



欧盟非食品快速预警系统通报 2016 年第 28 周 (07.09-07.15)

本周 RAPEX 预警通报共涉及 23 款产品,被通报产品最多的为机动车产品,其数量为 7 例,占有通报的 30.43%。

此次通报的 4 款玩具产品的主要危害类型为邻苯引起的化学危害。

本周中国产品被通报量最高,共计 13 例,占全部通报的 56.62%。

➤ **产品通报类型表**

产品类型 /期	儿童护理产品	媒体通讯设备	电子电器	娱乐/体育设备	灯串	机动车	防护设备	玩具
第 28 周	4 例	1 例	3 例	2 例	1 例	7 例	1 例	4 例

➤ **危险类型表**

危险类型 /期	化学危害	呛噎	电击	环境危害	火灾	人身伤害
第 28 周	2 例	3 例	3 例	3 例	6 例	10 例

➤ **中国通报情况解析**

1、本次被通报的中国产品有 2 例违反了欧盟 REACH 法规,其中 1 例为邻苯超标,1 例为多环芳烃 PAH 超标。

通报案例:

通报日期:	2016-07-15
产品类别:	玩具
产品名称:	玩具篮球套装
通报国家:	爱沙尼亚
存在风险:	化学危害
采取措施:	进口商警告消费者相关风险,并将产品从市场上下架
通报原因:	该款玩具篮球含有 0.16%的邻苯二甲酸酯 DBP,不符合欧盟 REACH 法规的相关要求。
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。
通报日期:	2016-07-15
产品类别:	玩具
产品名称:	玩具车
通报国家:	德国
存在风险:	化学危害





采取措施: 零售商将产品从市场上撤架

通报原因: 该款玩具车的轮胎含有 9~179mg/kg 的多环芳烃 PAH，不符合欧盟 REACH 法规的相关要求。

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，包括活动用玩具在内的所有玩具，以及儿童护理产品，与人体皮肤或口腔发生长期或短期重复直接接触的橡胶或塑料部件，如 PAHs 含量超过 0.5 mg/kg，则不得投放市场。

2、本周有 2 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: 2016-07-15

产品类别: 电子电器

产品名称: USB 数据线

通报国家: 挪威

存在风险: 环境危害

采取措施: 政府当局要求产品从市场上撤架

通报原因: 该款 USB 数据线焊料含有 26% 的铅，不符合欧盟 RoHS2.0 指令的相关要求。

法规解析: RoHS 指令即欧盟电子电器设备中限制使用某些有害物质指令，规定电子电器产品中的铅含量不得超过 1000ppm。

3.本周有 1 例中国产品违反了欧盟玩具安全指令及欧盟标准 EN 71-1 的相关要求。

通报案例：

通报日期: 2016-07-15

产品类别: 玩具

产品名称: 玩具短号

通报国家: 西班牙

存在风险: 呛噎

采取措施: 政府当局要求产品从市场上撤架

通报原因: 该款短号的吹口是小部件，容易脱落，有致儿童吞咽呛噎的危害，不符合玩具安全指令和 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 系列标准规定了欧盟市场上的玩具所必须符合的机械和物理安全、化学安全、卫生安全要求只有符合标准要求的玩具，才可以在欧盟市场销售。

4.本周还有 1 例中国产品因违反包装及包装废弃物指令而被通报。

通报案例：

通报日期: 2016-07-15

产品类别: 玩具

产品名称: 玩具枪





通报国家: 瑞典

存在风险: 环境危害

采取措施: 分销商及进口商将产品从市场上下架

通报原因: 该款玩具枪的包装含有 0.0361%的镉，不符合欧盟包装及包装废弃物指令的相关要求。

法规解析: > 欧盟包装及包装废弃物指令主要限制包装材料中不得含有重金属有害物质，及明确包装材料废弃物之回收与再利用目标。该指令规定，包装材料中铅、镉、汞、六价铬总量合计不得大于 0.01%(W%)。

信息来源：

http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/main/?event=main.weeklyOverview&web_report_id=1961&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

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。

