

贸促会经贸预警快报

第(083)期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2023年5月15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18周通报, 通报总数为81例。其中, 针对中国输欧产品48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59%。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
------	-----	------	------	----	------	------	-------	----------------

A12/01010/23	瑞典	化学危害，环境污染	鱼形宠物玩具	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指令 (RoHS 2 Directive)</p> <p>玩具的短链氯化石蜡浓度过高。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。此外, 该玩具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) 和铅 (测量值分别高达 2.0%、3.7%、0.4% 和 0.13% (重量))。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。产品中的焊料含有过量的铅和镉 (按重量计测量值分别高达 82.2% 和 0.19%)。铅和镉对环境构成污染威胁。</p>	退市	宠物用品
A12/00960/23	奥地利	化学危害	化妆品套装	Pop	<p>欧盟化妆品法规</p> <p>部分产品 (心形红色指甲油和心形黄色指甲油) 含有防腐剂甲基氯异噻唑啉酮 (MCI) 和甲基异噻唑啉酮 (MI) 的混合物</p>	向消费者发出警告; 召回	53000000 - Beauty / Personal Care / Hygiene (美容产品/个)

						(测量值分别高达0.00070%和0.00019%),防腐剂在发酵化妆品中是禁用的。皮肤接触MCI和含有MI的产品会引发致敏人群的过敏性接触性皮炎。		人护理用品 /卫生用品)
A11/00047/23	马耳他	人身损伤	婴儿车	Summer	欧盟通用产品安全指令; EN 1888-1	把手可能会断裂,导致使用者失去对婴儿车的控制,儿童可能会摔倒受伤。	退市	58000000 - Cross Segment(交叉段)
INFO/00068/23	德国	化学危害	耳环套装	KALVICA	欧盟 REACH 法规	该产品的镉浓度过高(按重量计测量值为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)
INFO/00055/23	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,因为它在体内积聚,可能损害肾脏和骨骼,并可能导致癌症。	其他	64000000 - Personal Accessories (个人配饰)
A12/01006/23	匈牙利	化学危害	化妆品袋	Max Moda	欧盟 REACH 法规	该产品的塑料材料含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)(测量值高达10重量%)。这种邻苯二甲酸酯可能会损害儿童的健康,可能会	召回; 退市	64000000 - Personal Accessories (个人配饰)

						对生殖系统造成损害。		
A12/00958/23	芬兰	化学危害	排球	Atom	欧盟 REACH 法规	该产品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2.2%)。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。此外,黄色塑料材料的铅浓度过高(按重量计测量值高达0.16%)。铅会引起发育神经毒性,也会伤害未出生或母乳喂养的儿童。	拒绝入境	71000000 – Sports Equipment (运动器材)
A12/00994/23	瑞典	化学危害	充气球	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)浓度过高(按重量计测量值高达:13%)。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。	下线	71000000 – Sports Equipment (运动器材)
A12/00959/23	瑞典	化学危害	体操球	Rusta	欧盟 REACH 法规	该产品的塑料材料中邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)浓度过高(按重量计测量值为29%)。该类邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害,从而损害健康。	退市	71000000 – Sports Equipment (运动器材)

A12/01018/23	瑞典	环境污染	悬停足球	RUIJIE	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镉和铅(按重量计测量值分别高达 0.2%和 84%)。铅和镉对环境构成威胁。	退市	71000000 – Sports Equipment (运动器材)
A12/00956/23	瑞典	烧伤	便携式燃气加热器	Biltema	The product does not comply with the Regulation on appliances burning gaseous fuels.	该产品在低温下使用,并且放置在不完全水平的表面上时会产生高火焰。大火可能会导致使用者或旁观者烧伤。	召回	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/00961/23	瑞典	环境污染	电风扇	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)	该产品在印刷电路板 (PCB) 上的焊料中铅浓度过高(按重量计测量值高达 18.4%)。铅对环境构成风险。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/01025/23	德国	电击	暖风机	MAT-Company	欧盟低压电指令; EN 62335-2	该产品可以加热到外壳变形的程度,使带电部件可以接触到。用户可能会触摸它们并受到电击。	下线	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/01014/23	瑞典	化学危害, 环境污染	便携式真空吸尘器	Car Cleaners	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)	该产品中的几种焊料的铅浓度过高(按重量计测量值高达 62.2%)。铅对环境构成风险。黑色 USB 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) 和邻苯二甲酸二丁酯	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)

						(DBP) (测量值分别为 0.59% 和 1.12% (重量))。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。塑料中短链氯化石蜡 (SCCPs) 浓度过高 (按重量计测量值高达 3.18%), SCCPs 在环境中持久存在, 低浓度对水生生物有毒, 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。		
A12/00991/23	捷克	电击	灯串	未知	欧盟低压指令; EN 60598-2-20	电子单元的盖子易拆卸, 暴露出带电部件。此外, 电源电缆没有牢固地固定在电子单元上, 也没有足够的固定力防止拔出, 而且电子单元的机械强度也不够。用户可能会接触到暴露的带电部件并受到电击。	停售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/01001/23	捷克	电击	灯串	未知	欧盟低压指令; EN 60598-2-20	电源没有牢固地固定在电子单元上, 或者没有充分地固定以防止拔出, 并且电源的盖子易拆卸, 从而暴露出带电部件。	停售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

						用户可能会接触带电部件并受到电击。		
A12/01000/23	捷克	电击	灯串	未知	欧盟低压电指令； EN 60598-2-20	电源没有牢固地固定在控制器上，或者没有充分固定以防止拔出。控制器的盖子易拆卸，从而可以接触到带电部件。	停售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00999/23	芬兰	电击	灯串	EUROLAMP	欧盟低压电指令； EN IEC 60598-1； EN 60598-2-20	用户可能会接触带电部件并受到电击。	停售；召回	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00981/23	立陶宛	电击	USB 充电器	Best for ...	欧盟低压电指令； EN 60950-1； EN 62368-1	当灯部分拧入灯具的灯座时，可以接触到灯头的带电部件。用户可能会受到电击。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00984/23	立陶宛	电击	USB 充电器	Dudao	欧盟低压电指令； EN 60950-1； EN 62368-1	该装置的电强度不足，并且不耐高温。外壳可能会变形，从而接触到带电部件。用户可能会触摸它们并受到电击。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00963/23	瑞典	化学危害，环境污染	电热饭盒	Innovagoods	欧盟 REACH 法规；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)	该产品的充电器电缆塑料中的铅浓度过高 (按重量计测量值高达 0.25%)。铅对环境构成风险。充电器电缆的塑料中也含有过量的邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲二 (2-乙基己基) 邻苯二酯 (DEHP) 和	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

						邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) (测量值高达 0.6%、3.1% 和 0.8% (重量))。这些邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害, 从而损害健康。		
A12/00980/23	立陶宛	电击	灯串	未知	欧盟低压电指令; EN 60598	电线的横截面积太薄, 电线穿过尖锐的金属部件, 可能会因绝缘材料保护不足而损坏。LED 灯的单芯电缆没有固定以防拉动。带电部件可能变得容易接近, 并且用户可能受到电击。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00974/23	瑞典	化学危害, 环境污染	电灭蚊器	Two In one	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限制指令 (RoHS 2 Directive)	该产品中的焊料含有过量的铅和镉 (按重量计测量值分别高达 73% 和 0.1%)。该电缆含有过量的铅、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) 和短链氯化石蜡 (SCCPs) (按重量计测量值分别 0.24%、2.03%、2.5% 和 3.36%)。铅和镉对环境构成威胁。这些邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

						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。		
A12/00997/23	捷克	电击	灯串	未知	欧盟低压电指令; EN 60598-2-20	电气绝缘未配备电流保护器。用户可能会接触带电部件并受到电击。	停售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00989/23	捷克	电击	灯串	未知	欧盟低压电指令; EN 60598-2-20	电源没有牢固地固定在电子单元上,也没有充分地固定以防止拔出。电子单元的机械强度不足,不需要使用任何工具就可拆卸盖子,露出带电部件。用户可能会触摸它们并受到电击。	停售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00968/23	瑞典	化学危害, 环境污染	拉直梳	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法令 (RoHS 2 Directive)	黑帘线中的短链氯化石蜡 (SCCPs) 浓度过高。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。黑帘线还含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

						基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DIBP)和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)(按重量计测量值分别高达 1.5%、5.4%、1.2%和 1.5%)。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。产品中的焊料含有过量的铅(按重量计测量值高达 57.8%)。铅对环境构成风险。		
A12/00970/23	波兰	电击; 火灾	灯串	未知	欧盟低压电指令; EN 60598-2-20; EN 60598-1	电力电缆的横截面积太小。设备可能过热并引发火灾。该产品不耐灰尘或水,可能会接触到带电部件。用户可能会触摸它们并受到电击。	向消费者发出警告; 退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00969/23	波兰	电击; 火灾	灯串	未知	欧盟低压电指令; EN 60598-2-20; EN 60598-1	电力电缆的横截面积过小。设备可能过热并引发火灾。该产品不耐灰尘或水,可能会接触到带电部件。用户可能接触带电部件,并可能受到电击。	向消费者发出警告; 退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00967/23	波兰	电击; 火灾	灯串	未知	欧盟低压电指令; EN 60598-2-20; EN 60598-1	电力电缆的横截面积太小。设备可能过热并引发火灾。该产品不耐灰尘或水,可能会接触到带电部	向消费者发出警告;	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

						件。用户可能会触摸它们并受到电击。	退市	
A12/00962/23	瑞典	环境污染	电动滑板车	E-Wheels	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)	踏板车的不同部件的铅浓度过高 (按重量计测量值高达 54.9%)。铅对环境构成风险。	停售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00971/23	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, 使带电部件无法接触。用户可能会触摸它们并受到电击。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00993/23	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, 使带电部件无法接触。用户可能会受到电击。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00964/23	瑞典	环境污染	充电器	Genzo	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 52%)。铅对环境构成风险。	停售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/01013/23	瑞典	环境污染	电动滑板车	Hecht	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)	踏板车的不同部件的铅浓度过高 (按重量计测量值高达 70.4%)。铅对环境构成风险。	停售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

A12/01012/23	瑞典	环境污染	电动滑板车	Velocifero	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)	踏板车的不同部件的铅浓度过高 (测量值高达 35.6% (按重量计))。铅对环境构成风险。	停售	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/01015/23	瑞典	环境污染	电动滑板车	Veio	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)	玩具的泡沫填充材料易被触摸到, 因为盖子的一些接缝处可能会断裂。儿童可能会将填充物误食而导致窒息。	停售	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/00978/23	意大利	窒息	软体玩具	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-1	该产品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 20.8%)。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。	禁止销售及其他相关措施	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00975/23	塞浦路斯	化学危害	塑料玩偶	未知	欧盟 REACH 法规	该产品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高达 30.69% 和 1.26%)。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)

A12/00976/23	塞浦路斯	化学危害	塑料玩偶	未知	欧盟 REACH 法规	该产品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28.9%)。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。	退市	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00977/23	塞浦路斯	化学危害	塑料玩偶	未知	欧盟 REACH 法规	秋千的柔性布料易形成一个环。儿童头部可能会被柔性材料缠住,导致窒息。	退市	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00954/23	荷兰	勒颈	感官摆动	Happy Kiddo	欧盟玩具安全指令; EN 71-1; EN 71-8	秋千的柔性材料易形成一个环。儿童头部可能会被柔性材料缠住,导致窒息。	召回	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00951/23	荷兰	勒颈	感官摆动	未知	欧盟玩具安全指令; EN 71-1; EN 71-8	秋千的柔性布料易形成一个环。儿童头部可能会被柔性材料缠住,导致窒息。	召回	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00955/23	荷兰	勒颈	感官摆动	YONGIAGA	欧盟玩具安全指令; EN 71-1; EN 71-8	该产品含有过量的苯并[a]芘(测量值高达: 2.21 mg/kg)。	下线	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01009/23	法国	化学危害	玩具坐垫	SUD TRADING COMPANY	欧盟 REACH 法规	苯并[a]芘是一种多环芳香烃(PAH),可能导致癌症,对生殖也具有诱变性和毒性。	召回	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)

A12/01017/23	瑞典	化学危害, 环境污染	肥皂泡玩具	Bubbel fun	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)	该产品在发动机和电池连接处的焊料中铅浓度过高(测量值分别高达 70%和 77% (重量))。铅对环境构成风险。内部电缆中的塑料含有过量的邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)(测量值高达 0.25% (重量))。这种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	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01016/23	瑞典	环境污染	玩具挖掘机	Power Truck	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)	该产品在玩具中使用的 USB 印刷电路板 (PCB) 上的焊料中铅浓度过高(测量值高达 78%(重量))。铅对环境构成风险。此外, 发动机上的焊料镉浓度过高(按重量计测量值高达 0.15%)。镉会生物累积, 对环境构成风险。	退市	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)
A12/01023/23	匈牙利	化学危害	塑料玩偶	New Mini Series / TOP HAUS	欧盟 REACH 法规	该产品的塑料材料含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (测量值高达 27% (重量))。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	销毁; 禁止销售及其他相关措施	86000000 – Toys / Games (游戏/玩具)

						害。		
A12/01011/23	瑞典	化学危害，环境污染	无线电控制汽车	Lucky Boy	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限制指令 (RoHS 2 Directive)	该产品中的几种焊料的铅浓度过高 (按重量计测量值高达 78.3%)。铅对环境构成风险。USB 电缆塑料中短链氯化石蜡 (SCCP) 浓度过高 (测量值高达 3.08% (重量))。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。黑色 USB 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) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (按重量计测量值分别高达 0.8% 和 0.9%)。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	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/10000147?>