

# 贸促会经贸预警快报

第(079)期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2023年5月9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17周通报，通报总数为92例。其中，针对中国输欧产品47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51%。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
A12/00944/23	瑞典	化学危害	纹身墨水	未知	欧盟REACH法规；欧盟化妆品法规	该产品含有过量的苯、多环芳烃和铅（测量值分别为1.08 mg/kg、0.6 mg/kg 和 1.8 mg/kg）。苯可能会导致癌症。多环芳烃可能导致	下线	53000000 - Beauty / Personal Care / Hygiene（美容产品/个人护理用品/卫生用品）

						癌症,对生殖也具有诱变性和毒性。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。		
A12/00945/23	捷克	化学危害	淡香水	未知	欧盟化妆品法规	根据成分清单,该产品含有化妆品中禁用的丁基苯基甲基丙酸(BMHCA)。BMHCA可能损害生殖系统,可能损害未出生婴儿的健康,并可能导致皮肤过敏。	退市	53000000 – Beauty / Personal Care / Hygiene (美容产品/个人护理用品/卫生用品)
A12/00950/23	德国	化学危害	吊坠	Aneneiceera	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高(按重量计测量值为91%)。镉对人体健康有害,因为它在体内积聚,可能损害肾脏和骨骼,并可能导致癌症。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
INFO/00066/23	德国	化学危害	耳钉	Flongo	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高(按重量计测量值为95%)。镉对人体健康有害,因为它在体内积聚,可能损害肾脏和骨骼,并可能导致癌症。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
A12/00887/23	德国	化学危害	胸针套装	Oenothera	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高(按重量计测量值为96%)。镉对人体健康有害,因为它在体内积聚,可能损害肾脏和骨骼,并可能导致癌症。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)

A12/00948/23	德国	化学危害	腕带	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高(按重量计测量值为93%)。镉对人体健康有害,因为它在体内积聚,可能损害肾脏和骨骼,并可能导致癌症。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
A12/00947/23	德国	化学危害	戒指套装	JeweBella	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高(按重量计测量值为96%)。镉对人体健康有害,因为它在体内积聚,可能损害肾脏和骨骼,并可能导致癌症。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
INFO/00062/23	德国	化学危害	项链和耳环套装	Chaoyite	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高(按重量计测量值为48%)。镉对人体健康有害,因为它在体内积聚,可能损害肾脏和骨骼,并可能导致癌症。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
A12/00892/23	瑞典	化学危害	耳饰	CASSIECA	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高(按重量计测量值高达84%)。镉对人体健康有害,因为它在体内积聚,可能损害肾脏和骨骼,并可能导致癌症。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
A12/00896/23	瑞典	化学危害	项链	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高(按重量计测量值高达59%)。镉对人体健康有害,因为它在体内积聚,可能损害肾脏和骨骼,并可能导致癌症。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)

A12/00885/23	瑞典	化学危害	耳饰	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 90%)。镉对人体健康有害,因为它在体内积聚,可能损害肾脏和骨骼,并可能导致癌症。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
A12/00889/23	瑞典	化学危害	手镯	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 92%)。镉对人体健康有害,因为它在体内积聚,可能损害肾脏和骨骼,并可能导致癌症。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
A12/00888/23	瑞典	化学危害	袋子	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的塑料材料中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) 浓度过高(按重量计测量值高达 16%)。该类邻苯二甲酸盐可能会对生殖系统造成损害,从而危害健康。	下线	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
A12/00911/23	瑞典	环境污染	万圣节项链	Dollarstore	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)	该产品中的焊料含有过量的铅(按重量计测量值高达 60%)。铅对环境构成污染风险。	退市; 销毁	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)
A12/00907/23	瑞典	环境污染	LED 面罩	Joker	关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令	该产品的焊料中含有过量的铅(按重量计测量值高达 18%) 和镉(按重量计测量值为 0.11%)。铅和	退市; 召回	64000000 – Personal Accessories (个人配饰)

					(RoHS 2 Directive)	镉对环境构成威胁。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。		
A12/00920/23	拉脱维亚	电击; 火灾	USB 充电器	GEMBIRD	欧盟低压电指令; EN 62368-1	一次电路和可接入二次电路之间的电绝缘和爬电距离不够。使用者可能会受到电击。此外,产品可能会过热并起火。	召回	72000000 – Home Appliances(家用电器)
A12/00906/23	瑞典	环境污染	自拍灯	Innovagoods	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)	该产品的远程印刷电路板 (PCB) 和印刷电路板上的焊料中铅浓度过高 (按重量计测量值分别高达 58.2% 和 72.3%)。铅对环境构成污染风险。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/00914/23	瑞典	环境污染	儿童智能手表	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)	印刷电路板 (PCB) 上的焊料含有过量的铅 (按重量计测量值高达 55.6%)。充电器电缆中的塑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 1.1%)。该产品含有过量的短链氯化石蜡 (SCCP) (按重量计检测值高达 4.4%)。铅对环境构成污染风险。邻苯二甲酸二 (2-乙基己	退市	72000000 – Home Appliances(家用电器)

						基)酯 (DEHP)可能会对生殖系统造成损害,从而损害健康。短链氯化石蜡持久存在于环境中,对低浓度水生生物有毒,并在野生动物和人类中生物积累,对人类健康和环境构成风险。长时间通过皮肤接触它们可能会导致癌症。		
A11/00042/23	马耳他	人身损伤	婴儿车	Calibro	欧盟通用产品安全指令; EN 1888-1	婴儿车的轮子和前部支撑的结构部分在使用过程中可能会断裂。有可能导致儿童摔倒并受伤。	退市	72000000 – Home Appliances(家用电器)
A12/00884/23	瑞典	环境污染	USB充电器	Proda	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)	该产品的铅浓度过高(按重量计测量值高达47%)。铅对环境构成风险。	下线	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
INFO/00053/23	瑞典	环境污染	无线充电器	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 (RoHS 2 Directive)	该产品的铅浓度过高(按重量计测量值高达8%)。铅对环境构成风险。	拒绝入境	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00882/23	瑞典	环境污染	USB充电器	Mobbi	关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分	该产品的铅浓度过高(按重量计测量值高达44%)。铅对环境构成风险。	下线	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

					的指令 (RoHS 2 Directive)		
A12/00883/23	瑞典	环境污染	吹风机	Carbest	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)	焊料中铅的浓度过高(按重量计测量值高达56%)。铅对环境构成污染风险。	下线  78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A11/00045/23	拉脱维亚	电击; 火灾	USB 充电器	Hoco	欧盟低压电指令; EN 62368-1	充电器的塑料材质可能会过热和熔化, 用户可能会接触到带电部件而遭电击。此外, 该产品可能会引发火灾。	退市  78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00916/23	瑞典	环境污染	智能吸尘器	Innovagoods	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)	该产品在 USB 印刷电路板 (PCB) 和发动机上的焊料中铅浓度过高(按重量计测量值分别高达25%和78.1%)。铅对环境构成污染风险。	退市  78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00915/23	瑞典	化学危害, 环境污染	投影仪	mikamax	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)	该产品在 USB 印刷电路板 (PCB) 和印刷电路板上的焊料中铅浓度过高(按重量计测量值分别高达71.3%和51.7%)。此外, 充电器电缆中的塑料材质的铅浓度过高(按重量计测量值高达1.3%)。铅对环境构成污染	退市  78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

					<p>风险。充电器电缆中的塑料含有过量的邻苯二甲酸二丁酯（DBP）和邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）（按重量计测量值分别高达0.56%和0.73%）。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。该产品含有过量的短链氯化石蜡（SCCPs）（按重量计测量值高达1.52%）。短链氯化石蜡持久存在于环境中，对低浓度水生生物有毒，并在野生动物和人类中生物积累，对人类健康和环境构成风险。长时间通过皮肤接触它们可能会导致癌症。</p>		
A12/00912/23	瑞典	化学危害，环境污染	夜灯	未知	<p>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> <p>该产品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1.6%和1.8%）。该产品的焊料中含有过量的铅（按重量计测量值高达66%）。</p>	下线	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

					DEHP 和 DBP 可能会对生殖系统造成损害, 从而损害健康。铅对环境构成风险。			
A12/00902/23	瑞典	化学危害, 环境污染	脱毛器	未知	<p>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> <p>该产品的焊料材质中含有过量的铅 (测量值: 高达 65% 重量)。铅对环境构成风险。脐带中短链氯化石蜡 (SCCPs)、邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 浓度过高 (按重量计测量值: 分别高达 1.8%、1.7% 和 11.2%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康, 可能会对他们的生殖系统造成损害。短链氯化石蜡持久存在于环境中, 对低浓度水生生物有毒, 并在野生动物和人类中生物积累, 对人类健康和环境构成风险。长时间通过皮肤接触它们可能会导致癌症。</p>	退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)	
INFO/00060/23	瑞典	环境污染	自拍杆	Tripod	关于限制在电子电气设备中使用某	焊料中含有过量的铅 (按重量计测量值高达 35%)。铅对环	拒绝入境	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)

					些有害成分的指令 (RoHS 2 Directive)	境构成污染风险。		
INFO/00059/23	瑞典	环境污染	蓝牙音响	Mini bluetooth speaker	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)	焊料中含有过量的铅(按重量计测量值高达0.5%)。铅对环境构成污染风险。	拒绝入境	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
INFO/00058/23	瑞典	环境污染	USB 耳机	Go-Des	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)	焊料中含有过量的铅(按重量计测量值高达5%)。铅对环境构成污染风险。	拒绝入境	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00900/23	塞浦路斯	化学危害	塑料玩具	未知	欧盟 REACH 法规	该玩偶含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) 和邻苯二甲酸苄丁酯(BBP)(按重量计测量值分别为12.6%和3.02%)。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)
A12/00923/23	塞浦路斯	化学危害	塑料玩具	未知	欧盟 REACH 法规	玩偶头部的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) 浓度过高(按重量计测量值为30.81%)。该类邻苯二甲酸酯	退市	86000000 – Toys / Games(游戏/玩具)

						可能会损害儿童的健康,可能会对生殖系统造成损害。		
A12/00901/23	塞浦路斯	化学危害	塑料玩偶	HZD	欧盟 REACH 法规	玩偶头部的塑料材质中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)浓度过高(按重量计测量值为27.23%)。玩偶手臂和腿部的塑料材料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为1.15%和0.3%)。该类邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康,可能会对他们的生殖系统造成损害。	退市	86000000 – Toys / Games(游戏/玩具)
A12/00918/23	法国	窒息	塑料玩具套装	Roo Crew	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	玩具中含有小零件(狗的配件)。儿童可能会将其误食而导致窒息的风险。此外,该产品标签不正确。	退市; 销毁; 召回	86000000 – Toys / Games(游戏/玩具)
A12/00949/23	瑞典	化学危害	充气球	Kuyoly	欧盟 REACH 法规	该产品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为25%和0.16%)。该类邻	下线	86000000 – Toys / Games(游戏/玩具)

						苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害，从而损害健康。		
A12/00897/23	波兰	人身损伤	磁性玩具套装	GADGET MASTER	欧盟玩具安全指令；EN 71-1	玩具是由具有高磁通量的小零件（球）制成的。如果儿童将其误食，它们之间可能会相互吸引，导致肠道堵塞或穿孔。	退市；向消费者发出警告；销毁	86000000 – Toys / Games( 游戏/玩具)
A12/00927/23	瑞典	化学危害	化妆舞会面具	Dollarstore	欧盟 REACH 法规	该产品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) (测量值：按重量计分别高达34%和 0.08%)。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；销毁	86000000 – Toys / Games( 游戏/玩具)
A12/00878/23	捷克	化学危害	塑料玩偶	未知	欧盟 REACH 法规	玩偶头部的塑料材质中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) 浓度过高 (按重量计测量值高达 19.64%)。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)
A12/00925/23	瑞典	化学危害	玩具	Dollarstore	欧盟 REACH 法规	该产品的塑料材质中邻苯二甲酸二异	退市；	86000000 – Toys / Games( 游戏/玩具)

			蜘蛛		规	丁酯 (DIBP) 浓度过高 (按重量计测量值高达 29%)。该类邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害, 从而损害儿童的健康。	销毁	
A12/00898/23	波兰	化学危害, 窒息, 听力受损	塑料玩具	未知	欧盟 REACH 法规; 欧盟玩具安全指令; EN 71-1	该玩具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 6.9%)。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。小塑料部件 (发声元件) 易从玩具上拆卸。儿童可能误食并有窒息的风险。	退市; 销毁	86000000 - Toys / Games(游戏/玩具)
A12/00905/23	瑞典	环境污染	电动飞行玩具	G4P	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)	该产品在 USB 印刷电路板 (PCB) 和印刷电路板上的焊料中铅浓度过高 (按重量计测量值分别高达 59% 和 64.7%)。铅对环境构成污染风险。	退市	86000000 - Toys / Games(游戏/玩具)
A12/00904/23	瑞典	环境污染	无线电控汽车	G4P	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)	该产品在 USB 印刷电路板 (PCB) 上的焊料中铅浓度过高 (按重量计测量值高达 74.3%)。铅对环境构成污染风险。	退市	86000000 - Toys / Games(游戏/玩具)

A12/00903/23	瑞典	化学危害, 环境污染	儿童相机	未知	<p>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> <p>充电器电缆中的塑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1.14%)。该产品还含有过量的短链氯化石蜡 (SCCPs) (按重量计测量值高达3.59%)。DEHP 可能对生殖系统造成损害, 从而损害健康。短链氯化石蜡持久存在于环境中, 对低浓度水生生物有毒, 并在野生动物和人类中生物积累, 对人类健康和环境构成风险。长时间通过皮肤接触它们可能会导致癌症。</p>	退市	86000000 – Toys / Games( 游戏/玩具)
A12/00919/23	匈牙利	化学危害, 窒息, 听力受损	软体玩具套装	未知	<p>欧盟 REACH 法规; 欧盟玩具安全指令; EN 71-1</p> <p>吸盘的塑料材质中含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 和邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) (按重量计测量值分别高达16%、3%和0.52%)。这些邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康, 可能会对他们的生殖系统造成损害。此外,</p>	销毁; 拒绝入境	86000000 – Toys / Games( 游戏/玩具)

						该类玩具中有小部件（眼睛、鼻子、铃铛和吸盘）和纤维填充材料，易拆卸或易被触摸到。儿童可能会将其误食有导致儿童窒息的风险。		
A12/00921/23	波兰	窒息	互动玩具	Onshine	欧盟玩具安全指令；EN 71-1	玩具上的小部件易拆卸。儿童可能会将其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 )
A11/00043/23	芬兰	化学危害	指甲油	SCENTOS	欧盟玩具安全指令；EN 71-1	该产品含有 d-柠檬烯和芳樟醇。这类气味可能会引起皮肤过敏，并有潜在的高致敏。	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/10000146?>