

# 贸促会经贸预警快报

第（107）期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2023年6月28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24周通报，通报总数为43例。其中，针对中国输欧产品21例（不包括对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49%。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
INFO/00085/23	爱尔兰	人身损伤	童鞋	Next	欧盟通用产品安全指令	鞋子上的魔术贴可能会失效，导致鞋带松开，从而造成儿童绊倒的危险。儿童可能会跌倒并受伤。	禁止销售	63000000 - Footwear (鞋)
A12/01364/23	爱尔兰	窒息	水瓶	Tractor Ted	欧盟通用产品安全指令；EN 71-1	该产品易断裂，会释放小零件，儿童可能会将其误食并导致窒息。	退市	64000000 - Personal Accessories

							(个人配饰)
A12/01372/23	德国	化学危害	带子	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的皮革中含有六价铬（按重量计测量值为 0.00109%）。六价铬（VI）具有致敏性，可引发过敏反应并导致癌症。	退市 67000000 – Clothing（衣服）
A12/01360/23	瑞典	化学危害，环境污染	3D 笔	未知	RoHS 2 指令；欧盟持久性有机污染物法规 (POPs)	USB 电源线的塑料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）（按重量计测量值分别高达 0.39% 和 0.49%）。这些邻苯二甲酸酯可能会损害生殖系统，从而损害健康。USB 电源线的塑料还含有过量的短链氯化石蜡（短链氯化石蜡）（按重量计测量值高达 3.4%）。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，并在野生动植物和人类体内生物蓄积，对人类健康和环境构成威胁。通过皮肤长期接触它们可能会导致癌症。产品中的焊料中镉和铅浓度过高（按重量计测量值分别高达 0.037% 和 3.28%）。镉会生物积累，对环境构成风险。铅对环境构成风险。	退市 7000000 –Arts / Crafts / Needlework（工艺品/针线活）
A12/01362/23	瑞典	化学危害，环境污染	鱼形宠物玩具	未知	RoHS 2 指令；欧盟持久性有机污染物法规 (POPs)	USB 电缆的塑料和印刷电路板（PCB）上的焊料含有过量的铅浓度（按重量计测量值分别高达 0.36% 和 76%）。铅对环境构成风险。PCB 中的焊料含有过量的	退市；召回 72000000 – Home Appliances（家用电器）

					<p>镉（按重量计量值高达0.18%）。镉会生物积累，对环境构成风险。USB 电缆的塑料材料含有过量浓度的邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯（DEHP）和邻苯二甲酸二丁酯（DBP）（按重量计测量值分别高达4.68%和4.09%。该类邻苯二甲酸酯可能会损害健康，可能对生殖系统造成损害。USB 电缆的塑料材料还含有过量的短链氯化石蜡（SCCP）（按重量计测量值分别高达3.98%）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，并在野生动植物和人类体内生物蓄积，对人类健康和环境构成威胁。通过皮肤长期接触它们可能会导致癌症。</p>	
A12/01352/23	瑞典	化学危害，环境污染	卷发器	未知	<p>RoHS 2 指令；欧盟持久性有机污染物法规（POPs）</p> <p>绳索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（短链氯化石蜡）（测量值：按重量计分别高达9.8%和6.27%）。DEHP 可能会损害生殖系统，损害儿童的健康，可能对生殖系统造成损害。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，并在野生动植物和人类体内生物蓄积，对人类健康和环境</p>	<p>退市；召回</p> <p>72000000 – Home Appliances（家用电器）</p>

						构成威胁。通过皮肤长期接触它们可能会导致癌症。产品中的焊料含有过量的铅浓度(测量值:按重量计高达42.5%)。铅对环境构成风险。		
A12/01355/23	立陶宛	电击	热水器	未知	欧盟低压电指令; EN 60335-1; EN 60335-2-35	热水器的一次回路和二次回路之间的电气绝缘不足。用户可能触摸可触及的带电部件并接受电击。	退市; 召回	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/01370/23	比利时	人身损伤	婴儿车	未知	欧盟通用产品安全指令; EN 1888-1	婴儿车的驻车制动器工作不充分。父母/照顾者可能会失去对婴儿车的控制,导致婴儿受伤。	召回	75000000 – Household / Office Furniture / Furnishings (家居用品/ 办公家具/家 饰品)
A12/01368/23	德国	人身损伤	童车	BANINNI	欧盟通用产品安全指令; EN 13209-2	由于托架上的配件选项不足,支撑不足。婴儿可能会从背带中滑出,跌倒并受重伤。	召回	75000000 – Household / Office Furniture / Furnishings (家居用品/ 办公家具/家 饰品)
A12/01386/23	立陶宛	电击	USB充电器	未知	欧盟低压电指令; EN 60950-1	该设备不耐高温,其外壳可能会变形,使带电部件易被触及到。用户可能会触摸这些带电部件并受到电击。	向消费者发出警告; 退市; 召回	78000000 – Electrical Supplies (电 气用品)
A11/00076/23	丹	电击	吸	V-TAC	欧盟低压电	电气绝缘不足,初级电路和	退	78000000 –

	麦		顶灯		指令; EN 60598	可访问次级电路之间的爬电距离不足。用户可能会从可触及的带电部件中受到电击。	市; 召回	Electrical Supplies (电气用品)
A12/01350/23	德国	健康风险/其他	颗粒过滤口罩	Mezorison Health Science & technology (Shenzen) Co., Ltd.	欧盟个人防护设备指令; EN 149	口罩的总过滤能力不足。因此,该产品不符合健康和安 全要求,也没有适当的保 护。	召回	85000000 - Safety / Protection - DIY (安全/防护)
A12/01366/23	法国	窒息	带毛绒玩具的钥匙圈	Angelina	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	小零件(眼睛)易脱落。儿童可能会误食,有造成儿童窒息的风险。	召回; 向消费者发出警告	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01383/23	法国	窒息	软体玩具	MOA	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	小塑料部件(兔子的眼睛和鼻子)易从玩具上脱落。儿童可能会误食这些小部件并导致窒息。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01379/23	法国	窒息	软体玩具	Lovisa	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	小塑料部件(兔子的眼睛和鼻子)易从玩具上脱落。儿童可能会误食这些小部件并导致窒息。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01374/23	法国	化学危害	电池供电玩具	未知	欧盟玩具安全指令; EN 62115	电池仓易轻松打开,电池易被触摸到。儿童可能会将其误食,有导致儿童胃肠道受伤。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01365/23	法国	窒息	软体	RODA	欧盟玩具安全指令; EN	小零件(亮片)易轻松拆卸。儿童可能会误食这些小部	退市;	86000000 - Toys / Games

			玩具		71-1	件并导致窒息。	向消费者发出警告	(游戏/玩具)
A12/01371/23	德国	窒息	木制玩具	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	玩具包含小零件(球)易轻松拆卸。儿童可能会误食这些小部件并导致窒息。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01351/23	塞浦路斯	窒息, 人身损伤	磁性钓鱼玩具	Jumbo	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	玩具含具有高磁通量的小零件(磁铁)。儿童可能会将其误食并导致窒息。此外, 如果将其误食, 它们可能会相互吸引, 导致儿童肠道阻塞和/或穿孔。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01375/23	塞浦路斯	窒息, 人身损伤	磁性玩具建筑套装	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	该产品包含小零件(磁棒)。儿童可能会将其误食并导致窒息。此外, 磁化金属棒超过最大允许磁通量值(301.5 kG.mm <sup>2</sup> )。如果将其误食, 它们可能会相互吸引, 导致儿童肠道阻塞和/或穿孔。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01376/23	波兰	人身损伤	玩具枪	One Two Fun	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	发射的弹丸的动能过高, 可能导致眼睛受伤。	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/10000153?>