



欧盟非食品快速预警系统通报 2017 年第 8 周 (02.18-02.24)

本周 RAPEX 预警通报共涉及 42 款产品，被通报产品最多的为机动车，其数量为 14 例，占有通报的 33.33%。

此次通报的 7 款玩具产品的主要危害类型为小部件引起的呛噎危害。

本周中国产品被通报量最高，共计 21 例，占全部通报的 50%。

➤ **产品通报类型表**

产品类型/期	儿童护理产品	化妆品	电子电器	娱乐/体育设备	珠宝首饰品	灯串	照明设备	机械设备	机动车	玩具
第 8 周	4 例	1 例	3 例	3 例	5 例	3 例	1 例	1 例	14 例	7 例

➤ **危险类型表**

危险类型/期	烧伤	化学危害	呛噎	割伤	视力损伤	电击	截留	环境危害	火灾	人身伤害	勒伤
第 8 周	3 例	7 例	6 例	2 例	1 例	6 例	2 例	1 例	1 例	14 例	1 例

➤ **中国通报情况解析**

1、本次被通报的中国产品有 6 例违反了欧盟 REACH 法规，其中 1 例珠宝首饰镍释放超标，2 例珠宝首饰镉超标，2 例珠宝首饰铅超标，还有 1 例娱乐/体育设备甲苯超标。

通报案例：

通报日期： 2017-02-24

产品类别： 珠宝首饰品

产品名称： 手链

通报国家： 挪威

存在风险： 化学危害

采取措施： 零售商自愿性将产品从终端用户手中召回

通报原因： 该款珠宝首饰的金属材料镍释放量高达 2μg/cm²/周，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，长期或直接接触皮肤产品镍释放速率不得超过 0.5μg/cm²/week。

通报日期： 2017-02-24

产品类别： 娱乐/体育设备

产品名称： 自行车修理工具包

通报国家： 西班牙

存在风险： 化学危害





采取措施: 政府当局强制性要求将产品从市场上下架

通报原因: 该款自行车修理工具包中的胶水含有过高含量的甲苯（22%），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，不允许甲苯质量百分含量大于或等于 0.1% 的胶黏剂和喷涂油漆投放市场或使用，直接销售给普通公众。

2、本周有 6 例中国产品违反了玩具安全指令 2009/48/EC，其中 5 款同时违反了欧盟标准 EN 71-1 的相关要求，1 款同时违反了 EN 71-2 的相关要求。

通报案例：

通报日期: 2017-02-24

产品类别: 玩具

产品名称: 教育玩具

通报国家: 塞浦路斯

存在风险: 呛噎

采取措施: 政府当局强制性要求产品下架

通报原因: 该款教育玩具的小部件容易分离，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：

http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/main/index.cfm?event=main.weekly.Overview&web_report_id=2271&Year=2017

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。

