

# 技术性贸易措施动态

第9期（总第220期）

中华人民共和国杭州海关

2025年9月15日

## 目录

目录	1
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23周	7
欧盟委员会非食品类快速预警系统（RAPEX）第24周	11
欧盟委员会非食品类快速预警系统（RAPEX）第25周	16
欧盟委员会非食品类快速预警系统（RAPEX）第26周	23
其他预警信息	32
含未申报过敏原 越南出口芒果干被通报	32
欧盟通报我国出口聚丙烯碗不合格	33
欧盟通报我国出口盘子不合格	33
欧盟通报我国出口米饼和红辣椒不合格	34
欧盟通报我国出口餐具套装不合格	34
欧盟通报我国出口茶叶和大蒜不合格	35
欧盟通报我国出口盘子和肉类制品等产品不合格	35

波兰出口冷冻鸡翅中检出沙门氏菌.....	36
我国出口葵花籽被检出真菌毒素超标.....	36
我国出口番茄被检出检疫性有害生物.....	37
我国出口冷冻海藻沙拉被检出碘含量过高.....	37
我国出口糖果产品检出二氧化钛.....	38
氯酸盐含量过高 我国出口黄原胶被通报.....	38
我国出口花生被检出重金属和农药残留超标.....	38
组胺超标 我国出口金枪鱼罐头被通报.....	39
我国出口大蒜被检出重金属超标.....	39
我国出口鲜梨被检出检疫性有害生物.....	40
我国出口猕猴桃被检出检疫性有害生物.....	40
我国输俄番茄被检出检疫性有害生物.....	40
美国对中国产转转乐玩具实施召回.....	41
美国和加拿大对中国产碳酸水瓶实施召回.....	41
美国对中国产多功能梯子实施召回.....	42
美国对中国产电吹风实施召回.....	43
美国对中国产 LED 电子模块实施召回.....	44
美国对我国出口草本果冻产品实施自动扣留.....	45
美国对我国出口枸杞实施自动扣留.....	45
美国对我国出口米饼实施自动扣留.....	46
美国对我国台湾地区出口果冻产品实施自动扣留.....	47
<b>新法规标准.....</b>	<b>47</b>

机电产品.....	47
【新三样】欧盟新电池法全面取代电池指令.....	47
【新三样】印度拟修订电信设备用太阳能光伏（SPV）电源通 用要求.....	50
【新三样】台湾地区发布光伏逆变器法定检验要求提案.....	50
【新三样】澳大利亚发布电气储能设备安全标准.....	51
【新三样】新版美国 UL 标准发布 大量更新锂电池相关要求	52
【新三样】日联科技在线 CT 破解行业难题，赋能新能源汽车 产业升级.....	54
【新三样】两部门：依法治理光伏等产品低价竞争 引导地方 有序布局光伏、锂电池产业.....	56
英国拟更新家用烘干机能效标准.....	56
韩国发布能效补充规定 家电产品将执行新标准.....	58
韩国更新手机辐射安全标准.....	59
印度推进电子产品安全标准统一化进程.....	61
以色列拟修订厨房电器安全标准 简化烹饪设备认证要求....	63
美国通报《生产和利用设施安全系统中使用的光缆、连接和光 纤接头的鉴定监管指南》 .....	64
美国 FCC 撤销许可，将禁止信通院等 10 家中国实验室测试美 国电子产品.....	65
乌拉圭实施灯具能效新法规.....	67
食品农产品.....	69

欧盟发布氟化物安全摄入量最新指南.....	69
欧盟批准在婴儿配方食品等中使用 L-5-甲基四氢叶酸的单钠盐作为叶酸来源.....	70
欧盟拟批准三酰甘油脂肪酶作为食品添加剂的使用规定.....	71
欧盟拟批准将含铁酵母认可为新型食品.....	71
欧盟拟对去壳大米征税 .....	72
欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80387 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂.....	72
日本将中国产萝卜中噻虫嗪的强化监控检查加强为命令检查	73
日本修订食品和食品添加剂标准.....	73
韩国发布进口畜产品或动物源性食品准入国家地区及卫生要求.....	74
韩国修订食品标准和规范.....	75
韩国修订保健功能食品标签标准.....	76
韩国修订进口食品等通报和检验规定.....	77
韩国修订食品标签及广告法实施条例.....	78
韩国修订进口食品等通报和检验规定.....	79
韩国修订食品中非那西丁残留许可标准.....	80
泰国拟修订部分食品中乙酰磺胺酸钾等食品添加剂的最大使用量.....	80
沙特阿拉伯拟制订多个食品标准.....	81
澳大利亚发布含有 10% 及以上蛋制品的进口条件.....	82

澳大利亚提醒墨尔本和悉尼港口生虾进口检验时间延长.....	82
澳大利亚修订生物安全关注的斑皮蠹属物种清单.....	83
澳大利亚修订部分食品中啶酰菌胺等农药的最大残留限量 .	84
澳大利亚将两类植物源性食品纳入基于合规的干预计划.....	85
澳新修订部分食品的营养成分声明和健康声明.....	86
澳新发布《食品标准法典》第 241 号修正案.....	86
澳新批准使用转基因大肠杆菌 BL21 产生的酶进行酶转化生产 甜菊醇糖苷.....	87
澳新拟修订转基因食品内容.....	87
澳新发布《食品标准法典》第 243 号修正案.....	88
爱尔兰发布可可和巧克力指南.....	89
英国修订有机食品标签条例.....	90
爱沙尼亚拟修订果酱和果冻等产品标准法规.....	91
瑞士修订食品中污染物最大残留限量条例 .....	91
美国修订巴氏杀菌橙汁标准.....	92
美国修订维生素 D3 在乳制品中的最高添加量 .....	92
加拿大拟修订苯嗪草酮在苹果和梨中的最大残留限量.....	93
加拿大拟修订野麦畏等 3 种农药在部分食品中的最大残留限 量 .....	93
加拿大公布吡唑醚菌酯残留限量修订草案.....	94
加拿大修订允许的营养成分声明 .....	94
加拿大批准转基因大豆品系 COR23134 用于食品.....	95

巴西制定部分食品中 $\beta$ -胡萝卜素的最大使用限量.....	96
轻工化矿产品.....	97
ECHA 更新 PFAS 限制提案 新增八大行业评估范畴.....	97
全球标准组织推出全球负责任纺织品标准（GRTS）.....	99
日本更新 GHS 分类化学品清单.....	100
韩国更新 K-REACH 和化学品控制法.....	101
中国 RoHS 强制性国家标准 GB 26572-2025 正式发布.....	102
美国采取措施限制 7-OH 类阿片产品.....	105
美国 ASTM 修订沙滩伞和锚装置消费者安全标准.....	106
其他技术法规.....	106
韩国通报《数字医疗产品法实施细则》修订案.....	106
新加坡发布碳信用指南.....	107
<b>技术贸易措施服务企业点对点直通车平台投入使用</b>	<b>109</b>
平台简介.....	109
“直通车”入口.....	110

# 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 23 周

日前，欧盟非食品类快速预警系统 (RAPEX) 发布了 2025 年第 23 周通报，通报总数为 68 例。其中，针对中国大陆输欧产品 35 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 51%。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
SR/02092/25	意大利	化学危害	指甲胶	EMANUELA BIFFOLI	欧盟 REACH 法规	该产品含有超浓度的氯仿(按重量计检测高达 1.28%)。氯仿会引起皮肤刺激，吸入或误食会损害健康，并可能会导致癌症。	禁止销售	53000000 – Beauty / Personal Care / Hygiene(美容产品/个人护理用品/卫生用品)
SR/02082/25	德国	化学危害	手表	MYTIME	欧盟 REACH 法规	镍释放速率过高(测量值高达 $2.44 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{周}$ )。镍是一种强致敏剂，如果存在于与皮肤直接和长时间接触的物品中会引起过敏反应。	停售；退市；召回	64000000 – Personal Accessories(个人配饰)
SR/02081/25	荷兰	化学危害	手表	My Time	欧盟 REACH 法规	镍释放速率过高(测量值高达 $2.44 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{周}$ )。镍是一种强致敏剂，如果存在于与皮肤直接和长时间接触的物品中会引起过敏反应。	召回	64000000 – Personal Accessories(个人配饰)
SR/02084/25	荷兰	化学危害	手表	My Time	欧盟 REACH 法规	镍释放速率过高(测量值高达 $1.5 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{周}$ )。镍是一种强致敏剂，如果存在于与皮肤直接和长时间接触的物品中会引起过敏反应。	召回	64000000 – Personal Accessories(个人配饰)
SR/02070/25	奥地利	溺水	充气游泳座	URMYWO	欧盟通用产品安全法规, EN 13138	该产品可能类似于玩具，但是如果儿童在无人看管的情况下玩耍，则有溺水的风险。腿部开口的浮动座椅须在成人的持续监督下使用，且不得有任何游乐元素或水上结构。	下线	71000000 – Sports Equipment(运动器材)
SR/02037/25	奥地	溺水	充气	olyee	欧盟通用产品	该产品可能类似于玩具，但是如果儿童在无人看管的情况下玩耍，则有溺水的风险。腿	下线	71000000 – Sports

	利	游 泳 座	安全法 规, EN 13138	部开口的浮动座椅须在成人的持续监督下 使用, 且不得有任何游乐元素或水上结构。		Equipment(运动 器材)	
SR/02069/25	奥地 利	溺水 游 泳 座	欧盟通 用产品 安全法 规, EN 13138 TaimeiMao	该产品可能类似于玩具, 但是如果儿童在无 人看管的情况下玩耍, 则有溺水的风险。腿 部开口的浮动座椅须在成人的持续监督下 使用, 且不得有任何游乐元素或水上结构。	下线	71000000 – Sports Equipment(运动 器材)	
SR/02068/25	奥地 利	溺水 游 泳 座	欧盟通 用产品 安全法 规, EN 13138 Sunshine Smile	该产品可能类似于玩具, 但是如果儿童在无 人看管的情况下玩耍, 则有溺水的风险。腿 部开口的浮动座椅须在成人的持续监督下 使用, 且不得有任何游乐元素或水上结构。	下线	71000000 – Sports Equipment(运动 器材)	
OR/00080/25	立 陶 宛	人身 损伤 椅子	未知	欧盟通 用产品 安全法 规, EN 12520	椅子可能会变形, 导致用户跌倒。	退市	75000000 – Household / Office Furniture / Furnishings(家 居用品/办公家 具/家饰品)
SR/02083/25	匈 牙 利	电击 灯 串	未知	电缆未正确固定(缺少电缆应力消除装置), 欧盟低 电压指 令, EN 60598	可触及的电线绝缘不足, 且电线延长插座的 结构允许单极插入插头。此外, 该产品没有 防潮保护, 尽管建议在户外使用。水可能会 渗入产品, 或者用户可能会触摸可触及的带 电部件并受到电击。	禁止 销售; 销毁; 召回; 退市	78000000 – Electrical Supplies (电气 用品)
SR/02045/25	匈 牙 利	电击 灯 串	未知	欧盟低 电压指 令, EN 60598	电缆未正确固定(缺少电缆应力消除装置), 可触及的电线绝缘不足, 且电线延长插座的 结构允许单极插入插头。此外, 该产品没有 防潮保护, 尽管建议在户外使用。水可能会 渗入产品, 或者用户可能会触摸可触及的带 电部件并受到电击。	禁止 销售; 销毁; 召回; 退市	78000000 – Electrical Supplies (电气 用品)
SR/02046/25	匈 牙 利	电击 灯 串	未知	欧盟低 电压指 令, EN 60598	该产品绝缘不足, 连接插头和插座的尺寸不 符合规格。因此, 用户可能会触摸可触及的 带电部件并受到电击。	退市; 召回	78000000 – Electrical Supplies (电气 用品)
SR/02078/25	匈 牙 利	电击 灯 串	未知	欧盟低 电压指 令, EN 60598	电缆未正确固定, 产品绝缘不足。用户可能 会触摸可触及的带电部件, 导致点击。	禁止 销售; 退	78000000 – Electrical Supplies (电气 用品)

							市; 召回	
SR/02086/25	匈牙利	电击	灯串	未知	欧盟低电压指令, EN 60598	电缆未正确锚固(缺少电缆应力消除装置),且可触及的电线绝缘不足。此外, 电线延长插座允许单极插入插头。连接插头的尺寸不符合规格。而且该产品没有防潮保护, 但建议在户外使用。水可能会渗入产品或用户可能会触摸可触及的带电部件, 有可能会导致用户触电。	召回; 退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02077/25	德国	电击	插线板	POWER STRIP (LUFEIS)	欧盟低电压指令	电源电缆中没有保护导体, 由于连接设备的外露导电部分在发生故障时会带电, 从而导致触电风险。	召回; 向消费者发出警告; 下线	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02050/25	法国	电击, 人身损伤	灭蚊灯	ANILAR	欧盟低电压指令, EN 60335-1 和 60335-2	该产品的绝缘不足, 烤架的带电部件易被触及到, 且在产品关闭后仍然存在过大的电流。因此, 用户可能会触摸带电部件并受到电击。此外, 该产品的活动部件可触及, 有可能造成用户受伤。	召回; 退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02080/25	波兰	电击	吸顶灯	未知	欧盟低电压指令, EN 60598-1	该产品上的电线开口处有锋利的边缘, 电源线可能会被损坏, 从而导致用户接触到带电部件。此外, 灯具的金属部件未连接到接地端子, 有可能导致用户触电。	拒绝入境	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02087/25	波兰	电击	吸顶灯	未知	欧盟低电压指令, EN 60598-1	电线仅有基本绝缘保护, 并与灯具的金属部件接触。如果绝缘损坏, 用户可能会接触到带电部件, 从而导致触电。	拒绝入境	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
OR/00084/25	匈牙利	电击	USB充电器	ORIGINAL	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受到电击。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
OR/00086/25	匈牙利	电击	USB充电器	IBHDME, TPSTER	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受到电击。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
OR/00083/25	匈牙利	电击	USB充电器	HAOJUE	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受到电击。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
OR/00082/25	匈牙利	电击	USB充	EZRA	欧盟低电压指	该产品的绝缘性不足。用户可能会触及带电部件并受到电击。	禁止销	78000000 – Electrical

	利	电器	令, EN 60335-1			售; 召回; 退市	Supplies (电气用品)
SR/02062/25	匈牙利	电击	USB充电器	INKAX	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受到电击。	召回; 退市; 禁止销售 78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
SR/02041/25	英国	化学危害, 环境污染	无线电遥控玩具车	Xiangbao	欧盟电池和蓄电池指令	根据产品标记, 该产品有含镉的电池。镉会生物积累并对环境构成风险。	拒绝入境 86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02038/25	奥地利	窒息	牙刷学习套装	未知	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	玩具有小部件 (齿冠)。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	下线 86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02053/25	捷克	化学危害	塑料玩偶	未知	欧盟REACH法规	该产品的塑料材料含有过量浓度的邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) (按重量计检测值: 20.71%)。该类邻苯二甲酸盐可能会对生殖系统造成损害, 从而损害健康。	退市 86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02044/25	瑞典	环境污染	电动玩具狗	未知	RoHS 2 指令	该产品焊料中的铅浓度过高(按重量计检测值高达 65%)。铅对环境构成风险。	拒绝入境 86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02074/25	法国	窒息	卡祖玩具	SHIVER kids	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	小部件易脱落。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	退市; 召回 86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02060/25	法国	窒息	软体玩具	LAMABT	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	玩具的塑料纽扣很容易脱落。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。包装的塑料过薄。如果儿童玩要包装, 塑料会盖住儿童的口鼻, 有导致儿童窒息的风险。	召回; 退市 86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
OR/00085/25	法国	窒息	软体	未知	欧盟玩具安全	玩具接缝松懈, 玩具内的纤维填充材料易被触碰到。儿童可能会将其误食, 有导致儿童	召回; 86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

			玩具		指令, EN 71-1	窒息的风险。	下线	玩具)
OR/00087/25	波兰	人身损伤	玩具滑板车	INDIANA	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	滑板车前轮的直径过小, 会导致滑板车的车轮卡在不平坦的表面上, 导致儿童跌倒, 受伤。	退市; 向消费者发出警告	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02079/25	波兰	化学危害	塑料玩具套装	未知	欧盟REACH法规	该产品的塑料材质中含有浓度过量的邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) (按重量计检测值 27.7%)。该类邻苯二甲酸盐可能会对生殖系统造成损害, 从而损害健康。	向消费者发出警告; 销毁; 退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
OR/00081/25	波兰	窒息	软体玩具	未知	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	玩具接缝松懈, 玩具内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。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02089/25	波兰	窒息	婴儿床玩具	未知	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	小部件 (金属铃铛及其元件) 可能易从玩具上脱落。此外, 由于接缝松懈, 纤维填充材料易被触及到。儿童可能会将小零件或填充物误食, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02066/25	立陶宛	化学危害	塑料玩偶	未知	欧盟REACH法规	该产品的塑料材质中含有过量浓度的邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (按重量计检测值分别为 3.9% 和 0.23%)。该类邻苯二甲酸盐可能会对生殖系统造成损害, 从而损害健康。	拒绝入境	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 24 周

日前, 欧盟非食品类快速预警系统 (RAPEX) 发布了 2025 年第 24 周通报, 通报总数为 91 例。其中, 针对中国大陆输欧产品

24 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 26%。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
SR/02160/25	意大利	化学危害	香水套装	Setablu	欧盟化妆品法规	根据成分表，该产品含有化妆品中禁用的 2-(4-叔丁基苯基)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)
SR/02157/25	芬兰	化学危害	塑料凉鞋	Acc é s	欧盟 REACH 法规	该产品的塑料材质含有过量的铅和镉（按重量计检测值分别高达 0.46% 和 0.015%）。铅对人体健康有害，在体内积累，会引起发育神经毒性，还可能影响母乳喂养或未出生的婴儿。镉对人体健康有害，因为它会在体内积累，会损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	拒绝入境	63000000 – Footwear (鞋)
SR/02158/25	芬兰	化学危害	儿童凉鞋	Dino	欧盟 REACH 法规	凉鞋的塑料材质含有过量的邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 和铅（按重量计检测值 40%，0.078%）。DBP 可能会对儿童的生殖系统造成损害，从而损害儿童的健康。铅对人体健康有害，在体内积累，可引起发育神经毒性，还可能影响母乳喂养或未出生的婴儿。	销毁	63000000 – Footwear (鞋)
OR/00089/25	匈牙利	电击	修甲套装	CIRI	欧盟低电压指令，EN 60335	该产品的绝缘性不足。连接插头和插座的尺寸不符合规格。用户可能会触摸可触及的带电部件，有可能会导致触电。	拒绝入境	64000000 – Personal Accessories(个人配饰)

SR/02109/25	奥地利	溺水	充气游泳座	JIAHG	欧盟通用产品安全法规, EN 13138	该产品可能类似于玩具, 但是如果儿童在无人看管的情况下玩耍, 则有溺水的风险。腿部开口的浮动座椅须在成人的持续监督下使用, 且不得有任何游乐元素或水上结构。	下线	71000000 – Sports Equipment(运动器材)
SR/02098/25	奥地利	溺水	充气游泳座	未知	欧盟通用产品安全法规, EN 13138	该产品可能类似于玩具, 但是如果儿童在无人看管的情况下玩耍, 则有溺水的风险。腿部开口的浮动座椅须在成人的持续监督下使用, 且不得有任何游乐元素或水上结构。	下线	71000000 – Sports Equipment(运动器材)
SR/02100/25	冰岛	化学危害, 人身损伤	儿童自行车	Kent	欧盟 REACH 法规, EN 8098	自行车的制动块含有石棉纤维。石棉会导致癌症。此外, 车把太宽, 阻力不够, 易从前叉上错位, 导致自行车失控, 增加骑手跌倒和受伤的风险。此外, 该自行车缺少所有必需的反射器, 包括前反射器、后反射器、侧反射器和踏板反射器, 这对于弱光条件下的能见度至关重要, 增加了骑手发生事故和受伤的风险。	召回	71000000 – Sports Equipment(运动器材)
OR/00088/25	冰岛	健康风险/其他	贴纸套装	未知	欧盟免受电离辐射危险的基本安全标准的指令	本产品含有放射性物质, 持续发出电离辐射。因此, 用户可能会暴露在过量的电离辐射下, 从而对健康造成不利影响, 例如对组织和 DNA 的损害。	召回	72000000 – Home Appliances (家用电器)
SR/02142/25	英国	烧伤	焊接机	JVMJUM LEIYA	欧盟低电压指令	缺乏明确的英语标签来指示如何使用按钮, 可能会导致产品被用户滥用。用户可能会不小心打开产品并因此烫伤自己。	拒绝入境; 销毁	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02111/25	波	电击	吸顶	未知	欧盟低电压	电线仅用基本绝缘层保	拒绝	78000000 –

	兰		灯		压指令, EN 60598-1	护, 并与灯具的金属部件接触。如果绝缘损坏, 用户可能会触摸可触及的带电部件并受到电击。	入境	Electrical Supplies (电气用品)
SR/02110/25	波兰	电击	吸顶灯	未知	欧盟低电压指令, EN 60598-1	电线仅用基本绝缘层保护, 并与灯具的金属部件接触。如果绝缘损坏, 用户可能会触摸可触及的带电部件并受到电击。	拒绝入境	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02148/25	匈牙利	电击	USB 充电器	SINKAL STAR	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品的绝缘和电源插头尺寸不足。用户可能会接触可触及的带电部件中受到电击。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
OR/00091/25	匈牙利	电击	USB 充电器	JOKADE	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触摸可触及的带电部件, 有导致触电的风险。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02119/25	匈牙利	电击	USB 充电器	INKAX	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触摸可触及的带电部件, 有导致触电的风险。	召回; 退市; 禁止销售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02129/25	波兰	电击	USB 充电器	Msonic	欧盟低电压指令, EN 62368-1	该产品绝缘不足。用户可能会触摸可触及的带电部件, 有导致触电的风险。	退市; 销毁; 向消费者发出警告	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02164/25	英国	电击	灯	Sedom	欧盟低电压指令	插头和电缆的额定值不足以阻止进水。但是, 该产品在说明中指出它可以在室外使用。因此, 如果用户将产品置于室外, 可能会因水损坏而导致触电。	销毁	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
OR/00090/25	匈牙利	电击	USB 充电器	TREQA	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触摸可触及的带电部件, 有导致触电的风险。	退市; 禁止销售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
OR/00094/25	匈牙利	电击	USB 充电器	TREQA	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触摸可触及的带电部件, 有导致触电的风险。	退市; 禁止销售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

OR/00092/25	匈牙利	电击	USB 充电器	TREQA	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触摸可触及的带电部件, 有导致触电的风险。	退市; 禁止销售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
OR/00093/25	匈牙利	电击	USB 充电器	未知	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触摸可触及的带电部件, 有导致触电的风险。	退市; 禁止销售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02140/25	波兰	人身损伤	割草机	NAC	欧盟机械指令, EN 5395-2	切割元件的停留时间过长, 割草机运行时旋转的切割元件是可以被接触到。如果接触切割元件, 可能会导致用户脚部受伤。保护不足可能会导致机器运行时零件从割草机下方弹出, 从而增加受伤风险。	退市; 向消费者发出警告	81000000 – Lawn / Garden Supplies(草坪/花园用品)
SR/02102/25	波兰	窒息	玩具摇铃	未知	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	玩具含有小部件(带绳索的塑料球)可轻松拆卸。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
OR/00095/25	拉脱维亚	窒息	毛绒玩具	未知	欧盟玩具安全指令	由于接缝松懈, 玩具的纤维填充材料易被触摸到。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02134/25	波兰	人身损伤	磁性玩具	WITKA	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	该玩具含具有高磁通量(测量值超过 50 kG <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> )的小磁铁。如果儿童误食小磁铁, 它们可能会相互吸引, 导致肠阻塞或穿孔。	退市; 销毁; 向消费者发出警告	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 25 周

日前，欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）发布了 2025 年第 25 周通报，通报总数为 133 例。其中，针对中国大陆输欧产品 64 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 48%。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
SR/02217/25	马耳他	化学危害	电子烟	JNR	欧盟烟草制品指令	该产品可能含有过量的液体（申报值：10 毫升）。有可能会导致用户意外摄入高剂量的尼古丁。此外，该产品缺乏儿童防护紧固和打开机制，无法防止泄漏。因此，儿童在处理产品时可能会意外接触到它。尼古丁具有剧毒，可能危及使用者的安全，特别是如果产品接触皮肤或被摄入。	拒绝入境	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/饮料/烟草)
SR/02248/25	爱尔兰	化学危害	一次性电子烟	McKesse	欧盟烟草制品指令	该产品含有过量的含尼古丁液体（测量值：9.4 毫升）。有可能会导致用户意外摄入高剂量的尼古丁。尼古丁具有剧毒，可能对使用者的安全构成风险，特别是如果产品接触皮肤或被摄入。此外，由于包装上注明该产品不含尼古丁，因此该产品的标签不清楚。	退市	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/饮料/烟草)
SR/02247/25	爱尔兰	化学危害	一次性电子烟	McKesse	欧盟烟草制品指令	该产品含有过量的含尼古丁液体（测量值：9.4 毫升）。有可能会导致用户意外摄入高剂量的尼古丁。尼古丁具有剧毒，可能对使用者的安全构成风险，特别是如果产品接触皮肤或被摄入。此外，由于包装上注明该产品不含尼古丁，因此该产品的标签不清楚。	退市	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/饮料/烟草)
SR/02249/25	爱尔兰	化学危害	一次性电子烟	McKesse	欧盟烟草制品指令	该产品含有过量的含尼古丁液体（测量值：9.4 毫升）。有可能会导致用户意外摄入高剂量	退市	50000000 – Food / Beverage /

						的尼古丁。尼古丁具有剧毒，可能对使用者的安全构成风险，特别是如果产品接触皮肤或被摄入。此外，由于包装上注明该产品不含尼古丁，因此该产品的标签不清楚。		Tobacco (食品 / 饮料/烟草)
SR/02188/25	捷克	化学危害	香水	Yabi Cosmetics	欧盟化妆品法规	根据成分清单，该产品含有化妆品中禁止使用的 2-(4-叔丁基苄基)丙醛 (BMHCA)。BMHCA 可能会损害生殖系统，可能会损害未出生婴儿的健康，并可能导致皮肤过敏。	销毁	53000000 - Beauty / Personal Care / Hygiene (美容产品/个人护理用品/卫生用品)
SR/02228/25	英国	电击	直发器	Guangzhou Welltop Intelligent Appliance Co. Ltd	欧盟低电压指令	该产品含有与未接地、可触及的金属部件接触的绝缘接线。此外，保险丝低于规定的最小长度，额定值不正确。在故障时，它可能无法提供所需的保护，设备可能会短路，从而产生触电风险。	召回；下线	53000000 - Beauty / Personal Care / Hygiene (美容产品/个人护理用品/卫生用品)
SR/02295/25	西班牙	人身损伤	绑带	Bosssram	欧盟通用产品安全法规, EN 12195-2	该产品的标签和包装缺少所需的警告指示和预防声明。消费者没有得到足够的安全信息。如果使用不当，这可能会导致捆扎带变形。这可能会导致用这条带子固定的包裹掉落，增加旁观者受伤的风险。	禁止销售	58000000 - Cross Segment(交叉段)
SR/02216/25	法国	窒息	儿童外套	Mes petits cailloux	欧盟通用产品安全法规, EN 71-1	该产品含有易拆卸的小部件 (按钮)。儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。	退市；召回	67000000 - Clothing (衣服)
SR/02226/25	芬兰	化学危害	皮带	Boxer Finland classics	欧盟 REACH 法规	镍释放率过高 (测量值高达 $5.42 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{周}$ )。镍是一种强烈的致敏剂，如果存在于与皮肤直接和长时间接触的物品中，可能会引起过敏反应。	拒绝入境	67000000 - Clothing (衣服)
SR/02211/25	德国	化学危害	充气游泳座	KAIXIANG	欧盟 REACH 法规	游泳座椅的把手含有过量的邻苯二甲酸双 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) 和邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) (按重量计检测值高达 20.3% 和 0.8%)。该类邻苯二甲酸盐可能会对生殖系统造成损害，从而损害健康。	禁止销售	71000000 - Sports Equipment (运动器材)
SR/02225/25	芬兰	化学危害	羽毛球套	Bosiwei	欧盟 REACH 法规	手柄的黑色塑料材质中含有过量的铅和邻苯二甲酸双 (2-乙基己基)	拒绝入境	71000000 - Sports

			装			己基) 酯 (DEHP) (按重量计检测值分别为 0.10% 和 18%)。铅对人体健康有害, 在体内积累, 可引起发育神经毒性, 还可能影响母乳喂养或未出生的婴儿。DEHP 可能会对儿童的生殖系统造成损害, 从而损害儿童的健康。		Equipment (运动器材)
SR/02231/25	英 国	窒息	婴儿 车	Belecoo	欧盟通用产品 安全法规	该产品未附有相关安全警告。如果没有这些警告, 儿童可放在婴儿车里以直立的姿势睡觉。这会导致孩子的头部下降, 限制肺部所需的气流并导致窒息。	拒绝 入境	75000000 - Household / Office Furniture / Furnishings (家居用品/办公家具/家饰品)
SR/02191/25	英 国	电击	电饭 锅	Baoshishan	欧盟低电压指 令	插头引脚尺寸不正确, 接地保护不足, 导致带电部件被触及。用户可能会触摸可触及的带电部件并受到电击。	拒绝 入境; 销毁	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02192/25	英 国	电击	电源	Wefomey	欧盟低电压指 令	接地保护不足, 该产品绝缘不合适。用户可能会触摸可触及的带电部件并受到电击。	拒绝 入境	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02219/25	德 国	电击	灯串	ZGREDED	欧盟低电压指 令, EN 60598-2-21, EN 60598-1	根据说明该产品可剪断缩短, 但缺少组件和缩短后与带电部件接触的信息。用户可能会通过可触及的带电部件受到电击。	拒绝 入境	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02194/25	英 国	电 击, 火 灾	感 应 灯	Shenzhen Mingchuan lighting technology Co Ltd	欧盟低电压指 令	插头引脚尺寸不正确, 插头不适合塑料外壳。因此, 用户可能会触及带电部件并受到电击。此外, 该问题可能会导致引脚随着时间的推移磨损不均匀或在使用过程中损坏。损坏或磨损的插头可能会过热并着火。	召回	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02190/25	英 国	电击	充 电 器	Li-ion Charger	欧盟低电压指 令	插头引脚尺寸不正确, 无法安全地插入插座。用户可能会因可触及的带电部件而受到电击。	召回; 下线	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02232/25	英 国	火 灾	充 电 器	POWAROBOR	欧盟低电压指 令	电源线电阻过大。如果产品处于充电状态, 随着时间的推移, 它可能会过热并着火。	拒绝 入境	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02206/25	德	视 力	放 映	未 知	欧盟低电压指	激光束过强, 该产品缺乏必要的	停止	78000000 -

	国	损伤	机		令, EN 60825-1, EN 50689	标签。因此, 该产品可能会对视力造成损害。	销售	Electrical Supplies(电气用品)
SR/02271/25	英 国	烧 伤, 火灾	连接 器	MS	欧盟低电压指 令	连接到连接器的插头配有一个保险丝, 该保险丝不含足够的颗粒状填料。如果发生故障并且保险丝发生故障, 插头可能会从墙上爆炸并引起火灾。如果用户靠近电源, 有可能会被烫伤。	拒绝 入境	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02277/25	英 国	火灾	充电 器	EZEGO	欧盟机械指令	充电器电源线电阻过大。随着时间的推移, 有可能会导致充电器过热并着火。	拒绝 入境	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02259/25	英 国	火灾	LED 灯	STASUN	欧盟低电压指 令	说明书错误地指出该产品适合户外使用。电源线横截面不适合长时间暴露在户外, 随着时间的推移会导致老化并暴露带电部件, 从而产生火灾风险。	拒绝 入境	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02291/25	英 国	火灾	汽车 缓冲 器和 抛光 机	Raybao	欧盟机械指令	该产品插头中无颗粒状填料以确保在故障条件下安全运行。如果产品在使用过程中出现电气故障, 可能会着火。	拒绝 入境	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02222/25	波 兰	电击	照 明 灯 具	ORO by LED POL	欧盟低电压指 令, EN 60598-1	由于光源限制接触, 用户可能被迫使用金属工具来更换它们。金属工具可能会与带电部件接触, 有导致用户触电的风险。	退 市; 向消 费者 发 出 警 告	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02290/25	德 国	视 力 损 伤	放 映 机	GRN-FLASHING	欧盟通用产品 安全法规, K914EN 50689, EN 60825-1	激光束太强, 产品缺乏必要的标签。因此, 该产品可能会对视力造成损害。	下线	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
OR/00096/25	匈 牙 利	电 击	USB 充 电 器	TREQA	欧盟低电压指 令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触及到带电部件中受到电击。	禁 止 销 售; 退 市	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02213/25	匈 牙 利	电 击	旅 行 适 配 器	XO	欧盟低电压指 令, EN 60335-1	该产品的带电部件在使用过程中会被触及到。此外, 该产品绝缘不足。用户可能会触及到带电部件中受到电击。	退 市; 禁 止 销 售	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
OR/00097/25	匈 牙 利	电 击	USB 充 电 器	EZRA	欧盟低电压指 令, EN	该产品绝缘不足。用户可能会触及到带电部件中受到电击。	召 回	78000000 - Electrical

	利				60335-1			Supplies(电气用品)
OR/00098/25	匈牙利	电击	USB 充电器	VFAN	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触及到带电部件中受到电击。	召回	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02283/25	德国	电击	插线板	AOFO	欧盟低电压指令, EN 60335-1	初级和次级电路之间的间隙和爬电距离不足。由于只安装了焊点, 因此不符合与接地连接相关的设计要求。因此, 用户可能会因触摸可触及的带电部件而被电击。	禁止销售; 销毁; 召回	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
OR/00100/25	匈牙利	电击	USB 充电器	XO	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触及到带电部件中受到电击。	召回	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
OR/00099/25	匈牙利	电击	USB 充电器	ORIGINAL	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触及到带电部件中受到电击。	禁止销售; 退市	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
OR/00101/25	匈牙利	电击	USB 充电器	Letang	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触及到带电部件中受到电击。	召回; 退市	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02186/25	匈牙利	电击	USB 充电器	Hongyu	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触及到带电部件中受到电击。	禁止销售	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02229/25	德国	电击	LED 灯	SUNBEYOND	欧盟低电压指令, EN 60598-2-21, EN 60598-1	根据说明该产品可剪断缩短, 但缺少组件和缩短后与带电部件接触的信息。用户可能会通过可触及的带电部件受到电击。	拒绝入境	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02274/25	西班牙	烧伤, 火灾	灯串	D8	欧盟低电压指令, EN 60598	电线直径过小, 导致产品过热着火。	禁止销售	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02246/25	英国	烧伤, 火灾	空气压缩机/空气泵	未知	欧盟低电压指令	3 针“三叶草”型插头没有保险丝连接的设施。如果在使用过程中发生故障, 插头可能会过热并着火。	拒绝入境	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02252/25	英国	火灾	充电器	JINNUOYI	欧盟低电压指令	塞子没有颗粒状填充物。如果在使用过程中发生电气故障, 产品可能会着火。	销毁; 拒绝入境	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)

SR/02299/25	波兰	电击	吸顶灯	未知	欧盟低电压指令, EN 60598-1	电线仅有基本绝缘保护, 且与灯具的金属部件接触。如果绝缘损坏, 用户可能会触及到带电部件, 有导致用户触电的风险。	拒绝入境	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02183/25	捷克	电击	灯串	未知	欧盟低电压指令	电源未正确固定, 其盖子未牢固固定。用户可能会触摸到可触及的带电部件并触电。	禁止销售	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02298/25	波兰	割伤, 电击, 人身损伤	电风扇	GREENBERRY	欧盟低电压指令, EN 60335-1, EN 60335-2-80	风扇的叶片易被触及。用户在设备运行时可能会叶片并有可能受伤或被割伤。此外, 该产品的绝缘性不足。用户可能会从可触及的带电部件中受到电击。	向消费者发出警告; 退市; 销毁	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
OR/00105/25	匈牙利	电击	USB 充电器	EZRA	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触及到带电部件中受到电击。	召回; 退市	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
OR/00106/25	匈牙利	电击	USB 充电器	JOKADE	欧盟低电压指令, EN 60335-1	该产品绝缘不足。用户可能会触及到带电部件中受到电击。	禁止销售; 召回	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
SR/02270/25	英国	人身损伤	登山安全带	LXINSHU	PPE 法规	该产品被标记为个人防护设备, 但没有所需的合规文件或标记来证明它已经过充分的合格评定。因此, 不能保证产品使用时的安全性。	召回; 下线	85000000 - Safety / Protection - DIY (安全/防护)
SR/02264/25	英国	人身损伤	安全鞋	Gaomi anbaili Shoes Co. Ltd	PPE 法规	该产品被宣传为“防砸”和“防刺穿”, 但没有证据表明符合作为个人防护装备合格评定。有可能会导致用户被碾压的风险。	召回; 下线	85000000 - Safety / Protection - DIY (安全/防护)
SR/02301/25	英国	窒息, 人身损伤	LED 气球灯	Afaiup	欧盟玩具安全指令	纽扣电池很容易接近。孩子可能会将它们放入口中并吞咽, 这可能会对孩子的胃肠道造成损害和/或窒息。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02234/25	马耳他	窒息	玩具泥	未知	欧盟玩具安全指令, EN 71-3	玩具有小部件(珠子和小雕像)易脱落。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02288/25	马耳他	窒息	软体玩具	未知	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	该产品含有小零件(小链条)易脱落。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

SR/02215/25	马耳他	窒息	亚克力宝石玩具体套装	Shein	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	玩具含小零件。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02214/25	马耳他	窒息	粘性玩具	Shein	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	该玩具易产生小零件。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02208/25	马耳他	窒息	解压戒指	Shein	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	戒指过小。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02207/25	马耳他	窒息	沐浴玩具套装	Shein	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	该产品包含易拆卸的小零件。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
OR/00104/25	爱尔兰	健康风险/其他	沐浴玩具	Pat-a-Cake	欧盟玩具安全指令	一旦将浴巾放入沐浴水中, 该产品的彩色涂层就会开始从表面脱落。软墨水片可能会被儿童误食并导致其胃部不适、恶心或呕吐。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02223/25	法国	窒息	木制玩具	Mojy	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	小部件(玉米芯上的魔术贴紧固件)易从玩具上脱落。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	退市; 召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02193/25	波兰	化学危害	跳绳	Midex	欧盟 REACH 法规	该产品的塑料材质中含有过量的邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)(按重量计测量值分别高达14.3%和9.0%)。该类邻苯二甲酸盐可能会损害儿童的健康, 可能对他们的生殖系统造成损害。	销毁; 退市; 向消费者发出警告	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02204/25	法国	视力损伤	塑料玩具	未知	欧盟玩具安全指令, EN 62115	玩具眼中的LED的辐射过强, 可能会对视力造成损害。	向消费者发出警告; 下线	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02203/25	法国	窒息	毛绒玩具	Out of the Blue	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	该产品有易拆卸的小部件(眼睛)。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)
SR/02293/25	德国	窒息	挤压玩具	未知	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	玩具包含小零件(珠子)。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02276/25	法	火灾	化装	Rubies	欧盟玩具安全	衣服采用易燃固体材料(翅膀上)	召	86000000 -

	国		舞会服		指令, EN 71-2	的粉红色毛绒)。如果穿着靠近火源, 衣服可能会着火。	回; 退市	Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02284/25	德国	窒息	玩具家具套装	未知	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	玩具套装含小零件。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02296/25	法国	窒息	软体玩具	未知	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	玩具的眼睛易脱落并产生小零件。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)
OR/00102/25	爱尔兰	割伤	气球泵	The Works - Get Set Play!	欧盟玩具安全指令	瓶子可能会装满水且压力过大。没有关于可能导致瓶子爆炸的水量或泵的量的建议。有可能会造成割伤的风险。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02289/25	法国	窒息	游戏围栏	LUDI	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	该产品有小零件(塑料棒的顶端)。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)
SR/02297/25	波兰	化学危害	塑料玩偶	Bearby	欧盟 REACH 法规	玩具的塑料材质中含有过量的邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二丁酯(DBP)(按重量计检测值分别高达0.374%和0.577%)。该类邻苯二甲酸盐可能危害儿童的健康, 可能对生殖系统造成损害。	退市; 向消费者发出警告	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 26 周

日前, 欧盟非食品类快速预警系统 (RAPEX) 发布了 2025 年第 26 周通报, 通报总数为 76 例。其中, 针对中国大陆输欧产品 43 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 57%。现摘译如下:

预警编号	通报	危险类型	产品名称	品牌	违反法规	产品缺陷	通报国措	经济合作与发展组织产
------	----	------	------	----	------	------	------	------------

	国						施	业分类码
SR/02322/25	马耳他	化学危害	电子烟	Geekvape	欧盟烟草制品指令	该产品含有尼古丁，没有儿童安全紧固件，没有防篡改防护，也没有确保重新填充不泄漏的装置，在儿童手中会有对其健康造成伤害的风险。尼古丁具有剧毒，会危及用户的安全，特别是当产品与皮肤接触或摄入时。	拒绝入境	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)
SR/02351/25	爱尔兰	化学危害	一次性电子烟	未知	欧盟烟草制品指令	该产品含有过量的含尼古丁液体（测量值：12.8ml）和过量的尼古丁浓度（测量值：23.6mg/ml）。有可能会导致用户意外摄入高剂量的尼古丁。尼古丁具有剧毒，可能对使用者的安全构成风险，特别是如果产品接触皮肤或被摄入。	退市	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)
SR/02350/25	爱尔兰	化学危害	一次性电子烟	未知	欧盟烟草制品指令	该产品含有过量的含尼古丁液体（测量值：12.4ml）和过量的尼古丁浓度（测量值：23.5mg/ml）。有可能会导致用户意外摄入高剂量的尼古丁。尼古丁具有剧毒，可能对使用者的安全构成风险，特别是如果产品接触皮肤或被摄入。	退市	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)
SR/02361/25	爱尔兰	化学危害	一次性电子烟	未知	欧盟烟草制品指令	该产品含有过量的含尼古丁液体（测量值：12.2ml）和过量的尼古丁浓度	退市	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食

					(测量值： 23. 6mg/ml)。有可能会导致用户意外摄入高剂量的尼古丁。尼古丁具有剧毒，可能对使用者的安全构成风险，特别是如果产品接触皮肤或被摄入。		品/饮料/烟草)	
SR/02369/25	意大利	化学危害	化妆品套装	Calvin Klein	欧盟化妆品法规	根据成分清单，该产品含有化妆品中禁止使用的 2-(4-叔丁基苄基)丙醛 (BMHCA)。BMHCA 可能会损害生殖系统，可能会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)
SR/02345/25	芬兰	化学危害	铅笔盒	未知	欧盟 REACH 法规	铅笔盒的黑色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为 5.6% 和 0.52%)。该类邻苯二甲酸酯可能会对儿童的生殖系统造成损害，从而损害儿童的健康。	拒绝入境	62000000 - Stationery / Office Machinery / Occasion Supplies (文具/办公设备/活动用品)
SR/02328/25	法国	化学危害	钥匙圈	未知	欧盟 REACH 法规	液体隔间中的塞子易打开，液体易于被接触到。由于该液体的低粘度加上混合物中碳氢化合物含量高，摄入或吸入该液体，可能会损害肺部。	下线；召回	64000000 - Personal Accessories (个人配饰)
SR/02368/25	英国	化学危害	珠宝套装	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高 (按重量计检测值 31.2%)。镉对人体健康有害，因	拒绝入境	64000000 - Personal Accessories (个人配饰)

						为它会在体内积聚，会损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。		
SR/02307/25	爱尔兰	窒息	儿童帽	PEPCO baby	欧盟通用产品安全法规，EN 17394-3	纽扣易从产品上脱落，儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。	召回；退市	67000000 – Clothing (衣服)
SR/02357/25	英国	火灾	LED灯	未知	欧盟低电压指令	插头装有不足的保险丝，没有颗粒状填充物。此外，插头上的插脚离产品外围过近。插头可能会过热并点燃，引起火灾。	拒绝入境	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02377/25	法国	电击	旅行适配器	Akashi	欧盟低电压指令	该产品的带电部件易被触及到。用户可能会触摸并被电击。	停售；召回；退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02370/25	英国	烧伤，火灾	电热炉	Bozan	欧盟低电压指令	插头内的保险丝颗粒填料不足。需要填充物来确保保险丝在故障条件下安全运行。如果没有填充物，可能会导致插头过热和/或爆炸，从而产生烧伤和火灾的风险。	拒绝入境；销毁	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02358/25	英国	电击	电源适配器	Wefomey	欧盟低电压指令	接地保护不足，产品绝缘不合适，导致带电部件触及。用户可能会触摸可触及的带电部件并受到电击。	拒绝入境	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02327/25	捷克	电击	灯串	未知	欧盟低电压指令	该产品的电源没有牢固地固定在电子元件上，使得带电部件易被接触到。用户可能会触摸可触及的带电部件并受到电击。	停售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02326/25	捷克	电击	灯串	未知	欧盟低电压指令	该产品的电源没有牢固地固定在电子元件上，使得带电	禁止销售	78000000 – Electrical Supplies (电

						部件易被接触到。 用户可能会触摸可 触及的带电部件并 受到电击。		气用品)
SR/02319/25	法 国	电击	吸顶 灯	Eglo	欧盟低电压 指令, EN 62368-1, EN 60598-2-1	该产品接地不正 确。如果发生电气 故障, 产品不会断 开连接, 有导致用 户触电的风险。	召回; 退市; 在一 定条 件下 销售	78000000 - Electrical Supplies (电 气用品)
SR/02314/25	芬 兰	电击	USB 充电 器	未知	欧盟低电压 指令, EN 62368-1	该产品绝缘不足。 用户可能会触摸可 触及的带电部件而 受到电击。	召回	78000000 - Electrical Supplies (电 气用品)
SR/02313/25	芬 兰	电击	USB 充电 器	Apokin	欧盟低电压 指令, EN 62368-1	该产品绝缘不足。 用户可能会触摸可 触及的带电部件而 受到电击。	召回	78000000 - Electrical Supplies (电 气用品)
SR/02312/25	芬 兰	电击	USB 充电 器	ellietech	欧盟低电压 指令, EN 62368-1	该产品绝缘不足。 用户可能会触摸可 触及的带电部件而 受到电击。	召回	78000000 - Electrical Supplies (电 气用品)
SR/02308/25	德 国	视力 损伤	放映 机	未知	欧盟通用产 品安全法 规, EN 60825-1, EN 50689	激光束过强, 该产 品缺乏必要的标 签。因此, 该产品 会对视力会造成损 害。	在产 品上 标记 适当 的风 险警 告; 停 售	78000000 - Electrical Supplies (电 气用品)
SR/02310/25	德 国	视力 损伤	放映 机	Axiwolntl	欧盟通用产 品安全法 规, EN 60825-1, EN 50689	激光束过强, 该产 品缺乏必要的标 签。因此, 该产品 会对视力会造成损 害。	下线	78000000 - Electrical Supplies (电 气用品)
SR/02311/25	芬 兰	电击	USB 充电 器	mietubl	欧盟低电压 指令, EN 62368-1	该产品绝缘不足。 用户可能会触摸可 触及的带电部件而 受到电击。	召回	78000000 - Electrical Supplies (电 气用品)
SR/02331/25	斯 洛 伐 克	电击	灯串	未知	欧盟低电压 指令, EN 62368-1, EN 60598-2-20	由于该产品的机械 强度不足, 可能会 接触到带电部件。 此外, 该产品的导 体标称横截面不	向消 费者 发出 警告; 召回;	78000000 - Electrical Supplies (电 气用品)

						足，也不符合声明的防潮要求。有可能会导致用户触电。	退市	
SR/02317/25	斯洛伐克	电击	灯串	未知	欧盟低电压指令, EN 62368-1, EN 60598-2-20	由于该产品的机械强度不足，可能会接触到带电部件。此外，该产品的导体标称横截面不足，也不符合声明的防潮要求。有可能会导致用户触电。	向消费者发出警告；召回；退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
SR/02316/25	斯洛伐克	电击	灯串	未知	欧盟低电压指令, EN 62368-1, EN 60598-2-20	由于该产品的机械强度不足，可能会接触到带电部件。此外，该产品的导体标称横截面不足，也不符合声明的防潮要求。有可能会导致用户触电。	向消费者发出警告；召回；退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
SR/02356/25	斯洛伐克	电击	LED 灯	未知	欧盟低电压指令, EN 62368-1, EN 60598-2-20	由于该产品的机械强度不足，可能会接触到带电部件。此外，该产品的导体标称横截面不足，也不符合声明的防潮要求。有可能会导致用户触电。	向消费者发出警告；召回；退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
SR/02363/25	斯洛伐克	电击	灯串	未知	欧盟低电压指令, EN 62368-1, EN 60598-2-20	由于灯串的机械强度不足，用户可能会接触到带电部件，从而导致触电。该产品存在其他可能对消费者的安全或健康构成风险的技术缺陷，例如导体的标称横截面不足、设计不足、延长插座允许插入单极插头并且也不符合声明的防潮要	向消费者发出警告；召回；退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)

						求。		
SR/02352/25	斯洛伐克	电击	灯串	未知	欧盟低电压指令, EN 62368-1, EN 60598-2-20	由于该产品的机械强度不足, 可能会接触到带电部件。此外, 该产品的导体标称横截面不足, 也不符合声明的防潮要求。有可能会导致用户触电。	向消费者发出警告; 召回; 退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
SR/02332/25	瑞典	化学危害, 环境污染	耳机	Muarron	RoHS 2 指令, POP 法规	该产品的塑料材质中含有过量的邻苯二甲酸双 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) 和短链氯化石蜡 (SCCP) (按重量计检测值分别计为 0.22% 和 1.6%)。该产品焊料中的镉浓度过高。(按重量计检测值为 0.4%)。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, 低浓度时对水生生物有毒, 并在野生动物和人类体内生物积累, 对人类健康和环境构成风险。镉是生物积累的, 对环境构成风险。	下线	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
SR/02364/25	斯洛伐克	电击	灯串	Five pointed star	欧盟低电压指令, EN 62368-1, EN 60598-2-20	由于该产品的机械强度不足, 可能会接触到带电部件。此外, 该产品的导体标称横截面不足, 也不符合声明的防潮要求。有可能会导致用户触电。	向消费者发出警告; 召回; 退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
SR/02376/25	英国	火灾	USB充电	Chongzheng (HK) Co Ltd	欧盟低电压指令	初级和次级电路之间的间隙和爬电距	拒绝入境	78000000 - Electrical

			器			离不足。此外，电源线尺寸过小，内部电源接线未充分固定。因此，该产品可能会着火。此外，插头中没有颗粒状填料，以确保在故障条件下安全运行。如果产品在使用过程中出现电气故障，可能会发生火灾。		Supplies (电气用品)
SR/02335/25	立陶宛	电击	热水器	未知	欧盟低电压指令，EN 60335	电绝缘不足。用户可能会触摸可触及的带电部件中受到电击。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
SR/02371/25	英国	人身损伤	伸缩梯	JBBFCAN	欧盟通用产品安全法规	该产品可能无法在不弯曲或折叠的情况下承受声称的重量。用户可能会从产品的延伸高度坠落，有可能导致用户受伤。	销毁	80000000 – Tools / Equipment – Hand (工具/设备-手动)
SR/02321/25	法国	人身损伤	玩具挖掘机	HomCom	欧盟玩具安全指令，EN 71-1	玩具有一个可触及的锋利尖端，这是由前部刮刀水平的螺丝尖端引起的，这可能会对儿童造成伤害。	召回；退市	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02323/25	拉脱维亚	窒息	塑料积木玩具套装	未知	欧盟玩具安全指令	该产品由小部件组成，缺乏所需的标签。因此，用户没有充分了解使用该产品所涉及的风险。儿童可能会将小部件误食，有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02320/25	德国	窒息	软体玩具	未知	欧盟玩具安全指令，EN 71-1	玩具上小零件（眼睛）易脱落。儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02348/25	捷	化学	塑料	未知	欧盟 REACH	该产品的塑料材质	销毁	86000000 –

	克	危害	玩偶		法规	中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)的浓度过高(按重量计检测值高达: 55.86%)。该邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害, 从而危害健康。		Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02355/25	捷克	化学危害	塑料玩偶	Na!Na!Na! Surprise	欧盟REACH法规	该产品的塑料材质中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)的浓度过高(按重量计检测值高达: 32.9%)。该邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害, 从而危害健康。	销毁	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02339/25	爱尔兰	化学危害	气球	Poundland/Dealz	欧盟玩具安全指令, EN 71-12	球囊橡胶释放出过量的亚硝化物质(实测总值: 2.63 mg/kg), 并产生亚硝胺, 其中含有N-亚硝基二乙醇胺(NDELA)和N-亚硝基二甲胺(NDMA)。亚硝胺可能通过摄入或皮肤暴露导致癌症。儿童在触摸或将误食时可能会接触到亚硝胺。	召回; 退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02330/25	英国	窒息	儿童美甲套装	Girls Creator	欧盟玩具安全指令	包装的塑料过薄。如果儿童玩耍它, 塑料会遮住儿童的口鼻, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02375/25	波兰	窒息, 割伤	塑料玩具	未知	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	玩具表面有毛刺, 可能会导致割伤。此外, 该产品有易拆卸的小部件(绿球)。儿童可能会将其误食, 有导致	向消费者发出警告; 退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

						儿童窒息的风险。		
SR/02318/25	克罗地亚	窒息	软体玩具	未知	欧盟玩具安全指令, EN 71-1	由于背面接缝松懈, 玩具的纤维填充材料易被接触到。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	拒绝入境	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
SR/02333/25	英国	被困, 窒息	玩具枕头	MiniDream	欧盟玩具安全指令	枕头、枕套和可拆卸的月亮玩具包括缝在其中一个接缝侧面的织物环。这些环足够大, 儿童的手指可能会被假中。而且, 包装的塑料过薄。如果儿童玩耍它, 塑料会遮住儿童的口鼻, 有导致儿童窒息的风险。	下线	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)

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

### 含未申报过敏原 越南出口芒果干被通报

据欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月18日，捷克通过RASFF通报越南出口芒果干不合格。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
2025-8-18	捷克	芒果干	2025. 6275	未申报的过敏原（亚硫酸盐）	产品在线交易/退出市场；从消费者处召回	注意信息通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 湖州海关

### 欧盟通报我国出口聚丙烯碗不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月14日，欧盟通报我国出口聚丙烯碗不合格。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
2025-8-14	波兰	聚丙烯碗	2025. 6207	整体迁移水平过高	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报

来源：食品伙伴网 温州海关

### 欧盟通报我国出口盘子不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月18日，欧盟通报我国出口盘子不合格。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
2025-8-18	法国	盘子	2025. 6279	甲醛迁移 (92.8 mg/kg)	分销至其他国家/退出市场；从消费者处召回	警告通报

据通报，不合格盘子销至了比利时、法国、德国、几内亚、卢森堡、马耳他、毛里求斯、荷兰和瑞士。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 湖州海关

### 欧盟通报我国出口米饼和红辣椒不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月22日，欧盟通报我国出口米饼和红辣椒不合格。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
2025-8-22	希腊	米饼	2025. 6431	缺少原始证书	产品尚未投放市场 /重新派送或销毁	拒绝入境通报
2025-8-22	希腊	红辣椒	2025. 6433	丙溴磷 (0.088 ± 0.044 mg/kg)、毒死蜱 (0.051 ± 0.026 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场 /官方扣留	拒绝入境通报

来源：欧盟食品饲料类快速预警系统 嵊泗海关

### 欧盟通报我国出口餐具套装不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月25日，欧盟通报我国出口餐具套装不合格。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
2025-8-25	德国	餐具套装	2025. 6490	三聚氰胺迁移 (10.2 ± 4.5 mg/kg)	通知国未分销/没有存货了	警告通报

来源：食品伙伴网 义乌海关

## 欧盟通报我国出口茶叶和大蒜不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月26日，欧盟通报我国出口茶叶和大蒜不合格。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
2025-8-26	德国	茶叶	2025. 6514	缺少进口控制	允许产品在海关封志状态下运往目的地/通知当局	后续信息通报
2025-8-26	法国	粒状大蒜	2025. 6522	未申报过敏原（亚硫酸盐）	分销至其他成员国/退出市场；从消费者处召回	警告通报

来源：食品伙伴网 义乌海关

## 欧盟通报我国出口盘子和肉类制品等产品不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月28日和29日，欧盟通报我国出口盘子和肉类制品等产品不合格。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
2025-8-28	瑞典	肉类制品	2025. 6575	标签/文件不匹配	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2025-8-28	意大利	盘子	2025. 6609	甲醛和三聚氰胺迁移	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2025-8-29	拉脱维亚	大米	2025. 6655	发票显示大米的原产地为中国，但标签显示原产地为印度、越南、泰国、乌克兰，来源还不清楚。	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报

来源：食品伙伴网 义乌海关

## 波兰出口冷冻鸡翅中检出沙门氏菌

据欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月19日，意大利通过RASFF通报波兰出口冷冻鸡翅不合格。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
2025-8-19	意大利	冷冻鸡翅	2025. 6321	检出沙门氏菌	通知国未分销/官方扣留	警告通报

食品伙伴网提醒出口企业，严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，注意产品中各种致病菌的存在，保证产品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 湖州海关

## 我国出口葵花籽被检出真菌毒素超标

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月14日，欧盟通报我国出口葵花籽不合格。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
2025-8-14	法国	葵花籽	2025. 6202	交链孢酚 (230 ± 80 µg/kg)；交链孢酚单甲醚 (152±46 µg/kg)；细交链孢菌酮酸 (4200±1300 µg/kg)	通知国未分销/退出市场；从消费者处召回	警告通报

来源：食品伙伴网 温州海关

## 我国出口番茄被检出检疫性有害生物

2025年8月16日，据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局阿穆尔州分局消息：该分局官员在对进口自中国的一批重约0.225吨的番茄实施植物检疫并对样本进行实验室检测的过程中，在样本中检出检疫性有害生物：番茄褐色皱果病毒（ToBRFV）。

据了解，自今年年初以来，已共发现19批番茄和2批辣椒被感染该病毒。

目前，该分局正在采取进一步行动。

来源：食品伙伴网 温州海关

## 我国出口冷冻海藻沙拉被检出碘含量过高

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月18日，欧盟通报我国出口冷冻海藻沙拉不合格。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
2025-8-18	德国	冷冻海藻沙拉	2025.6276	碘含量高(10.1±2.3 mg/kg)	通知国未分销/--	警告通报

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，注意产品中碘的含量，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 湖州海关

## 我国出口糖果产品检出二氧化钛

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月20日，欧盟通报我国出口糖果产品不合格。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
2025-8-20	爱尔兰	糖果产品（Zombie Brain Strawberry Flavour Gummy）	2025. 6335	未经授权使用添加剂——二氧化钛	通知国未分销/官方扣留	拒绝入境通报

来源：欧盟食品饲料类快速预警系统 嵊泗海关

## 氯酸盐含量过高 我国出口黄原胶被通报

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月20日，欧盟通报我国出口黄原胶不合格。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
2025-8-20	比利时	黄原胶	2025. 6360	氯酸盐含量过高	分销至其他成员国/通知当局；通知收件人	警告通报

据通报，不合格黄原胶销至了比利时、法国、荷兰、波兰、罗马尼亚、西班牙和英国。

来源：欧盟食品饲料类快速预警系统 嵊泗海关

## 我国出口花生被检出重金属和农药残留超标

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2025年8月22日，欧盟通报我国出口花生不合格。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

2025-8-22	荷兰	花生	2025. 6418	矮壮素 (0.23±0.07 mg/kg) 、 最大残留限量为 0.01 mg/kg; 镉 (0.31±0.07 mg/kg) 、最大 残留限量为 0.2 mg/kg	通知国未 分销/通知 收件人	注意信 息通报
-----------	----	----	------------	--	----------------------	------------

来源：欧盟食品饲料类快速预警系统 嵊泗海关

### 组胺超标 我国出口金枪鱼罐头被通报

据欧盟食品饲料类快速预警系统 (RASFF) 消息，2025 年 8 月 25 日，欧盟通报我国出口金枪鱼罐头不合格。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
2025-8-25	西班牙	金枪鱼罐头	2025. 6472	组胺超标	通知国未分销/ 官方扣留	拒绝入境通 报

来源：食品伙伴网 义乌海关

### 我国出口大蒜被检出重金属超标

据欧盟食品饲料类快速预警系统 (RASFF) 消息，2025 年 8 月 25 日，欧盟通报我国出口大蒜不合格。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
2025-8-25	荷兰	大蒜	2025. 6464	镉 (0.077 mg/kg) 、最 大限量为 0.05 mg/kg; 镍 (1.3 mg/kg) 、最大 限量为 0.90 mg/kg	仅限通知国分销/ 通知发货人	注意信息通 报

来源：食品伙伴网 义乌海关

## 我国出口鲜梨被检出检疫性有害生物

2025 年 8 月 25 日，据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局阿穆尔州分局消息：该分局官员在对进口自中国的重约 20.5 吨的鲜梨实施植物检疫并对样本进行实验室检测的过程中，在样本中检出检疫性有害生物：梨小食心虫 (*Grapholita molesta* Busck)。

来源：食品伙伴网 义乌海关

## 我国出口猕猴桃被检出检疫性有害生物

2025 年 8 月 27 日，据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局阿穆尔州分局消息：该分局官员在对进口自中国的重约 145 公斤的猕猴桃实施植物检疫并对样本进行实验室检测的过程中，在样本中检出检疫性有害生物：桑白盾蚧 (*pseudalaucaspis pentagona*)。

来源：食品伙伴网 义乌海关

## 我国输俄番茄被检出检疫性有害生物

2025 年 8 月 28 日，据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局阿穆尔州分局消息：该分局官员在对进口自中国的两批重约 2 吨的番茄实施植物检疫并对样本进行实验室检测的过程中，在样本中检出检疫性有害生物：番茄褐色皱果病毒 (ToBRFV)。

据了解，自今年年初以来，已共发现 22 批番茄和 2 批辣椒被感染该病毒。

来源：食品伙伴网 义乌海关

## 美国对中国产转转乐玩具实施召回

2025年8月14日，美国CPSC宣布对中国产转转乐玩具实施召回。

此次召回的产品为三层转转乐玩具。产品有3层和一个篮球圈，，高约10英寸，宽约4英寸，有三个黄色的球。

产品违反了小球禁令，包含的小球有造成致命的窒息危险。

此次召回的产品于2025年5月在美国销售，在美国售出约260件，售价约为3美元。

截至目前，未有事故和人员伤亡报告。

美国CPSC建议消费者立即将玩具从儿童手中拿走，并联系STWUQIKONG以获得全额退款。

来源：厦门技术性贸易措施网 绍兴海关

## 美国和加拿大对中国产碳酸水瓶实施召回

2025年8月14日，美国CPSC和加拿大卫生部宣布对中国产碳酸水瓶实施召回。

此次召回的产品为Drinkmate的1L碳酸水瓶。产品主体为透明的聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)，盖子和底座为红色、蓝色、白色和黑色塑料。有效期在2026年1月至2026年10月之间，印在瓶子的侧面。只有在此有效期内的瓶子才会被召回。这

些瓶子既可以单独出售，也可以作为 Drinkmate OmniFizz 入门套件的一部分出售。

产品在使用过程中可能爆炸，有造成使用者和旁观者受伤、听力受损等危险。

此次召回的产品于 2023 年 4 月-2024 年 10 月在美国和加拿大销售，在美国售出约 106200 件，在加拿大售出约 5000 件，单个售价约为 20 美元，Drinkmate OmniFizz 入门套件售价约为 130 美元。

截至目前，收到 8 起在使用中暴躁的报告，其中 4 起造成撕裂伤、撞击伤和听力损伤。

美国 CPSC 和加拿大卫生部建议消费者立即停止使用该产品，并联系 Drinkmate 以获得免费更换。

来源：厦门技术性贸易措施网 绍兴海关

### 美国对中国产多功能梯子实施召回

2025 年 8 月 14 日，美国 CPSC 宣布对中国产多功能梯子实施召回。

此次召回的产品为 Werner 20' 和 24' 的多功能梯子。产品为银色，顶部为蓝色，侧栏上有蓝色标签，印有“MULTI MAX PRO”“Werner”，以及尺寸和型号 ALMP-20IAA 或 ALMP-24IAA，梯子的后部还有一根长长的黑色绳子。

产品的锁定部件可能会卡住，无法完全锁定到位，有造成坠落的危险。

此次召回的产品于 2021 年 11 月-2024 年 2 月在美国销售，在美国售出约 122250 件，售价为 200-281 美元。

截至目前，收到 18 起跌落报告，包括 14 起导致淤伤、撕裂伤、头部/手腕/腿受伤、肋骨骨折。

美国 CPSC 建议消费者立即停止使用该产品，并联系 Werne 以获得全额退款。

来源：厦门技术性贸易措施网 绍兴海关

### 美国对中国产电吹风实施召回

2025 年 8 月 14 日，美国 CPSC 宣布对中国产电吹风实施召回。

此次召回的产品为 Empower 以“Remington”销售的电吹风。产品型号为 D3190DCDN，紫色配黑色，手柄上有三个黑色操作按钮，侧面印有“Remington”，长约 8.5 英寸，高 11.6 英寸，宽 3.6 英寸，重约 1.5 磅。

产品缺乏浸没保护装置，如果吹风机在插入时掉入水中，可能会因触电或电击而造成消费者死亡或严重伤害的危险。

此次召回的产品于 2024 年 3 月-2025 年 6 月在美国销售，在美国售出约 56300 件，售价为 25-32 美元。

截至目前，未有事故和人员伤亡报告。

美国 CPSC 建议消费者立即停止使用该产品，并联系 Empower Brands 以获得全额退款。

来源：厦门技术性贸易措施网 绍兴海关

### **美国对中国产 LED 电子模块实施召回**

2025 年 8 月 14 日，美国 CPSC 宣布对中国产 LED 电子模块实施召回。

此次召回的产品为 LED 电子模块。产品用于控制浮动楼梯和栏杆的照明。该模块位于楼梯后部的金属桁条管内，矩形白色，正面有型号“E2-WR”。产品根据消费者要求，随浮动楼梯和/或带 LED 照明的轨道一起提供。

产品可能过热、熔化，有造成火灾的危险。

此次召回的产品于 2023 年 8 月-2025 年 6 月在美国销售，在美国售出约 2720 件，售价约为 80 美元。

截至目前，收到 2 起过热或熔化的报告，未有人员伤亡报告。

美国 CPSC 建议消费者 Viewrail，预约技术人员到其住所免费更换模块，或是申请退款。

来源：厦门技术性贸易措施网 绍兴海关

## 美国对我国出口草本果冻产品实施自动扣留

2025年8月15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
99-38	2025-8-15	广西梧州	Guangxi Wuzhou Changhong Food Co., Ltd.	草本果冻产品	生产过程控制不当

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。

来源：食品伙伴网 温州海关

## 美国对我国出口枸杞实施自动扣留

2025年8月18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
99-05	2025-8-18	广东广州	GUANG ZHOU KANG YIN TRADE CO LTD	枸杞	多菌灵、呋喃丹、吡虫啉、高效氯氟氰菊酯、三唑醇、噻虫嗪、螺螨酯、炔螨特、丙溴磷、甲基硫菌灵

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。

来源：食品伙伴网 温州海关

### 美国对我国出口米饼实施自动扣留

2025 年 8 月 20 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
99-22	2025-8-20	福建福州	FUZHOU PUJING FAST FOOD FOOD CO., LTD.	米饼	未声明主要食物过敏原

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

### 美国对我国台湾地区出口果冻产品实施自动扣留

近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施 (import alert)，其中，对我国台湾地区一家企业的相关产品实施了自动扣留措施，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
33-15	2025-8-26	台湾台中	Tsang Lin Industries Corp.	果冻产品	存在窒息风险

来源：食品伙伴网 义乌海关

## 新法规标准

### 机电产品

#### 【新三样】欧盟新电池法全面取代电池指令

近日，据艾科森环境技术消息，今日 2025 年 8 月 18 日，电池指令将被全面废除。2025 年 8 月 18 日也标志着成员国必须制定适用于违反电池法规的处罚的国家规则的日期。建议所有整车企业及电池出口商检查不同的国家法律框架，以评估任何可能违反电池法规的行为所产生的风险。

2023 年 8 月 17 日生效的《(EU) 2023/1542 电池及废电池法规》（以下简称“欧盟新电池法”）是《欧洲绿色新政》的

核心举措之一，也是首部涵盖产品全生命周期的循环经济行动计划法规。该法规于 2023 年 7 月 28 日刊登在《欧盟官方公报》，并于 2023 年 8 月 17 日生效，但义务将分阶段实施：

2024 年 2 月 18 日开始部分条款生效

2025 年 8 月 18 日迎来重要实施阶段

2027 年 8 月 18 日尽职调查义务正式生效

该法规旨在确保所有进入欧盟市场的电池更加耐用、安全、可持续和高效，并对制造、设计、标签、收集和回收提出了新的要求。

### 一、2025 年 8 月 18 日起正式实施的部分核心义务

领域	具体要求	法律依据	注意事项
废止旧指令	废除 Directive 2006/66/EC (电池指令)，全面由新法规取代	第八章	各国需同步制定违规处罚规则
生产者延伸责任 (EPR)	建立统一欧盟范围内的 EPR 框架，细化“生产者”定义，减少成员国差异化执行	第八章	跨国运营企业需统一履责方式，检查角色定位与履责主体
违规处罚框架	成员国需制定国家层面处罚规则	第七章	企业需熟悉目标市场的处罚上限与执法模式

### 二、尽职调查义务（延期至 2027 年 8 月 18 日）

原定于 2025 年 8 月 18 日实施的电池原材料尽职调查义务已延期两年至 2027 年 8 月 18 日 (2025/1561 号条例修订) 企业需：

制定并实施电池尽职调查政策；

接受公告机构外部验证与定期审核；

识别并管理原材料采矿、加工、贸易环节的环境与社会风险；

原营业额豁免门槛 4000 万欧元，欧委会提议上调至 1.5 亿欧元，欧委会预计将于 2026 年 7 月 26 日前发布尽职调查指南，企业可借此提前建立合规体系。

### 三、可拆卸性与可更换性指南（2025 年 1 月发布）

《电池法规》第 11 条要求：含便携式电池的产品必须保证电池在产品使用寿命期间可由最终用户轻松拆卸和更换，并提供安全信息和操作说明。

生效时间：2027 年 2 月 18 日（但指南已于 2025 年 1 月发布）

适用产品：智能手机、平板电脑等；与《欧盟法规 2023/1670》生态设计要求叠加适用

禁止行为：通过软件、固件或零件配对阻止电池更换（明确违反第 11(8) 条）

### 四、企业应对建议

#### EPR 履责规划

确认企业是否为“生产者”；

制定跨成员国统一履责策略；

标签与包装调整；

确保标识符合最新要求；

回收与报告体系建设；

建立回收数据收集与报告流程，满足欧委会实施法案要求；

尽职调查预案。

来源：艾科森环境技术 绍兴海关

## 【新三样】印度拟修订电信设备用太阳能光伏 (SPV) 电源 通用要求

2025 年 8 月 8 日，印度通信部向 WTO 组织提交通报 G/TBT/N/IND/391，拟修订电信设备用太阳能光伏 (SPV) 电源的通用要求，包括产品功能/操作要求、质量要求、环境要求、EMI/EMC 要求、安全要求以及产品类别/配置的各种要求等（标准 编 号 TEC66090 : 2025 ，旧 编 号 TEC/GR/TX/SPV-003/04/JAN-17）。

意见反馈截止日期：2025 年 10 月 7 日。

来源：tbtguide 衢州海关

## 【新三样】台湾地区发布光伏逆变器法定检验要求提案

2025 年 8 月 20 日，台澎金马单独关税区发布 G/TBT/N/TPKM/569 号通报：发布光伏逆变器法定检验要求提案。

为实现 2050 年净零碳排放目标，预计可再生能源发电设备及储能系统将逐步从户外站点延伸至家庭住宅和工厂室内场景。鉴于光伏逆变器是储能系统的核心组件，台湾标准检验局 (BSMI) 拟将不超过 100 千瓦的光伏逆变器纳入强制检验范围，以保障消费者安全。申请人可选择两种等效符合性评估程序：产品认证注册 (RPC) 或型式认可批量检验 (TABI)。

意见反馈截止日期为 2025 年 10 月 19 日，拟批准日期待定，拟生效日期为 2027 年 7 月 1 日。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 嘉兴海关

### 【新三样】澳大利亚发布电气储能设备安全标准

2025 年 7 月 1 日，澳大利亚标准协会发布《电气储能设备 - 安全要求规范》（SA TS 5398:2025）。该规范由 EL-005 二次电池委员会编制，参考了 AS 62040. 1:2019 和 2018 年《电池最佳实践指南》等重要文件，聚焦电气、机械、热、火灾和辐射等多种危害，明确了原始设备制造商（OEM）和进口商需满足的最低安全要求。其适用范围广泛，涵盖交流和直流 EES 设备，包括预组装集成电池储能系统(BESS)设备、预组装电池系统(BS)设备、模块化组装电池设备等，且对设备的技术参数有明确界定，如额定输入 / 输出功率不超过 100kW，额定容量在特定条件下为 1kWh 至 200kWh 等。

在危害防护方面，规范详细规定了针对故障和异常情况、短路和过载、电击、电气能量、火灾等多种危害的防护措施，涉及设备的布线连接、隔离断开装置、储能电源等多个环节。同时，明确了类型测试要求，包括机械测试、电气测试、异常操作测试等众多项目，以确保设备的安全性。

此外，规范对设备的信息和标识提出要求，包括标记的耐久性、名称牌的型号及额定值标注等；还强调了电气储能安全合规

的具体内容，如外壳、电池模块、隔离器等的安全标准。对于特定储能技术，分别针对锂电池和铅酸电池技术提出了要求。

来源：tbtguide 嘉兴海关

## 【新三样】新版美国 UL 标准发布 大量更新锂电池相关要求

继国际标准 IEC 62368-1:2023 (第四版) 与欧盟标准 EN IEC 62368-1:2024 (第四版) 相继发布后，美国标准 UL 62368-1:2025 (第四版) 于 2025 年 7 月 31 日正式发布，并于当日被美国国家标准学会(ANSI)采纳为美国国家标准。

UL 62368-1:2025 的发布标志着美国音视频、信息和通信技术设备 (AV/ICT) 的安全规范又进入一个新的阶段。

新版 UL 62368-1:2025 相对于旧版本 UL 62368-1:2019/R:2021 主要更新如下：

更新一：不再接受传统标准 IEC 60950-1 (IT 设备) 或 IEC 60065 (音视频设备) 认证的组件/零部件。依赖传统标准认证的组件/零部件的制造商需紧急审查 BOM 清单，预计各制造商仍有不少组件/零部件需重新认证或替换；

更新二：更新了纽扣电池的结构要求，增加了 UL 4200A (含纽扣电池产品的安全标准) 要求；

更新三：更新了外部电路要求的相关表格，修正外部电路分类的定义以对应标准 IEC TR 62102，且对不同类别外部电路的过电压值也做了修订更正；

更新四：更新了防火外壳开孔的要求，主要修正了侧面开孔的尺寸要求；

更新五：更新了无线充异物测试的要求，明确测试前应该对准或辅助对准无线充和被充产品线圈的中心位置，并且增加了 Part A（先上电再放异物）Part B（先放异物再上电）两种测试状态；

更新六：对于产品中作为安全防护的保险电阻，增加了保险电阻需符合 IEC 60127-8 的要求；

更新七：更新了液冷组件的要求，针对超过 1 升容量的模块化液冷系统 (LFC)，制定泄漏检测、流体兼容性、压力释放等新要求。适用于 AI 服务器、高性能计算设备等先进散热场景；

更新八：大量更新了可充电锂电池的相关要求。新增对固定式锂电池系统的强制要求，覆盖数据中心备用电源、大型储能装置等非便携设备。对于有分段参数的电池，明确增加分段测试等；

更新九：针对网状/格栅结构的设备，使用透气性材料的设备，和表面有泡沫/织物覆盖的设备，增加外部热源引发的火灾蔓延测试。

来源：BACL 嘉兴海关

## 【新三样】日联科技在线 CT 破解行业难题，赋能新能源 汽车产业升级

在新能源汽车与智能网联汽车产业加速发展的背景下，电子模组作为核心部件，其质量把控成为产业链的关键环节。据 QYR 最新调研，2024 年中国 X 射线 CT 检测服务市场销售收入达到了 76.18 百万元，预计 2031 年可以达到 188.11 百万元，2025-2031 期间年复合增长率 (CAGR) 为 13.78%。这一增长背后，是新能源汽车对动力电池、电驱系统等关键零部件内部缺陷检测需求的激增。然而，高密电子模组因结构复杂、材质厚重，传统检测手段难以全面覆盖微米级缺陷，行业长期面临“检测盲区多、效率低、成本高”的痛点。

### 日联在线 CT：三大技术突破实现“智检合一”

日联科技通过自主研发的大功率微焦点射线源与 AI 视觉算法，实现了检测能力的三重突破：

**强穿透与大视野：**180kV 高能射线源可穿透 280mm 铝合金或铸铁外壳，兼容高度 360mm、重量 40kg 的大型模组，解决了高密度材质带来的成像难题；

**高速飞拍成像：**采用 360° 连续飞拍技术，取代传统步进式成像，单次检测在 3 秒内完成三维重建，大幅提升检测效率；

**AI 精准识别：**基于深度学习的目标检测与图像分割算法，实现对空焊、偏移、虚焊等多种缺陷的自动识别与定位，在线检测速度达到 1.7 秒/视场。

效果显著：误检率至 0.1% 以下，推动全检普及。该系统最大亮点在于其 AI 算法在真实产线环境中的表现。通过大量工业 CT 数据训练和模型优化，日联 AI-CT 系统在面对不同产品类型和缺陷形态时表现出强泛化能力。用户仅需少量样本即可完成算法适配，快速部署于多种复杂产品的检测流程中。

据实际应用反馈，该系统将误检率稳定控制在 0.1% 以下，远低于行业平均水平。这不仅意味着质量控制的本质提升，更将传统质检中的“概率性损失”转化为“确定性利润”，为电子制造企业带来直接的经济效益。

在高端电子制造迈向“零缺陷”管理的进程中，日联 AI 在线 CT 系统的推出具有标志性意义。它不仅是技术层面的突破，更体现了工业质检从“事后抽检”转向“过程全检”的范式转变。尤其在新能源汽车、光伏等高成长性行业，量产效率与产品质量之间的平衡一直是制造的痛点。该方案通过 AI 与成像技术的深度融合，在保证检测精度的同时大幅提升速度，使全检在生产节拍内成为可能，从而真正实现质量控制前移。

从行业生态角度看，这种高度集成化、智能化的检测解决方案，有望推动国内电子制造业形成“设计-制造-质检”闭环优化，提升行业整体良率水平和国际竞争力。未来，随着算法持续迭代和多场景适配，AI+CT 的技术路线或将成为智能工厂的标准配置，为中国制造业的高质量发展注入新动能。

免责声明：此文内容为本网站转载企业资讯，仅代表作者个人观点，与本网无关。所涉内容不构成投资、消费建议，仅供读者参考，并请自行核实相关内容。

来源：中国财富网 舟山海关

### 【新三样】两部门：依法治理光伏等产品低价竞争 引导地方有序布局光伏、锂电池产业

9月4日电，工业和信息化部、市场监督管理总局印发《电子信息制造业2025—2026年稳增长行动方案》，方案提出，在破除“内卷式”竞争中实现光伏等领域高质量发展，依法治理光伏等产品低价竞争。引导地方有序布局光伏、锂电池产业，指导地方梳理产能情况。实施光伏组件、锂电池产品质量管理，深入落实《光伏制造行业规范条件》等文件，强化与投资、金融、安全等政策联动，推动行业技术进步。加快研究以强制性国家标准为基础的储能电池产品安全推荐目录。支持协会商会建立行业自律机制，加强重点行业监测预警和风险提示，有序调整产业规模。

来源：人民财讯 舟山海关

### 英国拟更新家用烘干机能效标准

英国政府近日宣布计划更新家用滚筒式烘干机的生态设计和能源标签法规，旨在与欧盟新规保持一致，推动更节能环保的

热泵烘干机技术在英国市场的普及。根据提议，新规将于 2025 年晚秋正式采纳，2026 年春季和秋季分别实施。

此次更新将淘汰能效较低的排气式、燃气式和冷凝式家用烘干机，只允许最高效的热泵烘干机在市场销售。新规还对产品的待机和关机模式设定了更严格的要求，并将最低冷凝效率标准提高到 80%，以保护消费者免受可能导致潮湿和霉菌的产品影响。

能源标签体系也将迎来重大改革。现行的 A+++ 到 D 的评级系统将被更简洁明了的 A 到 G 评级取代，帮助消费者更直观地比较产品能效。新标签还将引入可修复性指数，鼓励制造商设计更易维修的产品，延长产品使用寿命，促进循环经济发展。

欧盟的相关法规已于 2025 年 7 月 1 日正式生效。预计到 2040 年，这些措施将累计节约 15 太瓦时的能源，减少 170 万吨二氧化碳当量的温室气体排放，为消费者节省约 28 亿欧元的能源账单。目前欧盟约有 6000 万台家用烘干机正在使用中。

英国政府表示，与欧盟法规保持同步将为制造商降低生产成本，避免在英国内部市场和英欧贸易中产生不必要的贸易壁垒。目前相关提案正在进行公众咨询，征求意见截止日期为 2025 年 8 月 14 日晚 11:59。制造商、零售商和消费者等利益相关方均可参与意见征集。

根据提议的时间表，生态设计新规将于 2026 年春季生效，能源标签新规则将在 2026 年秋季全面实施，为市场各方提供充

足的过渡期进行调整和准备。这一举措标志着英国在推动家电产品能效提升和可持续发展方面迈出的重要一步。

来源：tbtguide 金华海关

### **韩国发布能效补充规定 家电产品将执行新标准**

韩国产业通商资源部（MOTIE）宣布将修订能效管理相关规定，拟自 2025 年 11 月 1 日起对电动洗衣机、空调（含制冷专用与冷暖型）、电冷热一体机及多联/空气源热泵系统实施新的能效要求；内置镇流器灯具的相关要求则自 2025 年 12 月 31 日起执行。根据 WTO/TBT 通报，社会公众和利害关系方提交意见的截止日期为 2025 年 9 月 28 日。

此次修订属于韩国“能效等级标识与最低能效限值（MEPS）”体系的例行升级，目标是通过更严格的效率等级与测试方法，推动高效家电与照明产品的供给，提升用能效率并减少排放。该体系由 MOTIE 依据《能源利用合理化法》发布具体通知，韩国产业界由能源公团等机构具体实施与监督。在法规推进层面，MOTIE 早前以公告第 2025-108 号对《效率管理器材运用规定》修订事项进行了行政预告；近期又于 2025 年 8 月 13 日发布了第 2025-145 号《效率管理器材运用规定》修正公示，更新了总体框架与条款。企业应以正式公布的公告与附录为准，关注各品类适用范围、效率等级划分与对应测试方法的最终文本。

对制造商与进口商而言，关键时间节点清晰：面向洗衣机、空调与热泵类产品的要求自 2025 年 11 月 1 日起执行，内置镇流器灯具自 2025 年 12 月 31 日起执行；在此之前应完成型式试验与标签更新，并评估对产品设计、供应链及库存切换的影响。对于需要提交政策意见的机构与企业，可通过 WTO/TBT 韩国联络点与 KATS（国家技术标准院）渠道在 9 月 28 日前反馈。

来源：tbtguide 金华海关

### 韩国更新手机辐射安全标准

韩国国家无线电研究院 (RRA) 于 2025 年 7 月 25 日发布 2025-44 号公告，就特定吸收率 (SAR) 标准修订草案面向公众征求意见，新标准将于 2026 年 4 月 1 日正式实施。此次修订标志着韩国在移动设备电磁波安全管理方面进入新的发展阶段，进一步强化了对消费者健康的保护力度。

根据修订草案，韩国将统一采用国家标准 KS C3350 作为特定吸收率测量的技术依据，这一调整旨在建立更加一致和科学的评估体系。特定吸收率是衡量人体组织在使用移动电话等无线设备时吸收射频能量速率的重要指标，以瓦特每千克 (W/kg) 为单位表示。韩国在移动设备辐射安全标准方面一直保持较为严格的要求。目前韩国采用的 SAR 限值为 1.6W/kg，这一标准比国际电信联盟推荐的 2W/kg 更为严格，与美国联邦通信委员会 (FCC) 的标准保持一致。值得注意的是，这一安全标准设定时已经比可能的

预期危害水平严格 50 倍，充分体现了韩国政府对公众健康的高度重视。

为确保产业界能够顺利适应新标准，韩国政府在此次修订中特别设置了周密的过渡期安排。公告规定实施日期为 2026 年 4 月 1 日，并在附则中提供了详细的过渡措施，确保在实施日期前已投放市场的产品能够获得合规认定，避免对消费者和制造商造成不必要的困扰。这种渐进式的实施策略体现了韩国政府在推进技术标准升级时的务实态度。通过给予充足的准备时间，制造商可以及时调整产品设计和生产流程，测试机构也能够完善相应的检测能力，确保新标准的顺利实施。

此次修订还对相关技术条款进行了全面优化。修订草案明确了与电磁波人体保护标准相关的行政条款中具体条款的编号，并对相关术语进行了修订，使标准的适用范围更加清晰明确。同时，通过删除不必要的缩写和条款编号、清除重复术语等编辑性修订，新标准在保持技术严谨性的同时，显著提升了可读性和操作性。SAR 标准的修订，体现了韩国在移动通信安全管理领域的前瞻性和专业性。通过建立更加科学、统一的评估体系，韩国不仅为本国消费者提供了更好的健康保护，也为全球移动通信产业的可持续发展贡献了宝贵经验。随着新标准的正式实施，韩国移动通信产业有望在安全性和创新性之间实现更好的平衡，为消费者带来更加安全可靠的移动通信体验。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 杭州萧山机场海关

## 印度推进电子产品安全标准统一化进程

2025 年 8 月，印度电子信息技术部(MeitY)宣布了一项重大的标准化改革计划，将把目前受两套不同安全标准管制的 42 个电子产品类别统一迁移至全球最新的 IS/IEC 62368-1:2023(第 4 版)标准，这一举措标志着印度电子产品安全认证体系向国际化标准的重要跨越。

### 一、标准整合势在必行

长期以来，印度电子产品市场一直采用双轨制标准体系：IS 13252(第 1 部分):2020 主要规范电子和信息技术产品，而 IS 616:2017 则专门针对音视频设备。这种分割式的标准管理不仅增加了制造商的合规成本，也制约了技术创新的步伐。新标准 IS/IEC 62368-1:2023 采用了更为先进的基于风险评估的安全理念，相比传统的产品分类方法，能够更全面地识别和防范电气冲击、火灾及其他安全隐患。

7 月 11 日举行的利益相关方会议确定了具体的迁移路径。来自 IS 13252 标准的 27 个产品类别和来自 IS 616 标准的 15 个产品类别将全部纳入新标准体系，涵盖了从智能手机、平板电脑到电视机、音响系统等消费者日常使用的主要电子设备。

### 二、AR/VR 设备获得专门关注

此次，印度政府决定为增强现实(AR)和虚拟现实(VR)设备创建全新的产品类别。这一决策反映了印度对新兴技术领域的前瞻性布局。据印度品牌资产基金会(IBEF)数据显示，印度 AR/VR 市

场预计将以 38% 的年复合增长率快速发展，到 2027 年市场规模有望达到 140.7 亿美元。

目前，AR/VR 设备在印度市场往往被归类为自动数据处理机 (ADPM) 或视频显示单元 (VDU)，这种模糊的分类方式已经无法适应技术快速发展的需要。新类别的设立将为这一新兴产业提供更清晰的监管框架，有助于推动相关技术的健康发展。

### 三、实施时间表与过渡安排

根据会议确定的时间表，42 个传统产品类别的标准迁移将在通知发布后三年内完成，这为制造商提供了充足的适应时间。对于 AR/VR 设备，政府最初计划设定六个月的实施期，但考虑到行业的实际情况，可能会延长至一年。

在过渡期管理方面，政府展现了务实的态度。对于已经获得有效 R 编号的注册产品，在保修或维护期间的产品更换将得到特殊考虑，确保不会因标准迁移而影响消费者权益。同时，印度标准局 (BIS) 将加快实验室认证进程，确保有足够的检测机构能够支持新标准的实施。

### 四、国际接轨的战略意义

IS/IEC 62368-1:2023 标准的采用标志着印度电子产品安全监管体系与国际主流标准的全面接轨。该标准已在美国、欧盟等主要市场得到广泛应用，包括苹果公司在内的全球知名制造商都采用这一标准进行产品设计和测试。

这一标准化进程不仅将提升印度制造产品在国际市场的认知度和接受度，也为印度成为全球电子制造中心的目标提供了重要支撑。随着印度智能手机普及率预计从 2020 年的 54% 增长到 2040 年的 96%，统一的安全标准将为快速增长的电子消费市场提供更好的保障。

印度此次标准迁移行动充分体现了其在数字化转型进程中对产品安全和技术创新的高度重视，预计将对全球电子产品供应链产生积极影响，进一步巩固印度在全球电子制造业中的重要地位。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 嘉兴海关

### 以色列拟修订厨房电器安全标准 简化烹饪设备认证要求

2025 年 8 月，以色列标准机构提出对强制性标准 SI 900 第 2.6 部分进行首次修正，该标准涉及固定式烹饪炉灶、灶台、烤箱及类似设备的安全要求。这项修正案将显著简化现行标准的国家偏差条款，为厨房电器制造商和进口商减轻合规负担。

SI 900 第 2.6 部分是以色列针对家用电器安全制定的重要强制性标准，专门规范电动炉灶、电炉、电烤箱等固定式烹饪设备的安全要求。该标准适用于家庭使用的电压不超过 250 伏的单相设备，或指定电压不超过 440 伏的三相设备。该标准采用了国际电工委员会标准 IEC 60335-2-6 第 6.0 版作为基础，确保与国际安全要求保持一致。

此次修正案的核心内容是删除标准希伯来语部分中的多项国家偏差条款。具体包括删除第 2 节中的规范性引用、第 7 节"标记和说明"及其子章节 7.201 至 7.204 的国家偏差要求，以及第 10 节"功率输入和电流"的相关国家偏差条款。类似的简化措施此前已在 SI 900 其他部分实施，将某些要求从强制性调整为自愿性，反映出以色列在电器安全监管方面日趋务实的态度。

这一修订对厨房电器行业具有重要意义。在以色列市场，厨房电器种类繁多，从传统的燃气炉灶到现代的感应式炉灶，价格区间从数百新谢克尔到上万新谢克尔不等。简化标准要求将有助于降低产品认证成本，使更多优质厨房电器能够进入以色列市场，最终让消费者受益。

以色列近年来推行进口改革，秉承"在主要发达国家合规的产品在以色列也应该适用"的原则，这项标准修正正是这一改革理念的体现。以色列标准机构 SII 作为该国最大的技术组织，在政府指导下负责制定和实施各类技术标准，此次修订体现了其在保障安全与促进贸易之间寻求平衡的努力。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 杭州萧山机场海关

## 美国通报《生产和利用设施安全系统中使用的光缆、连接和光纤接头的鉴定监管指南》

2025 年 8 月 13 日，美国通报了《生产和利用设施安全系统中使用的光缆、连接和光纤接头的鉴定监管指南》。该指南涉及

生产和利用设施安全系统中光缆、连接和光纤接头的环境鉴定。

此外，该指南认可电气和电子工程师协会标准“用于核电厂安全系统的光纤电缆、连接和光纤接头鉴定”（IEEE1682-2023）。

该指南已于 2025 年 8 月 12 日发布。

来源：厦门技术性贸易措施网 绍兴海关

**美国 FCC 撤销许可，将禁止信通院等 10 家中国实验室测试**

### **美国电子产品**

2025 年 9 月 9 日，美国联邦通信委员会（FCC）发布通知，开始撤销对第一批 7 家中国所谓“不良实验室”（Bad Labs）机构的认证许可。同时，FCC 表示，其对四家中国实验室已经到期的认证采取不续签方式。

此次美国 FCC 的措施涉及 10 家中国实验室机构：重庆信息通信研究院、国家车联网产品质量检验检测中心（CQC）、CVC Testing、CVC Testing Shanghai、TUV 莱茵-中检宁波公司、UL-CCIC、CESI 赛西广州实验室、中国信息通信研究院、上海市计量测试技术研究院（SIMT）、中检南方检测有限公司等。

这意味着，美国 FCC 将禁止信通院等 10 家中国实验室测试美国电子产品。

美国 FCC 方面表示，此次行动主要应对所谓“不良实验室”带来的威胁。

FCC 董事长布伦丹·卡尔 (Brendan Carr) 表示，“特朗普总统正在领导美国工业产能回流，并保护关键供应链免受外国对手国家的侵害。FCC 今天针对‘不良实验室’的行动将继续发挥这一作用。这是恢复人们对委员会设备授权流程的信任的重要一步。我赞扬 OET、执法局以及该机构的国家安全委员会在此次行动中所做的工作。”

据悉，FCC 是由 1934 年美国通信法案支持下所创立，取代原先的美国联邦无线电委员会，全面负责规定所有的非联邦政府机构的无线电频谱使用（包括无线电和电视广播），美国国内国际通信（包括固定电话网，卫星通信和有线通信）和所有从美国发起或在美国终结的国际通信。同时，FCC 委员会权限涉及美国的 50 个州和华盛顿，因此也是影响美国通信政策的一个重要因素。

FCC 拥有多个局和办公室部门。其中，联邦通信委员会的办公室为当局提供支持服务，包括法务长、监察长、立法事务、行政主任、媒体关系、战略规划和政策分析、工作场所多样性等办公室团队。根据相关规定，FCC 可以根据“公共利益、方便或必要”的理由发放或不发放无线电频谱执照。

早在 2022 年 11 月，美国联邦通信委员会禁止批准华为和中兴通讯的新电信设备，以及海能达 (002583.SZ)、杭州海康威视 (002415.SZ)、浙江大华科技 (002236.SZ) 等企业的通讯设备。

今年3月，FCC表示，该机构正在调查华为、海康威视、中国移动等9家中国公司，以确定他们是否试图逃避美国的限制。

针对美国政府的相关管制行动，中国外交部发言人郭嘉昆多次表示，美方滥用“实体清单”等出口管制工具，以危害美国国家安全、违反美国外交政策为借口，滥施非法单边制裁，是典型的霸权主义行径，严重违反国际法和国际关系基本准则，严重损害企业合法权益，破坏全球产供应链安全稳定，中方对此坚决反对，予以强烈谴责。

郭嘉昆强调，我们敦促美方停止泛化国家安全概念，停止将经贸科技问题政治化、工具化、武器化，停止滥用各类制裁清单无理打压中国企业。中方将采取必要措施，坚定维护中国企业的合法权益。

来源：全球法规公众号 杭州萧山机场海关

### 乌拉圭实施灯具能效新法规

乌拉圭政府近日推出重要的照明能效法规，标志着该国在推进绿色照明技术方面迈出关键一步。工业、能源和矿业部(MIEM)于2025年7月21日发布决议，正式将LED灯和白炽灯纳入国家能效标签系统，要求所有相关产品必须通过认证并贴有能效标签才能在市场销售。

新法规要求LED灯必须符合UNIT 1218:2020标准，白炽灯(包括传统型和卤素型)必须符合UNIT 1159:2024标准。所有

灯具产品都需要通过在乌拉圭监管服务局 (Ursea) 注册的国家产品认证机构进行认证，并具备相应的能效标签。乌拉圭自 2009 年以来便根据第 18597 号法律建立了能效标签系统，该系统对所有受监管的电气设备都是强制性的，Ursea 负责该法律的实施和合规监督。

为确保市场平稳过渡，乌拉圭监管服务局于 2025 年 6 月 4 日发布第 225/025 号决议，规定从各阶段强制实施日期起最多 12 个月内，允许零售销售在该阶段前进口且不符合新法规要求的现有库存灯具。这一过渡期安排为制造商和零售商提供了充分的调整时间，避免了市场供应的突然中断。

全球多个国家十多年前就开始淘汰白炽灯，如今许多国家正在开始淘汰荧光灯照明，使 LED 成为主导照明技术。全球住宅照明市场已有一半使用 LED 技术。拉丁美洲 LED 照明市场在 2023 年价值 56 亿美元，预计到 2032 年将达到 88.8 亿美元，年复合增长率为 5.2%。中国、巴西、哥伦比亚、墨西哥等国家已完全禁止销售白炽灯，以鼓励采用更具成本效益且寿命更长的 LED 灯。

乌拉圭在可再生能源方面表现突出，目前超过 98% 的电力来自可再生能源，主要是风能和水力发电。作为拉美地区可再生能源的领先国家，乌拉圭推行照明能效法规与其整体能源战略高度一致。LED 照明技术相比传统白炽灯可节能高达 90%，使用寿命

是白炽灯的 25 倍以上，这种显著的效率差异正推动全球向 LED 技术快速转型。

LED 技术已超过全球照明市场的 50%，预计到 2025 年所有国家都将主要销售 LED 技术，到 2030 年效率将进一步提升。LED 照明由于其固有的技术优势，预计将在 2025 年占据 59% 的市场份额，其能效、耐用性和创新设计能力使其成为未来照明的主流选择。

乌拉圭的这项法规将加速该国照明市场向高效 LED 技术转型，不仅为消费者带来长期节能收益，还将推动乌拉圭在实现碳中和目标方面取得新进展。随着强制注册制度的后续实施，预计将进一步规范市场秩序，为拉美地区绿色照明标准化树立典范。

来源：tbtguide 金华海关

## 食品农产品

### 欧盟发布氟化物安全摄入量最新指南

2025 年 7 月 30 日，欧洲食品安全局（EFSA）发布关于氟化物安全摄入量的最新科学评估意见。主要内容包括：

（1）更新了所有年龄段人群的氟化物安全摄入量或可耐受最高摄入量（UL）；

（2）评估表明，在当前欧洲饮用水氟化物浓度下，几乎所有年龄组（除 4-8 岁儿童外）的总暴露量均未超过新设定的安全上限，不构成健康风险；

(3) 对于 4-8 岁儿童，在典型饮用水氟浓度下，若 100% 吞服含氟口腔卫生产品（如牙膏），理论上可能因总暴露量接近或超过其 UL (2mg/天) 而增加患轻度氟斑牙（牙齿变色）的风险，但若正确吐出牙膏则风险极低；

(4) EFSA 专家设定了新的安全摄入水平 (3.3mg/天)，适用于孕妇及 9 岁以上所有人群，此水平旨在保护胎儿发育中的中枢神经系统 (CNS) 等潜在风险，即使饮用水氟浓度低于欧盟法定上限 (1.5mg/升)；

(5) 同时确定了婴幼儿的可耐受最高摄入量 (UL)：0-12 个月婴儿为 1mg/天，1-3 岁幼儿为 1.6mg/天，4-8 岁儿童为 2mg/天，该 UL 基于氟斑牙风险设定，但也能保护这些年龄段免受其他潜在不良影响（如骨骼、甲状腺）。

来源：食品伙伴网 台州海关

## 欧盟批准在婴儿配方食品等中使用 L-5-甲基四氢叶酸的单钠盐作为叶酸来源

2025 年 8 月 12 日，欧盟发布条例 (EU) 2025/1735，修订 (EU) No 609/2013 的附件，允许在婴儿配方食品和较大婴儿配方食品、加工谷物基食品和婴儿食品、用于体重控制的全饮食替代品以及特殊医学用途食品中使用 L-5-甲基四氢叶酸的单钠盐作为叶酸来源。本条例在发布后第二十天生效。

(EU) No 609/2013 的附件在“维生素”类别、“叶酸”子类别下，新增条目“L-5-甲基四氢叶酸的单钠盐”。

来源：tbtguide 钱江海关

### 欧盟拟批准三酰甘油脂肪酶作为食品添加剂的使用规定

2025 年 8 月 28 日，欧洲食品安全局 (EFSA) 发布第 PC-1582 号公开咨询文件，拟批准三酰甘油脂肪酶作为食品添加剂的使用规定。意见反馈期截至 2025 年 9 月 18 日。主要内容如下表所示。

添加剂名称	食品种类	最大添加量 (mg/kg)
三酰甘油脂肪酶	烘焙产品	1.59
	谷物制品	0.53

来源：厦门技术性贸易措施信息网 舟山海关

### 欧盟拟批准将含铁酵母认可为新型食品

2025 年 9 月 2 日，欧洲食品安全局发布第 PC-1587 号公开咨询文件，拟批准含铁酵母认可为新型食品。主要内容如下：

- (1) 该新型食品目标人群为 3 岁以上的普通人群，用作食品补充剂；
- (2) 预期用途及最大使用量：部分见下表；
- (3) 意见反馈期截至 2025 年 9 月 24 日。

食品类别	最大使用量
3-9 岁儿童	0.3 克，相当于每日补充 3.5 毫克铁
10-17 岁儿童和青少年	1 克，相当于每日补充 11.5 毫克铁
18 岁以上人群	2 克，相当于每日补充 23 毫克铁

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

## 欧盟拟对去壳大米征税

2025年9月8日，欧盟委员会发布实施条例(EU)2025/1804，对某些类型的大米征税。主要内容如下：

- (1) 除委员会授权条例(EU) 2023/2835 第 2 (1) 条第 4 款中提及的去壳印度香米外，CN 代码 100620 范围内的去壳大米进口关税为每吨 42.50 欧元；
- (2) 特此废除实施条例(EU) 2025/475；
- (3) 该条例自在欧盟官方公报上公布之日起生效，应具有整体约束力，并直接适用于所有成员国

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

## 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80387 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂

2025年9月9日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规(EU) 2025/1787号条例，根据欧洲议会和理事会法规(EC) No 1831/2003，批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80387 生产的 L-精氨酸(L-arginine) 作为所有动物的饲料添加剂。

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“氨基酸、氨基酸盐

及其类似物”。授权结束日期为 2035 年 9 月 29 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

## 日本将中国产萝卜中噻虫嗪的强化监控检查加强为命令检查

2025 年 8 月 12 日，日本厚生劳动省发布健生食输发 0812 第 1 号和 0812 第 2 号通知，在进口时的监测检验中，从中国产萝卜类产品检测出噻虫嗪，将对中国产萝卜及简单加工品中噻虫嗪的强化监控检查加强为命令检查，入境抽检比例为 100%。同时，将上述内容添加到 2025 财年进口食品命令检查计划附表 1，原 2025 财年进口食品强化监控检查附表 2 和附表 3 删除相关内容。

更多详情参见：

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001537058.pdf>；

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001537183.pdf>

来源：厦门 WTO 网站 衢州海关

## 日本修订食品和食品添加剂标准

2025 年 8 月 25 日，日本厚生劳动省发布 235110019 号提案，拟修订食品和食品添加剂标准，自 2025 年 8 月 25 日起生效。主要内容为：

(1) 修订“橡胶”及“灵芝提取物（子实体）”的成分规格。如橡胶不包括低分子橡胶（指分解巴西橡胶树分泌液得到的、以聚异戊二烯为主要成分的物质）；灵芝提取物是从灵芝的菌丝体或子实体或其培养液中提取得到的东西；

(2) 删除“紫苏提取物”及“蛭石”的制造标准；

(3) 删除“愈创木脂”及“蛭石”的使用标准。

来源：食品伙伴网 义乌海关

## 韩国发布进口畜产品或动物源性食品准入国家地区及卫生要求

2025年8月22日，韩国食药部（MFDS）发布关于《允许进口畜产品或动物源性食品国家（地区）及卫生要求》（第2025-54号公告），更新内容包括：

(1) 将原韩文版本中生僻术语及外语修订为简洁自然更易于理解的表述；

(2) 新增白俄罗斯准入产品：含牛肉、禽肉及猪肉原料（无菌处理）加工品。

修订后全文主要内容包括：

(1) 术语定义。对公告中使用的畜产品、乳制品、蛋制品、海外作业场、海外生产企业等12个术语进行定义；

(2) 准入名单。明确进口畜产品或动物源性食品准入国家（地区），其中我国获准入产品类型信息见下表；

(3) 卫生要求。海外作业场或生产企业经韩国注册并必须制定并执行 HACCP 或 GMP 计划，产品来自健康动物并经卫生方式加工，残留物质（如农药、重金属等）、致病菌、辐照处理、包装材料应符合韩国相关要求，海外作业场所用水符合韩国或出口国要求，建立从原料到成品的完整追溯体系，出口须随附出口国与韩国协商一致的官方卫生证书等；

(4) 施行日期。该公告自发布之日起施行，适用于施行后进口至韩国的畜产品、动物性食品（以装运日为准）。

准入国家	产品类型	种类/原料种类	备注
中国	肉类及其加工品	以禽肉为原料的肉类加工品	中心温度 70℃保持 30 分钟以上、75℃保持 5 分钟以上、80℃保持 1 分钟以上
	肉类加工品(仅限无菌处理肉类加工品)	干燥储藏肉类、培根类、香肠类、调味肉类(仅限排骨加工品、粉碎肉加工制品、调味肉、肉类肠衣)、火腿类	/
	乳制品	加工乳制品(仅限加工乳)、黄油类、奶粉类、冰淇淋类、稀奶油类	/
	蛋制品	蛋清粉、蛋黄粉、蛋黄液、加热蛋制品、全蛋粉、全蛋液、皮蛋	/
	含肉加工品	禽肉原料	/
		猪肉原料	无菌处理
	含蛋加工品	食用蛋原料	/

来源：厦门技术性贸易措施信息网 舟山海关

## 韩国修订食品标准和规范

2025 年 8 月 26 日，韩国食药部（MFDS）发布第 2025-56 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) 改进婴儿配方食品和配方食品的种类、标准和规格，产品必须经过灭菌或灭菌过程，以防止微生物；粉状产品应采用氮气、二氧化碳或氮气与二氧化碳的混合物进行包装和填充，液体产品应当灭菌处理；
- (2) 制定可可制品的镉标准为 $<0.3\text{mg/kg}$ ，可可粉镉限量为 $<2\text{mg/kg}$ ；巧克力镉限量为 $<0.8\text{mg/kg}$ ；
- (3) 新增部分食品在敌草胺 (Napropamide) 等 132 种农药的最大残留量，部分内容部分如下表所示；
- (4) 制订肝硬化患者膳食食品的蛋白质来源热量含量应为总热量含量的 15% 至 18%，碳水化合物来源的热量含量至少为总热量含量的 55%，锌应在  $8.5\text{--}17.5\text{mg/1000cal}$ ，钠  $<1000\text{mg/1000cal}$  等要求。

农药名称	食品种类	原最大残留限量 (mg/kg)	制修订的最大残留限量 (mg/kg)
敌草胺 (Napropamide)	桔梗、芋头、土豆	/	0.03
双苯氟脲 (Novaluron)	卷心菜	2	0.5
烯酰吗啉 (Dimethomorph)	西兰花	0.05	1
	卷心菜	7	0.3
二氰蒽醌 Dithianon	南瓜	/	0.2

来源：食品伙伴网 义乌海关

### 韩国修订保健功能食品标签标准

2025 年 8 月 29 日，韩国食药部 (MFDS) 发布第 2025-61 号公告，修订保健功能食品标签准，自发布之日实施。主要内容：

(1) 新增通过二维码等条形码以电子方式提供标签信息时的详细标签方法规定。必须标注储存说明、摄入量、摄入方法和食用注意事项，相关食品显示区域在 100cm<sup>2</sup>-200 cm<sup>2</sup>，字体大小至少为 10 磅以上；显示面积不足的字体大小必须至少为 12 磅，字体比例必须至少为 90% 等具体要求；

(2) 产品说明中标明成分名称时应按照制造过程中经常使用的顺序进行标明，必须至少显示三个来自不同原产国的成分原材料名称；

(3) 通过二维码等条形码要标识食品添加剂的简称和主要用途等内容。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 嘉兴海关

### **韩国修订进口食品等通报和检验规定**

2025 年 8 月 29 日，韩国食药部（MFDS）发布第 2025-59 号公告，修订进口食品等通报和检验规定，自发布之日起实施。主要内容：

(1) 放宽水产品的分类标准。如果水产品属于同一种类，但产品形态（冷藏、冷冻等）或加工形态（原味、蒸煮等）不同，则不认定为同一产品名称；如果品种相同，且详细检验项目和标准规格相同，则放宽标准，将其视为同一产品名称；

(2) 扩大畜产品和水产品卫生证书原件的认定范围，畜产品可提供复印件，水产品须为出口国水产品检疫机构确认的复印件可认为证书有效；

(3) 明确进口食品等感官检测标准。未在出口国进行消费管理的水产副产品（鱼头、鱼肠、软体动物等副产品），只有经过进口卫生评估后方可进口；

(4) 统一精密检测和随机抽样检测项目。大米属于精密检查对象，需根据《食品标准和规格》附录 4 中农产品农药残留限量标准进行精密检查；

(5) 完善进口不合格畜产品细化措施标准。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 嘉兴海关

### **韩国修订食品标签及广告法实施条例**

2025 年 8 月 29 日，韩国国家法律信息中心网站发布 2025 年第 2045 号总理令，修订食品标签及广告法实施条例，自发布之日起实施。主要内容：

(1) 为确保消费者在使用条形码或其他方式向消费者提供标签信息时，食品和畜产品必须标注储存说明；保健食品必须标注储存说明、摄入量、摄入方法和食用注意事项；

(2) 无论信息显示区域大小如何，相关食品上显示的字体大小必须至少为 12 磅，字体比例必须至少为 90%。未在相关食

品上显示全部或部分所需信息，将被视为首次违规，对第二次违规处以 7 天停业处罚，对第三次违规处以 15 天停业处罚；

（3）新规定的过渡期为 2025 年 12 月 31 日。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 嘉兴海关

### 韩国修订进口食品等通报和检验规定

2025 年 8 月 29 日，韩国食药部（MFDS）发布第 2025-59 号公告，修订进口食品等通报和检验规定，自发布之日实施。主要内容：

（1）放宽水产品的分类标准。如果水产品属于同一种类，但产品形态（冷藏、冷冻等）或加工形态（原味、蒸煮等）不同，则不认定为同一产品名称；如果品种相同，且详细检验项目和标准规格相同，则放宽标准，将其视为同一产品名称；

（2）扩大畜产品和水产品卫生证书原件的认定范围，畜产品可提供复印件，水产品须为出口国水产品检疫机构确认的复印件可认为证书有效；

（3）明确进口食品等感官检测标准。未在出口国进行消费管理的水产副产品（鱼头、鱼肠、软体动物等副产品），只有经过进口卫生评估后方可进口；

（4）统一精密检测和随机抽样检测项目。大米属于精密检查对象，需根据《食品标准和规格》附录 4 中农产品农药残留限量标准进行精密检查；

(5) 完善进口不合格畜产品细化措施标准。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

### 韩国修订食品中非那西丁残留许可标准

2025年9月8日，韩国食药部（MFDS）发布第2025-56号公告，修订食品中兽药残留许可标准，主要内容为：

- (1) 将“非那西丁”新增至食品中不得检出物质清单，并将其纳入精密检查范围；
- (2) 适用对象：畜产品的所有食用肉类（包括副产品）以及食用蛋类；
- (3) 施行日期：2025年10月1日（进口食品以装载日期为准）。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

### 泰国拟修订部分食品中乙酰磺胺酸钾等食品添加剂的最大使用量

2025年8月15日，泰国食药局发布通知，拟修订部分食品中乙酰磺胺酸钾等多种食品添加剂的最大使用量，该文件将于政府公报正式发布之日起两年后生效。部分内容如下表所示：

食品添加剂	食品种类	原最大使用量 (mg/kg)	拟制修订最大使用量 (mg/kg)
乙酰磺胺酸钾	干蔬菜、海藻、坚果	/	300
	豆奶饮料、发酵大豆制品	/	350
爱德万甜	牛奶饮料	/	6
	甜点	/	10
	冷冻水果	/	20

诱惑红	脂肪为主的甜点	300	150
	饼干	300	100
苋菜红	冷冻甜点	/	25

来源：食品伙伴网 钱江海关

## 沙特阿拉伯拟制订多个食品标准

2025年8月24日，沙特阿拉伯卫生部发布提案，拟制订起酥油、饼干、食用橄榄食品标准，意见反馈期截至2025年9月24日。主要内容如下：

(1) 起酥油质量要求：酸价 $\leq 0.6\text{mgKOH/g}$ 、过氧化值 $\leq 10\text{meq/kg}$ 等具体要求；

(2) 饼干质量要求。产品不得含硼酸或硼酸盐；微生物要求具体如下表所示；

(3) 食用橄榄可添加香料、香草或其天然提取物；糖或蜂蜜等天然甜味剂；其微生物标准如下表所示。

食品种类	项目	
饼干	菌落总数 cfu/g	n=5, c=2, m=10000, M=100000
	酵母菌和霉菌 cfu/g	n=5, c=1, m=50, M=100
	沙门氏菌/25g	n=5, c=0, m, M 不得检出
	大肠杆菌 cfu/g	n=5, c=0, m, M 不得检出
	金黄色葡萄球菌 cfu/g	n=5, c=1, m=10, M=100
食用橄榄	铅 mg/kg	0.1
	镉 mg/kg	0.05
	汞 mg/kg	0.03
	无机砷 mg/kg	0.06
	总砷 mg/kg	1
	锡 mg/kg	150

来源：厦门技术性贸易措施信息网 舟山海关

## 澳大利亚发布含有 10% 及以上蛋制品的进口条件

2025 年 7 月 25 日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布通告，规定了 10% 及以上蛋制品的进口条件。要求如下：

- (1) 在将货物进口到澳大利亚领土之前，需要农业、渔业和林业部签发的有效进口许可证；
- (2) 货物不得是月饼、鸡蛋粉等；
- (3) 蛋类成分必须来源于鸡（家鸡）；货物的蛋类成分必须在商业加热过程中以至少 70° C 的核心温度进行热处理，至少 8.2 分钟（或等效）；
- (4) 货物不含乳制品，或干重含量少于 10% 的乳制品。

来源：食品伙伴网 台州海关

## 澳大利亚提醒墨尔本和悉尼港口生虾进口检验时间延长

2025 年 8 月 12 日，澳大利亚农业、渔业和林业部 (DAFF) 发布 2025 年第 263 号通知，提醒墨尔本和悉尼港口生虾进口检验时间延长。通知主要内容为：

- (1) 影响对象。经批准的安排运营商、报关行及与进口生虾相关的进口商；
- (2) 主要变化。DAFF 目前在墨尔本（维多利亚州）和悉尼（新南威尔士州）进口未煮熟虾类货物的检验可用性方面面临延长延迟。客户可继续通过生物安全门户网站如常预约检验。然而，请注意，已预约的检验日期可能比平时需要更长的等待时间；

(3) 检验延迟原因。延迟的主要原因是未煮熟的虾类货物中发现的持续不符合规定的问题，这些问题给部门资源带来了额外压力。DAFF 表示，当发现不符合规定的情况时，可能需要对货物进行进一步核查，包括重新检查。为确保核查工作及时完成并尽量减少对其他进口活动的影响，DAFF 建议客户在检查过程中提供额外人员协助生物安全官员，例如协助拆包和重新包装虾类纸箱。此类协助可显著缩短完成核查流程所需的天数。

更多详情参见：

<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/industry-advice/2025/263-2025>

来源：厦门 WTO 网站 衢州海关

### **澳大利亚修订生物安全关注的斑皮蠹属物种清单**

澳大利亚农业、渔业和林业部更新“澳大利亚生物安全关注的斑皮蠹属 *Trogoderma* 物种清单”，增加斑皮蠹属物种。

主要修订内容如下：

1. 增加条斑皮蠹 *Trogoderma teukton*、云南斑皮蠹 *Trogoderma yunnaeunsis*、锯角斑皮蠹 *Trogoderma serraticorne*，于 2025 年 7 月 25 日生效；增加墨西哥斑皮蠹 *Trogoderma anthrenoides*，于 2025 年 8 月 1 日生效。

2. 扩大了植物产品出口前检查和认证的斑皮蠹属范围，对进口植物产品的生物安全要求为：

a. 在出口前，植物产品必须经过出口国国家植物保护机构（NPPO）的检查，未发现任何涉及生物安全的斑皮蠹属物种的证据，包括谷斑皮蠹 *Trogoderma granarium*。

b. 植物检疫证书必须包括以下附加声明：对代表性样本进行检查，未发现澳大利亚关注的植物有害生物名录中任何斑皮蠹属物种（无论是活的、死的还是蜕皮的）的证据。

3. 涉及植物产品包括：小麦、花生及花生制品、大米及制品、大豆（不包括冷冻的）、小茴香籽、菜干、鹰嘴豆、香菜籽、粉状植物产品、玉米及制品、芹菜籽、茴香籽、生坚果、蘑菇、葵花籽、松露、芝麻、杏仁干、豆类、葶苈、加工坚果、葡萄干、咖啡等。

澳大利亚生物安全关注的斑皮蠹属物种清单查询途径：

<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/legislation/list-trogoderma-species>。

来源：中国技术性贸易措施网 金华海关

## 澳大利亚修订部分食品中啶酰菌胺等农药的最大残留限量

2025年9月2日，澳大利亚农兽药管理局发布第18号公告，即澳新食品法典附表20（农兽药最大残留限量标准）修正案，该公告自发布之日起生效。主要内容：制修订部分食品中啶酰菌胺（Boscalid）等农药的最大残留限量。具体制修订内容部分如

下（表格中“\*”表示 MRL 的设定或接近分析定量的极限；“T”表示 MRL 是暂定限量）。

农药名称	食品种类	原最大残留限量 (mg/kg)	新制订最大残留限量 (mg/kg)
啶酰菌胺 (Boscalid)	蓝莓	T15	10
噁唑菌酮 (Famoxadone)	食用内脏 (哺乳动物) *	/	*0.05
	蛋	/	*0.01
	叶类蔬菜	/	40
	牛奶	/	*0.01
吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	蓝莓	T5	4

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

### 澳大利亚将两类植物源性食品纳入基于合规的干预计划

2025 年 9 月 5 日，澳大利亚农业、渔业和林业部 (DAFF) 发布 2025 年 305 号通知，将两类植物源性食品纳入基于合规的干预计划 (CBIS)。通知主要内容为：

(1) 适用范围。要求符合以下条件的 CBIS 进口商和经纪人关注：零售已磨粉植物产品 <=500g (0904.22.00.05、0904.22.00.04、090.12.00.12、090.30.00.3)；冷冻水果和蔬菜制品 (0710、0714、0811、0814)；

(2) 基于合规的干预计划 (CBIS) 中增加的新植物商品计划于 2025 年 9 月 10 日上线，非 2025 年 8 月下旬。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

## 澳新修订部分食品的营养成分声明和健康声明

2025年8月12日，澳大利亚联邦公报网站发布F2025L00922号公告，修订澳新食品法典第1.2.7-4条：对某些食品的营养成分声明和健康声明限制。本次修订自公报发布之日起生效。主要内容如下：

- (1) 不得对以下食品进行营养成分声明或健康声明：卡瓦；婴儿配方奶粉产品；酒精含量超过1.15%食品，但非饮料食品中的盐或钠含量、碳水化合物含量、能量含量、麸质含量、糖含量的营养成分声明除外；
- (2) 酒精含量超过1.15%食品的营养成分声明不得提及或指明：除糖以外的碳水化合物成分；单独命名的糖。

来源：食品伙伴网 钱江海关

## 澳新发布《食品标准法典》第241号修正案

2025年8月13日，澳新食品标准局(FSANZ)发布了关于澳新食品标准法典第241号修正案的官方公报，主要修订的标准有：

标准1.1.2 整个代码中使用的定义

标准1.2.1 要求有标签或以其他方式提供信息

标准1.2.7 营养、健康及相关声明

标准 2.7.1 酒精饮料和含酒精食品的标签

标准 3.2.2 食品安全规范和一般要求（仅限澳大利亚）

这些修正案的适用范围如下：

A1314-允许小型犬和猫进入飞机客舱

P1049-酒精饮料中的碳水化合物和糖分声明

P1059-酒精饮料的能量标签

更多详情参见：

<https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/gazette/amendment-no-241>

来源：食品伙伴网 衢州海关

## 澳新批准使用转基因大肠杆菌 BL21 产生的酶进行酶转化

### 生产甜菊醇糖昔

2025 年 8 月 14 日，据澳新食品标准局（FSANZ）消息，澳新食品标准局发布 354-25 号通知，其中批准 A1318 号申请，允许使用转基因大肠杆菌 BL21 产生的酶进行酶转化生产甜菊醇糖昔。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

## 澳新拟修订转基因食品内容

2025 年 8 月 26 日，澳大利亚联邦公报网站发布 F2025L00988 号公告《食品标准（提案 P1055-基因技术和新型育种技术的定

义) 修订案》，拟修订澳新食品标准法典中转基因食品内容，主要内容为：

(1) 术语定义。删除“使用基因技术生产的食品”替换为“转基因食品”，并增加转基因食品、新型 DNA 等的定义，如：转基因食品指含有新型 DNA 的生物体或细胞及来源于含有新型 DNA 生物体或细胞的食品，并且不用作食品添加剂、加工助剂，不用于细胞培养过程中保障细胞生长存活或进行加工处理，不来源于嫁接植物某一部分食品且该部分不含新型 DNA 或新型蛋白质，不来源于无效分离体；

(2) 转基因标注要求。明确转基因标注要求适用食品范围，与转基因食品相关信息需以“转基因”字样结合该转基因食品名称标准，转基因食品为配料则相关标注信息可在标签配料表以外位置呈现；

(3) 施行时间。本修订案将于 2025 年 9 月 2 日在澳大利亚联邦公报 No. FSC183 公布，自公报公布之日起生效。

来源：食品伙伴网 义乌海关

## 澳新发布《食品标准法典》第 243 号修正案

2025 年 9 月 2 日，澳新食品标准局 (FSANZ) 发布了关于澳新食品标准法典第 243 号修正案的官方公报，主要修订的标准有：

标准 1.1.1 准则的结构和一般规定

标准 1.1.2 整个代码中使用的定义

标准 1.2.1 要求有标签或以其他方式提供信息

标准 1.2.4 信息要求：成分说明

标准 1.3.3 加工助剂

标准 1.5.2 使用基因技术生产的食品

标准 2.9.1 婴儿配方产品

附表 3 特性和纯度

附表 18 加工助剂

附表 26 利用基因技术生产的食品

这些修正案的适用范围如下：

P1055-基因技术和新育种技术的定义

来源：食品伙伴网 舟山海关

## 爱尔兰发布可可和巧克力指南

2025 年 8 月 7 日，爱尔兰食品安全局发布可可和巧克力指南，该指南规定了可可和巧克力产品的生产、原料、安全控制及标签要求，确保产品符合相关法规要求。同时企业必须建立食品安全管理体系，结合前提方案和 HACCP 计划，通过识别和控制各环节风险（如微生物、化学危害、物理危害、过敏原等），保障食品安全，确保产品合规性。主要要求如下：

（1）要求将烘焙温度（120° C）设定为关键控制点；

(2) 巧克力水分活度指标：固体巧克力：0.4aw；夹心巧克力：0.5？0.7aw；

(3) 巧克力需标注“可可脂≥35%”。

更多详情参见：

[https://www.fsai.ie/getattachment/25c2389e-15a0-4131-9778-3990a1fce5af/guidance-note-42-cocoa-and-chocolate-products\\_rev-1.pdf?lang=en-IE&ext=.pdf](https://www.fsai.ie/getattachment/25c2389e-15a0-4131-9778-3990a1fce5af/guidance-note-42-cocoa-and-chocolate-products_rev-1.pdf?lang=en-IE&ext=.pdf)

来源：食品伙伴网 绍兴海关

### 英国修订有机食品标签条例

据英国环境、食品和农村事务部消息，2025年8月20日，英国环境、食品和农村事务部修订有机食品标签条例，自发布之日起实施。主要内容：

食品中有机成分含量不足95%，不得在产品名称或说明书中包含“有机”一词，但可以在标签或成分表中使用“有机”；

产品标签上使用有机术语必须经过有机产品监管机构机构的注册和批准；

有机食品标签上必须包含监管机构代码编号和原产地声明。非英国有机食品监管机构代码编号通常采用不同的三字母代码，其格式一般为“XX-BIO-XXX”；原产地声明必须包含以下声明之一：“英国农业”（所有农业原料产自英国），“英国或非英国农

业”（使用英国境内与境外混合农业原料）或“非英国农业”（所有农业原料产自英国境外）。

来源：英国环境、食品和农村事务部 嶠泗海关

### **爱沙尼亚拟修订果酱和果冻等产品标准法规**

2025年8月29日，爱沙尼亚农业部发布2025/0476/EE号通告，拟修订果酱和果冻等产品标准法规。意见反馈期截至2025年12月1日。主要内容：

(1) 果酱含量要求。果酱中果肉、果泥或其混合物含量 $\geq$ 450g/kg。黑加仑、玫瑰果、榅桲、红加仑、花楸莓和沙棘果酱含量 $\geq$ 350g/kg；生姜果酱中果肉、果泥或其混合物含量 $\geq$ 180g/kg；苹果果酱中果肉、果泥或其混合物含量 $\geq$ 230g/kg；果酱产品经折射仪测定可溶性固形物含量应为40%-59%范围内；

(2) 如果产品除少量切碎的果皮外不含任何不溶性物质，则可以使用“柑橘果冻果酱”的名称；而且产品名称中“柑橘”一词可以用具体的柑橘类水果名称代替。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 嘉兴海关

### **瑞士修订食品中污染物最大残留限量条例**

2025年9月8日，瑞士联邦内政部发布AS 2025 547号文件，修订食品中污染物最大残留限量条例。发布之日实施。主要内容：增加T-2和HT-2毒素(T-2 and HT-2 toxins)总和在谷

物零食和早餐谷物、未加工燕麦中的最大残留量。主要内容如下表所示。

食品种类	最大残留量 (ug/kg)	备注
谷物零食和早餐谷物	20	不包括大米制品（以大米或大米制品为唯一谷物成分的产品）；不包括燕麦片、含至少 50% 麸皮的早餐谷物、燕麦碾磨制品、玉米碾磨制品、全麦燕麦、大麦、玉米或硬质小麦谷物，以及少于或至少 40% 的燕麦碾磨制品和全麦燕麦
未加工燕麦	1250	包括未食用的外壳

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

### 美国修订巴氏杀菌橙汁标准

2025 年 8 月 5 日，美国食药局 (FDA) 宣布修订已逾 60 年历史的巴氏杀菌橙汁标准定义 (SOI)，以促进对消费者的诚实和公平交易，即把巴氏杀菌橙汁最低的比度值要求（这一指标用于衡量液体中的糖含量）从 10.5% 降低至 10%。FDA 预计，将橙汁的最低含糖度从 10.5% 降低至 10% 不太可能影响其口感，并且对橙汁中所含的营养成分影响甚微。评议期限为 90 天。

来源：食品伙伴网 钱江海关

### 美国修订维生素 D3 在乳制品中的最高添加量

2025 年 9 月 3 日，据美国联邦公报消息，美国食药局 (FDA) 发布 2025-16946 号公告，修订维生素 D3 作为营养补充剂在由保加利亚乳杆菌和嗜热链球菌发酵的酸奶及其他乳制品中的最高添加量由 89 IU/100g 提高到了 178 IU/100g。该公告将在 2025

年 9 月 4 日的联邦公报上正式发布，并自发布之日起生效，如有意见应于 30 日内反馈。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

### 加拿大拟修订苯嗪草酮在苹果和梨中的最大残留限量

2025 年 8 月 18 日，加拿大卫生部发布 PMRL2025-15 号通知，有害生物管理局拟修订苯嗪草酮 (metamitron) 在苹果和梨中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

食品	拟修订的最大限量 (ppm)
苹果、梨	0.01

来源：食品伙伴网 义乌海关

### 加拿大拟修订野麦畏等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量

2025 年 8 月 19 日，加拿大卫生部发布 PMRL2025-16、PMRL2025-17 和 PMRL2025-18 号通知，有害生物管理局拟修订 (Inpyrfluxam) 、四唑吡氨脂 (Picarbutrazox) 和野麦畏 (Triallate) 在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

农药	食品	拟修订的最大限量 (ppm)
Inpyrfluxam	土豆	0.03
	亚洲梨、木瓜、海棠、日本木瓜、枇杷、欧楂、梨、榅桲	0.01
四唑吡氨脂	根菜类蔬菜 (作物亚组 1A)、块茎和球茎类蔬菜 (土豆除外) (作物亚组 1D)、块根和块茎类蔬菜的叶子 (人类食物或动物饲料) (作物组 2)、球茎蔬菜 (作物组 3-07)、叶类蔬菜 (作物组 4-13)、芸薹属头茎类蔬菜 (作物组 5-13)、莧可食用的豆类蔬菜	0.01

	(作物亚组 6A)、去壳嫩豌豆和豆类(作物亚组 6B)、果实类蔬菜(作物组 8-09)、瓜类蔬菜(作物组 9)、茎、梗和叶柄(作物组 22)、草本植物(作物组 25)、香料(作物组 26)	
野麦畏	干鹰嘴豆、干扁豆、干豌豆	0.2

来源：食品伙伴网 湖州海关

### 加拿大公布吡唑醚菌酯残留限量修订草案

2025年8月25日，加拿大发布G/SPS/N/CAN/1605号通报，公布吡唑醚菌酯残留限量修订草案。负责机构为加拿大卫生部。草案规定根菜类蔬菜（作物亚组 1A）；块茎和球茎类蔬菜（马铃薯除外）（作物亚组 1D）；根菜和块茎类蔬菜的叶子（供人食用或作动物饲料）（作物组 2）；鳞茎类蔬菜（作物组 3-07）；叶菜类蔬菜（作物组 4-13）；芸薹属结球和茎类蔬菜组（作物组 5-13）；豆荚可食型豆类蔬菜（作物亚组 6A）；肉质荚果型豌豆和菜豆（作物亚组 6B）；果菜类蔬菜（作物组 8-09）；瓜类蔬菜（作物组 9）；茎、秆及叶柄类蔬菜（作物组 22）；香草类（作物组 25）；香料类（作物组 26）中的吡唑醚菌酯残留限量为0.01ppm。

来源：湖南技术贸易信息网 钱江海关

### 加拿大修订允许的营养成分声明

2025年9月2日，加拿大卫生部发布M-ANC-25-012025号修改通知，修订允许的营养成分声明中关于糖类相关声明，自发布之日起实施。主要内容：

- (1) 无糖声明的条件。食品须满足“无能量”（低于 5 卡路里）声明的条件改为：“低能量”（即 40 卡路里或更少）；
- (2) 第 2 栏 (b) 款中删除了“除口香糖外”；允许含有低热量甜味剂的产品使用“不含糖”的声明；
- (3) 第 4 栏中声明内容添加了“0 克糖”(0gsugar)、“零克糖”(zerogsugar) 等声明。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

### **加拿大批准转基因大豆品系 COR23134 用于食品**

2025 年 9 月 8 日，加拿大卫生部发布文件，批准转基因大豆品系 COR23134 用于食品。

2024 年，加拿大卫生部收到一份申请，允许销售源自一种新型大豆品种的食品，即转基因大豆品系 COR23134，该品种可抵抗害虫。

为了确定这种转基因大豆品种是否可以作为食品在加拿大销售，加拿大卫生部的科学家进行了科学评估，以确保其可以安全食用。

经过评估，确定对这种新型大豆品种所做的改变不会对人类健康造成比目前加拿大市场上的大豆品种更大的风险。此外，加拿大卫生部还得出结论，这种新型大豆品种不会对过敏产生影响，并且这种大豆品种的营养价值与其他可供食用的传统大豆品种没有差异。

## 巴西制定部分食品中 $\beta$ -胡萝卜素的最大使用限量

2025 年 8 月 15 日，巴西国家卫生监督局发布 IN no 393 号规范性法令，制定部分食品中  $\beta$ -胡萝卜素（来自三孢布拉氏霉）的使用范围、功能及限量，该指令自公布之日起生效。具体见下表：

添加剂名称	食品类别代码	食品类别名称	功能	INS 编码	最大使用限量 (mg/kg)
$\beta$ -胡萝卜素（来自三孢布拉氏霉）	03. 0	食用冰淇淋	着色剂	160a (iii)	70
	05. 1. 1	硬糖与焦糖	着色剂	160a (iii)	100
	05. 1. 2	压片糖	着色剂	160a (iii)	100
	05. 2	口香糖	着色剂	160a (iii)	100
	05. 7. 2	其他非巧克力类糖果	着色剂	160a (iii)	100
	05. 8	用于烘焙糕点与饼干、糖果、甜点、食用冰淇淋、硬糖、蜜饯、巧克力及类似产品、糖果涂层用的涂层与糖浆	着色剂	160a (iii)	100
	05. 9	用于烘焙糕点与饼干、糖果制品、甜点、食用冰淇淋、硬糖、蜜饯、巧克力及类似产品、糖果涂层的馅料	着色剂	160a (iii)	100
	13. 3	蛋黄酱	着色剂	160a (iii)	80
	19. 1	明胶甜点	着色剂	160a (iii)	50
	19. 2	其他甜点（含或不含明胶、含或不含淀粉、含或不含胶凝剂）	着色剂	160a (iii)	50

## 轻工化矿产品

### ECHA 更新 PFAS 限制提案 新增八大行业评估范畴

2025 年 8 月 20 日，欧洲化学品管理局（ECHA）正式发布修订后的第 14 版全氟和多氟烷基化合物（PFAS）限制提案（也称“背景文件”，[点击文末阅读原文下载](#)），新增八个行业领域的评估，为后续 ECHA 委员会的最终意见奠定基础。

#### 提案背景

PFAS 因其在环境中难以降解的特性，使 PFAS 在使用过程中极难分解，进入环境后亦能长期存留。大多数 PFAS 还具备环境远距离迁移能力，可扩散至远离排放源的区域。2023 年 1 月，丹麦、德国、荷兰、挪威和瑞典五国监管机构联合提交限制提案，欧盟于同年 3 月至 9 月展开为期六个月的公众咨询。此次更新为第 14 版，修订于 2025 年 6 月。

#### 更新主要内容

##### 1. 新增八大重点行业的替代品和成本影响

修订后的提案更新了由于全面禁止 PFASs，对 PFASs 使用行业的替代品和成本影响的汇总表。八大行业包括：

- 印刷应用
- 密封应用
- 机械应用
- 药品即时包装及辅料等医疗延伸领域
- 军事应用

- 爆炸物
- 工业纺织品
- 溶剂与催化剂等更广泛工业用途

## 2. “替代方案”首次亮相

除全面禁用或限时豁免外，提案方新增“风险可控条件下的持续使用”选项。该方案已针对 PFAS 制造、运输、电子半导体、能源、密封件、机械设备及技术纺织品等七大领域完成可行性评估。若最终采纳，相关企业需证明其 PFAS 使用风险处于可控范围，方可继续生产或流通。

## 3. 提案的限制浓度

提案指出，基于现有信息分析，针对投放市场的独立 PFASs、含 PFASs 的其他物质、制剂成分、混合物或制品，拟定以下可实施阈值标准：

- 25 ppb：针对任何一种 PFAS 的限量（采用目标 PFAS 分析方法测定，聚合物类 PFAS 不计入定量）；
- 250 ppb：针对所有 PFAS 总量的限量（同样采用目标 PFAS 分析方法测定，可选择预先降解前体物，聚合物类 PFAS 不计入定量）；
- 50 ppm：针对总 PFAS 含量的限量（包括聚合物类 PFAS）。

若总氟含量超过 50 mg F/kg，则制造商、进口商或下游用户应在执法部门要求时，提供证据以证明所测氟元素是否来源于 PFAS 或非 PFAS 物质。

## 后续流程

ECHA 下设的风险评估委员会 (RAC) 和社会经济分析委员会 (SEAC) 正基于该文件展开独立审议。ECHA 表示，将尽快向欧盟委员会提交“透明、独立且高质量”的联合意见，最终限制措施将由欧盟委员会与各成员国协商决定。

来源：希科检测 金华海关

## 全球标准组织推出全球负责任纺织品标准 (GRTS)

2025 年 7 月 16 日，全球标准组织 (Global Standard)，即全球有机纺织品标准 (GOTS) 的管理机构，推出全球负责任纺织品标准 (Global Responsible Textile Standard, GRTS) 及其实施手册。该标准旨在将其在社会和环境领域的严格认证原则及成熟第三方认证流程，推广应用于更广泛的非有机纤维材料。

GRTS 的推出旨在补充现有的 GOTS 标准。GOTS 将继续作为有机纺织品领域的领先标准，而 GRTS 则为那些希望对其非有机纺织品也进行严格可持续性认证的企业提供了一个解决方案。通过 GRTS，GOTS 认证的企业能够将其认证范围扩展到其他负责任的非有机材料，从而提升其产品中符合自愿性可持续发展标准的比例，同时避免引入复杂的全新认证流程。

GRTS 的核心原则与 GOTS 保持一致，包括：

人权与社会标准：确保生产过程中劳工权益得到保障。

生态标准：关注生产过程对环境的影响，促进环境保护。

负责任的商业行为与尽职调查：强调企业在供应链中的责任和透明度。

覆盖所有加工阶段：从纤维到成品，全链路追踪。

可追溯性：确保产品来源和生产过程的透明可查。

第三方认证：保证认证过程的独立性和公正性。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 杭州萧山机场海关

## 日本更新 GHS 分类化学品清单

2025 年 7 月 14 日，日本国家技术与评估研究所（NITE）公布了一份根据《全球统一分类标签制度》（GHS）指南分类的 186 种物质的清单。

NITE 此前于 2024 年 6 月 21 日发布了涵盖 160 种物质的 2023 财年 GHS 清单。此次更新的清单包括 43 种新分类的物质和 143 种更新了 GHS 分类的物质。此外，NITE 还提供了全面的细节，包括：

CAS 和识别号；

分类细节；

危险等级；

危险象形图；

预防措施和危险声明；

参考信息；

信号词。

建议企业在创建标签或安全数据表 (SDS) 时参考最新的 GHS 数据。然而，使用给定的分类非强制性，企业可以使用厚生劳动省、环境部和经济产业省未涵盖的替代数据或测试结果。

来源：tbtguide 衢州海关

## 韩国更新 K-REACH 和化学品控制法

2025 年 7 月 29 日，韩国批准了化学物质注册和评估法 (K-REACH) 和化学品控制法 (CCA) 的执行法令修正案。更新的法案已于 2025 年 8 月 7 日生效。

K-REACH 修正案关键更新如下：

危险物质分为三种不同的类型：急性人体毒性、慢性人体毒性和生态毒性，取代之前的单一分类系统。

扩大急性毒性物质的定义，以包括皮肤腐蚀 (1B 和 1C 类) 和单次暴露的特定靶器官毒性 (STOT-SE) 等标准。

化学品数据披露扩大到与商业机密无关的材料，提高透明度和安全使用。

CCA 修正案下关键更新如下：

消费者使用豁免：将危险化学品用于个人消费或直接销售给消费者的个人将不再受到严格的处理要求，如佩戴防护装备。

责任下放：外国制造商现在可以指派当地代理商处理强制性化学验证程序，从而减轻进口商的行政负担。

修正案旨在通过应用基于风险的管理标准和减少不必要的合规负担来平衡公共卫生和行业效率。化学品信息的更大透明度也有望在不损害商业机密的情况下促进更安全的化学品使用。

来源：tbtguide 衢州海关

## 中国 RoHS 强制性国家标准 GB 26572-2025 正式发布

2025 年 8 月 1 日，国家市场监督管理总局正式批准发布了强制性国家标准《电器电子产品有害物质限制使用要求》（GB 26572-2025），将于 2027 年 8 月 1 日起正式实施，并将全面替代原推荐性国家标准 GB/T 26572-2011。

此举标志着中国 RoHS 管控正式进入强制性标准实施的新阶段，对于推动电子电器行业绿色可持续发展具有重要意义。

### 一、标准概况

GB 26572-2025 是《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的首个强制性配套国家标准。

它在技术内容上融合并完善了原有的《电子电气产品中限用物质的限量要求》（GB/T 26572-2011）和《电器电子产品有害物质限制使用标识要求》（SJ/T 11364-2014）两项推荐性标准，实现了中国 RoHS 对有害物质的管控要求与欧盟 RoHS 的全面接轨。

### 二、主要更新内容

#### 1、有害物质种类增加

将管控的有害物质从原有的 6 项（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）增加至 10 项，新增了以下四种邻苯二甲酸酯类物质。

## 2、产品分类管理

增加了电器电子产品的分类及有害物质限制使用要求，将产品分为 I 类（纳入达标目录范围内产品）和 II 类（非纳入达标目录范围内产品），明确 I 类产品需符合限量及标识要求，II 类产品鼓励符合限量要求。

## 3、检测方法和判定规则统一

统一使用 GB/T 39560 系列标准（即 IEC 62321 系列标准）作为有害物质的检测方法。

调整了金属上镀层中六价铬的判定规则。

## 4、标识和合格评定要求提升

纳入 SJ/T 11364-2014 的标识要求，引入了二维码、屏显等数码标识形式，以降低企业 RoHS 管控成本。

对有害物质含量符合性声明的技术支撑文件提出了更高的要求，增加文件中检测报告覆盖产品有害物质高风险组件要求，以提高合格评定结果的整体可信度。

## 5、渡期安排

标准实施之日，即 2027 年 8 月 1 日前生产或进口的产品，可以继续销售和使用。自实施之日起第 13 个月开始，所有生产或进口的产品都应当符合新标准的要求。

### 三、重要提醒

新标准的实施将对电器电子行业的产业链产生深远影响。瑞欧科技建议相关企业：

**全面排查供应链：**立即对现有产品和供应链进行全面排查，重点筛查塑料、涂料、胶黏剂等高风险材料中的新增邻苯类物质，确保所有原材料和元器件均符合新标准的要求。

**提前进行技术升级：**针对新增的邻苯二甲酸酯类物质，企业应提前布局，寻找替代材料和工艺，进行技术研发和产品升级。

**积极应对监管要求：**关注《达标管理目录》动态，及时调整产品合规策略；保留技术支持文档（至少保存至停产 3 年后），以备抽查。

**做好合规准备：**在 2027 年 8 月 1 日正式实施前，预留充足的时间进行产品测试、标识更新、文件整理等合规工作，以确保产品能顺利在中国市场流通。

此次标准的更新与实施，不仅是法规层面的要求，更是行业绿色化、高质量发展的必然趋势。企业需积极响应，将有害物质管控纳入产品全生命周期管理，以符合法规要求并提升市场竞争力。

来源：瑞欧科技 嘉兴海关

## 美国采取措施限制 7-OH 类阿片产品

2025 年 7 月 29 日，美国食品药品监督管理局 (FDA) 建议根据《管制物质法》 (CSA) 对某些 7-羟基帽柱木碱 (7-OH) 产品实施管制。

由于 7-OH 与阿片受体结合的能力，其越来越被认为具有滥用的可能性。7-OH 产品的可用性是 FDA 的一个主要关注点，因为消费者可以在网上、加油站、街角商店等轻松购买 7-OH 浓度较高的产品。这项建议是在 FDA 进行了彻底的医学和科学分析之后提出的，也是 FDA 为解决对 7-OH 类阿片产品日益增多的可用性和使用问题所做的几项努力之一。FDA 未批准 7-OH 药物，7-OH 在膳食补充剂中不合法，在常规食品中添加也不合法。今年 6 月，FDA 向七家非法销售含有 7-OH 的产品的公司发出警告信，这些产品包括片剂、口香糖、混合饮料和针剂。今天，FDA 也向医疗保健专业人士发出了一封信，警告消费者有关 7-OH 产品的风险。

根据 CSA，药物、物质和某些化学品根据其医疗用途、滥用的可能性以及安全性或依赖性责任被列入五个附表之一。禁毒署正在审查这项建议，并拥有调度的最终权力，这需要一个规则制定的过程

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 台州海关

## 美国 ASTM 修订沙滩伞和锚装置消费者安全标准

2025 年 7 月，ASTM 发布修订后的 ASTM F3681-25《沙滩伞和锚装置消费者安全规范》。该标准由 ASTM F15.79 伞分技术委员会制定，并于 2025 年 6 月 1 日获得批准。

标准规定了沙滩伞/锚系统的性能要求，旨在防止沙滩伞/锚系统从沙滩上脱落，包括任何提供沙滩伞使用的实体。该标准将沙滩伞和锚装置做了如下定义：

**沙滩伞：**安装在海滩沙子上或沙滩上的可拆卸装置，由单个轴/杆支撑的顶篷组成，用于防止日晒、雨或其他潜在天气。

**锚装置：**一种连接或集成到伞杆上并固定在海滩沙子上或沙滩上的装置，它使伞能够保持在打开的直立或倾斜位置。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 杭州萧山机场海关

## 其他技术法规

### 韩国通报《数字医疗产品法实施细则》修订案

2025 年 8 月 13 日，韩国通报了《数字医疗产品法实施细则》修订案。本次修订主要涉及如下内容：

- 数字医疗或健康支持设备的通报和变更通知；
- 数字医疗或健康支持设备性能认证的标准和程序；
- 指定性能检查机构的标准和程序；
- 数字医疗或健康支持设备分销管理计划的制定和实施；

——发布关于召回、更换、销毁或暂停分销数字医疗或健康支持设备的命令和出版物。

该条例评议期截止到 2025 年 9 月 15 日。

来源：厦门技术性贸易措施网 绍兴海关

### 新加坡发布碳信用指南

2025 年 6 月 20 日，新加坡国家气候变化秘书处（National Climate Change Secretariat）发布自愿碳信用指南草案，旨在为企业在脱碳计划中自愿应用碳信用提供指引。国际货币基金组织认为，企业在全球脱碳中发挥着关键作用，全球每年需要向净零排放领域投入 2 万亿美元，其中 80% 的资金来自企业。

碳信用代表一吨温室气体清除量或者减排量的证书，它可以分为清除温室气体排放信用额度（Removal Credits）和减少温室气体排放信用额度（Reduction Credits）。碳市场可以促进碳信用交易，并引导资金投向具有成本效益的碳信用项目。世界银行（World Bank）认为，碳市场可以使温室气体减排成本降低 32%。企业可以在合规碳市场购买碳信用，用于履行减排义务，也可以在自愿碳市场购买碳信用减少排放。

新加坡国际碳信用框架（Singapore International Carbon Credit）制定了七项原则来评估碳信用的环境完整性（Environmental Integrity），以便符合巴黎协定（Paris

Agreement) 第六条规定。这些原则也是高质量碳信用需要符合的标准：

非重复计算 (Not double-counted)：碳信用不能重复计算，例如不可以被企业多次认领 (Double Claiming)，也不可以被多个碳信用项目重复发放 (Double Issuance)；

额外的 (Additional)：碳信用必须超过司法管辖区要求的减排量和清除量；

真实的 (Real)：碳信用需要以现实、合理和保守的方式量化碳排放量；

可量化和可验证 (Quantified and Verified)：碳信用计算需要基于透明方式，并获得第三方认证机构的验证；

永久的 (Permanent)：碳信用的效果不可逆，否则需要采取措施监测、减轻和补偿可能存在的逆转；

不产生净损害 (Do Not Net Harm)：碳信用不能违反法律、监管要求或国际义务；

无泄漏 (No Leakage)：碳信用不能导致其他地区碳排放大幅增加；

除去上述原则外，企业也可以参考自愿碳市场诚信委员会 (Integrity Council for Voluntary Carbon Market) 发布的核心碳原则 (Core Carbon Principles)，或者国际航空碳抵消与减排计划 (Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation) 发布的合资格排放单位资格标准

(Eligible Emissions Unit Eligibility Criteria)。企业还应当对碳信用项目开展尽职调查，确保其购买的碳信用属于高质量碳信用。

企业可以将碳信用作为脱碳计划的一部分，在优先考虑所有可行的减排措施后，使用碳信用解决剩余的排放。由于新的碳减排解决方案和技术会出现，企业需要定期审查其脱碳计划，并重新测量剩余碳排放。企业还需要考虑碳信用项目的不确定性、商业风险和外部风险因素，并可以参考碳信用标签和评级，对其进行客观评估。

当企业使用自愿碳信用后，需要披露碳信用额度、类型、项目信息、用途以及第三方评级。这邪恶信息可以增强企业信誉，并让消费者、投资者等利益相关者了解脱碳进展。新加坡正在实施分阶段、按比例的气候披露要求，该要求与国际可持续发展标准委员会标准（ISSB Standards）保持一致。基于气候披露要求，企业需要披露脱碳目标和策略，以及碳信用的使用情况（碳信用类型、认证以及其他用户需要了解的信息）。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 台州海关

## 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。