

( 参阅资料请勿外传 )

# 贸促会经贸预警快报

第 (015) 期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2024 年 1 月 22 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 2 周通报, 通报总数为 61 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 62%。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
A12/00053/24	立陶宛	化学危害	一次性电	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 2.3 毫升)。有可能导致意外摄入高剂量的	退市	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食

			子烟			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。		品/饮料/烟草)
A12/00011/24	立陶宛	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2.4毫升）。有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。	退市	50000000 – Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)
A12/00013/24	德国	微生物污染	面霜和身体乳	pretty cowry	欧盟化妆品指令	该产品被需氧嗜温细菌（洋葱伯克霍尔德菌）污染，可能会引起伤口感染、肺炎和败血症，尤其是在免疫功能低下的人中。	召回；销毁；停售；退市	53000000 – Beauty / Personal Care / Hygiene (美容产品/个人护理用品/卫生用品)
A12/00051/24	芬兰	化学危害	化妆袋	We Care Icon	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 8.9% 和 0.2%)。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	53000000 – Beauty / Personal Care / Hygiene (美容产品/个人护理用品/卫生用品)
A11/00002/24	丹麦	烧伤；视力损伤	烟花	Sørensens Fyrværkerifabrik	欧盟烟火指令；EN 15947-5	该产品可能无法正确点燃。用户可能会尝试重新点燃它，有被烟火效果击中的风险，从而	退市	62000000 – Stationery / Office Machinery /

						被灼伤和视力受损。		Occasion Supplies (文具/办公设备/活动用品)
A11/00003/24	丹麦	烧伤; 视力损坏; 人身损伤	烟花	未知	欧盟烟火指令; EN 15947-5	烟花爆竹可能会在离地面过近的地方爆裂或释放燃烧材料, 导致火灾和/或灼伤旁观者。保险丝燃烧的持续时间过长, 可能会使用户回到烟花旁并被意外爆炸烧伤或受伤或眼睛受伤。	退市	62000000 - Stationery / Office Machinery / Occasion Supplies (文具/办公设备/活动用品)
A11/00004/24	丹麦	#N/A	烟花	Royal	欧盟烟火指令; EN 15947-5	烟花爆竹可能会在离地面过近的地方爆裂或释放燃烧材料, 导致火灾和/或灼伤旁观者。保险丝燃烧的持续时间过长, 可能会使用户回到烟花旁并被意外爆炸烧伤或受伤或眼睛受伤。	退市	62000000 - Stationery / Office Machinery / Occasion Supplies (文具/办公设备/活动用品)
A12/00046/24	挪威	化学危害	凉鞋	Aerosoft	欧盟 REACH 法规	该产品的鞋底含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (按重量计测量值分别为 13%、0.68% 和 0.96%) 和铅 (按重量计测量值为 0.1%)。该类邻苯二甲酸盐可能会对生	退市	63000000 - Footwear (鞋)

						殖系统造成损害，从而损害健康。铅对人体健康有害，在体内蓄积，并可能影响母乳喂养或未出生的婴儿。		
A12/00015/24	法国	化学危害	手表	Elise&Lise	欧盟 REACH 法规	该产品释放出过量的镍（测量值高达 2.4 μg/cm <sup>2</sup> /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。该产品的铅浓度也过高（测量值高达 2.4%重量）。铅对人体健康有害，在体内积聚，可引起发育神经毒性（仅当预期接触儿童时），并可能影响母乳喂养或未出生的婴儿。	召回； 退市	64000000 – Personal Accessories （个人配饰）
INFO/00002/24	瑞典	化学危害	戒指	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高（按重量计测量值高达 82%）。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。	退市	64000000 – Personal Accessories （个人配饰）
INFO/00004/24	瑞典	化学危害	耳套	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高（按重量计测量值为 83%）。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。	退市	64000000 – Personal Accessories （个人配饰）
INFO/00007/24	瑞典	化学危害	项链	未知	欧盟 REACH 法规；欧盟持	该产品的塑料材料含有过量的邻苯二甲酸	退市	64000000 – Personal

		害， 环境 污染			久性有机污染 物法规(POPs)	二（2-乙基己基）酯（DEHP）（按重量计测量值高达4%）和短链氯化石蜡（SCCP）（按重量计测量值高达3.6%）。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。短链氯化石蜡在环境中持续存在，在低浓度下对水生生物有毒，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风险。此外，该产品的金属部件含有过量的镉（按重量计测量值高达0.02%）。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。		Accessories （个人配饰）
INFO/00005/24	瑞典	化学 危害	耳 饰	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高（按重量计测量值高达77%）。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。	退市	64000000 – Personal Accessories （个人配饰）
A12/00007/24	芬兰	化学 危害	头 饰	未知	欧盟 REACH 法规	连接头饰和发梳的金属焊料铅含量过高（按重量计测量值为39.5%）。铅对人体健康有害，它会在体内积聚。	召回	64000000 – Personal Accessories （个人配饰）

INFO/00006/24	瑞典	化学危害	项链	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高（按重量计测量值高达 81%）。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。	退市	64000000 – Personal Accessories（个人配饰）
INFO/00003/24	瑞典	化学危害	戒指	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高（按重量计测量值高达 85.5%）。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。	退市	64000000 – Personal Accessories（个人配饰）
A12/00036/24	瑞典	化学危害，环境污染	铅笔盒	未知	欧盟 REACH 法规；欧盟持久性有机污染物法规(POPs)	该产品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 10.6%和短链氯化石蜡(SCCP)（按重量计测量值高达 2.2%）。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。短链氯化石蜡在环境中持续存在，在低浓度下对水生生物有毒，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风险。	退市	7000000 –Arts / Crafts / Needlework（工艺品/针线活）
A12/00017/24	挪威	化学危害	跳绳	Toorx	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	退市	71000000 – Sports Equipment（运动器

						22.3%)。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。		材)
A12/00020/24	挪威	化学危害, 环境污染	动力轮	AB Wheel	欧盟 REACH 法规	该产品的黑色塑料手柄含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)和邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二“异壬基”酯(DINP)(按重量计测量值分别为2.8%、0.16%、0.15%和0.53%)。此外,塑料手柄含有过量浓度的短链氯化石蜡短链氯化石蜡(按重量计测量值高达1.2%)短链氯化石蜡在环境中持续存在,在低浓度下对水生生物有毒,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威胁。通过皮肤长时间接触它们可能会导致癌症。	退市	71000000 – Sports Equipment (运动器材)
A12/00052/24	芬兰	化学危害	哑铃	Wrange	欧盟 REACH 法规	此外,该产品含有过量的多环芳烃(PAHs)。该类多环芳烃可能导致癌症。	拒绝入境	71000000 – Sports Equipment (运动器材)
A12/00047/24	挪威	化学危害,	按摩瑜	未知	欧盟 REACH 法规; 欧盟持久性有机污染	该产品含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)(按	退市	71000000 – Sports Equipment

		环境 污染	伽 球		物法规(POPs)	重量计测量值高达13.39%)和短链氯化石蜡(SCCP)(测量值高达1835mg/kg)。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,在低浓度下对水生生物有毒,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。通过皮肤长时间接触它们可能会导致癌症。		(运动器材)
A12/00005/24	瑞典	化学 危害, 环境 污染	充 气 PVC 枕 头	Not specified	欧盟 REACH 法规; 欧盟持久性有机污染物法规(POPs)	该产品的短链氯化石蜡(SCCP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)浓度过高(按重量计测量值分别高达0.68%、3.3%和1.1%)。短链氯化石蜡在环境中持续存在,在低浓度下对水生生物有毒,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。通过皮肤长时间接触它们可能会导致癌症。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。	退 市; 召回	74000000 - Camping(野 营用品)
A12/00004/24	瑞	化学	杀	Not specified	关于限制在电	电缆的塑料材料含有	退市	78000000 -

	典	危害, 环境污染	虫剂		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)	过量的短链氯化石蜡 (SCCP)、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 5%、0.25% 和 2.2%)。短链氯化石蜡在环境中持续存在, 在低浓度下对水生生物有毒, 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。这些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。产品中的焊料铅和镉浓度过高。(按重量计测量值分别高达 62% 和 0.05%)。铅对环境构成风险。镉会生物积累并对环境构成风险。		Electrical Supplies (电气用品)
A12/00055/24	丹麦	电击	LED 吸顶灯	GTV lighting	欧盟低压电指令; EN 60598	初级电路和可触及的次级电路之间的爬电距离不足。用户可能会受到可触及的带电部件的电击。	召回	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00018/24	芬兰	电击	LED 灯	未知	欧盟低压电指令; EN 60598	LED 灯的保护盖可用手打开, LED 模块的带电部分易触手可及。在更换光源期间, 人可能会在高电压下触摸带电部件并受到电击。	召回	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00054/24	芬	电击	灯	EUROLAMP /	欧盟低压电指	该产品随附的电源单	召回	78000000 –

	兰		带	Power supply: none	令; EN 60598	元绝缘不足。用户可能会在高压下触摸部件并受到电击。		Electrical Supplies (电气用品)
A12/00044/24	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)	该产品中的焊料铅浓度过高 (按重量计测量值高达 55%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/00041/24	波兰	环境污染	电源	EMMERSON	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)	该产品中的焊料铅浓度过高 (按重量计测量值超过 0.2%)。铅对环境构成风险。	向消费者发出警告; 退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/00034/24	奥地利	电击	双面磨床	BangNuo	欧盟机械指令; 欧盟低压电指令	由于缺乏对金属外壳的保护, 由于电线和铭牌的缺陷以及机器的不稳定, 用户可能会受到电击。	下线	82000000 - Tools / Equipment - Power (工具/设备-电动)
A12/00009/24	斯洛文尼亚	化学危害	塑料玩偶	Beauty	欧盟 REACH 法规	该产品的塑料材料中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 浓度过高 (按重量计测量值分别为重量的 25% 和 0.88%)。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。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00033/24	德国	窒息	套娃	Promise Babe	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	玩具套装有小零件, 尤其是最小的人偶 (套娃)。儿童可能会将其	下线	86000000 - Toys / Games (游

						误食,有造成其窒息的风险。		戏/玩具)
A12/00008/24	斯洛文尼亚	化学危害	塑料玩偶	FASHION DOLL	欧盟 REACH 法规	玩具头部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为26%和0.90%)。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。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00049/24	立陶宛	化学危害	玩具泥	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-3	玩具粘液中硼的迁移过高(测量值为928mg/kg)。摄入或接触过量的硼可能会损害儿童的生殖系统,从而损害他们的健康。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00050/24	立陶宛	化学危害	玩具泥	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-3	玩具粘液中硼的迁移量过高(测量值为905mg/kg)。摄入或接触过量的硼可能会损害儿童的生殖系统,从而损害他们的健康。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00039/24	捷克	环境污染	玩具车	Mai Sen Bag	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)	该产品的焊料中铅含量过高(按重量计测量值高达77.6%)。铅对环境构成风险。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00037/24	捷克	环境污染	玩具枪	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	该产品中的焊料铅浓度过高(按重量计测量值高达73.7%)。铅对环境构成风险。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)

					(RoHS 2 Directive)			
A12/00040/24	捷克	环境污染	玩具键盘	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)	该产品的焊料中镉 (按重量计测量值高达 0.07%) 和铅 (按重量计测量值高达 66%) 浓度过高。镉会生物积累并对环境构成风险, 铅会对环境构成风险。	禁止销售	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00038/24	捷克	环境污染	玩具发套	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)	该产品中的焊料铅浓度过高 (按重量计测量值高达 71.9%)。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/10000183?>