对用户造成伤害。	在特定条件下允许销售; 召回	71000000 - Sports Equipment (运动器材)
A12/01043/24	爱 尔 尔	烧 伤; 加 热	加 热	Bluzen	欧盟低电压指令; EN 60335-1; EN 60335-2	连接到加热垫的连接器在使用过程中可能会过热和熔化，有可能导致用户	召回	72000000 - Home Appliances (家用电器)

	兰	电垫			触电、火灾和灼伤用户。		电器)	
A12/01114/24	德国	电击 火灾	电 热 饭 盒	STN	欧盟低电压指令; EN 60335-1	该产品的绝缘性不足。用户可能会触及带电部件并遭受电击。	召回; 退市	72000000 - Home Appliances (家用电器)
A12/01044/24	爱尔兰	人身 损伤	浴 屏	Cooke and Lewis, GoodHome	欧盟通用产品安全指令	由于玻璃板和安装导轨之间的胶水不足, 玻璃板会松动。松动而沉重的玻璃板可能会掉落并对用户造成伤害。	召回; 退市	72000000 - Home Appliances (家用电器)
A12/01029/24	瑞典	环境 污染	充 电 器	未知	关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令 (RoHS 2 Directive)	该产品焊料中的铅浓度过高(按重量计测量值高达 34%)。铅对环境构成风险。	拒绝 入境	72000000 - Home Appliances (家用电器)
A12/01074/24	波兰	窒息	婴 儿 睡 袋	COOL CLUB by SMYK	欧盟通用产品安全指令; EN 16781	与孩子的身高/年龄相比, 睡袋颈部开口过大。这会增加婴儿滑入睡袋的风险, 有可能会遮住儿童的口鼻并导致其窒息。	召回; 退市	75000000 - Household / Office Furniture / Furnishings (家居用品/办公家具/家饰品)
A12/01119/24	瑞典	环境 污染	LED 投 影 仪	Algam lighting	关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令 (RoHS 2 Directive); 欧盟持久性有机污染物法规 (POPs)	该产品中塑料电缆铅和邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) 浓度过高(按重量计测量值分别高达 0.32% 和 4.8%)。该产品中焊料铅的浓度过高(按重量计测量值高达 62.9%)。该产品中还含有过量浓度的短链氯化石蜡(按重量计测量值高达 6.6%)。铅对环境构成风险。DEHP 对人类健康和环境构成风险。短链氯化石蜡在环境中持续存在, 对人类健康和环境构成威胁。	退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/01060/24	捷克	电击	灯 串	未知	欧盟低电压指令	电子元件未用盖子或电源充分保护, 因此带电部件易被触及。用户可能会触摸带电部件并遭受电击。	禁止 销售	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/01059/24	立	电击	电	Electraline	欧盟低电压指令	电线的横截面过低, 延长线的长度过	退市	78000000 -

	陶宛		源延长线			长, 当电力负载高时, 产品会过热。这会导致绝缘保护熔化, 使带电部件易被触及。用户可能触及到带电部件并遭受电击。		Electrical Supplies (电气用品)
A12/01063/24	立陶宛	电击	USB 充电器	未知	欧盟低电压指令; EN 62368-1	该设备不耐高温, 其外壳可能会变形, 使带电部件易被触及。用户可能触及到带电部件并遭受电击。	退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/01061/24	罗马尼亚	电击	灯串	Soleil World	欧盟低电压指令; 60598-1; EN 60598-2	该产品的电源线绝缘不充分。用户可能触及到带电部件并遭受电击。	停售	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/01123/24	瑞典	环境污染	移动电话	Not specified	关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令 (RoHS 2 Directive)	该产品焊料中的铅浓度过高 (按重量计测量值高达 74%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/01124/24	瑞典	环境污染	应急收音机	Not specified	关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令 (RoHS 2 Directive)	该产品焊料中的铅浓度过高 (按重量计测量值高达 68%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A11/00053/24	斯洛伐克	人身损伤	防身套装	Spokey SHIELD	欧盟个人防护设备指令; EN 14120	由于保护器的安装效果不足, 易从腿和手上脱落, 这可能会对用户的安全和健康造成威胁。同时, 护肘不能提供所需的冲击保护水平。	停售	85000000 - Safety / Protection - DIY(安全/防护)
A12/01103/24	法国	窒息	套娃	Little teether	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	玩具具有小零件。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	召回; 退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01034/24	法国	窒息	带毛绒玩具的钥匙	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	小部件 (金属环、链条、眼睛、鼻子) 易从产品上脱落。接缝处松懈, 填充材料易被触及。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	向消费者发出警告; 下线	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

			圈					
A12/01032/24	法 国	窒息	软 体 玩 具	未知	欧盟玩具安全指令； EN 71-1	玩具包含小部件（眼睛），易脱落。因此，儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。此外，红色和黄色部分易拆卸，接缝处松懈，填充材料易被触及。儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。	向消 费者 发出 警告； 下线	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01107/24	法 国	窒息	软 体 玩 具	未知	欧盟玩具安全指令； EN 71-1	玩具含易拆卸的小部件（塑料眼睛）。因此，小儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。	向消 费者 发出 警告； 下线	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01062/24	法 国	人身 损伤	玩 具 枪	Mile	欧盟玩具安全指令； EN 71-1	弹出的塑料部件（紫色塑料弹丸）的动能过高。这可能会导致受伤，尤其是面部和眼睛。简易射弹，如铅笔或钢笔盒，也可能以危险的方式发射，有可能导致受伤。	召回； 退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01084/24	法 国	窒息	软 体 玩 具	Impression France	欧盟玩具安全指令； EN 71-1	小部件（右眼）易从玩具上脱落。接缝处松懈，填充材料易被触及。儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。	召回； 退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01104/24	法 国	窒息	带 钥 匙 圈 的 毛 绒 玩 具	未知	欧盟玩具安全指令； EN 71-1	玩具包含小部件（弹簧钩的金属片），易拆卸。因此，儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。	召回； 退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01086/24	爱 沙 尼 亚	人身 损伤	磁 性 玩 具	未知	欧盟玩具安全指令； EN 71-1	该玩具由具有高磁通量的小磁铁制成。如果儿童误食，有导致儿童窒息的风险。如果误食，小磁铁可能会相互吸引，导致肠道阻塞或穿孔。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01031/24	德 国	化学	按	TEDI ©	欧盟 REACH 法规	该产品中邻苯二甲酸二（2-乙基己基）	召回；	86000000 - Toys /

	国	危害	摩 球			酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 和邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) 浓度过高 (按重量计检测值分别高达 0.4%、0.3%和 1.6%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康,可能对生殖系统造成损害。	停售	Games (游戏/玩具)
A12/01102/24	法 国	窒息	带 钥 匙 圈 的 毛 绒 玩 具	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	玩具有小部件 (金属钥匙圈), 易拆卸。可儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。此外, 塑料包装袋过薄。如果儿童玩耍包装, 塑料袋会遮住儿童的口鼻, 有导致儿童窒息的风险。	下线	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01039/24	法 国	窒息	铅 笔	Miquelrius	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	小零件 (仿皮手) 易脱落。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	召回; 退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01106/24	捷 克	化学 危害	塑 料 玩 偶	未知	欧盟 REACH 法规	玩偶的塑料材质中含有过量的邻苯二甲酸双 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) (按重量计测量值高达 27.3%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康, 对他们的生殖系统造成可能的损害。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01050/24	塞 浦 路 斯	窒息	玩 具 套 装	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	弹丸和箭头的吸盘易脱落。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01125/24	立 陶 宛	窒息	塑 料 沐 浴 玩 具 套 装	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	沐浴玩具套装有小零件 (鱼和象人物的金属铆钉, 钓鱼竿的磁铁)。此外, 玩具套装的某些部分突出 (红鱼的形状)。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01121/24	立 陶 宛	窒息	玩 具	未知	欧盟玩具安全指令;	摇铃有小零件 (塑料部件和塑料破碎	退市	86000000 - Toys /

	陶 宛	具 摇 铃		EN 71-1	珠)。此外，布景的某些部分突出（响尾蛇的手柄）。儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。		Games (游戏/玩具)
A12/01110/24	立 陶 宛	化 学 危 害	玩 具 娃 娃	未知	欧盟 REACH 法规		86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

来源：欧盟委员会非食品类快速预警系统 (RAPEX) 中国贸易救济信息网

欧盟委员会非食品类快速预警系统 (RAPEX) 第 19 周

日前，欧盟非食品类快速预警系统 (RAPEX) 发布了 2024 年第 19 周通报，通报总数为 73 例。其中，针对中国大陆输欧产品 23 例（不包括对中国香港特别行政区和台湾地区的通报），占本期欧盟通报总数的 32%。现摘译如下：

预警编号	通报国	危险类型	产品名称	品牌	违反法规	产品缺陷	通报国措施	经济合作与发展组织产业分类码
A12/01143/24	法国	化学危害	一次性电子烟	Elux Crystal	欧盟物质和混合物的分类、标签和包装法规 (CLP)	该产品无所需的危险触觉警告，也未配备儿童安全紧固件，儿童触及时，有可能对儿童健康有伤害的风险。	退市	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)
A12/01141/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	GRIN BAR 25000	欧盟烟草指令	该产品含有过量的尼古丁液体。这可能导致意外摄入高剂量的尼古丁。尼古丁具有剧毒，会危及使用者的安全，特别是如果产品与皮肤接触或被摄入。此外，该产	退市	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)

			子烟			品的标签不充分，因为包装上无关于剂量中尼古丁含量的信息，也无完整的成分清单。		
A12/01163/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	未知	欧盟烟草指令	该产品含有过量的含尼古丁液体（测量值为 20 毫升）。这可能导致意外摄入高剂量的尼古丁。尼古丁具有剧毒，会危及使用者的安全，特别是如果产品与皮肤接触或被摄入。此外，该产品的标签不充分，因为包装上无关于剂量中尼古丁含量的信息，也无完整的成分清单。	召回	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)
A12/01166/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	未知	欧盟烟草指令	该产品含有过量的含尼古丁液体（测量值：2 毫升以上）。这可能导致意外摄入高剂量的尼古丁。尼古丁具有剧毒，会危及使用者的安全，特别是如果产品与皮肤接触或被摄入。此外，该产品的标签不充分，因为包装上无关于剂量中尼古丁含量的信息，也无完整的成分清单。	召回	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)
A12/01150/24	捷克	化学危害	淡香水	1 MILLION	欧盟化妆品指令	根据成分表，该产品含有化妆品中禁止的 2-(4-叔丁基苯基)丙醛 (BMHCA)，。BMHCA 会损害生殖系统，可能损害未出生婴儿的健康，并可能导致皮肤过敏。	停售	53000000 - Beauty / Personal Care / Hygiene (美容产品/个人护理用品/卫生用品)
A12/01199/24	瑞典	化学危害	吊坠	未知	欧盟 REACH 法规	该产品镉浓度过高（按重量计测量值为 78.3%）。镉对人体健康有害，因为它会在体内积聚，会损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	下线	64000000 - Personal Accessories(个人配饰)
A12/01162/24	瑞典	窒息；火灾	烟雾报警器	未知	欧盟建筑产品法规；EN 14604	该产品灵敏度不足，无法检测烟雾。因此，它无法发挥其作用。火灾和/或烟雾可能会在建筑物内没有警告的情况下发生，从而导致窒息和火灾的风险。	召回；停售；下线	75000000 - Household / Office Furniture / Furnishings(家居用品/办公家具/家饰品)
A12/01159/24	法国	窒息	塑料安	Bohin France	欧盟通用产品安全指令；EN 12586	安抚奶嘴架没有所需的通风孔。此外，安抚奶嘴支架的坚固易断裂，小部件可能会脱落。儿童可能会将安抚奶嘴架和/或分离	召回；退市	75000000 - Household / Office Furniture /

			抚奶嘴架			的小部件误食，有导致其窒息的风险。		Furnishings(家居用品/办公家具/家饰品)
A12/01160/24	法国	窒息	奶嘴夹	Bohin France	欧盟通用产品安全指令；EN 12586	安抚奶嘴架无所需的通风孔。儿童可能会将安抚奶嘴误食，有导致其窒息的风险。	召回； 退市	75000000 - Household / Office Furniture / Furnishings(家居用品/办公家具/家饰品)
A12/01146/24	爱尔兰	窒息	婴儿自主进食枕	Unknown	欧盟通用产品安全指令	在自我喂养期间，婴儿无法控制液体的流动。即使婴儿没有吞咽，液体也会继续流动。有可能会导致其窒息的风险。	下线	75000000 - Household / Office Furniture / Furnishings(家居用品/办公家具/家饰品)
A12/01138/24	法国	电击	充电器	未知	欧盟低电压指令；EN 61558-1；EN 61558-2	初级电路和可触及次级电路之间的间隙和爬电距离不足。该产品可能会过热，或者用户可能会接触到带电部件并受到电击。	召回； 销毁	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
A12/01136/24	法国	电击； 火灾	插线板	未知	欧盟低电压指令；EN 50075	销钉和电线的机械强度不足。电线可能会过热，引发火灾，用户有受到电击的风险。	向消费者发出警告； 下线	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
A12/01127/24	罗马尼亚	电击	直发器	SUNKO	欧盟低电压指令	可触及部件可能会带电，用户可能会受到电击。	停售	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
A12/01128/24	罗马尼亚	电击	理发器	Z Group	欧盟低电压指令	可触及部件可能会带电，用户可能会受到电击。	停售	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
A12/01131/24	罗马尼亚	电击	灯串	未知	欧盟低电压指令	电源插头的尺寸过小，电绝缘不足。因此，用户可能会触及到带电部件并受到电击。	停售	78000000 - Electrical

	尼 亚						Supplies(电气用品)	
A12/01133/24	法 国	窒息	橡 皮 擦	GANSSIA	欧盟玩具安全 指令; EN 71-1	该产品缺乏适当的年龄警告, 婴幼儿可能会将玩具误食, 有造成其窒息的风险。	下线; 向消费者发出警告	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01174/24	塞 浦 路 斯	窒息	玩 具 车 套 装	Mini vehicles - lovely funny toys	欧盟玩具安全 指令; EN 71-1	玩具车易损坏, 导致零件变小。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01140/24	塞 浦 路 斯	窒息	迷 你 玩 具 摩 托 车 套 装	JOYFUL - PLAY FUN MODEL	欧盟玩具安全 指令; EN 71-1	玩具有小零件(轮子)易拆卸。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01158/24	立 陶 宛	人身 损伤; 窒息	玩 具 手 推 车	One Six Eight	欧盟玩具安全 指令; EN 71-1	玩具婴儿车不稳定, 突出部分无保护盖。儿童玩耍玩具时可能会受伤。此外, 塑料包装过薄。如果儿童玩耍, 塑料袋会遮住儿童的口鼻, 有导致儿童窒息的风险。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01139/24	立 陶 宛	窒息	摇 铃 玩 具	未知	欧盟玩具安全 指令; EN 71-1	摇铃玩具有小零件(旋钮)。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01181/24	波 兰	人身 损伤	磁 性 拼 图 套 装	CAMELEON	欧盟玩具安全 指令; EN 71-1	具有高磁通量的小部件易从玩具上拆卸。如果儿童将其误食, 小部件之间可能会相互吸引, 导致肠道阻塞或穿孔。	向消费者发出警告; 退市; 销毁	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

A12/01179/24	爱尔兰	化学危害	玩具陶瓷套装	Pepco	欧盟 REACH 法规；欧盟玩具安全指令	该产品铅浓度过高（按重量计 0.0013%）。铅对人体健康有害，在体内蓄积，可引起发育神经毒性，并可能影响母乳喂养或未出生的婴儿。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01185/24	波兰	化学危害	塑料球	未知	欧盟 REACH 法规	玩具含有过量的邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 和邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) (测量值：按重量计分别高达 5.48% 和 7.5%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康，可能对生殖系统造成损害。	向消费者发出警告； 退市； 销毁	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

来源：欧盟委员会非食品类快速预警系统 (RAPEX) 中国贸易救济信息网

欧盟委员会非食品类快速预警系统 (RAPEX) 第 20 周

日前，欧盟非食品类快速预警系统 (RAPEX) 发布了 2024 年第 20 周通报，通报总数为 78 例。其中，针对中国大陆输欧产品 15 例（不包括对中国香港特别行政区和台湾地区的通报），占本期欧盟通报总数的 19%。现摘译如下：

预警编号	通报国	危险类型	产品名称	品牌	违反法规	产品缺陷	通报国措施	经济合作与发展组织产业分类码
A12/01205/24	波兰	化学危害，环境污染	钱包	pepco WOMEN	欧盟 REACH 法规	该产品含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (按重量计测量值高达 0.3%)。该邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害，从而损害健康。	召回； 退市	64000000 - Personal Accessories (个人配饰)
A12/01213/24	德国	电击	电	未知	欧盟低电压	该产品的绝缘性不足。用户可	召回；	72000000 - Home

	国		热饭盒		指令；EN 60335-1	能会触及带电部件（电缆接线片）而遭受电击。	退市； 技术措施	Appliances（家用电器）
A12/01212/24	德国	人身损伤	全地形越野车	Odes	欧盟两轮或三轮和四轮车辆型式认可和市场监管法规	制动卡钳可能会无意中受到影响，因此需要多次抽动制动杆才能恢复正常的制动力。如果没有适当的泵送，这会影响到制动性能并增加事故和受伤的风险。	召回	77000000 - Automotive（汽车）
A12/01214/24	德国	人身损伤	全地形越野车	Odes	欧盟两轮或三轮和四轮车辆型式认可和市场监管法规	制动杆和制动泵可能会发生故障，导致意外制动。有可能导致前轮堵塞并导致用户摔倒。此外，在这种情况下，刹车灯不会被激活，从而增加了发生事故的风险。	召回	77000000 - Automotive（汽车）
A12/01273/24	德国	人身损伤	摩托车/备件	Motea	欧盟两轮或三轮和四轮车辆型式认可和市场监管法规	制动杆和制动泵可能会发生故障，导致意外制动。有可能导致前轮堵塞并导致用户摔倒。此外，在这种情况下，刹车灯不会被激活，从而增加了发生事故的风险。	召回	77000000 - Automotive（汽车）
A12/01239/24	意大利	电击	旅行适配器	未知	欧盟低电压指令	当插头完全或部分插入插座时，可能会接触到插头的带电部分。一个引脚可能会插入插座。如果将一个引脚插入插座时，用户可能会触摸到插头的另一个引脚并受到电击。	退市	78000000 - Electrical Supplies（电气用品）
A12/01215/24	意大利	电击	旅行适配器	未知	欧盟低电压指令；EN 23-57	当插头完全或部分插入插座时，可能会接触到插头的带电部分。一个引脚可能会插入插座。如果将一个引脚插入插座时，用户可能会触摸到插头的另一个引脚并受到电击。	退市	78000000 - Electrical Supplies（电气用品）
A12/01217/24	意大利	电击	USB 充电	WK DESIGN	欧盟低电压指令；EN	初级电路和次级电路之间的爬电距离和电气间隙不足。该	退市	78000000 - Electrical

	利		电 器		62368-1	产品可能会过热和/或用户可能会接触到带电部件并受到电击。		Supplies (电 气 用品)
A12/01204/24	意 大 利	化 学 危 害	铅 笔 盒	未 知	欧 盟 REACH 法 规	该产品含有过量的邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯(DEHP)(按重量计测量值高达5.2%)。该邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康,可能对生殖系统造成损害。	禁 止 销 售	86000000 - Toys / Games (游 戏/ 玩 具)
A12/01245/24	法 国	窒 息	磨 牙 圈	Bohin kids	欧 盟 玩 具 安 全 指 令 ; EN 71-1	该产品的一部分可能会卡在无法独立坐起的幼儿口中,导致其窒息的风险。	召 回 ; 退 市	86000000 - Toys / Games (游 戏/ 玩 具)
A12/01264/24	波 兰	人 身 损 伤	玩 具 枪 套 装	未 知	欧 盟 玩 具 安 全 指 令 ; EN 71-1	该产品可发射具有大动能的简易射弹,例如铅笔,这可能会造成人身损伤,尤其是对面部或眼睛的伤害。	退 市 ; 销 毁 ; 向 消 费 者 发 出 警 告	86000000 - Toys / Games (游 戏/ 玩 具)
A12/01251/24	立 陶 宛	化 学 危 害	塑 料 玩 偶	未 知	欧 盟 REACH 法 规	玩偶的塑料材质中含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)(按重量计测量值高达10%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康,对他们的生殖系统造成可能的损害。	退 市	86000000 - Toys / Games (游 戏/ 玩 具)
A12/01250/24	立 陶 宛	化 学 危 害	塑 料 玩 偶	未 知	欧 盟 REACH 法 规	玩偶的塑料材质中含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二丁酯(DBP)(按重量计测量值分别高达16%和12%)。该类邻苯二甲酸盐可能会损害儿童的健康,对他们的生殖系统造成可能的损害。	退 市	86000000 - Toys / Games (游 戏/ 玩 具)
A12/01206/24	波 兰	化 学 危 害	铅 笔 套	Pepco	欧 盟 REACH 法 规	塑料铅笔涂层含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)(按重量计测量值高	召 回 ; 退 市	86000000 - Toys / Games (游 戏/ 玩 具)

			装			达 2.9%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康,可能对生殖系统造成损害。		
A12/01207/24	波兰	化学危害	充气玩具	Numerous Star	欧盟 REACH 法规	玩具中含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (按重量计测量值高达 5.6%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康,可能对生殖系统造成损害。	退市; 向消费者发出警告; 销毁	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

来源: 欧盟委员会非食品类快速预警系统 (RAPEX) 中国贸易救济信息网

欧盟委员会非食品类快速预警系统 (RAPEX) 第 21 周

日前, 欧盟非食品类快速预警系统 (RAPEX) 发布了 2024 年第 21 周通报, 通报总数为 110 例。其中, 针对中国大陆输欧产品 17 例 (不包括对中国香港特别行政区和台湾地区的通报), 占本期欧盟通报总数的 15%。现摘译如下:

预警编号	通报国	危险类型	产品名称	品牌	违反法规	产品缺陷	通报国措施	经济合作与发展组织产业分类码
A12/01274/24	意大利	化学危害	香水	Paco Rabanne	欧盟化妆品指令	根据成分表, 该产品含有化妆品中禁止的 2-(4-叔丁基苄基) 丙醛 (BMHCA)。BMHCA 可能会损害生殖系统, 可能损害未出生婴儿的健康, 并可能导致皮肤过敏。	禁止销售	53000000 - Beauty / Personal Care / Hygiene (美容产品/个人护理用品/卫生用品)
A12/01361/24	爱	窒息,	磁	British	欧盟通用产品	该产品由具有高磁通	召回;	64000000 -

	尔 兰	人身 损伤	性 宝 石	Fossils	安全指令	量的小磁铁制成。儿童可能会将其误食，有导致儿童导致窒息的风险，而且磁铁之间可能会相互吸引，导致肠道阻塞或穿孔。	退市	Personal Accessories (个人配饰)
A12/01286/24	保 加 利 亚	健康 风险/ 其他	婴 儿 奶 瓶	So cute	欧盟通用产品 安全指令；EN 14350	瓶子上表示液体量的刻度不符合要求。不正确的液体剂量会导致婴儿和幼儿的健康风险。	退市	64000000 - Personal Accessories (个人配饰)
A12/01276/24	意 大 利	化学 危害	人 字 拖 鞋	LCJ	欧盟 REACH 法 规	该产品的塑料材质中含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (按重量计测量值高达 8.5%)。DEHP 可能会对生殖系统造成损害，从而损害健康。	禁止 销售	67000000 - Clothing (衣 服)
A12/01275/24	意 大 利	化学 危害	儿 童 人 字 拖	JOMIX SHOES	欧盟 REACH 法 规	人字拖鞋面的塑料材料含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (按重量计测量值高达 27%)。DEHP 可能会对生殖系统造成损害，从而损害健康。	禁止 销售	67000000 - Clothing (衣 服)
INFO/00078/24	罗 马 尼 亚	勒 颈	运 动 衫 和 裤 子	Happy Tree Kids	欧盟通用产品 安全指令；EN 14682	该产品在颈部区域具有长功能性绳索，末端为自由端，在儿童的各种活动中可能会对其造成缠绕，有勒颈和窒息的风险。	停止 销售	67000000 - Clothing (衣 服)
A12/01358/24	德	人身	儿	Abuki	机动车辆及其	儿童座椅上的带扣易	召回	77000000 -

	国	损伤	童 安 全 座 椅		拖车以及用于 此类车辆的系 统、组件和单 独技术单元的 批准和市场监 督条例	打开，儿童可能会自 己打开。这可能导致 其受伤。		Automotive (汽车)
A12/01379/24	法 国	窒息	软 体 玩 具	LUMICALIN	欧盟玩具安全 指令； EN 71-1	玩具有小部件(右眼) 易脱落。儿童可能会 将其误食，有导致儿 童窒息的风险。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01380/24	德 国	化学 危害	点 点 笔 套 装	Ideenwelt (Rossmann)	欧盟玩具安全 指令； EN 71-9	玩具材料含有甲基异 噻唑啉酮 (MI) (测 量值高达 1.56mg/kg)。心肌梗 死会导致严重的皮肤 灼伤。本品苯并异噻 唑啉酮浓度过高(测 值：6.64mg/kg)。苯 并异噻唑啉酮引起皮 肤刺激，并可能引起 过敏性皮肤反应。玩 具材料含有甲基氯异 噻唑啉酮 (MCI) (测 量值高达 5.22 mg/kg)。MCI 会导致 严重的皮肤灼伤，并 可能引起过敏性皮肤 反应。	停止 销售； 召回； 销毁； 下线	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A11/00060/24	波 兰	人身 损伤	玩 具 滑 板 车	Seven	欧盟玩具安全 指令； EN 71-1	前轮过小，可能会卡 在地面上的洞里。可 能会导致儿童失去平 衡并跌倒，从而导致 受伤。	退市； 向消 费者 发出 警告	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01370/24	奥 地	窒息	玩 具	Dika Toys	欧盟玩具安全 指令； EN 71-1	玩具包含小部件(眼 睛和触手)，易拆卸。	召回	86000000 - Toys / Games

	利		鱿鱼			儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。		(游戏/玩具)
A12/01290/24	克罗地亚	窒息	软体玩具	Offertissima	欧盟玩具安全指令	玩具具有小部件（眼睛），易拆卸。儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。此外，由于某些接缝的弱点，玩具的纤维填充材料易被触及到，儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。	禁止销售	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01303/24	波兰	化学危害	充气玩具	未知	欧盟 REACH 法规	玩具含有过量的邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）（按重量计测量值高达 5.8%）。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康，可能对生殖系统造成损害。	向消费者发出警告；退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01292/24	波兰	化学危害	充气球	LG	欧盟 REACH 法规	玩具含有过量的邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）（按重量计测量值高达 22.8%）。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康，可能对生殖系统造成损害。	向消费者发出警告；退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01333/24	波兰	环境污染	电动玩具	RASTAR	关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令（RoHS 2 Directive）	该产品的电子元件铅浓度过高（按重量计测量值高达 1.3%）。铅对环境构成风险。	向消费者发出警告；退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

A12/01366/24	罗马尼亚	窒息， 人身 损伤	磁性 玩 具 套 装	JC Toy	欧盟玩具安全 指令；EN 71-1	该产品由具有高磁通量的小磁铁制成。儿童可能会将其误食，有导致儿童导致窒息的风险，而且磁铁之间可能会相互吸引，导致肠道阻塞或穿孔。	停止 销售	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01334/24	波兰	环境 污染	电 动 玩 具	未知	关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令 (RoHS 2 Directive)	该产品的电子元件具有过量的铅 (Pb) (按重量计测量值高达高达73%) 和镉 (测量值高达 2.89%)。铅和镉对环境构成风险。	向消 费者 发出 警告； 退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

来源：欧盟委员会非食品类快速预警系统 (RAPEX) 中国贸易救济信息网

其他预警信息

日本通报我国出口冷冻烤鸡肉串不合格

据日本厚生劳动省消息，近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况通报，通报显示我国 1 批次食品不合格。

该批次食品的信息如下：

发货者/制造商	产品	原因
QINGDAO LIUHE WANFU FOODS CO.,LTD.	冷冻烤鸡肉串	大肠菌群 阳性

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意食品中各种致病菌的存在，保证食品及相关产品的

安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 温州海关

日本通报我国出口方便面和冷冻杨梅等产品不合格

据日本厚生劳动省消息，近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况通报，通报显示我国7批次食品不合格。

7批次食品的信息如下：

发货者/制造商	产品	原因
TANGSHAN CHANGLI FOODSTUFF CO., LTD.	莲子类调理品	检出 黄曲霉毒素 ①11 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1:10.9 $\mu\text{g}/\text{kg}$)、②65 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1:56.6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、B2: 8.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$)
QUANYI (SHAANXI) import AND EXPORT TRADING CO., LTD	麻花 (黑糖味)	检出指定外添加物：甜蜜素 700 $\mu\text{g}/\text{g}$
QUANYI (SHAANXI) import AND EXPORT TRADING CO., LTD	麻花 (芝麻味)	检出指定外添加物：甜蜜素 88 $\mu\text{g}/\text{g}$
NINGBO HAITONG FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD.	冷冻油菜花	检出 戊唑醇 0.04 ppm
KAI FENG SHI LI XING FOOD CO.,LTD.	方便面	使用基准不合格，乙二胺四乙酸钙二钠(对象外使用)
QINGDAO REDSEAL INTERNATIONAL TRADING CORP., LTD.	大粒落花生	检出 黄曲霉毒素 99 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1:84.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、B2:14.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$)
XIAMEN KARNEX FOOD CO.,LTD.(NO.1 FACTORY)	冷冻杨梅	检出 苯醚甲环唑 0.04 ppm

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，检查产品中农药的残留情况，注意食品中真菌毒素的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 温州海关

日本通报我国出口冷冻虾丸和冷冻绿芦笋等产品不合格

据日本厚生劳动省消息，近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况通报，通报显示我国6批次食品不合格。

6批次食品的信息如下：

发货者/制造商	产品	原因
BIJIA MOUNTAIN FOOD LIMITED IN JINZHOU	冷冻虾丸、冷冻鱼籽鱼丸、冷冻墨鱼丸、冷冻鱼肉肠、冷冻黄金墨鱼丸	大肠菌群 阳性
JUXIAN YUANSHENG FOODSTUFFS CO., LTD.	冷冻绿芦笋	检出 异丙威 0.60 ppm

来源：食品伙伴网 义乌海关

日本通报我国出口生鲜胡萝卜和大粒落花生不合格

据日本厚生劳动省消息，近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况通报，通报显示我国2批次食品不合格。

2批次食品的信息如下：

发货者/制造商	产品	原因
YISHUI BAOPING FOODSTUFF CO., LTD.	生鲜胡萝卜	检出 甲哌啶 0.10 ppm
WEIHAI SHENGTAIYUAN FOODSTUFF CO., LTD.	大粒落花生	检出 黄曲霉毒素 11 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 3.11 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1: 6.81 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G2: 1.21 $\mu\text{g}/\text{kg}$)

来源：食品伙伴网 义乌海关

欧盟通报我国出口塑料碗和味噌面食等产品不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年5月29日，欧盟通报我国出口塑料碗和味噌面食等产品不合格。

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
2024-5-29	意大利	狗咬胶	2024. 4154	标签不完整（未标明山羊和家禽 DNA）	产品尚未投放市场/官方扣留；强化检查	拒绝入境通报
2024-5-29	荷兰	味噌面食	2024. 4171	含未经授权的转基因成分（Cry1Ab/Cry1Ac）	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-5-29	西班牙	塑料碗	2024. 4172	三聚氰胺迁移（ 1.4 ± 0.3 ； 0.59 ± 0.16 ； 6.4 ± 0.7 mg/kg）	分销至其他成员国/通知收件人	警告通报

来源：食品伙伴网 义乌海关

欧盟通报我国出口大米和复合鱼油软胶囊不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年6月4日，欧盟通报我国出口大米和复合鱼油软胶囊不合格。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
2024-6-4	荷兰	复合鱼油软胶囊	2024. 4283	未经兽医检查	分销至其他成员国/被操作员扣留	后续信息通报
2024-6-4	波兰	大米	2024. 4289	缺少卫生证书和分析报告	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报

来源：食品伙伴网 义乌海关

欧盟通报我国出口干海藻碘含量超标

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年6月5日，欧盟通报我国出口干海藻不合格。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
2024-6-5	德国	干海藻	2024. 4351	碘含量高（ 158 ± 56.7 mg/kg） 最大限量为 20 mg/kg	尚未提供分销信息/未采取措施	警告通报

来源：食品伙伴网 义乌海关

欧盟通报我国台湾地区出口珍珠奶茶配料不合格

据欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）消息，2024年6月5日，爱尔兰通过RASFF通报我国台湾地区出口珍珠奶茶配料不合格。

具体通报信息如下：

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
2024-6-5	爱尔兰	珍珠奶茶配料 (琼脂果冻珍珠)	2024.4354	含有未经许可的添加剂	通知国未分销/ 从收件人处撤回	注意信息 通报

来源：食品伙伴网 义乌海关

欧盟通报我国出口折叠刀不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年6月17日，欧盟通报我国出口折叠刀不合格。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
2024-6-17	法国	折叠刀（食品接触材料）	2024.4652	双酚A迁移 (761 µg/l)	通知国未分销/退出市场	警告通报

来源：食品伙伴网 义乌海关

欧盟通报我国出口冰块模具不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年6月18日，欧盟通报我国出口冰块模具不合格。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
2024-6-18	德国	冰块模具	2024. 4683	罗丹明 B 迁移	分销至其他成员国/ 退出市场	后续信息通报

据通报，不合格产品销至了奥地利、捷克、法国、德国、希腊、匈牙利、卢森堡、瑞士和乌克兰。提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 衢州海关

德国对中国产多批次珠宝类产品采取措施

2024年6月14日，欧盟食品和饲料快速通报系统（RAPEX）发布2024年第24周通报产品情况。

其中，德国对中国产多批次珠宝类产品采取措施，原因为违反了REACH法规，有造成化学危害的危险，因此被要求从在线市场删除产品列表和召回。具体信息如下：

警报号	通报国	产品名称	品牌	危害分类	违反法规	通报国措施
A12/01551/24	德国	项链	未知	化学危害	REACH	从在线市场删除产品列表；召回
A12/01548/24	德国	珠宝套装	未知	化学危害	REACH	从在线市场删除产品列表；召回
A12/01555/24	德国	手镯套装	未知	化学危害	REACH	从在线市场删除产品列表；召回
A12/01549/24	德国	手镯	未知	化学危害	REACH	从在线市场删除产品列表；召回
A12/01534/24	德国	项链	未知	化学危害	REACH	召回
A12/01547/24	德国	手镯套装	未知	化学危害	REACH	从在线市场删除产品列表；召回
A12/01554/24	德国	带吊坠的项链	未知	化学危害	REACH	从在线市场删除产品列表；召回

A12/01546/24	德国	带吊坠的链条	未知	化学危害	REACH	从在线市场删除产品列表；召回
A12/01535/24	德国	珠子项链	未知	化学危害	REACH	从在线市场删除产品列表；召回
A12/01566/24	德国	项链	Fashion Jewelry	化学危害	REACH	从在线市场删除产品列表；召回
A12/01561/24	德国	项链	未知	化学危害	REACH	从在线市场删除产品列表；召回
A12/01560/24	德国	项链	未知	化学危害	REACH	从在线市场删除产品列表；召回
A12/01571/24	德国	项链	未知	化学危害	REACH	从在线市场删除产品列表；召回

来源：厦门技术性贸易措施网 衢州海关

我国出口荞麦被检出黄曲霉毒素超标

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年5月29日，荷兰通报我国出口荞麦不合格。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
2024-5-29	荷兰	荞麦	2024.4173	黄曲霉毒素 B1 (4.4 µg/kg)、最大限量为 2.0 µg/kg	分销至其他成员国/通知收件人	警告通报

来源：食品伙伴网 义乌海关

我国出口干辣椒碎被检出沙门氏菌

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年5月31日，欧盟通报我国出口干辣椒碎不合格。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
2024-5-31	西班牙	干辣椒碎	2024.4230	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报

来源：食品伙伴网 义乌海关

我国出口鲜姜被检出农药残留超标

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年6月11日，欧盟通报我国出口鲜姜不合格。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
2024-6-11	斯洛文尼亚	鲜姜	2024.4483	乙基毒死蜱 (0.037 mg/kg) 最大残留限量为 0.01 mg/kg	未向其他成员国分 销/从消费者处召回	后续信息通 报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，检查产品中农药的残留情况，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 温州海关

我国出口辣椒酱被检出蜡样芽孢杆菌超标

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年6月11日，欧盟通报我国出口辣椒酱不合格。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
2024-6-11	荷兰	辣椒酱	2024.4473	蜡样芽孢杆菌超标 (150000 CFU/g)	分销至其他成员国/通知发货 人；通知收件人；退出市场； 销毁	警告通报

来源：食品伙伴网 义乌海关

美国对我国广西一家企业出口的罗非鱼实施自动扣留

美国FDA网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国一家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
16-124	2024-6-10	广西北流	GUANGXI BALJIA FOOD CO., LTD.	罗非鱼	环丙沙星、恩诺沙星

来源：食品伙伴网 义乌海关

美国对我国出口中草药丸和玉泉丸实施自动扣留

近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施 (import alert)，其中，对我国一家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-42	2024-6-24	安徽合肥	Hefei Amecare I/E Trade Co Ltd	中草药丸；玉泉丸	铅

进口预警是 FDA 对于存在潜在风险的进口食品在通关时采取的一项处理措施，对于符合进口预警要求的企业/产品，FDA 会在未检验的情况下对企业/产品实施自动扣留 (DWPE)。自动扣留并不意味着出口产品不符合美国进口标准，被实施“自动扣留”的进口货物，须经过 FDA 或 FDA 认可的实验室检验合格，并经 FDA 驻当地的分支机构审核认可后，海关方才准予放行，进入美国境内销售。

食品伙伴网提醒相关出口企业，要严格按照进口国的要求进行产品出口，保证食品及相关产品的安全性，规避出口产品被扣留风险。

来源：食品伙伴网 湖州海关

美国对中国出口干茶树菇实施自动扣留

近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施 (import alert)，

其中，对我国一家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-08	2024-7-2	湖北钟祥	Hubei HaoWei Technology CO., LTD	干茶树菇	甲拌磷砒

进口预警是 FDA 对于存在潜在风险的进口食品在通关时采取的一项处理措施，对于符合进口预警要求的企业/产品，FDA 会在未检验的情况下对企业/产品实施自动扣留（DWPE）。自动扣留并不意味着出口产品不符合美国进口标准，被实施“自动扣留”的进口货物，须经过 FDA 或 FDA 认可的实验室检验合格，并经 FDA 驻当地的分支机构审核认可后，海关方才准予放行，进入美国境内销售。

提醒相关出口企业，要严格按照进口国的要求进行产品出口，保证食品及相关产品的安全性，规避出口产品被扣留风险。

来源：食品伙伴网 丽水海关

美国对中国出口菠菜粉和杨梅干实施自动扣留

近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国 3 家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-08	2024-7-5	江苏泰州	Xinghua Runhe Foods Co. Ltd.	菠菜粉	戊唑醇、多菌灵
99-42	2024-7-5	天津	TIANJIN FOOD CO., LTD	杨梅干	铅
99-42	2024-7-5	福建莆田	Tenwo Fujian Food Co., Ltd.	杨梅干	铅

进口预警是 FDA 对于存在潜在风险的进口食品在通关时采取的一项处理措施，对于符合进口预警要求的企业/产品，FDA 会在未检验的情况下对企业/产品实施自动扣留（DWPE）。自动

扣留并不意味着出口产品不符合美国进口标准，被实施“自动扣留”的进口货物，须经过 FDA 或 FDA 认可的实验室检验合格，并经

提醒相关出口企业，要严格按照进口国的要求进行产品出口，检查产品中的农药残留，注意产品中重金属的含量，规避出口产品被扣留风险。

来源：食品伙伴网 丽水海关

新法规标准

食品农产品

★日本就部分修改《食品、添加剂等的规格标准》 (吡唑萘菌胺等 12 种农兽药残留限量的修改) 的草案征求意见

2024 年 6 月 10 日，日本厚生劳动省发布公告，拟修改《食品、添加剂等的规格标准》中关于农兽药残留限量的部分内容，修改吡唑萘菌胺等 12 种农兽药在多种食品中的残留限量标准，例如吡唑萘菌胺在茶中限量将由 20 ppm 修改为 15 ppm。

本次修订稿预计于 2024 年 9 月中旬公布，发布后即日生效，部分严格化的标准（例如吡唑萘菌胺在茶中限量）将于修订单发布起 1 年后生效。

现就征集社会各界意见，意见征集期限为：2024 年 6 月 10 日至 2024 年 7 月 9 日。

来源：日本厚生劳动省网站 绍兴海关

日本解除对中国产木耳中溴虫腈及红辣椒中 2,4-D 的 残留量监控检查

2024 年 6 月 26 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 0626 第 1 号公告称，基于过去一年的检查实绩，现删除监控检查附表 3 内中国产木耳中溴虫腈及红辣椒中 2,4-二氯苯氧乙酸 (2,4-D) 相关部分的内容。

来源：食品伙伴网 钱江海关

韩国修订食品法典

2024 年 5 月 17 日，韩国食药部 (MFDS) 发布第 2024-22 号公告，修订《食品法典》部分内容，自发布之日起实施。主要内容：

- (1) 修订食品的保存标准。酱料包可以冷冻保存；
- (2) 修订调味海苔食品种类名称。调味海藻或烤海藻名称加以区别；
- (3) 修订食物配料表。将米善树提取物、黑山根粉等作为食品成分；
- (4) 修订春日霉素等 57 种农药残留限量标准，奈拉辛等 11 种兽药残留限量标准；部分内容如下表所示；
- (5) 取消胡椒粉掺假检测项目的强制性要求；新批准的转基因食品的测试方法 (GMB151、MON87429) 等。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 舟山海关

韩国发布食品生产企业 HACCP 指南

2024 年 6 月 5 日，韩国食品药品安全部（MFDS）与韩国食品安全管理认证院共同发布了韩国食品生产企业 HACCP 指南。

该指南的主要内容包括：

1. 正确的消毒和冲洗过程管理。通过更换消毒水和添加氯来保持消毒能力，并将游离余氯的浓度设定为检查消毒效果的指标。

2. 熏制三文鱼产品中被李斯特菌污染的原因以及预防和控制方法。消毒方法：在游离余氯浓度为 200 ppm 的条件下进行 2 次 5 分钟消毒。

3. 泡菜原料和辅料的处理以及控制和预防酵母菌的方法。受污染的“生姜”已被确认为泡菜中小肠结肠炎耶尔森氏菌的主要来源。因此，可用氯基消毒剂对生姜进行消毒（100 ppm 游离余氯，10 分钟），沸水烫漂（60 秒），或用 5:1 的大蒜和生姜混合存放（24 小时），以控制微生物。

来源：食品伙伴网 金华海关

韩国发布《畜产品进口卫生评估流程的具体标准》部分修改单，将“畜产品”修改为“畜产品或动物性食品”

6 月 13 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 208 号

例规，修改《畜产品进口卫生评估流程的具体标准》的部分内容，其主要内容如下：

1. 将该条例名称由“畜产品进口卫生评估流程的具体标准”修改为“畜产品或动物性食品进口卫生评估流程的具体标准”。
2. 将“畜产品”修改为“畜产品或动物性食品”。

来源：食品伙伴网 舟山海关

韩国发布《食品添加剂法典》部分修改征求意见稿，拟新设定二氧化硫的成分规格

6月26日，韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2024-307号公告，拟修改《食品添加剂法典》的部分内容，其主要内容如下：

新设定二氧化硫与国际标准相同水平的含量规格及杂质限制规格等。

以上意见征集时间至2024年8月26日。

来源：食品伙伴网 湖州海关

韩国发布《食品添加剂法典》部分修改征求意见稿，拟新设定二氧化硫等6种食品添加剂在果酒中的使用标准

6月26日，韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2024-308号公告，拟修改《食品添加剂法典》的部分内容，其主要内容如下：

1. 扩大防腐剂天然来源的认证标准。
2. 修改部分食品添加剂的使用标准：新设定二氧化硫等 6 种食品添加剂在果酒中的使用标准，羟丙基甲基纤维素邻苯二甲酸酯可用于生产胶囊类肠溶性健康功能食品。
3. 扩大食品行业中的丙二醇的使用。
4. 修改食用色素绿色 3 号等 16 种焦油色素共用时的使用标准。
5. 修改部分用语。
6. 修改部分食品添加剂的成分规格及试验方法。

以上意见征集时间至 2024 年 8 月 26 日。

来源：食品伙伴网 湖州海关

泰国批准预包装食品标签法规

2024 年 6 月 28 日，泰国食药局发布 450 号公告，批准预包装食品标签法规。

法规主要内容包括术语和定义、预包装食品标签强制性标注信息类别（名称、成分表、生产日期和保质期、警示或提示语等）及其标示要求（包括字体、字号、颜色、排列顺序、展示位置、食品添加剂规范名称等）、选择性标示信息类别及其标示要求（如商标名称）、标签上关于食品成分的声称使用要求（例如不得使用不含有法律禁止添加成分的声称，如牛奶标签上不得标注“不含有防腐剂”的声称）、豁免情形及产品等。

该法规将在政府公报上正式发布后生效，过渡期 2 年。

更多详情参见：

<https://food.fda.moph.go.th/press-release/newlaw-p450>

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

印度尼西亚制订保健品等产品标签法规

2024 年 6 月 26 日，印度尼西亚食药局发布 2024 年第 10 号公告，制订保健品等产品标签法规，自发布之日起实施。主要内容：

(1) 相关定义；

(2) 标签一般要求。直接印刷或粘附在包装上，不易脱落，不会因水、摩擦或暴露在阳光下而损坏；

(3) 强制性要求。必须使用印度尼西亚语书写和打印以下内容：产品名称和剂型；企业名称和地址；净重；活性成分名称；功能声称；食用规定；营销许可证号；保质期；警告语等；进口经辐照处理的保健品标签必须标记获得原产国授权的辐照设施许可证号等信息；进口含有机成分的保健品有机成分含量大于 95%；

(4) 禁止使用的信息。声明不含某些成分；冒犯宗教等人士的图像以及法律法规规定禁止的行为等；

(5) 处罚规定；

(6) 过渡性规定。

自该公告发布之日起 24 个月的过渡期。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 嘉兴海关

印度拟修订 2018 年食品安全标准（酒精饮料）条例

2024 年 6 月 21 日，印度食品安全与标准局发布咨询文件，拟修订 2018 年食品安全标准（酒精饮料）条例。意见征集反馈期 60 天。主要内容：拟将酒精饮料中乙酸乙酯最大值由 0.2g/l 修改为 3g/l。

来源：印度食品安全与标准局 嵊泗海关

吉尔吉斯斯坦暂时禁止鸡蛋进口

2024 年 6 月 11 日，吉尔吉斯斯坦农业部网站消息，吉尔吉斯共和国水资源、农业和加工工业部发布通报，吉尔吉斯共和国内阁 2024 年 6 月 5 日第 293 号“关于在吉尔吉斯共和国领土上实施新鲜鸡蛋进口临时禁令”的法令生效。

吉尔吉斯共和国内阁通过此项法令是为了确保国家粮食安全以及稳定食品市场价格，这一措施也是在支持国内蛋类食品生产商的框架内采取的。吉尔吉斯共和国内阁通过的该法令不适用于孵化蛋和除新鲜鸡蛋之外的其他蛋类食品。

更多详情参见：<https://agro.gov.kg/ru/13630/>

来源：厦门技术性贸易措施信息网 钱江海关

澳大利亚批准婴儿配方食品标准修正案

2024年6月13日，澳新食品标准局发布293-24号通告，批准婴儿配方食品标准修正案（即P1028号提案）。修订的主要内容包括：

（1）制修订较大婴儿配方食品、早产儿以及早产儿食用特殊医学用途食品等定义；

（2）修订产品营养声称的使用规定；

（3）新增部分安全卫生指标，如规定婴儿和较大婴儿配方食品中铝含量 $<0.5\text{mg/kg}$ ，适用早产儿的特殊医学用途婴儿配方食品中铝含量 $<0.2\text{mg/kg}$ 等；

（4）新增部分允许使用的营养物质类别等。该修订将于澳大利亚联邦公报发布之日起生效，过渡期5年。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 嘉兴海关

澳大利亚更新蜂产品进口条件

2024年6月20日，澳大利亚农业、渔业和林业部网站消息，澳大利亚变更了蜂蜜、蜂巢、蜂胶、蜂王浆进入西澳大利亚的进口条件，主要内容包括：

（1）部分蜂产品如单独包装单位不超过150ml的蜂蜜（无论是否含蜂巢）或单独包装单位不超过35g的粉状蜂蜜，不受进口条件限制，按特定途径清关，如单独包装的特定规格的蜂蜜、蜂胶、蜂王浆，及作为非主成分的人类食用或化妆品用蜂蜜。蜂

花粉和蜂花粉进口需许可证；

(2) 抵达前无需农业、渔业和林业部进口许可证，但货物需满足：来自无欧洲幼虫腐臭病地区，或经特定加工消灭蜂房蜜蜂球菌，或通过相关测试不含蜂房蜜蜂球菌。还需在健康证明和制造商声明上提供相应内容；

(3) 抵达后，无有效制造商声明货物将受检。货物及衍生物禁止用于动物食用、水产养殖等多种用途；

(4) 每批货物要提供识别货物、所进口货物、货物描述等文件，并可能支付费用。需评估非商品问题，进口商要遵守相关法规，部分食品进口需特定证书。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 嘉兴海关

澳大利亚拟制订部分食品中螺甲螨酯 (Spiromesifen) 的最大残留量

2024年6月25日，澳大利亚农药和兽药管理局发布咨询文件，拟制订部分食品中螺甲螨酯 (Spiromesifen) 的最大残留限量，具体见下表 (*代表 MRL 设置在或接近检测限，具体位于文档第 27 自然页)。意见征集反馈期为 2024 年 7 月 23 日。

农药名称	食品名称	拟制定最大残留限量 (mg/kg)	备注
螺甲螨酯 (Spiromesifen)	哺乳动物和禽类的可食用内脏	*0.05	新增
	禽蛋，哺乳动物肉 (含脂肪)，禽肉，	*0.01	新增
	乳	*0.005	新增

来源：澳大利亚农药和兽药管理局 嵊泗海关

澳大利亚更新冷冻蘑菇的进口条件

2024年6月28日，澳大利亚农业、渔业和林业部更新冷冻蘑菇的进口条件。主要内容：

(1) 在将货物进口到澳大利亚领土之前，需要获得农业、渔业和林业部颁发的有效进口许可证；

(2) 必须在制造商的声明中提供制造商名称和地址以及制造细节，制造细节必须包括有关基材和外壳层成分和深度的信息、任何热烫或烹饪信息以及任何其他生长和加工细节；

(3) 每批货物都必须经过验证是否经过了适当的冷冻过程。该冷冻过程包括准备、包装和储存。为了证明符合此要求，必须在冻结声明、装箱单、供应商声明、出口商声明、出口证书、商业发票、受益人证书或制造商声明中提供：原产地、科学名称、包装信息、处理信息、硬冻结声明、声明产品已连续保持在-18°C或以下至少7天；

(4) 产品必须经过商业准备并使用干净的新包装进行包装；

(5) 所有托运货物均不得含有土壤、活昆虫、受污染的种子、叶子、茎材料和其他生物安全风险材料在新窗口中打开的污染，包括整粒和破碎的未加工谷物；

(6) 货物在整个运输过程中必须保持冷冻状态，直到澳大利亚境内的生物安全官员验证冷冻状态为止。

更多详情参见：

<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportCond>

itions/Conditions/CasePathwaySection?EvaluatableElementId=757268&Path=UNDEFINED&UserContext=External&EvaluationStateId=2b8baf21-d2a7-4b1d-b4e0-2d9c6d557559&caseElementPk=2209763&HasAlerts=False&HasChangeNotices=True&PathwayPk=753&ConditionElementPK=143078

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

澳大利亚更新冷冻香蕉的进口条件

2024年6月28日，澳大利亚农业、渔业和林业部更新冷冻香蕉的进口条件。主要内容：

- (1) 不需要农业、渔业和林业部的进口许可证；
- (2) 冷冻香蕉必须去皮。还必须在制造商声明、供应商声明、政府官方证书或商业发票上提供证据表明冷冻香蕉已去皮；
- (3) 每批货物都必须经过验证是否经过了适当的冷冻过程。该冷冻过程包括准备、包装和储存。为了证明符合此要求，必须在冻结声明、装箱单、供应商声明、出口商声明、出口证书、商业发票、受益人证书或制造商声明中提供以下内容：原产地、科学名称、包装信息、处理信息、硬冻结声明\声明产品已连续保持在-18° C 或以下至少 7 天；
- (4) 产品必须经过商业准备并使用干净的新包装进行包装；
- (5) 在抵达澳大利亚境内之前，货物必须清洁且不含受污染的种子、土壤、动植物残骸以及其他存在生物安全风险的物质；

(6) 货物必须冷冻抵达。

更多详情参见：

<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportConditions/Conditions/CasePathwaySection?EvaluatableElementId=757189&Path=UNDEFINED&UserContext=External&EvaluationStateId=46ef241e-1bc1-43b2-9469-28e8f124f0c4&caseElementPk=2209496&HasAlerts=False&HasChangeNotices=False&PathwayPk=751&ConditionElementPK=1794993>

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

新西兰发布新版动物源性食品安全监控规程

2024年7月1日，新西兰初级产业部（MPI）发布52039号公告，即新版《动物产品公告-动物源性食品安全监控规程》。

该规程主要内容为：

(1) 适用范围：适用于新西兰国内生产消费以及用于出口的动物源食品（包括乳制品、畜产品、水产品、蜂产品等）中的农兽药残、污染物、生物毒素、微生物、添加剂等项目的年度监控；

(2) 各类动物源性食品的取样要求，包括样品来源（如红肉动物源食品样品只能从新鲜或冷冻的无骨生肉中提取）、取样场所（动物源性食品加工和储存场所）、取样数量（畜肉产品样品数量相比前一监控年度有所增加，水产品 and 蜂产品样品数量小

幅减少)、样品必须由相关官方人员采集等。

该版规程实施日期为 2024 年 7 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日。

更多详情参见：

<https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/52039-Animal-Products-Notice-Sampling-Regimes-for-Monitoring-1-July-2024-to-30-June-2025>

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

澳新批准提高食品辐射过程中 X 射线的最大允许能量

据澳新食品标准局 (FSANZ) 消息, 2024 年 6 月 19 日, 澳新食品标准局发布 294-24 号通知, 其中批准 A1261 号申请, 允许提高食品辐射过程中 X 射线的最大允许能量。据通知, 澳新将食品辐射过程中 X 射线的最大允许能量从 5MeV 增加到 7.5MeV。

来源：食品伙伴网 衢州海关

澳新批准转基因谷氨酸棒杆菌生产的 2'-岩藻糖基乳糖用于婴儿配方食品

2024 年 6 月 19 日, 据澳新食品标准局 (FSANZ) 消息, 澳新食品标准局发布 294-24 号通知, 其中批准 A1283 号申请, 允许转基因谷氨酸棒杆菌生产的 2'-岩藻糖基乳糖用于婴儿配方食品。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

澳新食品标准局批准 1 项转基因玉米和 2 项以转基因菌株为原料的加工助剂

2024 年 6 月 19 日,澳新食品标准局批准 1 项转基因玉米和 2 项以转基因菌株为原料的加工助剂。其中批准用于食品的转基因玉米 DP910521 由科迪华公司研发,通过表达 Cry1B.34 蛋白和 PAT 蛋白使其兼具耐草铵膦和抗鳞翅目害虫的特性,此前已获日本和巴西批准用于食品,美国和哥伦比亚批准用于食品和饲料。含有源于转基因枯草芽孢杆菌的枯草杆菌蛋白酶由澳大利亚丹尼诗公司研发,主要用于水解蛋白质。含有源于转基因谷氨酸棒杆菌的 2'-岩藻糖基乳糖由美国先进蛋白科技公司研发,主要用于婴儿配方奶粉产品。

来源: 农业农村部 湖州海关

欧盟拟更新修订初榨橄榄油的感官评估方法和分类程序及贸易标准

2024 年 5 月 8 日,据欧盟官方公报消息,欧盟成员理事将在 2024 年 6 月 18 日至 25 日举行的 119 届会议期间通过一项决定,修订适用于橄榄油和橄榄果渣油的贸易标准以及两项决定,以更新初榨橄榄油感官评估方法,并纠正通过毛细管柱气相色谱法测定脂肪酸蜡和乙酯含量的方法。主要内容如下:

(1) 感官评估方法: 仅适用于初榨橄榄油,并适用于根据感知到的缺陷强度和果味对此类油进行分类,它还为可选标签提

供了指示。油的分类：根据缺陷的中位数定义对油分级，分为特级初榨橄榄油等；

(2) 标签要求：原产国：应当申报原产国的名称。当产品在第二国进行实质性加工时，进行此类加工的国家应被视为标签目的的原产国；原产地名称：特级初榨橄榄油的标签可以标明其原产地名称（国家、地区），当它们被授予原产地名称时，根据其原产国法规规定的条款，并且当这种特级初榨橄榄油仅在该国生产、包装和原产时，提到的地区或地点；批次识别：每个容器都应以代码或透明方式进行压花或以其他方式永久标记，以识别生产工厂和批次等；

(3) 分析和抽样方法：脂肪酸组成和反式脂肪酸含量的测定用气相色谱法等。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 舟山海关

欧盟修订有关动物饲养、动物福利及宰杀等要求

2024年5月15日，据欧盟官方公报消息，3月13日，欧盟委员会发布授权指令（EU）2024/1262，修订欧洲议会和欧洲理事会指令2010/63/EU《涉及对动物饲养机构、动物护理和养殖环境以及动物的宰杀方法有关规定》。主要修订内容包括：

(1) 指令2010/63/EU附件III和IV根据本指令附件进行修订。主要对鱼类、兔子等动物养殖环境等动物福利要求以及饮用水质、宰杀的要求进行修订；

(2) 成员国应最迟在 2025 年 12 月 4 日前通过并公布遵守该指令所需的法律、法规和行政规定。成员国应立即向欧盟委员会通报这些规定的文本。成员国应从 2026 年 12 月 4 日起实施这些规定。成员国在通过这些规定时，应提及该指令，或在正式发布时附带提及该指令。成员国应确定如何提及该指令。成员国应将其在该指令所涉领域内通过的国内法主要条款文本通报欧盟委员会；

(3) 该指令自在欧盟官方公报上公布后的第 20 日起生效；

(4) 该指令针对所有成员国。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 舟山海关

欧盟拟修订橄榄油营销标准中关于合规性检查的规定

2024 年 5 月 31 日，欧盟委员会网站发布 Ares(2024)3930243 号咨询文件，拟修订橄榄油营销标准中关于合规性检查的规定，意见反馈期截至 2024 年 6 月 28 日。主要内容如下：

1. 法规(EU)2022/2105 的附件 I，确定橄榄油特性的分析方法中脂肪酸乙酯、蜡采用 COI/T. 20/Doc. 28 通过毛细管气相色谱法测定蜡和脂肪酸乙酯的含量；5L 以下包装的样品：单个包装>750ml 以上的，至少抽取一个包装；单个包装<750ml，抽取至少总量为 750ml 的最少包装数量；在进行分析前必须对样品进行均质处理；

2. 对于超过 5L 的包装，初级样品应由表 2 中定的最低包装

数量抽取，包装应从批次中随机选择，初级样品应足以分成多个单位；每个成员国可以根据自已的需要增加初级样品的量。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

欧盟批准异麦芽酮糖粉作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息，2024年6月7日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1611号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 2015/2283，批准异麦芽酮糖粉（isomaltulose powder）作为新型食品投放市场，并修订欧盟委员会实施条例（EU）2017/2470的附件。

本条例自发布之日起第二十天生效。

来源：食品伙伴网 舟山海关

欧盟对华装饰纸发起反倾销调查

2024年6月14日，欧盟委员会发布公告称，应欧洲四家装饰纸生产商于2024年5月2日提出的申请，欧盟委员会对原产于中国的装饰纸（Decor Paper）发起反倾销调查。涉案产品欧盟CN（Combined Nomenclature）编码为ex 4802 54 00、ex 4802 55、ex 4805 91 00和ex 4811 60 00（TARIC编码为4802 54 00 10、4802 55 15 10、4802 55 25 10、4802 55 30 10、4802 55 90 10、4805 91 00 10和4811 60 00 10）。本案倾销调查期为2023年4月1日至2024年3月31日，损害调查期为2020年

1月1日至倾销调查期结束。

来源：中国贸易救济信息网 绍兴海关

欧盟拟修订部分食品中磷酸钾的最大残留限量

2024年6月17日，欧洲食品安全局（EFSA）发布2024.8842号文件，拟修订部分食品中磷酸钾（lambda-cyhalothrin）的最大残留限量。具体见下表（*代表MRL制定在或接近检测限）。该修订将在欧盟官方公报发布后正式生效。

农药名称	食品类别	现行最大残留限量(mg/kg)	拟修订最大残留限量 (mg/kg)
磷酸钾 (potassium phosphonates)	洋葱	50	150
	生菜, 娃娃菜, 红芥末	75	200
	甜菜叶	15	200
	燕麦	*2	80
	马齿苋	*2	200

来源：厦门技术性贸易措施信息网 嘉兴海关

欧盟批准糖基化 1, 25-二羟基胆钙化醇作为奶牛饲料添加剂

2024年6月18日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1685号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准从蓝叶茄提取物中制备的糖基化 1, 25-二羟基胆钙化醇作为奶牛的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“维生素、维生素原

和具有类似效果的化学明确物质”。授权结束日期为 2034 年 7 月 8 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

欧盟延长布氏乳杆菌 NCIMB 30139 制剂作为所有动物 饲料添加剂的授权期限

据欧盟官方公报消息，2024 年 6 月 26 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1757 号条例，延长布氏乳杆菌 NCIMB 30139 制剂（a preparation of *Lentilactobacillus buchneri* NCIMB 30139）作为所有动物饲料添加剂的授权期限。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为 2034 年 7 月 16 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见：

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401757

来源：食品伙伴网 湖州海关

欧盟批准醋酸、醋酸钙和双乙酸钠作为鱼的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2024 年 6 月 26 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1755 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）

No 1831/2003，批准醋酸、醋酸钙和双乙酸钠作为鱼的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“防腐剂”。授权结束日期为 2034 年 7 月 16 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源：食品伙伴网 湖州海关

欧盟延长氯化铵制剂作为反刍动物、猫和狗饲料添加剂的授权期限

据欧盟官方公报消息，2024 年 6 月 28 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1786 号条例，延长氯化铵制剂（a preparation of ammonium chloride）作为反刍动物、猫和狗饲料添加剂的授权期限。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“其他动物技术添加剂”。授权结束日期为 2034 年 7 月 18 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见：

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401786

来源：食品伙伴网 钱江海关

欧盟延长布氏乳杆菌 DSM 22501 制剂作为所有动物 饲料添加剂的授权期限

2024 年 7 月 2 日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1810 号条例，延长布氏乳杆菌 DSM 22501 制剂（a preparation of *Lentilactobacillus buchneri* DSM 22501）作为所有动物饲料添加剂的授权期限。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为 2034 年 7 月 22 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见：

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401810

来源：食品伙伴网 丽水海关

欧盟批准转基因玉米 DP915635 及其产品投放市场

据欧盟官方公报消息，2024 年 7 月 4 日，欧盟委员会发布（EU）2024/1822 号条例，批准由转基因玉米 DP915635 组成或由其生产的食品和饲料投放市场。

据了解，该申请还涵盖了批准含有基因改造玉米 DP915635 或由其组成的产品投放市场，这些产品用于除食品和饲料之外的用途（种植除外）。欧盟还在标签、检测方法以及监测环境影响

等方面做了规定。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

丹麦修订在食品中添加维生素和矿物质以外的某些物质的 行政命令

2024年5月30日，丹麦兽医和食品管理局发布第554号公告，修订关于在食品中添加维生素和矿物质以外的某些物质的行政命令，自2024年7月1日生效。主要内容：修订酒精浓度>50%的调味饮料中咖啡因的最大含量及膳食补充剂中透明质酸每日推荐剂量的规定。具体内容如下表所示：

食品种类	物质名称	原最大含量或每日推荐剂量	修订后最大含量或每日推荐剂量
酒精浓度>50%的调味饮料	咖啡因	30mg/100ml（所有来源）	15mg/100ml（所有来源）
膳食补充剂	透明质酸	64mg/每天	20mg/每天

来源：厦门技术性贸易措施信息网 舟山海关

丹麦发布食品补充剂指南

2024年7月2日，丹麦食品、农业和渔业部发布9488号公告，即《食品补充剂指南》。主要内容包括食品补充剂的定义和分类（集中补充矿物质、维生素以及其他营养元素的食物，按照形态分为液态、粉剂、胶囊、片（锭）剂等产品）、产品一般性要求（应符合欧盟2002/46/EC号指令的规定）、国产或进口食品补充剂进入丹麦市场销售流通前应向兽医和食品局提交品名、配料、标签、生产商或进口商等信息并进行备案、食品补充剂标

签特殊要求（如应标注特征营养素的名称和含量、每日推荐食用量、以警示语形式标注每日最高食用量、注明“产品不能替代正常饮食”、不允许在标签上暗示正常或多样化饮食无法满足营养要求、各类营养素在标签上的标注顺序等）、食品补充剂的进出口管理、罚则等。

该公告自发布之日起生效。

更多详情参见：

<https://www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2024/9488>

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

捷克宣布秋季将收紧进口蜂蜜的条件

2024年6月6日，捷克国家兽医局称2024年11月底，从欧盟以外国家（第三国）进口蜂蜜和其他养蜂产品（以下简称“蜂蜜”）的条件将完全收紧落实（此前2023年12月17日欧盟已颁布相关法规）。

现在，所有进入捷克的蜂蜜都必须来自欧盟委员会批准的设施。进口规则发生变化的原因是从第三国进口的蜂蜜经常掺假。根据现行立法，供人类消费的蜂蜜只能从欧盟相关法规附件中列出的第三国进口。

同时，蜂蜜必须来自第三国主管管理机构注册的设施，并且必须符合食品安全要求。从2024年11月29日起，关于确定原产地的进口蜂蜜规则发生了变化。任何运往欧盟的蜂蜜货物都必须

须来自欧盟委员会批准的机构，并列入 TRACES（欧盟用于报告成员国之间兽药货物流动的综合计算机化系统）。（收紧的欧盟法规已于 2023 年 12 月 17 日颁布生效，但也包括一个过渡期，以便各个国家、第三国出口商和欧洲进口商可以为这一变化做好准备。）此过渡期将于 2024 年 11 月 28 日正式结束。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 嘉兴海关

美国拟修订食品添加剂条例

2024 年 5 月 16 日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布 2024-10888 号公告，拟修订食品添加剂条例。

具体内容为：拟批准叶绿素铜钠盐（sodium copper chlorophyllin）作为着色剂在膳食补充剂（胶囊剂型）中使用，添加量范围为 0.08%-0.4%，同时批准羊茅草（fescue grass（*Festuca arundinacea*））作为该种着色剂的允许提取来源。

该公告将在 2024 年 5 月 17 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 日。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 舟山海关

美国禁止在食品中使用溴化植物油

2024 年 7 月 2 日，美国食品药品监督管理局发布了关于撤销在食品中使用溴化植物油（BVO）授权的法规。

此前，BVO 在美国可作为食品添加剂使用。它被允许以低于

百万分之 15 的量用作饮料中水果香料的稳定剂，以防止柑橘类香料浮到顶部。使用 BVO 的企业必须在标签上列出这种成分。

然而，在美国食品药品监督管理局与美国国立卫生研究院合作进行研究后认为 BVO 在食品中使用并不安全。美国食品药品监督管理局于 2023 年 11 月 2 日发布了一项拟议规则，计划撤销在食品中允许使用 BVO 的规定。

2024 年 7 月 3 日，美国食品药品监督管理局最终决定撤销食品中使用溴化植物油的授权，该授权将于 2024 年 8 月 2 日生效，并于一年后实施，从而为企业重新配方、重贴标签和清理含 BVO 产品库存提供充足的过渡时间。

来源：标准国际化暨成都技术性贸易措施 丽水海关

加拿大拟修订阿维菌素在部分食品中的最大残留限量

2024 年 6 月 26 日，加拿大卫生部发布 PMRL2024-13 号通知，有害生物管理局拟修订阿维菌素（Abamectin）在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

食品	现行限量 (ppm)	拟订限量 (ppm)
茶(干茶叶)	--	1.0
木瓜	0.03	0.4
核果类水果(作物组 12-09)	0.09(原始作物组 12)	0.09
茄果类蔬菜(作物组 8-09)	0.07(西红柿)、0.02(作物组 8-09 中的所有其他作物)	0.07
低生长浆果(作物亚组 13-07G)	0.05(仅草莓)	0.05

胡萝卜根	--	0.03
柑橘类水果(作物组 10)(修订版)	0.02(原始作物组 10)	0.02
梨果类水果(作物组 11-09)	0.02(仅苹果和梨)	0.02
小型攀藤类水果,除了多毛猕猴桃 (作物亚组 13-07F)	0.02(仅葡萄)	0.02
干香葱叶	--	0.02
番石榴、菠萝	--	0.015
树坚果(作物组 14-11)	0.01(原始作物组 14)	0.01
果皮不可食用的热带及亚热带小型 水果(作物亚组 24A);脱壳甜玉米 粒和玉米棒	--	0.01

据了解,征求稿评议期为 2024 年 6 月 26 日到 2024 年 9 月 9 日。

来源:食品伙伴网 钱江海关

巴西修订食品添加剂使用标准法规

2024 年 3 月 12 日,巴西国家卫生监督局(ANVISA)通过政府公报发布 IN No 286 号指令,修订食品添加剂使用标准法规(即 IN No 211 号指令)。具体内容为:(1)修订食品乳化剂定义,即加入食品中起到重新排列蛋白质以避免脂肪分层作用的食品添加剂;(2)新增部分食品中丙二醇等多种食品添加剂的使用要求,部分见下表。该指令于 2024 年 4 月 1 日起生效,过渡期 18 个月。

食品添加剂名称	食品类别	最大用量(mg/kg 或 m)	备注
---------	------	-----------------	----

		g/L)	
丙二醇	生物或化学发酵加工的面包、糕点、馅饼	1500	只能与防腐剂同时使用；新增
双乙酸钾	新鲜或熟制加工肉制品	1000	新增
聚甘油酸蓖麻油酸酯	乳化调味酱汁，蛋黄酱	5000	新增
迷迭香提取物	淀粉、谷物或豆类零食	50	新增
	加工坚果	200	新增

来源：厦门技术性贸易措施信息网 舟山海关

巴西更新 4 项食品法规实施指南

2024 年 5 月 14 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）网站发布 4 项新版食品法规实施指南，具体分别为第 3 版《食品过敏原标签法规实施指南》、第 2 版《食品中乳糖标示法规实施指南》、第 4 版《食品工业中反式脂肪酸使用要求实施指南》、第 2 版《食品新配方注册要求实施指南》（上述指南也即是生产商和经销商的合规指导文件，也是官方主管机构开展监管的配套文件）。更新的主要内容包括：

（1）规定加工过程可能接触天然乳胶及其衍生物、并且企业所实施的过敏原控制计划无法去除乳胶残留的食品，其标签上应注明“可能含有过敏原天然乳胶”；

（2）规定对于特殊医学用途婴幼儿配方食品和满足肠内营养需要的配方食品，如果其中乳糖含量高于 100mg/100g，产品标签上应标注“含有乳糖”的警示语，该警示语应紧邻配料表，不得刻意隐藏，字体应为大写粗体，最低高度 2mm 且不得小于配料表字体；

(3) 明确食品工业中禁止使用部分氢化油脂的禁令也适用于食品添加剂和加工助剂；

(4) 规定了部分需注册管理的食品更换新配方后对消费者的说明义务。上述指南自发布之日起生效。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 舟山海关

巴西修订食品添加剂使用标准

2024年5月29日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）通过政府公报发布 INNo303 号指令，修订食品添加剂使用标准（即2023年发布的第 INNo211 号指令）。具体内容为新增部分食品中磷酸盐等多种食品添加剂的使用要求，部分见下表。该指令于2024年6月5日起生效。

食品添加剂名称	食品种类	最大添加量（mg/kg 或 mg/L）
磷酸氢钠、磷酸二氢钾、聚磷酸钠等磷酸盐（酸度调节剂）	固体或半固体食品补充剂（片剂、软糖、锭剂、胶囊、乳膏等形式）	2200（单独或组合添加）
乳酸链球菌素（防腐剂）	加工奶酪和奶酪粉	12.5

来源：厦门技术性贸易措施信息网 舟山海关

巴西拟修订食品添加剂使用标准法规

2024年6月21日，巴西国家卫生监督局发布1268号咨询文件，拟修订食品添加剂使用标准法规，意见征集反馈期2024年8月27日。主要内容为新增迷迭香提取物等2种食品添加剂在部分食品中的使用要求，具体如下表所示。

食品添加剂名称	食品种类	拟制定最大添加量(mg/kg 或 mg/L)
---------	------	------------------------

迷迭香提取物（抗氧化剂）	新鲜加工肉制品、脱水加工肉制品、 煮熟加工肉制品、生腌加工肉制品、 熟腌加工肉制品	150
栀子蓝（色素）	不含酒精的碳酸饮料、非碳酸饮料	400

来源：巴西国家卫生监督局 嵊泗海关

巴西制订部分食品中啮虫脒等农药的最大残留限量

2024年7月1日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）通过政府公报发布 INNo305 号指令，制订部分食品中啮虫脒（Acetamiprid）等农药的最大残留限量，具体内容见下表。该指令自发布之日起实施。

农药名称	食品种类	制订最大残留量 (mg/kg)	备注
啮虫脒 (Acetamiprid)	芝麻、葵花籽	0.06	新增
联苯菊酯 (Bifenthrin)	芝麻、葵花籽	0.02	新增
霜脲腈 (Cinmetilina)	大米，燕麦	0.01	新增
溴氰菊酯 (Deltamethrin)	大白菜、球芽甘蓝	0.5	新增
	澳洲坚果	0.1	新增

更多详情参见：

<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/instrucao-normativa-in-n-305-de-28-de-junho-de-2024-569044088>

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

巴西修订食品补充剂管理法规

2024年7月1日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）通过政府公报发布 INNo304 号指令，修订食品补充剂管理法规（即 2018 年第 28 号指令）。修订的主要内容包括：

(1) 允许用于膳食补充剂（0-3岁婴幼儿食用补充剂除外）的营养物质清单（附件1）中新增扁豆粉、针叶樱桃粉、羟基酪醇及其衍生物等物质；

(2) 允许用于0-3岁婴幼儿食用的膳食补充剂的营养物质清单（附件2）新增瑞士乳杆菌 R0052、长双歧杆菌 R0033 和两歧双歧杆菌 R0071 等物质；

(3) 必须通过食品补充剂形式提供给消费者的营养素清单（附件3）中，将供19岁以上人群单次食用的补充剂中羟基酪醇及其衍生物的添加量范围规定为5-35mg；

(4) 修订食品补充剂允许使用的声称清单（附件5），新增瑞士乳杆菌 R0052、长双歧杆菌 R0033 和两歧双歧杆菌 R0071 可以使用“有助于胃肠道健康”声称，前提是添加量满足附件3中的添加量要求；

(5) 修订食品补充剂标签规定（附件6），新增含扁豆粉的食品补充剂标签应标注“孕妇、哺乳期母亲和儿童不应食用本产品”警示语的要求等内容。

该指令于公报于发布之日起生效。

更多详情参见：

<http://www.in.gov.br/web/dou/-/instrucao-normativa-in-n-304-de-26-de-junho-de-2024-569050221>

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

阿根廷拟修订食品法典

2024年6月19日,阿根廷卫生和质量部发布多个咨询文件,拟修订食品法典。意见征集反馈期2024年7月19日。主要内容:

(1) 阿根廷食品法典第 XI 章蔬菜食品中增加金盏花为可食用的花;(2) 食品法典第十一章蔬菜食品第 888 条将棕榈树果实纳入植物源食品;(3) 食品法典第 1398 条新增:碱性甲基丙烯酸酯共聚物(INS 1205)、阴离子甲基丙烯酸酯共聚物(INS 1207),作为片剂、胶囊或片剂形式的固体膳食补充剂的涂膜剂,其最大使用量均为 10 克/100 克,禁止在供婴儿和幼儿食用的补充剂中使用;(4) 非酒精饮料纳入强化饮料的范畴,修改了强化食品的定义及范围;非酒精的水电解质补充剂中钠含量范围:450 - 1150 mg/l,钾含量范围 78- 700 mg/l;标签必须含钾和其他营养素的含量强制性声明;(5) 食品法典的第 660 条第九章:淀粉类食品 - 谷物、面粉及其衍生物中增加金丝雀种子,产品必须标识适合人类食用;(6) 允许甘氨酸铁和甘氨酸亚铁作为膳食补充剂和强化食品的成分。

来源:阿根廷卫生和质量部 嵊泗海关

肯尼亚拟制订供人食用的玉米产品质量标准

2024年6月20日,肯尼亚标准局发布 DKS 3010 号咨询文件,拟制订供人食用的玉米产品质量标准。意见征集反馈期2024年7月23日。主要内容:(1) 范围及定义:玉米粉、玉米面、

烘焙产品等；（2）质量要求：不含异物、异味；微生物、重金属等如下表所示；（4）包装及标签：包装在食品级材料中，需标明产品名称、制造商的名称及地址、原产国、储存说明、“供人类食用的食品”声明、生产日期、最佳食用日期、批次等。

项目	最大限量
酵母菌和霉菌 cfu/g	10000
大肠杆菌 cfu/g	100(即食食品为不得检出)
沙门氏菌 每25克	不得检出
金黄色葡萄球菌 cfu/g	10(即食食品为不得检出)
铅 mg/kg	0.2
镉 mg/kg	0.1
伏马毒素 ug/kg	2000
黄曲霉毒素 B ₁ ug/kg	5
总黄曲霉毒素 ug/kg	10

来源：肯尼亚标准局 崂洒海关

卢旺达拟修制定 2 种酒类产品标准

2024 年 6 月 21 日，卢旺达标准局发布 31 号标准通告，拟修制订 2 项酒类产品标准。主要内容包括：1. 制订甘蔗果酒产品标准（DRS 577: 2024），具体包括产品定义和分类、一般性卫生要求、产品理化和感官要求（酒精含量 7-16%，干型产品总糖含量<4%，半干型产品总糖含量 4-12%等）、食品添加剂和卫生指标执行标准、重金属含量要求（砷含量<0.01mg/kg 等）、包装和标签规定、取样和分析要求等；2. 修订传统啤酒产品标准，具体为修订产品分类、新增选择性使用的原辅料要求等。该通告意见征集期至 2024 年 8 月 20 日。

来源：卢旺达标准局 岷泗海关

南非拟修订熏鱼及其制品的国家强制性法规

2024年6月3日，南非贸易、工业和竞争部通过官方公报发布2024年第2545号通知，发布了《冷藏熏鱼、烟熏风味鳍鱼及其制品》（VC8021）国家强制性规范修订草案，意见反馈期截至2024年8月2日。主要内容包括：

（1）适用于鲜或冷熏鱼和烟熏风味鳍鱼，包括经处理的整条鱼、鱼片、鱼柳等产品，用于直接消费或进一步加工；

（2）南非国内的相关产品生产企业应使用 HACCP 体系，并向国家强制性规范管理机构（NRCS）注册；

（3）进口到南非的产品应在可供检验后向 NRCS 申报，提供进口许可证、进口商、产品、航运等信息，并随附健康证书，NRCS 按计划进行抽检；

（4）出口相关产品应提前至少 1 个工作日向 NRCS 申请，并按要求提供产品信息，保证产品符合强制性规范和参考标准中规定的测试要求，NRCS 可以要求开展进口国要求的特定测试，NRCS 还可依申请为注册企业的符合要求的出口产品出具健康证书。

更多详情参见：

https://www.gov.za/sites/default/files/gcis_document/202406/50749rg11709gen2545.pdf

来源：厦门技术性贸易措施信息网 钱江海关

轻工化工产品

欧盟将严格限制塑料包装废物的数量，以及食品接触包装中 PFAS 的使用

近日，欧洲议会通过了一项新的协议，旨在提高欧盟包装的可持续性并减少包装浪费。该协议要求欧盟国家严格限制塑料包装废物的数量，旨在通过减少、再利用和回收包装（reduce, reuse and recycle packaging），提高安全性并促进循环经济。

协议设定了雄心勃勃的包装减少目标：到 2030 年减少 5%，到 2035 年减少 10%，到 2040 年减少 15%。

禁止某些一次性塑料包装

根据该协议，自 2030 年 1 月 1 日起，某些一次性塑料包装将被禁止，例如未加工新鲜水果和蔬菜的包装，咖啡馆和餐馆使用的食品和饮料包装，独立分量的包装（如调味品、酱汁、奶精、糖），住宿用洗漱用品的微型包装以及机场行李箱的收缩膜等。

设定塑料包装最低回收含量目标

协议还为塑料包装设定了最低回收含量目标，并为包装废物设定了按重量计算的最低回收目标，同时禁止在食品接触包装中使用超过一定阈值的全氟烷基和多氟烷基物质（PFAS）。

设定可重复使用包装具体目标

与会代表同意到 2030 年为酒精和非酒精饮料（不包括牛奶、葡萄酒、芳香葡萄酒和烈酒）的可重复使用包装设定具体目标（至少 10%）。成员国在某些条件下可以给予 5 年的延期执行。

此外，协议要求饮料和外卖食品的最终分销商为消费者提供使用自带容器的选择，并计划到 2030 年提供占全部产品 10% 的可重复使用包装形式的产品。

目前该协议尚未正式实施，在实施前须经欧洲理事会正式批准。

来源：瑞欧科技 金华海关

欧盟 SVHC 和统一分类和标签 (CLH) 最新动态，多个物质或面临管控升级

一、新增 SVHC 意向

近日，欧洲化学品管理局 (ECHA) 公布了由荷兰提交的一项高度关注物质 (SVHC) 意向登记，后续卷宗提案正式提交后会开启公众咨询，一旦通过将正式列入 SVHC 清单。

物质名称	EC 号	CAS 号	提议原因	常见用途
0,0,0-triphenyl phosphorothioate 0,0,0-三苯基硫代磷酸酯	209-909-9	597-82-0	持久性、生物蓄积性和毒性 (PBT) 物质	润滑剂和润滑脂，液压油和金属加工液

SVHC 物质虽然不被直接禁用，但是对于下游用途，特别是消费品行业会产生较大的影响。

建议相关企业：

评估产品的市场前景，做好产能优化或替代品研发准备；

及时追踪 SVHC 清单的动态，一旦物质列入 SVHC 清单，则需要履行欧盟 REACH 法规的合规义务。

根据欧盟 REACH 法规,所有产品中如果 SVHC 的含量超过 0.1% 就必须向下游说明情况:

物质、配制品中 SVHC 含量超过 0.1%, 必须向下游传递符合 REACH 法规的 SDS;

物品中 SVHC 含量超过 0.1%, 必须向下游传递安全使用说明, 其中至少包括该 SVHC 的名称。消费者也可提出类似要求, 供应商应在 45 天内免费提供相关信息;

当物品中的 SVHC 含量超过 0.1% 且出口超过 1 吨/年时, 欧盟的生产商, 进口商或者唯一代表还须向 ECHA 提交 SVHC 通报。若为新增 SVHC 物质, 通报义务需在该物质加入 SVHC 清单后的 6 个月内完成。

此外, 自 2021 年 1 月 5 日起, 根据 WFD (废物框架指令), 如果输欧物品中含 SVHC 物质超过 0.1% 还需完成 SCIP 通报后才可以投放市场。

二、4 个物质的 CLH 提案开启公众咨询

6 月 10 日, ECHA 就 4 个物质的统一分类和标签 (CLH) 提案发布了公众咨询, 公众可以在 2024 年 8 月 9 日前就提案提交评议。物质详情如下:

物质名称	EC 号	CAS 号	提议的统一分类和标签	监管类型	常见用途
0-isopropyl ethylthiocarbamate 乙硫氨酯	205-517-7	141-98-0	Repr. 1B (H360D) Aquatic Chronic 2 (H411)	REACH 注册物质	聚合物、萃取剂、pH

					调节剂和 水处理产 品
1-ethoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane e 二乙二醇甲乙醚	213-690-5	1002-67-1	Repr. 1B, H360F D	REAC H注 册物 质	油 墨、 碳 粉、 纸张 化学 品和 染料
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free; Pyrogenic, synthetic amorphous silica, nano [1] Silica gel, pptd., cryst.-free; Precipitated silica, silica gel, colloidal silica, amorphous, nano[2] 气相二氧化硅、硅胶	-	112945-52-5 [1]; 112926- 00-8 [2]	STOT RE 1, H372 (respiratory tract) (inhalation)	REAC H注 册物 质; 杀虫 剂产 品中 的活 性物 质	吸 附 剂、 干 燥 剂、 涂 料、 油 墨 和 碳 粉、 粘 合 剂 和 密 封 剂、 抛 光 剂 和 蜡、 聚 合 物 生 产 等; 杀 虫 剂
flonicamid (ISO); N-(cyanomethyl)-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxamide 氟啶虫酰胺	-	158062-67-0	Acute Tox. 4, H 302 oral: ATE=884 mg/kg bw	植 物 保 护 产 品 中 的 活 性 物 质	杀 虫 剂

在公众咨询后，ECHA 风险评估委员会（RAC）会结合公众评

议的意见给出自己的观点，而欧盟委员会将基于 RAC 的观点决定物质的 CLH 是否可以采纳。

如被采纳，物质的新分类将被收录在欧盟 CLP 法规附件 VI 中。

此外，德国近期还向 ECHA 提交了一项统一分类和标签 (CLH) 的意向和建议。CLH 意向物质：

物质名称	EC 号	CAS 号	提议的统一分类和标签	监管类型	常见用途
Bis(pentane-2,4-dionato) calcium 乙酰丙酮钙	243-001-3	243-001-3	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317	REACH 注册物质	聚合 物生 产

建议相关企业：

及时关注 CLH 动态，一旦分类被采纳，物质可能面临进一步的监管升级，企业需要向下游传递更新的安全数据表 (SDS)，还可能面临物质分类变化导致的注册更新的合规义务。

来源：瑞欧科技 衢州海关

欧洲化学品管理局新增一项 SVHC 物质

2024 年 6 月 27 日，欧洲化学品管理局 (ECHA) 正式公布将以下一项物质纳入第 31 批 SVHC 候选清单。至此，SVHC 候选清单物质已增加至 241 项。

2024 年 3 月至 4 月，ECHA 举行公众咨询，提议在 SVHC 候选清单中新增两种物质。然而，由于成员国委员会无法达成共识，磷酸三本酯 (TPhP) 没有被认定为 SVHC。因此，这一物质在此次

更新中没有被加入候选清单。

第 31 批候选清单物质信息如下：

物质	CAS 号	常见用途	加入原因
Bis(α , α -dimethylbenzyl) peroxide 过氧化二异丙苯	80-43-3	加工助剂, 如阻燃剂	内分泌干扰特性 (第 57(f) 条-环境)

据 REACH 法规，若产品中含有 SVHC，并且含量大于 0.1%，同时年出口量小于 1 吨，必须向下游进口商进行告知和相关信息传递，同时出具相关证明文件说明；若产品含有 SVHC，并且含量大于 0.1%，同时年出口量大于 1 吨，必须向 ECHA 进行通报工作。

另外，2021 年 1 月 5 日起，除了在供应链中传递信息和通报的要求之外，由于物品中 SVHC 含量超过 0.1%（重量百分比）而引起的要求又新增了一项 - 废弃物框架指令中要求的在 ECHA 的 SCIP 数据库通报。

来源：ITS 嘉兴海关

2024 年 7 月 1 日起日本《化审法》清关手续正式更新

2024 年 6 月 26 日，日本经济产业省发布化学物质审查及制造管理法（以下简称化审法）通关手续更新通知，自 2024 年 7 月 1 日起施行，原通知于 2024 年 6 月 30 日起废止。

本次更新的内容主要包含：

物质（试验研究用途）的通关手续的合理化；

部分用语统一；

声明模板更新。

一、试验研究用途

根据化审法，如果新物质用于符合规定的试验研究用途，可以豁免新物质申报，并通过填写自我声明的方式进行清关。

那么化审法又是如何定义试验研究用途？有哪些具体要求？

根据《化审法运用通则》，对可豁免申报的「试验研究用途」和「试剂用途」的范围解读如下：

试验研究用途：无论公立或者私立，全量用于学校、研究所、检察机关的试验，研究、开发、检查的新物质，以及工业上只用于检讨研究成果实用化的样品不用于售卖的新物质。

试剂用途：用于化学方法的物质检测、定量、物质合成试验或物理性质测定等使用的化学物质，试剂的判断原则要看包装和制造形态，但是工业用药品和原料不属于试剂范畴。

由此，不难看出化审法中试验研究用途的范畴还是相对广泛的，工业上的样品只要不进行售卖，也可包含在豁免申报的范围内。

二、化学物质清关

日本海关针对化审法下不同分类物质的清关要求材料：

化学物质的分类	官报通知号码	提交资料
现有物质	类别整理号码*	-
公示化学物质	通知号码, 类别整理号码*	-
监视化学物质	通知号码, 类别整理号码*	-
优先评价化学物质	通知号码, 类别整理号码*	-
第一种特定化学物质 ①用于特定用途的	-	许可书的复印件
第一种特定化学物质 ②用于试验研究的	-	自我声明书**
第二种特定化学物质	化审法第 2 条规定的号码	
新物质 ①申报后取得判定通知的新物质 (即常规申报物质)	-	判定通知的复印件
②用于科研用途和试剂的新物质	-	自我声明书**
③中间体等	-	确认通知书的复印件
④少量新规化学物质(即 SVE 申请物质)	-	确认通知书的复印件及化审法相关进口新物质的累计数量确认书***
⑤特定聚合物	-	确认通知书的复印件
⑥低生产量申报的新物质(LVE 申报物质)	-	确认通知书的复印件及化审法相关进口新物质的累计数量确认书***
涉及海外制造商等相关新物质	-	通知书的复印件(若涉及到通知书受理者以外的进口商时还需要提交额外的声明书****)

表中, 企业最容易被海关提出补充要求的是官报整理番号, 即 MITI 号码。

企业可以在官方推荐的 NITE-CHRIP 网站上用 CAS 号进行查询。

https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop

然而, 有时候企业通过 CAS 号码无法直接查询到相关信息。这种情况下, 不一定意味着物质在化审法下属于新物质, 需要进

行申报。

事实上，化审法名录中物质的 MITI 号码和 CAS 号码不是一一对应的，存在着复杂的包含和被包含关系，查询 MITI 号码还需要通过主要官能团筛查、类别筛查等其他途径进行。

来源：瑞欧科技 嘉兴海关

美国消费品安全委员会批准更新婴儿秋千和摇篮秋千安全标准(16 CFR 1223)

2024 年 5 月 30 日，美国消费品安全委员会(CPSC)发布了一项直接最终规则，批准更新婴儿秋千和摇篮秋千的安全标准(16 CFR 1223)。该标准将于 2024 年 9 月 14 日生效。

根据新标准，每个婴儿秋千和摇篮秋千必须符合 2024 年 2 月 1 日批准的 ASTM F2088-24 《婴儿秋千和摇篮秋千标准消费者安全规范》的所有适用要求。

来源：ITS 嘉兴海关

美国提交关于钢铁行业脱碳标准的提案

2024 年 6 月 3 日，应美国代表团要求，WTO 技术性贸易壁垒委员会散发《钢铁行业脱碳标准专题简报》(G/BT/W/814)，简报介绍了钢铁行业脱碳标准的发展进程，并介绍了美国关于建立钢铁行业脱碳全球标准的提案，其主要内容如下：

《巴黎协定》签署方承诺将全球变暖限制在工业化前水平以

来的 1.5°C 内，并在 2050 年前实现这一目标。各国政府需通过设立国家自主贡献目标（NDCs）来应对气候变化。为实现 NDCs，多国政府提出并实施了一系列政策工具，要求制造业减碳。这些政策工具面向原材料、中间产品和最终产品的制造商，制造商需评估业务计划、生产方法和供应链结构以提高效率并降低生产排放。上述举措也增加了供应链中碳核算和报告义务。

出于对当前的 NDCs 不足以实现 1.5°C 承诺的担忧，国际能源署（IEA）发布了《2050 年净零排放：全球能源行业路线图》，提供分阶段的指南，旨在逐步增加可再生能源的使用并转向不使用化石燃料。该路线图还设想到 2050 年重工业将主要依靠低排放技术运行。2022 年，IEA 应 G7 轮值主席国德国的请求发布了《实现 G7 重工业部门净零增长》报告，旨在通过政策和融资机制促进重工业的低碳转型，并提供了近零钢铁和水泥的定义。2023 年 IEA 发布的《净零钢铁行业的排放测量和数据收集》报告也为开发和实施钢铁排放计算方法提供了解决方案。

当前关于建立钢铁行业低碳未来的倡议、标准和指南仍在蓬勃增长。虽然没有关于钢铁去碳化的具体 TBT 通报，但部分通报与钢铁废料和循环经济、钢铁作为废料及一般钢铁生产污染物管制相关。在 2023 年的 COP28 上，总干事伊维拉主持了“钢铁标准原则”的启动仪式，旨在推动各方合作以建立全球钢铁行业统一的温室气体排放核算方法，签署方涵盖国际组织、贸易协会、钢铁生产商和民间社会，并承诺在 2024 年制定实现协议目标的

工作计划。

基于此，美国提出如下建议：委员会应举行专题会议，联合“钢铁标准原则”的签署方，共同探讨钢铁行业温室气体排放的测量标准和方法，旨在提高对开发各类方法以测量钢铁行业温室气体排放的认识，了解不同方法之间的相似性和差异，并增加对这些倡议与全球贸易系统，特别是 WTO 的各种工具，尤其是《TBT 协定》和六项原则的联系的理解。

专题会议讨论的话题可以包括：一是钢铁行业的简要概述，包括对生产阶段和供应链中温室气体排放贡献的审议；二是由特定成员提供的关于通过钢铁生产商的直接减排和通过消耗钢铁的行业间接减排的国家和地区政策和法规的介绍；三是由 IEA、ISO、联合国工业发展组织以及其他国际组织提供的关于钢铁去碳化标准和计划的基础框架的介绍；四是由政府间、公私部门和民间社会主导的组织提供的关于生成低碳钢铁市场需求的倡议的探索；五是由行业和基于行业的组织提供的信息介绍，描述其去碳化框架的构建。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 嘉兴海关

美国康涅狄格州通过 SB 292 法案扩大消费品中 PFAS 限制要求

2024 年 6 月 5 日，美国康涅狄格州州长签署了 SB 292 法案，扩大针对消费品的 PFAS 限制要求。

以下含有故意添加 PFAS 物质的产品，在相关生效日期之后，不得在康涅狄格州生产、销售、提供销售或分销：

产品范围	要求	生效日期
极端潮湿条件下的户外服装	禁止，除非标示“Made with PFAS chemicals”	2026 年 1 月 1 日
防护服	在销售时向购买者提供书面通知，说明含有故意添加的 PFAS 以及添加的原因	2026 年 1 月 1 日
服装 地毯或小地毯 清洁产品 炊具 化妆品 牙线 织物处理物 儿童产品 经期用品 纺织家具 滑雪蜡 软垫家具	如果故意添加，向能源和环境保护部 (DEEP) 进行申报 如果故意添加，贴上标签	2026 年 7 月 1 日
服装 防护服 地毯或小地毯 清洁产品 炊具 化妆品 牙线 织物处理物 儿童产品 经期用品	禁止如果故意添加	2028 年

纺织家具		
滑雪蜡		
软垫家具		
极端潮湿条件下的户外服装		

来源：ITS 嘉兴海关

美国修订《有毒物质控制法》（n-甲基吡咯烷酮）

2024年6月17日，美国发布通报，修订《有毒物质控制法》（n-甲基吡咯烷酮）。

n-甲基吡咯烷酮（NMP）是一种广泛用于各种工业、商业和消费者应用的溶剂，包括半导体、聚合物、石化产品、油漆和涂料以及油漆和涂料去除剂等产品的制造和生产。与NMP暴露相关的不良反应包括肝毒性、肾毒性、免疫毒性、神经毒性、皮肤刺激性和致敏性。为了解决已确定的不合理风险，法规建议禁止NMP的制造（包括进口）、加工和商业分销以及在特定职业条件下使用；要求通过NMP工作场所化学防护计划（WCPP）或规定性控制措施（包括浓度限制）以对工人进行保护；要求对消费品进行浓度限制；对某些消费品进行监管，以防止其商业用途；并制定记录保存、标签和下游通知要求。

该法规评议期截止至2024年7月29日。

来源：技贸措施公共服务平台 衢州海关

ASTM 发布新线材和桥梁缆索规格标准

据 2024 年 6 月 21 日美国试验与材料协会 (ASTM International) 官网报道, ASTM 气体燃料技术委员会 (D03) 拟制定新标准 ASTM WK91049 《用吸附管测量气体燃料中挥发性金属的新试验方法》。该标准将有助于提供测量气态燃料(如沼气和可再生天然气中金属的创新方法。在该标准下测量的几种金属被美国环境保护署分类为优先污染物, 且常被认为对人类健康有害。超过气体质量规格或关税限制的浓度会影响对管道运营商和公用事业公司的销售。

来源: 美洲标准化(上海)研究中心 嘉兴海关

加拿大对中国产积木玩具发布消费警告

2024 年 6 月 17 日, 加拿大卫生部宣布对中国产积木玩具发布消费警告。此次涉及产品为 Sizkii 积木玩具。产品包括了 1 个可拆卸底座, 底座上由 5 根柱子; 25 个球形/立方体等形状的积木; 8 张卡片; 2 根穿线绳。产品在 Amazon.ca 上以 ASIN BOB8ZKVB3V 销售。

产品对 3 岁以下儿童有造成窒息的危险。

CPSC 和加拿大卫生建议立即消费者停止使用该产品, 并以不能再次使用的方式安全处理。

更多详情参见:

<https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/h>

health-canada-warns-sizkii-geometric-stacker-may-pose-risk-choking-small-parts

来源：厦门技术性贸易措施网 衢州海关

机电产品

IEC 发布高压开关设备和控制设备标准

2024年5月2日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC TS 62271-5:2024 《高压开关设备和控制设备 - 第5部分：直流开关设备和控制设备的通用规范》。该标准适用于专为直流电压 100 kV 及以上的高压直流输电（HVDC）传输系统设计的直流开关设备和控制设备。

该标准适用于所有用于室内和/或室外安装的高压开关设备和控制设备，如 IEC 相关标准对特定类型的开关设备和控制设备有所规定的除外。

更多详情请见：webstore.iec.ch/publication/64944

来源：厦门技术性贸易措施网 衢州海关

IEC 发布半导体器件标准的预发布版本

2024年5月3日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC 60747-15:2024 PRV 《半导体器件 - 第15部分：分立器件 - 绝缘功率半导体器件》的预发布版本。

该标准规定了对绝缘功率半导体器件的要求。这些要求是

IEC 60747 系列标准其他部分对相应的非绝缘功率器件和 IEC 60748 系列标准部分对集成电路（ICs）所做要求的补充。

与旧版相比，新版有以下重大技术变更：

a) 智能功率半导体模块（IPM）以前被排除在第一版和第二版外，现在被纳入该标准中（附录 C）；

b) 规定了每个开关的热电阻（6.2.4）；

c) 在与用户达成协议的情况下，增加了温度传感器与端子之间的隔离测试（6.1.2）。

更多详情请见：webstore.iec.ch/publication/94677

来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 衢州海关

IEC 发布驻立式灶具、灶台、烤箱标准

2024 年 5 月 17 日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC 60335-2-6:2024 PRV 《家用和类似用途电器的安全--第 2-6 部分：驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求》的预发布版本。

该标准适用于家用电动驻立式烹饪器具的安全，如家用电灶、灶台及烤箱，对于连接一条相线和中性线之间的单相器具，其额定电压不超过 250V，对于其他器具（包括直流供电器具和电池供电器具），其额定电压不超过 480 V。

该标准还涉及了对打算在船舶上使用的烤箱的一些要求。

该标准范围内的器具包括以下：

- 烤盘；
- 烤架；
- 电磁灶台；
- 电磁炒锅元件；
- 热解式自洁烤箱；
- 蒸汽烤箱。

就实际情况而言，本标准涉及在住宅内和住宅周围所有人员遇到的由器具引起的共同危险。但总体来说以下情况未被纳入考虑范围内：

- 因身体、感知或智力水平有限或缺乏经验和知识，使其无法在离开监督或指导的情况下安全使用电器的人（包括儿童）；
- 把玩设备的儿童。

值得注意的是：

- 对于打算专供在车辆、船舶或航空器上使用的器具，可能需要附加要求；

- 在许多国家还应考虑国家卫生、劳动保护、供水和其他类似当局所规定的附加要求。

本标准不适用于：

- 打算用于商业餐饮的设备；
- 供特殊环境下使用的器具，如存在腐蚀性或爆炸性气体（灰尘、蒸汽或气态物）的场所；
- 烤架、烤面包机和类似便携式烹饪器具（IEC 60335-2-9）；

- 微波炉（IEC 60335-2-25）。

该第七版标准为技术修订，取消并替代 2014 年第六版 IEC 60335-2-6:2014 和修订案 IEC 60335-2-6:2014/AMD1:2018。与上一版相比，新版标准作出以下重大技术变更：

- a) 与 IEC 60335-1:2020 标准保持一致；
- b) 删除注释（15.2）并将注释转换为规范性文本（条款 1、3.1.9.101、7.103、11.7、15.2、16.2、22.109、22.120、22.132、22.124、图 103）；
- c) 新增了测试探针 19 的应用（8.1.1, 20.2）；
- d) 调整外层可接触表面的温升限制（条款 11）；
- e) 电磁灶台增加了自动调节系统和远程自动调节系统的要求（3.7.103、3.11.4、3.11.5、3.11.101、7.12、19.102、22.40、22.62，附录 AA）；
- f) 增加烤箱远程操作要求（22.51）。

该标准第 2 部分将与 IEC 60335-1 标准的最新版本及其修订版结合使用，除非该版本规定了将其排除在外，这种情况下则使用不排除该标准的最新版本。

更多详情请见：webstore.iec.ch/publication/95134

来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 杭州萧山机场海关

IEC 发布剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置相关标准

2024 年 5 月 17 日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC 61558-2-5:2024 prv 《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全—第 2-5 部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置和剃须刀供电装置的特殊要求和测试》预发布版本。该标准规定了剃须刀用变压器、含有剃须刀用变压器的电源装置和剃须刀供电装置的安全，还包括了带有电子电路的剃须刀用变压器。

该第三版标准为技术修订，取消并替代了 2010 年第二版标准 IEC 61558-2-5:2010。与旧版相比，新版标准作出以下重大技术变更：

- a) 根据 IEC 61558-1:2017 标准调整了结构和参考文献；
- b) 新增了具有线性调节输出电压的电源装置的新符号。

根据 IEC 指南 104，该版本的地位相当于团体安全出版物。

更多详情请见：webstore.iec.ch/publication/95135

来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 杭州萧山机场海关

欧盟委员会发布《通用充电器指令》指南

2024年5月7日，欧盟委员会发布《通用充电器指令》指南，修订了《无线电设备指令》（RED），以统一各种电子设备的充电方法。该指令规定使用USB-C作为统一的充电插座，自2024年12月起对大多数手持设备生效，自2026年4月起对笔记本电脑生效。此举旨在为消费者提供更多便利，减少电子垃圾。该指令要求制造商在购买设备时提供不带充电器的选择，并显示清晰的充电功能和兼容性信息。

指导文件明确了该指令的范围、适用性和具体要求，并规定了合规性评估程序和标签要求。

来源：tbtguide 金华海关

泰国指定电动独轮车为标签控制产品

2024年4月5日，泰国消费者保护委员会办公室（OCPB）发布了一项公告，将电动独轮车指定为标签控制产品。

标签控制产品必须包含一个标签，该标签要用泰语或附有泰语的外语明确说明、数字或标记，以解释标签内容。然而，标签要求不适用于为出口而制造且不在泰国销售的标签控制产品。根据第4条，标签必须以显眼的方式标记，并包含以下信息：

- 产品名称和类型；
- 注册为制造商的名称或商标；
- 注册为进口商的名称或商标；
- 制造国；

- 制造商或进口商的地址；
- 产品尺寸、体积和重量；
- 激光组件的技术规格；
- 使用方法；
- 使用或储存说明；
- 预防性警告、禁忌等；
- 产品说明、手册等；
- 制造日期（日、月、年）；
- 泰铢和其他货币的产品价格。

公告规定了标签内容的字体大小和设计要求。

如果第 3 条和第 4 条中指定的标签没有完全显示，则必须将标签标记在产品包装、容器或随产品附带的任何文件或手册上。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 台州海关

斯里兰卡将在 2025 年完全解除车辆进口禁令

2024 年 6 月 15 日，据斯里兰卡当地媒体 Colombo Gazette 网站 6 月 15 日报道，国际货币基金组织（IMF）表示，斯里兰卡政府已制定到 2025 年完全解除车辆进口禁令的初步路线图。

据此，斯里兰卡将于 2024 年第三季度开始允许进口公共客运车辆和特种用途车辆，随后在同年的第四季度允许进口货运车辆。并表示，到 2025 年，斯里兰卡将完全取消对所有机动车辆的进口限制。

据悉，斯里兰卡政府因新冠疫情影响而在 2021 年至 2022 年实施车辆进口禁令，随后因国家陷入经济危机而继续维持这一决定。2022 年 8 月，斯里兰卡政府因经济危机而对 1465 项商品实施进口禁令，随后又取消了其中大部分商品的进口限制。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

美国制定电动车辆动力电池安全标准

2024 年 4 月 15 日，美国国家高速公路交通管理局（NHTSA）发布关于拟制定电动车辆联邦机动车辆安全标准 FMVSS 305a《电动车辆：动力总成完整性》的拟议规则通报，通报评议将于 2024 年 6 月 14 日截止。新标准将取代美国现行的联邦机动车辆安全标准 FMVSS 305《电动车辆：电解液泄漏和电击防护》。新标准的核心变化是将对所有电动车辆的动力电池增加安全性能要求。

根据通报，NHTSA 拟制定的新标准主要针对两个目标，一是将标准的适用范围扩大到额定车辆总重大于 4536 千克（10000 磅）的车辆，并增加与电动车辆安全相关的部分新要求 and 测试程序，如可充电储能系统（REESS）即动力电池的综合性能和风险缓解要求；二是在 1998 年建立的全球汽车技术法规协定下进一步推动联邦机动车辆安全标准与 GTR No. 20 等法规的协调。

新标准主要包括以下几方面变化：

（1）现行的 FMVSS 305 标准只适用于乘用车和多功能乘用车、卡车、以及额定车辆总重小于等于 4536 千克（10000 磅）

的公共汽车,新标准将把适用范围扩大到额定车辆总重大于 4536 千克 (10000 磅) 的重型车辆。

(2) 轻型车辆除了满足 FMVSS 305 有关正常操作和碰撞后的电气系统安全要求外,还必须满足新标准关于动力电池安全性的新要求。

(3) 重型车辆 (重型校车除外) 必须满足正常操作条件下的电气系统安全要求和动力电池安全要求,但不受碰撞后的相关要求管控,从而与 FMVSS 301 和 FMVSS 303 关于传统能源汽车和压缩天然气能源汽车的能源系统完整性的相关排除要求相一致。

(4) 额定车辆总重大于 4536 千克 (10000 磅) 的重型校车除了满足正常操作条件下的电气系统安全要求和 REESS 的要求,还必须满足碰撞后的相关测试要求,以防范碰撞后不可预见的电击和起火风险,该测试要求与 FMVSS 301 关于重型校车的相关要求相同。和现行的 FMVSS 305 标准相比,新标准对照全球汽车技术法规 GTR No. 20 的要求对碰撞后测试的部分条款进行了提高从而保持一致,即必须满足测试后 1 个小时不发生起火和爆炸的要求。

(5) 新标准首次对动力电池明确了综合性能要求和风险缓解策略,该要求适用于所有电动车辆。新标准同时明确,在相应的测试程序和性能标准完全制定前,制造商必须按 NHTSA 的要求提供相关的文件信息以阐明制造商对车辆安全操作风险进行的研判和缓解,如低温条件下充放电相关的安全风险缓解、单个电

池热失控情况下的热传播安全风险等。

在此提醒：随着出口新能源汽车的准入门槛不断加严，出口企业要密切关注进口国的准入要求更新动态，对美出口企业要严格按 DOT 认证及相关 FMVSS 标准要求做好整车及相关零部件特别是动力电池的性能检测和安全性测试，从车辆设计、制造的源头有效应对国外技术性贸易壁垒，同时，要加强与客户沟通，严格按照要求准备相应的文档信息。

来源：宁波海关 台州海关

厄瓜多尔修订《减压阀技术法规》

2024 年 6 月 10 日，厄瓜多尔发布通报，修订《减压阀技术法规》。该法规适用于以下产品：

1. 水减压阀和组合式水减压阀，直径在 DN8（1/4”）至 DN100（4”）之间，进水压力不超过 1.6 MPa，冷水应用水温不超过 30oC，热水应用水温不超过 80oC（用于建筑）；
2. 减压阀，用于输送供人类消费的水的供水管道系统（用于市政饮用水网络）；
3. 农业灌溉系统使用的水减压阀，直径从 DN8（1/4”）到 DN100（4”），适用于温度高达 60oC 的水；
4. 消防系统中使用的水减压阀，直接作用的减压阀和泄压阀，旨在降低垂直管道系统或喷水灭火系统供应管道中的水压。

该法规评议期截止至 2024 年 8 月 9 日。

来源：技贸措施公共服务平台 金华海关

其他技术法规

印度发布关于体外诊断医疗器械许可证的新通报

2024年5月15日，印度卫生和家庭福利部下属的卫生服务总局通过中央药品标准控制组织（CDSCO）发布了一份关于医疗器械的新通报。

通报指出所有医疗器械，包括体外诊断医疗器械将受1940年《药品和化妆品法》和2017年《医疗器械规则》的监管。在印度进口/制造和销售器械需要许可证/审批。

许可证根据《药品和化妆品法》《医疗器械规则》的规定发放的，但有一定的限制，以确保市场上医疗器械的质量、安全性和性能，并符合质量管理体系。重要的是，所有医疗器械许可证持有者都有强有力的系统和流程，以便及时识别、记录和报告与医疗器械相关的负面事件。同时，医疗器械的上市后监管（PMS）是确保其安全性和性能的关键部分。上市后监管有助于识别和解决与医疗器械相关的任何潜在风险或负面事件。

印度卫生和家庭福利部发起的“印度材料监测计划”（MvPI）旨在通过监测、记录和分析与使用医疗器械相关的负面事件或风险的根本原因来提高印度患者的安全。这包括由医疗专业人员或患者/用户进行体外诊断，并向监管机构提供适当的资源。印度药典委员会（IPC）已被任命为印度材料监测计划的国家协调中

心。由于印度材料监测计划是医疗器械（包括体外诊断器械）负面事件报告和协调分析的重要项目，因此建议所有许可证持有者也使用印度材料监测计划平台来报告潜在负面事件/严重事件。

来源：标准国际化暨成都技术性贸易措施 台州海关

印度药品管理总局要求医疗器械遵守 BIS 标准

2024 年 5 月 30 日，据印度 Livemint 网报道，印度药品管理总局（DCGI）表示，医疗器械制造商和体外诊断（IVD）测试实验室需按照印度标准局（BIS）标准中规定的要求对医疗器械进行检测。

此外，考虑到印度约有 6000 种医疗器械用于各种医疗程序，而目前只有约 1500 项相关 BIS 标准可用，卫生与家庭福利部遂授权所有利益相关方，在没有 BIS 标准可依的情况下，可根据《医疗器械规章（2017）》中规定的相关标准对产品进行检测，在两者皆无法满足检测需求的情况下，则依据 ISO 和 IEC 标准进行检测。

来源：标准国际化暨成都技术性贸易措施 金华海关

英国发布《2024 年环境保护（一次性电子烟）（威尔士）法规》草案

2024 年 6 月 14 日，英国发布《2024 年环境保护（一次性电子烟）（威尔士）法规》草案。该法规将禁止在威尔士销售和供应

一次性电子烟。该法规将一次性电子烟定义为：

- 不可充电、不可再填充以及既不可充电也不可再填充的设备；

- 蒸发物质以通过烟嘴吸入的设备。

该法规不适用于以下一次性电子烟：

- 可通过烟弹容器或罐子或一次性盒子补充的一次性电子烟；

- 符合任何上述情况并可再填充的一次性电子烟。

根据该法规，违反禁令将构成犯罪。该法规规定了定额罚款、合规通知、停业通知以及违规处罚相关条款。对于不遵守执行承诺的行为，还做出了刑事制裁的相关规定。

该法规将于 2025 年 4 月生效。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

世贸组织《全球贸易前景与统计》预测全球贸易反弹

世界贸易组织经济学家 2024 年 4 月 10 日在最新《全球贸易前景与统计》预测报告（下简称报告）中指出，受到能源价格高企和通货膨胀对制成品需求的持续影响，全球商品贸易经历了 2023 年萎缩后，预计在 2024 年将逐步回升。世界货物贸易量在 2023 年下降 1.2% 后，2024 年和 2025 年将分别增长 2.6% 和 3.3%。2023 年世界货物贸易量换算成贸易值的话降幅更大，货物出口下降 5% 至 24.01 万亿美元。服务贸易发展较为乐观，商业服务

出口增长 9%达 7.54 万亿美元，部分抵消了商品贸易的下降。然而，地域冲突、地缘政治紧张局势和经济政策的不确定性给预测带来了巨大的下行风险。

报告还指出，预计今年通胀压力将减弱，从而使实际收入再次增长，尤其是在发达经济体，从而推动消费。2024 年对交易商品的需求复苏已然显现，新出口订单指数表明今年初始贸易条件将有所改善。

在整个 2023 年，世界贸易水平仍远高于新冠疫情前的水平。到第四季度，与 2022 年同比变化极小（+0.1%），与 2021 年同比略上升（+0.5%）。

报告进一步估计，未来两年按市场汇率计算的全球 GDP 增长率将基本保持稳定，2024 年为 2.6%，2025 年为 2.7%，2023 年将从 2022 年的 3.1%放缓至 2.7%。实际 GDP 的稳定增长与实际货物贸易量的放缓之间的反差，与通胀压力有所关联，通胀压力对贸易密集型货物的消费产生了下行影响，尤其是在欧洲和北美。

报告还提供了新数据以表明地缘政治紧张局势轻微影响到贸易模式，但并未引发持续的去全球化趋势。中美双边贸易在 2022 年创下历史新高，但 2023 年中美贸易增长情况，跟中美两国与世界其他地区的贸易增长相比低了 30%。

更多详情请见：

www.wto.org/english/news_e/news24_e/tfore_10apr24_e.htm

来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 杭州萧山机场海关

技术贸易措施服务企业点对点直通车平台投入使用

平台简介

技术贸易措施服务企业点对点直通车平台依托中国国际贸易“单一窗口”建设，具备数据管理、综合查询、订阅推送、精准提醒、风险警示、专业咨询、案例介绍、数据统计八大功能，为外贸企业提供全面、及时、完整、权威的技术贸易措施服务，助力企业拓展国际贸易，打造国际竞争新优势。点对点直通车平台根据企业报关填报产品 HS 编码及国别对碰、大数据分析匹配、个性化深度定制服务，即时、自动筛选相关技术贸易措施信息向外贸企业推送，覆盖“事前、事中、事后”全链条，实现技术贸易措施全覆盖、无死角、点对点、直通车服务，真正解决企业对技术贸易措施“不知、不懂、不会、不精”问题。

“直通车”入口

打开中国国际贸易“单一窗口”门户网站 (<https://www.singlewindow.cn/>)，通过“技术性贸易措施服务企业直通车”滚动屏或者特色专区——技贸服务直通车，可直接进入技贸服务直通车专题界面。