

贸促会经贸预警快报

第(205)期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2023年12月11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48周通报,通报总数为93例。其中,中国产品被通报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23%。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/00163/23	瑞典	环境污染	狗狗项圈	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)	该产品中焊料铅浓度过高(按重量计测量值高达76%)。铅对环境构成风险。	退市	宠物用品
A12/02925/23	瑞	化学	项	Not	欧盟 REACH 法	该产品的镉浓度过高(按重	退市	64000000 -

	典	危害	链	specified	规	量计测量值高达 77.9%)。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。		Personal Accessories (个人配饰)
A12/02882/23	立陶宛	化学危害	项链	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的铅浓度过高(测量值高达 1.53%)。铅对人体健康有害,在体内积聚,并可能影响母乳喂养或未出生的婴儿。	退市	64000000 - Personal Accessories (个人配饰)
A12/02943/23	瑞典	化学危害	项链	Unknown	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高(按重量计测量值高达 50%)。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/00161/23	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 79.3%)。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	67000000 - Clothing(衣服)
A12/02879/23	瑞典	化学危害, 环境污染	智能手表	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)	该产品的塑料材质含有过量浓度的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)(按重量计测量值高达 2.73%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害生殖系统,从而损害健康,也可能损害儿童的健康,可能对生殖系统造成损害。此外,该产品的塑料材料中铅含量过高(按重量计测量值高达 0.26%)。铅对环境构成风险。	退市	67000000 - Clothing(衣服)
A12/02950/23	瑞典	化学危害, 环境	加热手套	Froster	欧盟持久性有机污染物法规 (POPs); 关于限制在电子电气	该产品中的焊料铅浓度过高(按重量计测量值高达 41%)。该产品的短链氯化石蜡(SCCP)浓度过高(按	退市	67000000 - Clothing(衣服)

		污染			设备中使用某些有害成分的指令 (RoHS 2 Directive)	重量计测量值 1.5%)。铅对环境构成风险。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可能会导致癌症。		
A12/02880/23	瑞典	化学危害	充气环	Dudu Fish	欧盟 REACH 法规	该产品的塑料材质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 23.5%)。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。	退市	71000000 – Sports Equipment (运动器材)
A12/02892/23	瑞典	化学危害, 环境污染	无线耳塞	未知	欧盟持久性有机污染物法规 (POPs); 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)	电缆的塑料材质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 2.2%)。该类邻苯二甲酸酯对人类健康和环境构成风险。电缆的塑料材料含有过量的短链氯化石蜡 (SCCPs) (按重量计测量值高达 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。产品中的焊料铅含量过高 (按重量计测量值高达 74%)。铅对环境构成风险。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/02929/23	立陶	火灾	新奇	Focus	欧盟通用产品安全指令; EN	打火机因其形状和颜色而对儿童很有吸引力。儿童可	退市	72000000 – Home

	宛		打火机		13689	能会玩弄它并遭受灼伤或引起火灾。		Appliances (家用电器)
A12/02885/23	立陶宛	电击	电源延长线	未知	欧盟低压电指令	电源线绝缘不足,带电部件可能会被触及到,用户可能会遭受电击。	退市	78000000 – Electrical Supplies(电气用品)
A12/02951/23	斯洛伐克	电击	灯串	未知	欧盟低压电指令; EN 60598-1; EN 60598-2-20	由于灯的机械强度不足,带电部件易被触及到,有可能导致用户被电击。	召回; 向消费者发出警告; 退市	78000000 – Electrical Supplies(电气用品)
INFO/00155/23	瑞典	环境污染	冰箱	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)	该产品焊料中镉(按重量计测量值高达0.26%)和铅(按重量计测量值高达36.8%)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。	下线; 退市	78000000 – Electrical Supplies(电气用品)
A12/02960/23	芬兰	电击	电动滑板车充电器	未知	欧盟低压电指令	初级电路和可触及的次级电路之间的电气绝缘和爬电距离不足。用户可能会接触到带电部件而遭受电击。	召回	78000000 – Electrical Supplies(电气用品)
A12/02947/23	斯洛伐克	电击	灯串	未知	欧盟低压电指令 EN 60598-1; EN 60598-2-20	由于灯的机械强度不足,带电部件易被接触到,可能会导致用户触电。	召回; 向消费者发出	78000000 – Electrical Supplies(电气用品)

							警告 告； 退 市； 停 止 销 售	
A11/00129/23	斯 洛 伐 克	电 击	USB 充 电 器	HAOJUE	欧盟低压电指 令； EN 62368-1	电气强度不足，用户可能会 触及带电部件而遭受电击。	召 回； 向消 费者 发 出 警 告； 退 市	78000000 – Electrical Supplies(电 气用品)
INFO/00162/23	瑞 典	环 境 污 染	充 电 器	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 50%）。铅对环境构成风险。	退 市	78000000 – Electrical Supplies(电 气用品)
A12/02932/23	意 大 利	微 生 物 污 染	肥 皂 泡 玩 具	EFPE	欧盟玩具安全 指令	玩具的肥皂泡溶液被好氧 嗜中温细菌嗜酸芽孢杆菌 和嗜酸卡氏芽孢杆菌污染 （测量值高达 30000cfu/ml）。由于溶液可 能会接触到嘴巴、手和眼 睛，因此存在感染的风险。	拒 绝 入 境	86000000 – Toys / Games（游 戏/玩具）
A12/02945/23	法 国	窒 息； 困 住	摇 铃 玩 具	ZAKUW	欧盟玩具安全 指令； EN 71-1	拨浪鼓玩具过长，如果儿童 将其误食，阻塞气道并导致 儿童窒息。	退 市； 召 回	86000000 – Toys / Games（游 戏/玩具）
A12/02961/23	立 陶 宛	化 学 危 害	玩 具 娃 娃	Poopsie	欧盟 REACH 法 规	该产品的邻苯二甲酸二-2- 乙基己酯（DEHP）浓度过 高（按重量计测量值高达 28.1%）。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	退 市	86000000 – Toys / Games（游 戏/玩具）

						害。		
A12/02891/23	立陶宛	窒息	玩具车	未知	欧盟玩具安全指令； EN 71-1	小碎片易从玩具上拆卸。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)

(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/10000178?>