

# 贸促会经贸预警快报

第（184）期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2023年11月1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2023年第42周通报，通报总数为48例。其中，中国大陆输欧产品被通报20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42%。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
A12/02534/23	捷克	化学危害	淡香水	Bina	欧盟化妆品法规	根据成分列表，该产品含有化妆品中禁止的使用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	销毁	53000000 - Beauty / Personal Care / Hygiene（美容产品/个人护理用品/卫生用品）

						儿的健康, 并可能导致皮肤过敏。		
A12/02544/23	法国	化学危害	胶水	Jaysuing	欧盟 REACH 法规; 欧盟物质和混合物的分类、标签和包装法规 (CLP)	该产品含有过量的氯仿(按重量计测量值 33.6%) 和二氯甲烷(按重量计测量值 39.4%)。氯仿会引起皮肤刺激, 吸入或摄入会危害健康, 并怀疑会导致癌症。二氯甲烷影响中枢神经系统, 影响未出生婴儿的神经发育和行为, 吸入可能致癌。	下线	62000000 – Stationery / Office Machinery / Occasion Supplies (文具/办公设备/活动用品)
A12/02533/23	瑞典	化学危害	戒指	未知	欧盟 REACH 法规	该产品含有过量的镉(按重量计测量值高达 81%)。镉对人体健康有害, 因为它积聚在体内, 会损害肾脏和骨骼, 并可能导致癌症。	退市	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
A12/02531/23	瑞典	化学危害	戒指套装	未知	欧盟 REACH 法规	戒指中的金属含有过量的镉(按重量计测量值高达 83%)。镉对人体健康有害, 因为它积聚在体内, 会损害肾脏和骨骼, 并可能导致癌症。	书面意见; 退市	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
A12/02535/23	芬兰	窒息	奶嘴夹	Liewood	欧盟通用产品安全指令; EN 12586	安抚奶嘴架有硅胶部件, 可能会破裂并形成小部件。	禁止销售;	75000000 – Household / Office

						婴儿可能会将其误食,有造成婴儿窒息的风险。	召回;	Furniture / Furnishings (家居用品/办公家具/家饰品)
A12/02525/23	法国	化学危害,窒息,听力受损	纽扣电池	G	欧盟通用产品安全指令; EN 60086-4	电池包装可轻松打开,纽扣电池易被触及。儿童可能会把其误食,如果吞咽,可能会导致窒息和消化道损伤。	召回; 退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/02522/23	法国	电击	手提灯	Atmosphera	欧盟低压电指令; EN 60598-2-4; EN 60598-1	电源线固定设置中的导体可能会与插座端子断开连接。用户可能会触摸,并导致电击。	召回; 退市; 销毁	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/02500/23	芬兰	电击	LED灯	EUROLAMP	欧盟低压电指令; EN 62560	带电部件和可触及的金属外壳之间的绝缘不足。LED模块带电部件之间的爬电距离不足,因此,用户可能会从可触及的带电部件中受到电击。	召回; 停止销售	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/02528/23	瑞典	环境污染	车载无线MP3播放器	JOYROOM	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)	该产品的焊料中含有过量的铅浓度(按重量计测量值高达54%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)

A12/02499/23	芬兰	窒息	带毛绒玩具的钥匙圈	myhome office	欧盟玩具安全指令；EN 71-1	小零件(金属钥匙圈和毛绒玩具的塑料鼻子)太容易脱落。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)
A11/00109/23	匈牙利	人身损伤	磁性玩具	MEDITO	欧盟玩具安全指令；EN 71-1	该产品很易破碎成具有高磁通量的小部件。如果儿童将其误食,它们可能会相互吸引,导致肠道阻塞或穿孔。	禁止销售；退市；召回；销毁	86000000 – Toys / Games(游戏/玩具)
A12/02497/23	立陶宛	窒息	摇铃玩具	未知	欧盟玩具安全指令；EN 71-1	玩具含有小零件(天鹅喙、纽扣、盖子)。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)
A12/02520/23	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浓度的邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)(按重量计检测值为6.1%)邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)(按重量计测量值小于0.02%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健	退市	86000000 – Toys / Games(游戏/玩具)

						康,可能对生殖系统造成损害。	
A12/02521/23	立陶宛	化学危害	塑料玩偶	未知	欧盟 REACH 法规	<p>玩偶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) (按重量计测量值为 20.2%) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (按重量计测量值小于 &lt;0.01%)。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。</p>	<p>退市</p> <p>86000000 - Toys / Games(游戏/玩具)</p>
A12/02511/23	斯洛文尼亚	化学危害;窒息;勒颈	毛绒玩具	未知	欧盟 REACH 法规; 欧盟玩具安全指令; EN 71-1	<p>小部件(鼻子和吸盘)很容易脱落。小孩可能会把它们放进嘴里并窒息。该产品还存在勒死的风险,因为存在旨在系在颈部区域的丝带。此外,该产品含有过量的邻苯二甲酸二-2-乙基己酯 (DEHP) (测量值:按重量计高达 26.6%)。这种邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康,可能会对生殖系统造成损害。</p>	<p>召回</p> <p>86000000 - Toys / Games(游戏/玩具)</p>

A12/02498/23	波兰	化学危害	塑料玩具	Mega Creative	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二-2-乙基己酯 (DEHP) (按重量计测量值高达20.6%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康,可能会对生殖系统造成损害。	销毁; 退市; 向消费者发出警告	86000000 - Toys / Games(游戏/玩具)
A12/02501/23	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率太高(测量值高达 922mg/kg)。摄入或接触过量的硼可能会损害生殖系统,从而损害儿童的健康。	退市	86000000 - Toys / Games(游戏/玩具)
A12/02517/23	立陶宛	化学危害	塑料玩具	未知	欧盟 REACH 法规	该产品含有过量的邻苯二甲酸二-2-乙基己酯 (DEHP) (按重量计测量值高达17.6%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康,可能会对生殖系统造成损害。	退市	86000000 - Toys / Games(游戏/玩具)
A12/02518/23	立陶宛	化学危害	塑料玩具	未知	欧盟 REACH 法规	该产品含有过量浓度的邻苯二甲酸二-2-乙基己酯 (DEHP) (按重量计测量值高达26.1%)。该类邻	退市	86000000 - Toys / Games(游戏/玩具)

						苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康,可能会对生殖系统造成损害。		
A12/02519/23	立陶宛	窒息	木制玩具车	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	玩具中含有有小零件(小丑的鼻子、头、衣领和帽子的金属球),易拆卸。儿童可能会将其误食,有造成儿童窒息的风险。	退市	86000000 – Toys / Games(游戏/玩具)
A12/02502/23	德国	人身损伤	反光背心	Nakeey	欧盟个人防护设备指令; EN 20471	镜面反射材料不具有所需的反射率值,这意味着在需要高能见度的情况下,用户无法充分可见。有导致用户受伤的风险。	禁止销售; 召回; 退市	91000000 – Safety / Security / Surveillance (安全/安防/监视)
A12/02510/23	德国	人身损伤	反光背心	TK Gruppe	欧盟个人防护设备指令; EN 20471	镜面反射材料不具有所需的反射率值,这意味着在需要高能见度的情况下,用户无法充分可见。有导致用户受伤的风险。	召回; 退市	91000000 – Safety / Security / Surveillance (安全/安防/监视)

(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/10000172?>