

(参阅资料请勿外传)

贸促会经贸预警快报

第 (075) 期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2024 年 4 月 30 日

欧盟委员会非食品类快速预警系统

日前，欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）发布了 2024 年第 16 周通报，通报总数为 55 例。其中，针对中国大陆输欧产品 30 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 55%。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
A12/00947/24	波兰	烧伤，人身损伤	烟花	MAKSEM FIREWORKS	欧盟烟火指令；EN 15947-5	该产品不稳定，在燃烧过程中可能会翻倒，导致个别烟花向意外方向射出，对用	拒绝入境	62000000 - Stationery / Office Machinery /

						户和旁观者造成伤害或烧伤。	Occasion Supplies (文具/办公设备/活动用品)
A12/00924/24	法国	化学危害	定位珠	未知	欧盟 REACH 法规	镍释放速率过高(检测值高达 1.3 μg/cm ² /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。该产品铅浓度过高(按重量计检测值为 2.5%)。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。	退市;召回 64000000 - Personal Accessories (个人配饰)
A12/00941/24	法国	化学危害	围裙	Monoprix	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高(按重量计检测值高达 0.08%)。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。此外,该产品的塑料材料含有过量的邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯(DEHP)(按重量计检测值高达 22.8%)。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。	退市;召回 67000000 - Clothing (衣服)

A12/00921/24	瑞典	化学危害, 环境污染	放大镜	Product Resoulution	RoHS 指令; 欧盟持久性有机污染物法规(POPs)	该产品焊料中铅和镉浓度过高(按重量计检测值分别高达82%和0.19%)。电线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高达0.33%和4.4%)。铅对环境构成风险。镉会生物蓄积,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,对水生生物具有低浓度毒性,并在野生动物和人类体内生物蓄积,对人类健康和环境构成威胁。长时间通过皮肤接触它们可能会导致癌症。	退市	72000000 - Home Appliances (家用电器)
A12/00918/24	瑞典	化学危害, 环境污染	无线音箱	Innovagoods	RoHS 指令	电线的塑料材质中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二丁酯(DBP)的浓度过高(按重量计检测值高达2.8%和高达1.7%)。该类邻苯二甲酸酯对人类健康和环境构	退市; 召回	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)

						成风险。		
A12/00920/24	瑞典	化学危害, 环境污染	前大灯	New Era	RoHS 指令; 欧盟持久性有机污染物法规(POPs)	电线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高达1.2%和1.3%)。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, 对水生生物具有低浓度毒性, 并在野生动物和人类体内生物蓄积, 对人类健康和环境构成威胁。长时间通过皮肤接触它们可能会导致癌症。	禁止销售; 退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A11/00049/24	匈牙利	电击	多插头插座	Steck!	欧盟低电压指令; IEC 60417	插座在“OFF”位置时不会关闭所有电路。因此, 用户可能会受到电击。	退市; 禁止销售	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/00956/24	立陶宛	电击	USB充电器	Key	欧盟低电压指令; EN 60950-1	该设备耐高温性不足, 其外壳可能会变形, 使带电部件易被触及。用户如果触及到带电部件, 可能会受到电击。	退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/00959/24	瑞典	环境污染	电源适配	未知	关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分	该产品中的焊料铅浓度过高(按重量计检测值高达40%)。铅对环境构成风险。	拒绝入境	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)

			器		的指令 (RoHS 2 Directive)		
A12/00960/24	瑞典	环境污染	充电装置	no brand	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)	该产品中的焊料中铅浓度过高(按重量计检测值高达 32%)铅对环境构成风险。	拒绝入境 78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/00964/24	瑞典	环境污染	猫玩具	Spralla	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)	该产品的焊料中铅和镉浓度过高(按重量计检测值分别高达 72.3%和 0.24%)。电线的塑料材质铅浓度过高(按重量计检测值为 0.35%)。铅和镉对环境构成风险。	退市 78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/00934/24	匈牙利	割伤; 人身损伤	电锯	Kraftech	欧盟机械指令; EN 60745	电锯没有停止链条旋转的设置, 该装置有助于保护电锯操作员在使用过程中发生意外“反冲”时免受伤害。用户可能会被割伤或受伤。	退市; 召回 82000000 - Tools / Equipment - Power (工具/设备-电动)
A12/00938/24	比利时	健康风险/其他	颗粒过滤口罩	XingGuang	欧盟个人防护设备 (PPE); EN 149	物料的颗粒过滤能力不足。因此, 过多的颗粒或微生物可能会通过口罩。因此, 即使与其他推荐的措施相结合使用, 也可能无法提供适当的保护。	召回 85000000 - Safety / Protection - DIY (安全/防护)
A12/00914/24	德国	化学	儿	Technisat	欧盟持久性	附加插孔电线含有	退 86000000 -

	国	危害	童 无线 耳机		有机污染物 法规(POPs)	过量浓度的邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯(DEHP)(按重量计检测值为5.1%)。该类邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害,从而损害健康。此外,部分产品的短链氯化石蜡(SCCP)浓度过高(18g/kg)。短链氯化石蜡在环境中持续存在,对水生生物具有低浓度毒性,并在野生动物和人类体内生物蓄积,对人类健康和环境构成威胁。	市; 召 回; 禁止 销售	Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00915/24	德国	微生物污染	挤压玩具	未知	欧盟玩具安全指令	由于材料脆弱,应力球可能会损坏并泄漏凝胶。凝胶被铜绿假单胞菌(4.0x10 ³ CFU/g)微生物污染,可引起受损前皮肤的化脓性炎症和其他更普遍感染。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00916/24	瑞典	人身损伤	攀爬拱门	VIGA	欧盟玩具安全指令	如果将拱门变成“摇椅”形状,则产品在夹伤的风险。如果儿童在坐在“摇椅”上时手指或脚趾夹可能会受伤。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A11/00048/24	克罗地亚	窒息	软体玩	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	玩具上的接缝不紧实,填充材料易被儿童触及到。儿童可能	禁止销售	86000000 - Toys / Games (游戏/玩

	亚		具			会将其误食,有导致儿童窒息的风险。		具)
A12/00958/24	法国	窒息,人身损伤	玩具手鼓	Maisons du Monde	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	该产品易破碎成小部件。儿童可能会将其误食,有导致儿童窒息的风险。此外,固定叮当声的金属棒可能会脱落并对儿童造成伤害。	退市;召回;销毁	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00917/24	波兰	听力受损	玩具电话	JinYuFeng	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	玩具的声压级过高(检测值高达66.2dB)。有可能导致永久性或部分听力损失。	退市;向消费者发出警告	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00937/24	芬兰	窒息,人身损伤	水气球	ToyRock	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	该玩具有高磁通量的小零件(磁铁)。通过推动磁铁穿过硅胶层,可轻松地将磁铁从气球上拆卸。儿童可能会将磁铁误食,有可能导致儿童窒息,或者如果误食,磁铁之间可能会相互吸引,导致肠道阻塞或穿孔。	拒绝入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00926/24	捷克	化学危害	塑料玩偶	Dongs	欧盟 REACH 法规	该产品的塑料材质中具有过量浓度的邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯(DEHP)(按重量计检测值高达26.74%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康,可能	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

						对生殖系统造成损害。		
A12/00922/24	波兰	环境污染	玩具船	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)	该产品的电子元件中含有过量的铅和镉(按重量计检测值分别高达 51.72%和 0.07%)。铅和镉对环境构成风险。	退市；向消费者发出警告；销毁	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00929/24	波兰	窒息；勒颈	玩具乐器套装	HUABIAO TOYS	欧盟玩具安全指令； EN 71-1	玩具乐器含有可拆卸的小部件，或者易损坏，从而产生更多的小部件。儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。此外，其中一种玩具乐器（玩具鼓）有一根长绳，可系在颈部，在儿童的各种活动中，该长绳可能会对儿童造成缠绕，有导致勒颈的风险。	退市；向消费者发出警告	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00930/24	匈牙利	化学危害	塑料玩偶	Mile	欧盟 REACH 法规	玩偶头部的塑料材质中含有过量浓度的邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯 (DEHP) (按重量计检测值高达 33%) 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；召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00931/24	匈	化学	塑	Shyam	欧盟	玩偶头部的塑料材	退	86000000 -

	牙利	危害	料 玩 偶		REACH 法规	质中含有过量浓度的邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯 (DEHP) (按重量计检测值高达 23%) 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (按重量计检测值高达 0.23%)。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。	市; 召回	Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00932/24	匈牙利	化学危害	塑料玩具套装	Abababy	欧盟 REACH 法规	玩偶头部的塑料材质中含有过量浓度的邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯 (DEHP) (按重量计检测值高达 32%) 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。	禁止 销售	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00943/24	匈牙利	化学危害	塑料玩具	TORCH.HU	欧盟 REACH 法规	玩具中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 浓度过高(按重量计检测值高达 2.3%和 0.25%)。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; 召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

A12/00961/24	匈牙利	人身 损伤	玩具 滑板 车	未知	欧盟玩具安全指令；EN 71-1	用户的动载可能导致座椅断裂或转向柱翻倒。因此，用户可能会失去平衡、跌倒和受伤。	拒绝 入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
INFO/00066/24	匈牙利	化学 危害	毛绒 玩具 套装	未知	欧盟 REACH 法规	吸盘的塑料材质中含有邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 浓度过高(按重量计检测值分别高达 19% 和 11%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康，可能对他们的生殖系统造成损害。	拒绝 入境	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00963/24	瑞典	环境 污染	玩具 船	H118	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(按重量计检测值高达 67.7%)。铅对环境构成风险。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

(编译自：欧盟委员会非食品类快速预警系统 (RAPEX))

原文：

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/detail/10000197?>