

( 参阅资料请勿外传 )

# 贸促会经贸预警快报

第 (028) 期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2024 年 2 月 18 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 5 周通报，通报总数为 65 例。其中，针对中国大陆输欧产品 34 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 52%。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
A12/00204/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	R&M® 10000 MASTER, 10000 PUFFS	欧盟烟草指令	该产品含有过量的含尼古丁液体。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。此外，	停止销售	50000000 – Food / Beverage / Tobacco (食品/ 饮料/烟草)

						该产品的标签不充分，因为包装中没有关于剂量中尼古丁含量的信息，也没有完整的成分列表。		
A12/00205/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	R&M® 10000 MASTER, 10000 PUFFS	欧盟烟草指令	该产品含有过量的含尼古丁液体。这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。此外，该产品的标签不充分，单个包装不包括有关剂量中尼古丁含量的信息，也不包含完整的成分列表。	停止销售	50000000 – Food / Beverage / Tobacco (食品/ 饮料/烟草)
A12/00199/24	丹麦	烧伤， 人身损伤	烟花	Omega	欧盟烟火指令； EN 15947-5	该产品不稳定，在运行过程中不能保持直立；它有可能侧倒，从这个位置射击剩余的烟花。因此，燃烧的射弹可能会击中旁人，造成烧伤和/或受伤。此外，该产品长时间发出火焰，导致旁观者会被烫伤。	退市	62000000 – Stationery / Office Machinery / Occasion Supplies (文具/ 办公设备/活动 用品)
INFO/00033/24	希腊	化学危害	饰针	未知	欧盟 REACH 法规	该产品镉浓度过高（按重量计测量值为 94.9%）。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。	禁止销售	64000000 – Personal Accessories(个人 配饰)
INFO/00035/24	希腊	化学危害	项链	未知	欧盟 REACH 法规	该产品释放过量的镍（测量值高达 6.0 μg/cm <sup>2</sup> /周）。镍是一种强致敏剂，如果存在于与皮肤直接接触和长时间接触的物品中，会引起过敏反应。	禁止销售	64000000 – Personal Accessories(个人 配饰)
INFO/00034/24	希腊	化学危害	耳饰	未知	欧盟 REACH 法规	该产品释放过量的镍（测量值高达 60 μg/cm <sup>2</sup> /周）。镍是一种强致敏剂，如果存在于与皮肤直接接触和长时间接触的物品中，会引起	禁止销售	64000000 – Personal Accessories(个人 配饰)

						过敏反应。		
A12/00167/24	瑞典	环境污染	手电筒手套	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)	该产品的焊料中铅浓度过高 (按重量计测量值高达 64.7%)。铅对环境构成风险。	退市	67000000 – Clothing (衣服)
A12/00207/24	瑞典	化学危害	带耳机的帽子	Celly	欧盟 REACH 法规	该产品的塑料材质 (电缆) 中含有过高浓度的邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) (按重量计测量值为 0.57%)。该类邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害, 从而损害健康。	退市	67000000 – Clothing (衣服)
A12/00172/24	塞浦路斯	化学危害	壁挂架	FERIDRAS	欧盟 REACH 法规	该产品的塑料材料含有过高浓度的邻苯二甲酸双 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) (按重量计测量值为 43%)。该类邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害, 从而损害健康。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/00161/24	瑞典	环境污染	LED 蜡烛茶灯	Konstsmide	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 25%)。铅对环境构成风险。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/00208/24	瑞典	化学危害	游戏耳机	C4U	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 (电线绝缘) 中含有过高浓度的邻苯二甲酸双 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) (按重量计测量值高达 1.33%)。该类邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害, 从而损害健康。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)

A12/00163/24	瑞典	环境污染	儿童智能手表	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)	该产品印刷电路板 (PCB) 中的焊料铅浓度过高 (按重量计测量值高达 54.5%)。铅对环境构成风险。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/00164/24	瑞典	环境污染	太阳能户外 LED 灯	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)	该产品印刷电路板 (PCB) 上的焊料含有过高浓度的铅和镉 (按重量计测量值分别高达 69.7% 和 0.24%)。铅对环境构成风险, 镉会生物积聚并对环境构成风险。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)
INFO/00043/24	瑞典	化学危害, 环境污染	香薰机	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)	充电器印刷电路板 (PCB) 和遥控器 PCB 上的焊料铅浓度过高 (按重量计测量值高达 69%)。铅对环境构成风险。电缆的塑料材质中含有过高浓度的邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯 (DEHP) 和短链氯化石蜡 (SCCP) (按重量计测量值高达 0.15% 和 0.9%)。DEHP 对人类健康和环境构成威胁。短链氯化石蜡在环境中持续存在, 对低浓度的水生生物有毒, 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威胁。通过皮肤长时间接触它们可能会导致癌症。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/00162/24	瑞典	环境污染	游戏耳机	Ovleng	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)	该产品印刷电路板 (PCB) 中的焊料铅浓度过高 (按重量计测量值高达 58.7%)。铅对环境构成风险。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)

A12/00203/24	瑞典	化学危害, 环境污染	带USB的LED灯	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)	该产品的焊料铅浓度过高 (按重量计测量值高达 56.3%)。铅对环境构成风险。该产品的塑料材料含有过高浓度的邻苯二甲酸双 (2-乙基己基) 酯和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (按重量计测量值分别高达 2.9% 和 2.9%)。该类邻苯二甲酸酯对人类健康和环境构成风险。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/00192/24	立陶宛	电击	灯串	未知	欧盟低电压指令; EN 60598	电气绝缘不足, 初级电路和可触及的次级电路之间的电气间隙/爬电距离不足。因此, 用户可能会受到电击。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00160/24	瑞典	环境污染	LED 蜡烛	Joker	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 84%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00165/24	瑞典	环境污染	灯	Lovidam	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 36%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00174/24	瑞典	环境污染	警报器	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 (RoHS 2 Directive)	该产品中的焊料铅浓度过高 (按重量计测量值高达 51.6%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

A12/00211/24	瑞典	化学危害, 环境污染	脚铍	Finishing touch	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 75%)。铅对环境构成风险。该产品还含有过高浓度的短链氯化石蜡 (SCCP) (按重量计测量值为 3%)。短链氯化石蜡在环境中持续存在, 对低浓度的水生生物有毒, 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威胁。长时间通过皮肤接触它们可能会导致癌症。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
INFO/00036/24	瑞典	环境污染	迷你手机 风扇	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 45.1%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00177/24	瑞典	环境污染	游戏鼠标	PIRANHA	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 32%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00215/24	匈牙利	电击	灯串	未知	欧盟低电压指令; 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。该产品没有防潮保护, 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, 或者用户可能会接触到可触及的带电部件, 从而导致触电。	销毁; 退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

A12/00198/24	匈牙利	烧伤, 电击, 火灾	灯串	未知	未知	欧盟低电压指令; 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。该产品没有防潮保护, 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, 或者用户可能会接触到可触及的带电部件, 从而导致触电。	退市; 销毁	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00201/24	匈牙利	烧伤, 电击, 火灾	灯串	未知	未知	欧盟低电压指令; 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。该产品没有防潮保护, 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, 或者用户可能会接触到可触及的带电部件, 从而导致触电。	退市; 销毁	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00178/24	荷兰	人身损伤	伸缩梯	Mannsberger / Aqua Laser	欧盟通用产品安全指令	欧盟通用产品安全指令	梯子上可能会堆叠几个台阶, 导致台阶之间的距离不均匀。用户可能会踩空, 失去平衡, 从梯子上掉下来并受伤。此外, 解锁机制不能预防折叠。如果手的位置不正确, 可能会因卡住或挤压而严重受伤。最后, 梯子没有足够的机械强度, 在使用过程中会弯曲, 可能导致用户从相当高的高度坠落。	召回; 禁止销售; 退市	80000000 – Tools / Equipment – Hand (工具/设备-手动)
A12/00181/24	塞浦路斯	化学危害	丙烯酸涂料套装	YIPINXUAN	欧盟玩具安全指令: EN 71-3	欧盟玩具安全指令: EN 71-3	铝从涂料中过度迁移, 特别是蓝色涂料, 过高 (测量值高达 4834 mg/kg)。如果摄入铝对儿童有毒。	退市	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00209/24	德国	窒息	套娃	ULTNICE	欧盟玩具安全指令: EN 71-1	欧盟玩具安全指令: EN 71-1	玩具有小零件 (水獭雕像), 玩具的一部分也可拆解成小零件 (兔子雕像)。儿童可能会将其误食, 有造成儿童窒息的风险。	下线	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)

INFO/00042/24	塞浦路斯	化学危害	吱吱响玩具	未知	欧盟 REACH 法规	玩具中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) 浓度过高 (按重量计测量值分别为 23.8%)。该类邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害, 从而损害健康。	罚款	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00206/24	瑞典	化学危害	玩具泥	未知	欧盟玩具安全指令: EN 71-3	玩具泥中硼迁移过高 (测量值高达 1300 mg/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。	下线	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00210/24	德国	窒息	套娃	未知	欧盟玩具安全指令: EN 71-1	玩具有小零件 (最小的熊雕像)。儿童可能会将其误食, 有造成儿童窒息的风险。	下线	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
INFO/00037/24	瑞典	环境污染	LED 面罩	未知	RoHS 指令	该产品中的焊料铅浓度过高 (测量值高达 70%)。铅对环境构成威胁。	退市	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00212/24	德国	健康风险/其他	颗粒过滤口罩	DOC	欧盟个人防护设备指令; EN 149	物料颗粒过滤能力不足 (实测值低至 96.2%)。因此, 过多的颗粒或微生物可能会通过口罩, 如果不采取额外的保护措施, 就会增加感染的风险。	下线	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/>

10000186?