

(参阅资料请勿外传)

贸促会经贸预警快报

第 (043) 期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2024 年 3 月 13 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 8 周通报, 通报总数为 94 例。其中, 针对中国大陆输欧产品 61 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 65%。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
A12/00367/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	OXBAR	欧盟烟草制品指令	该产品含有过量的液体, 尼古丁浓度过高 (测量值高达 50mg/ml)。有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	退市	50000000 - Food / Beverage / Tobacco (食品/饮料/烟草)

						别是如果产品与皮肤接触或被摄入。		
A12/00347/24	捷 克	化学 危害	一次 性电 子烟	IMOMENT	欧盟烟草制品指 令	该产品含有过量的含尼古丁液体。有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。	停售	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/ 饮料/烟草)
A12/00348/24	捷 克	化学 危害	一次 性电 子烟	IMOMENT	欧盟烟草制品指 令	该产品含有过量的含尼古丁液体。有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。	停售	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/ 饮料/烟草)
A12/00349/24	捷 克	化学 危害	一次 性电 子烟	IMOMENT	欧盟烟草制品指 令	该产品含有过量的含尼古丁液体。有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。	停售	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/ 饮料/烟草)
A12/00350/24	捷 克	化学 危害	一次 性电 子烟	IMOMENT 9000	欧盟烟草制品指 令	该产品含有过量的含尼古丁液体。有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。	停售	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/ 饮料/烟草)
A12/00351/24	捷 克	化学 危害	一次 性电 子烟	IMOMENT 9000	欧盟烟草制品指 令	该产品含有过量的含尼古丁液体。有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。	停售	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/ 饮料/烟草)
A12/00382/24	捷 克	化学 危害	一次 性电 子烟	IMOMENT	欧盟烟草制品指 令	该产品含有过量的含尼古丁液体。有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。	停售	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/ 饮料/烟草)
A12/00383/24	捷 克	化学 危害	一次 性电 子烟	IMOMENT	欧盟烟草制品指 令	根据所贴的标签，该产品含有尼古丁，但没有向消费者提供有关安全和正确使用该产品的信息	停售	50000000 – Food / Beverage /

						的说明。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。		Tobacco(食品/饮料/烟草)
A12/00384/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	IMOMENT	欧盟烟草制品指令	根据所贴的标签，该产品含有尼古丁，但没有向消费者提供有关安全和正确使用该产品的信息的说明。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。	停售	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/饮料/烟草)
A12/00385/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	IMOMENT	欧盟烟草制品指令	根据所贴的标签，该产品含有尼古丁，但没有向消费者提供有关安全和正确使用该产品的信息的说明。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。	召回	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/饮料/烟草)
A12/00390/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	IMOMENT	欧盟烟草制品指令	根据所贴的标签，该产品含有尼古丁，但没有向消费者提供有关安全和正确使用该产品的信息的说明。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。	停售	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/饮料/烟草)
A12/00354/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	RUNFREE	欧盟烟草制品指令	该产品含有过量的液体，尼古丁浓度过高（测量值高达50mg/ml）。有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。	退市	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/饮料/烟草)
A12/00389/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	IMOMENT	欧盟烟草制品指令	根据所贴的标签，该产品含有尼古丁，但没有向消费者提供有关安全和正确使用该产品的信息的说明。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。	停售	50000000 – Food / Beverage / Tobacco(食品/饮料/烟草)
A12/00388/24	捷克	化学危害	一次性电子烟	IMOMENT	欧盟烟草制品指令	根据所贴的标签，该产品含有尼古丁，但没有向消费者提供有关安全和正确使用该产品的信息的说明。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。	停售	50000000 –

	克	危害	性电 子烟		令	古丁,但没有向消费者提供有关安全和正确使用该产品的信息的说明。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。		Food / Beverage / Tobacco(食品/ 饮料/烟草)
A12/00387/24	捷克	化学 危害	一次 性电 子烟	IMOMENT	欧盟烟草制品指令	根据所贴的标签,该产品含有尼古丁,但没有向消费者提供有关安全和正确使用该产品的信息的说明。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。	停售	50000000 - Food / Beverage / Tobacco(食品/ 饮料/烟草)
A12/00353/24	捷克	化学 危害	一次 性电 子烟	EBDESIGN	欧盟烟草制品指令	该产品含有过量的液体,尼古丁浓度过高(测量值高达50mg/ml)。有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。	退市	50000000 - Food / Beverage / Tobacco(食品/ 饮料/烟草)
A12/00386/24	捷克	化学 危害	一次 性电 子烟	IMOMENT	欧盟烟草制品指令	根据所贴的标签,该产品含有尼古丁,但没有向消费者提供有关安全和正确使用该产品的信息的说明。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。	停售	50000000 - Food / Beverage / Tobacco(食品/ 饮料/烟草)
A12/00370/24	比利时	健康 风险/ 其他	颗粒 过滤 口罩	Hong Yu	欧盟个人防护设备(PPE);EN 149	物料的颗粒过滤能力不足(检测值低至75%)。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。	召回	51000000 - Healthcare(保 健用品)
A12/00397/24	瑞典	化学 危害, 环境 污染	面部 脱毛 器	My skin	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);欧盟持久性有机污染	该产品中的焊料铅浓度过高(测量值:高达71.2%(重量)。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)(按重量累计检测值0.58%)。它还具有过高浓度	禁止 销售	51000000 - Healthcare(保 健用品)

					物法规(POPs)	的短链氯化石蜡 (SCCP) (按重量累计检测值高达 0.28%)。铅对环境构成风险。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。长时间通过皮肤接触它们可能会导致癌症。		
A12/00359/24	德国	化学危害	耳饰	未知	欧盟 REACH 法规	镍释放速率过高 (检测值高达 1.1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{周}$)。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。	召回	64000000 - Personal Accessories(个人配饰)
A12/00418/24	波兰	化学危害	耳饰	未知	欧盟 REACH 法规	该产品铅浓度过高 (按重量计检测值高于 5.11%)。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。	拒绝入境	64000000 - Personal Accessories(个人配饰)
A12/00417/24	波兰	化学危害	耳饰	未知	欧盟 REACH 法规	该产品镉浓度过高 (按重量计检测值高于 4%)。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。	拒绝入境	64000000 - Personal Accessories(个人配饰)
A12/00414/24	法国	窒息	儿童羽绒服	Michael Kors	欧盟通用产品安全指令	衣服的按扣易拆卸。儿童可能会把将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	召回; 退市	67000000 - Clothing (衣服)
A12/00372/24	匈牙利	窒息	童鞋	AOLITE	欧盟通用产品安全指令	小的装饰元素 (珠子) 易拆卸。儿童可能会把将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	召回; 退市	67000000 - Clothing (衣服)
A12/00375/24	匈牙利	窒息	童鞋	AOLITE	欧盟通用产品安全指令	小的装饰元素 (珠子) 易拆卸。儿童可能会把将其误食, 有导致儿童窒息的风险。	召回; 退市	67000000 - Clothing (衣服)
A11/00023/24	马耳他	火灾	燃气炉	Cosy House	欧盟燃气器具法规 (GAR); EN	设备的脚轮无锁定设置, 以防止设备在使用过程中移动。因此,	退市	72000000 - Home

	他				449	该产品可能会引起火灾。	Appliances (家用电器)
A11/00022/24	马耳他	窒息	燃气炉	Afer Heat	欧盟燃气器具法规 (GAR) ; EN 449	当大气中的 CO2 超过 1.5% 时, 切断控制装置不会切断供气。这可能导致失去知觉或死亡。	72000000 - Home Appliances (家用电器)
A12/00363/24	爱尔兰	电击; 火灾	饮料加热器	Brookstone	欧盟低电压指令	该产品的绝缘不足意味着金属部件可能会带电。用户可能会触摸带电部件并受到电击。该产品结构不良可能导致产品底部熔化, 存在火灾损坏风险。	72000000 - Home Appliances (家用电器)
A11/00021/24	马耳他	火灾	燃气供暖器	Zesti	欧盟燃气器具法规 (GAR) ; EN 449	设备的脚轮无锁定设置, 以防止设备在使用过程中移动。因此, 该产品可能会引起火灾。	72000000 - Home Appliances (家用电器)
A12/00421/24	瑞典	化学危害	液体沙漏	未知	欧盟 REACH 法规	沙漏液体在吸入时是有毒的。如果计时器坏了, 儿童就有可能误食液体, 如果它进入呼吸道, 会产生化学性肺炎。	72000000 - Home Appliances (家用电器)
A12/00368/24	瑞典	化学危害	液体沙漏	未知	欧盟 REACH 法规	沙漏液体在吸入时是有毒的。如果计时器坏了, 儿童就有可能误食液体, 如果它进入呼吸道, 会产生化学性肺炎。	72000000 - Home Appliances (家用电器)
A12/00369/24	瑞典	化学危害	液体沙漏	Tobar	欧盟 REACH 法规	沙漏液体在吸入时是有毒的。如果计时器坏了, 儿童就有可能误食液体, 如果它进入呼吸道, 会产生化学性肺炎。	72000000 - Home Appliances (家用电器)
A12/00422/24	瑞典	化学危害	液体沙漏	Tickit	欧盟 REACH 法规	沙漏液体在吸入时是有毒的。如果计时器坏了, 儿童就有可能误食液体, 如果它进入呼吸道, 会产生化学性	72000000 - Home Appliances (家用电器)

						肺炎。		
A12/00358/24	德国	电击	电热饭盒	未知	欧盟低电压指令； EN60335	该产品的带电部件绝缘不足。用户可能会触摸带电部件并受到电击。	退市	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/00357/24	德国	电击	电热饭盒	Kimfead	欧盟低电压指令； EN60335	该产品的带电部件绝缘不足。用户可能会触摸带电部件并受到电击。	下线	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/00355/24	德国	电击	电热饭盒	structure	欧盟低电压指令； EN60335	该产品的带电部件绝缘不足。用户可能会触摸带电部件并受到电击。	下线	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/00365/24	瑞典	化学危害，环境污染	电门铃	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)； 欧盟持久性有机污染物法规 (POPs)	该产品中的焊料铅和镉浓度过高（按重量计检测值分别高达 80.3%和 0.25%）。铅对环境构成风险。镉会生物积累，对环境构成风险。该产品中的塑料电缆含有过高浓度的邻苯二甲酸双（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）和短链氯化石蜡（SCCP）（按重量计检测值分别高达 0.4%、1.7%和 0.5%）。该类邻苯二甲酸酯对人类健康和环境构成风险。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	72000000 – Home Appliances (家用电器)
A12/00362/24	瑞典	化学危害	万圣节装	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	退市	72000000 – Home

			饰			己基)酯 (DEHP) (按重量计检测值高达 29%)。该类邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害, 从而损害健康。		Appliances (家用电器)
A12/00364/24	瑞典	化学危害	车窗贴纸	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) (按重量计检测值高达 28%)。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)
A12/00356/24	瑞典	化学危害	万圣节装饰	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) (按重量计检测值高达 29%)。该类邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害, 从而损害健康。	退市	72000000 - Home Appliances (家用电器)
A12/00431/24	瑞典	环境污染	毛球修剪器	Feile	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)	该产品焊料中铅浓度过高 (按重量计检测值高达 72.3%)。铅对环境构成风险。	停售	72000000 - Home Appliances (家用电器)
A12/00361/24	法国	化学危害	膨胀泡沫	Hongda	欧盟物质和混合物的分类、标签和包装法规 (CLP)	该产品含有 4,4'-亚甲基二苯, 其投放市场受到限制。该产品在销售时没有佩戴所需的防护手套, 也没有相关的标签和危险指示要求。4,4'-亚甲基二苯引起严重的眼睛刺激, 吸入有害, 怀疑致癌, 长期或反复接触可能对器官造成损害, 引起皮肤刺激, 可能引起皮肤过敏反	召回; 退市	75000000 - Household / Office Furniture / Furnishings (家居用品/ 办公家具/家 饰品)

						应，吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难，并可能刺激呼吸道。		
A12/00416/24	德国	人身损伤	学习塔	ATMOSPHERA CRÉATEUR D' INTERIEUR	欧盟通用产品安全指令；EN 14988	该产品不稳定，由于产品的形式，衣服或绳子等其他物体可能会被夹在其中，可能被翻倒，从而对儿童或旁观者造成伤害。	召回；退市；禁止销售	75000000 – Household / Office Furniture / Furnishings (家居用品/办公家具/装饰品)
A12/00415/24	罗马尼亚	电击	灯串	未知	欧盟低电压指令	电源插头尺寸过小，电源绝缘不足。用户可能会触摸带电部件并受到电击。	停售	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00396/24	瑞典	环境污染	带LED的放大镜	Jakemy	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 (按重量计检测值高达53.9%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00393/24	瑞典	环境污染	车载充电器	Wozinsky Universal	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55%)。铅对环境构成风险。	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)
A12/00401/24	瑞典	化学危害，环境污染	LED手电筒	Digital thundar / Ald é ns	关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令 (RoHS)；欧盟持久性有机污染物法规 (POPs)	该产品中的焊料铅和镉浓度过高 (按重量计检测值分别高达76%和0.06%)。电缆的塑料材质中邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯 (DEHP) 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 和短链氯化石蜡 (SCCP) 浓度过高 (按重量计检测值分	退市	78000000 – Electrical Supplies (电气用品)

					别高达 4%、0.5%和 3.2%)。铅和镉对环境构成威胁。DEHP 和 DBP 对人类健康和环境构成风险。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。			
A12/00432/24	瑞典	化学危害, 环境污染	带 LED 灯的眼镜	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); 欧盟持久性有机污染物法规 (POPs)	该产品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) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (按重量计检测值分别为 2.51% 和 0.92%)。此外, 该产品的短链氯化石蜡 (SCCP) 浓度过高 (按重量计检测值 7%)。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。	退市	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/00399/24	瑞典	化学危害, 环境污染	皮肤清洁仪	My skin	关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令; 欧盟 REACH 法规	该产品中的焊料铅浓度过高 (按重量计检测值高达 61.2%)。塑料部件中邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) 浓度过高 (按重量计检测值高达 4.4%)。铅对环境构成风险。DEHP 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	78000000 - Electrical Supplies (电气用品)
A12/00400/24	瑞典	化学危害,	灯串	PR Home	欧盟 REACH 法规; 欧盟持久性有机污染	塑料电缆中邻苯二甲酸双 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) (按重量计检测值高达 12%	退市	78000000 - Electrical Supplies (电

		环境 污染			物法规(POPs)	和短链氯化石蜡 (SCCP) (按重量计检测值高达 0.2% 浓度过高。DEHP 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, 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。		气用品)
A12/00433/24	瑞典	环境 污染	温度 计	Purlov	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)	该产品焊料中含有过高浓度的镉 (测量值按重量计高达 0.3%)。镉会生物蓄积, 对环境构成风险。	退市	78000000 - Electrical Supplies (电 气用品)
A11/00024/24	德国	化学 危害	橡皮 锤	未知	欧盟 REACH 法规	该产品的多环芳烃 (PAH) 浓度过高 (检测值高达 36mg/kg)。多环芳烃可能致癌, 也具有致突变性和生殖毒性。	退 市; 停售	80000000 - Tools / Equipment - Hand (工具/ 设备-手动)
A12/00381/24	德国	视力 损伤	激光 切割机	GWEIKE	欧盟机械指令; EN 11553; EN13849; EN 14119; EN 14120.	安装的激光“保护”窗口保护效果不足。反射或散射的激光辐射可能会从机器的工作空间自由逸出, 并对机器操作员/第三方的视力造成损害。	在特 定条 件下 允许 销售	82000000 - Tools / Equipment - Power (工具/ 设备-电动)
INFO/00053/24	瑞典	环境 污染	电动 滚轮	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 (按重量计检测值高达 60%)。铅对环境构成风险。	退市	82000000 - Tools / Equipment - Power (工具/ 设备-电动)
A12/00391/24	法国	化学 危害	气球	FETE A DECO	欧盟玩具安全指令: EN	气球会释放出过量的 N-亚硝基物质 (NDMA 和 NDBA,	召 回;	86000000 - Toys / Games

					71-12	总检测值为 2.83 mg/kg)。该类亚硝酸可能通过摄入或皮肤暴露而致癌。儿童可能将其会误食，有造成儿童窒息的风险。	退市	(游戏/玩具)
A12/00378/24	德国	窒息	套娃	URFEDA	欧盟玩具安全指令：EN 71-1	玩具有小零件（套装中最小人物的零件）。儿童可能将其会误食，有造成儿童窒息的风险。	下线	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00360/24	塞浦路斯	化学危害	玩具眼镜和鼻子	未知	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二(2-乙基己基)酯 (DEHP) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (按重量计检测值分别为 31.27% 和 0.22%)。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)
A12/00366/24	波兰	窒息	玩具枪套装	GAZELOtoys	欧盟玩具安全指令：EN 71-1	玩具子弹上的吸盘易脱落。儿童可能将其会误食，有造成儿童窒息的风险。	退市	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00426/24	瑞典	化学危害	气球	未知	欧盟玩具安全指令：EN 71-12	气球释放出过量的可氮化物物质 (检测总值高达 0.1mg/kg)。可亚硝化物物质可转化为亚硝酸，可能通过摄入或皮肤暴露导致癌症。儿童可能将其会误食，有造成儿童窒息的风险。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00425/24	瑞典	化学危害	玩具泥套件	Creative Kids	欧盟玩具安全指令：EN 71-3	玩具泥中硼的迁移量过高 (检测值高达 1000mg/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。	召回	86000000 - Toys / Games (游戏/玩具)
A12/00402/24	捷克	化学	塑料	未知	欧盟 REACH	玩偶点塑料材质中含有过高	退市	86000000 -

	克	危害	玩偶		法规	浓度的邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)(按重量计检测值分别为6.2%和26.1%)。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。	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/10000189?>