



欧盟非食品快速预警系统通报 2016 年第 48 周 (11.26-12.02)

本周 RAPEX 预警通报共涉及 47 款产品，被通报产品最多的为玩具，其数量为 20 例，占有通报的 42.55%。

此次通报的 20 款玩具产品的主要危害类型为邻苯引起的化学危害以及小部件引起的呛噎危害。

本周中国产品被通报量最高，共计 33 例，占全部通报的 70.21%。

➤ **产品通报类型表**

产品类型 / 期	儿童护理产品	服装纺织时尚配件	化妆品	电子电器	娱乐/体育设备	灯串	照明设备	机械设备	机动车	玩具
第 48 周	1 例	1 例	2 例	2 例	3 例	2 例	4 例	2 例	10 例	20 例

➤ **危险类型表**

危险类型 / 期	化学危害	呛噎	割伤	听力损伤	电击	截留	环境危害	火灾	人身伤害	勒伤
第 48 周	11 例	9 例	1 例	2 例	8 例	1 例	6 例	5 例	11 例	1 例

➤ **中国通报情况解析**

1、本次被通报的中国产品有 9 例违反了欧盟 REACH 法规，均为玩具产品邻苯超标。

通报案例：

通报日期:	2016-12-02
产品类别:	玩具
产品名称:	塑料娃娃套装
通报国家:	西班牙
存在风险:	化学危害
采取措施:	政府当局拒绝产品进口
通报原因:	该款娃娃的塑料材料含有 20% 的 DEHP，超过了欧盟 REACH 法规规定的相关限量。
法规解析:	REACH 是 “Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals” 的缩写，全称为 “化学品注册、评估、许可和限制”，是欧盟对进入其市场的所有化学品进行预防性管理的一部法规，欧盟市场上的化学品需要严格符合 REACH 法规的相关要求。REACH 法规规定，玩具或儿童护理产品中的邻苯二甲酸酯 DEHP、DBP、BBP 含量超过 0.1% 时不得投放市场。

2、本周有 1 例中国电子电器产品违反了欧盟 RoHS2.0 指令的相关要求。

通报案例：

通报日期:	2016-12-02
产品类别:	电子电器
产品名称:	头灯
通报国家:	挪威
存在风险:	环境危害





采取措施: 政府当局强制要求产品从市场上下架

通报原因: 该款头灯的塑料扣含有 0.28% 的十溴联苯醚, 违反了欧盟电子电器设备中限制使用某些有害物质指令 2011/65/EU (RoHS2.0)。

法规解析: 欧盟 RoHS2.0 指令 (2011/65/EU) 是电子电器设备中限制使用某些有害物质的指令, 规定电子电器产品中的多溴联苯醚含量不得超过 1000ppm 其中也包括十溴联苯醚。

3、本周有 4 例中国产品违反了欧盟持久性有机污染物法规 POP 而被通报, 且均为短链氯化石蜡 (SCCP) 超标。

通报案例 :

通报日期: 2016-12-02

产品类别: 娱乐/体育设备

产品名称: 瑜伽垫

通报国家: 挪威

存在风险: 环境危害

采取措施: 政府当局强制要求将产品从市场上下架

通报原因: 该款瑜伽垫含有 0.23% 的短链氯化石蜡 SCCP, 违反了 POP 法规的相关要求。

法规解析: 欧盟 POP 法规 (EC) NO 850/2004 规定, 物品中的 SCCP 含量需小于 0.15%, 物质和制品中的 SCCP 浓度不得超过 1%。

4.有 10 例中国产品同时违反了玩具安全指令 2009/48/EC 以及 EN 71-1 的相关要求。

通报案例 :

通报日期: 2016-12-02

产品类别: 玩具

产品名称: 婴儿手机

通报国家: 立陶宛

存在风险: 呛噎

采取措施: 政府当局强制要求该产品禁售

通报原因: 该款婴儿手机容易碎裂, 产生小部件, 有致儿童吞咽呛噎的危害, 不符合玩具安全指令及 EN 71-1 的相关要求。

法规解析: 欧盟具有严格的玩具和儿童用品安全法规和标准体系, 其中最主要的是《欧盟玩具安全指令》(2009/48/EC) 及其协调标准 IEC 62115、EN 71 系列标准。EN 71-1 规定了欧盟市场上的玩具所必须符合的机械和物理安全要求。

信息来源 :

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/main/?event=main.weeklyOverview&web_report_id=2161&Year=2016

制作 :

杭州希科检测技术有限公司 (瑞旭技术全资子公司 CIRS-C&K Testing)

杭州希科检测技术有限公司





CIRS

C&K
希科检测

希科检测-国际权威的第三方检测机构

www.cirs-ck.com

热线：4006-721-723 电话：+86/ (0) 571-87206587 邮箱：test@cirs-group.com

地址：浙江省杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层

网址：www.cirs-ck.com

更多资讯欢迎订阅我们的微信：

微信号：CKTesting 我们将定时为您发送相关资讯，或者扫描我们的二维码。

CIRS 瑞旭技术

杭州希科检测技术有限公司



希科官方微信