

(参阅资料请勿外传)

贸促会经贸预警快报

第 (002) 期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2024 年 1 月 2 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 51 周通报, 通报总数为 87 例。其中, 中国大陆产品被通报 37 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 43%。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
A12/02878/23	瑞典	化学危害	戒指	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高 (按重量计测量值为 78%)。镉对人体健康有害, 因为它会在体内积聚, 会损害肾脏和骨	下线	64000000 - Personal Accessories (个人配饰)

						骼，并可能导致癌症。		
A12/03119/23	瑞典	化学危害	项链	Fashion jewellery	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高（按重量计测量值为79%）。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。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
INFO/00178/23	瑞典	环境污染	耳机	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）	该产品的焊料中铅含量过高（按重量计测量值高达78%）。铅对环境构成风险。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
A12/03115/23	瑞典	环境污染	带LED灯的手套	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	该产品的焊料中铅含量过高（按重量计测量值高达77%）。铅对环境构成风险。	退市	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
A12/03099/23	瑞典	化学危害	项链	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高（按重量计测量值为80.5%）。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)
A12/03048/23	挪威	化学危害	雨衣	FORCE	欧盟 REACH 法规	该产品的黄色塑料材质中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14.7%）。该类邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害，从而损	退市	67000000 – Clothing (衣服)

						害健康。		
A12/03100/23	爱尔兰	窒息	防雪童装	River Island	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	小装饰件易从衣服上拆卸。儿童可能会将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	退市; 召回	67000000 - Clothing (衣服)
A12/03065/23	瑞典	化学危害, 环境污染	电动按摩球	HY-Impact	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)	PCB、引擎和开/关按钮上的焊料中含有过量的铅。(按重量计测量值分别高达: 68.9%、72.8%和 67.1%)。铅对环境构成风险。USB 电缆的黑色塑料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 2.2%)。该类邻苯二甲酸酯可能对生殖系统造成损害, 从而损害健康, 并可能损害儿童的健康, 从而可能对其生殖系统造成损害。USB 电缆的黑色塑料含有过量浓度的短链氯化石蜡 SCCP(按重量计测量值高达 2.5%)。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	退市	72000000 - Home Appliances (家用电器)

						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。		
A12/03074/23	瑞典	环境污染	电动磨钉机	BEAUTYLUSHH	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 69%)。铅对环境构成风险。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/03066/23	瑞典	化学危害, 环境污染	充电宝	Duo Xin	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 64.6%)。铅对环境构成风险。此外, 电缆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 7.82%) 和短链氯化石蜡 (SCCP) (按重量计测量值高达 1.86%)。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/03067/23	意大利	电击	旅行适配器	Extrastar	欧盟低压电指令	当插头完全或部分连接到插座时, 可能接触到插头的带电部分。如果只有一个引脚插入插座, 用户可能会触摸另一个插头的引脚并受到电击。	禁止销售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

A12/03135/23	德国	电击	灯带	H+H Leipzig	欧盟低压电指令； EN 60598	绳灯的端盖可能会脱落，使带电部件暴露在外。整流器和绳索之间的连接器可被触及到。该产品的说明为为用户外使用，但防水性不足。连接电缆可能会被腐蚀，露出带电部件。用户可能会触摸这些可触及的带电部件并遭受电击。	召回； 退市	78000000 – Electrical Supplies (电 气用品)
A12/03069/23	匈牙利	烧伤， 电击， 火灾	灯串	未知	欧盟低压电指令； EN 60598	电缆未正确锚固且过细。因此，电缆可能会过热，导致灼伤或火灾。此外，可触及的电线绝缘不足。因此，用户可能会触摸可触及的带电部件，有触电的风险。	拒绝 入境； 销毁	78000000 – Electrical Supplies (电 气用品)
A12/03111/23	匈牙利	烧伤， 电击， 火灾	灯串	未知	欧盟低压电指令； EN 60598	电缆未正确锚固且过细。因此，电缆可能会过热，导致灼伤或火灾。此外，可触及的电线绝缘不足，闪光装置有锋利的边缘。摆动插座可实现单极连接。因此，用户可能会触摸可触及的带电部件，有导致触电的风险。	拒绝 入境； 销毁	78000000 – Electrical Supplies (电 气用品)
A12/03110/23	匈牙利	烧伤， 电击， 火灾	灯串	未知	欧盟低压电指令； EN 60598	电缆未正确锚固且过细。因此，电缆可能会过热，导致灼伤或火灾。此外，可触及的电线绝缘不足，闪光装置有锋利的边缘。摆动插	拒绝 入境； 销毁	78000000 – Electrical Supplies (电 气用品)

						座可实现单极连接。因此，用户可能会触摸可触及的带电部件，有导致触电的风险。		
INFO/00173/23	瑞典	化学危害，环境污染	耳机	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)	<p>该产品的焊料中铅浓度过高。(按重量计测量值高达 80%)。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) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (按重量计测量值分别高达 0.92% 和 1.04%)。该产品的短链氯化石蜡 (SCCP) 浓度过高 (按重量计测量值高达 2.37% 短链氯化石蜡)。铅对环境构成风险。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。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。</p>	退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)

A12/03078/23	瑞典	环境污染	手电筒	Kodak	关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令	该产品的焊料中铅含量过高(按重量计测量值高达63%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
A12/03096/23	匈牙利	电击	灯串	未知	欧盟低压电指令; EN 60598	电缆未正确锚固且过细。可触及的电线绝缘不足。电源线延长插座的结构允许单极插入插头。该产品不防潮,但建议在户外使用。电缆可能会过热,导致灼伤或火灾。水可能会渗入产品或用户可能会触摸可触及的带电部件,有触电的风险。	退市; 销毁	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
A12/03097/23	匈牙利	烧伤, 电击, 火灾	灯串	未知	欧盟低压电指令; EN 60598	电缆未正确锚固且过细。可触及的电线绝缘不足。该产品不防潮,但建议在户外使用。电缆可能会过热,导致灼伤或火灾。水可能会渗入产品或用户可能会触摸可触及的带电部件,有触电的风险。	退市; 销毁	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)
A12/03116/23	瑞典	环境污染	带耳机的头带	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)	该产品的焊料中铅含量过高(按重量计测量值高达73.5%)。铅对环境构成风险。	退市; 召回	78000000 - Electrical Supplies(电气用品)

A12/03114/23	瑞典	环境污染	USB充电器	PrestiCo	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83%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 – Electrical Supplies(电气用品)
A12/03038/23	斯洛文尼亚	健康风险/其他	颗粒过滤口罩	JSP	欧盟个人防护设备指令; EN 149	口罩总过滤能力不足(实测平均值低至89%)。因此,该产品不符合健康和安要求;因此,即使与其他建议的措施相结合,也可能无法起适当的保护作用。	召回	85000000 – Safety / Protection – DIY (安全/防护)
A12/03076/23	法国	化学危害	化妆舞会服	未知	欧盟持久性有机污染物法规(POPs)	该产品的双(五溴苯基)醚(十溴二苯醚)浓度过高(测量值高达5205毫克/千克)。十溴二苯醚可能导致神经发育行为缺陷,并且具有很强的持久性和生物累积性,对环境和人类健康构成风险。	下线	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/03134/23	芬兰	窒息;勒颈	奶嘴夹	Rela	欧盟通用产品安全指令; EN 12586	该产品易断裂,产生小部件。儿童可能会将其误食,有导致儿童窒息的风险。此外,安抚奶嘴线的长度过长,可能会导致勒颈并窒息。	销毁	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/03036/23	立陶宛	窒息,人身	膨胀玩具	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	该产品与水接触时尺寸膨胀50%。如果儿童将其放入口中	退市	86000000 – Toys / Games (游

		损伤				或吞咽，与唾液或胃液的接触会导致雕像膨胀，从而导致呼吸道闭塞或肠道阻塞。		戏/玩具)
A12/03117/23	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的邻苯二甲酸二-2-乙基己酯 (DEHP) (按重量计测量值高达 17.4%)。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	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/03082/23	立陶宛	化学危害	塑料玩偶	Happy day	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 15.2%和 0.24%)。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	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A11/00135/23	波兰	窒息	软体玩具	DEEF	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	由于某些接缝不结实,玩具的纤维填充材料易被触及到。儿童可能会将填充材料误食,有导致儿童窒息的风险。	退市; 向消费者发出警告	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)

A12/03127/23	波兰	窒息， 人身 损伤	玩具 弓箭	Blue Ocean	欧盟玩具安 全指令； EN 71-1	弹丸的吸盘易拆卸。 儿童可能会将其误 食而导致窒息。此 外，玩具枪发射的弹 丸的动能过高且前 导部分不是由弹性 材料制成的。有可能 导致眼睛受伤。	销 毁； 向消 费者 发出 警告	86000000 - Toys / Games (游 戏/玩具)
A12/03120/23	立 陶 宛	窒息	摇铃 玩具	Fei Pan	欧盟玩具安 全指令； EN 71-1	摇铃套装中含有小 零件。儿童可能会将 其误食而导致窒息。	退市	86000000 - Toys / Games (游 戏/玩具)
A12/03090/23	瑞 典	化学 危害	气球	未知	欧盟玩具安 全指令； EN 71-1	气球的橡胶会释放 出过量的亚硝化物 质（测量总值：高达 1.88mg/kg）。亚硝基 物质可以转化为亚 硝酸胺，通过摄入或皮 肤接触可能导致癌 症。儿童在接触产品 或将其误食。	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/10000181?](https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/detail/10000181?)