



欧盟非食品快速预警系统通报 2016 年第 17 周 (04.23-04.29)

本周 RAPEX 预警通报共涉及 30 款产品，被通报产品最多的为机动车和玩具产品，其数量均为 9 例，各占所有通报的 30%。

此次通报的 9 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 14 例，占全部通报的 46.67%。

➤ **产品通报类型表**

产品类型 / 期	化学产品	儿童护理产品	服装纺织时尚配件	电子电器	娱乐/体育设备	厨房/烹饪设备	照明设备	机动车	玩具
第 17 周	1 例	1 例	2 例	4 例	2 例	1 例	1 例	9 例	9 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	火灾	人身伤害	窒息
第 17 周	1 例	5 例	6 例	2 例	1 例	4 例	5 例	13 例	1 例

➤ **中国通报情况解析**

1、本次被通报的中国产品有 4 例违反了欧盟 REACH，1 例厨房烹饪设备石棉超标，3 例玩具产品邻苯超标。

通报案例：

通报日期: 2016-04-22

产品类别: 厨房/烹饪设备

产品名称: 保温瓶

通报国家: 意大利

存在风险: 化学危害

采取措施: 政府当局要求禁止产品销售

通报原因: 该款保温瓶含有致癌的石棉纤维，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，禁止制造、投放市场和使用此类纤维及有意添加此类纤维的物品和混合物。

通报日期: 2016-04-022

产品类别: 玩具

产品名称: 塑料娃娃

通报国家: 西班牙

存在风险: 化学危害





采取措施: 政府当局要求产品从市场上下架

通报原因: 该款娃娃的塑料材料检出 20%的 DEHP, 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。

2、本周有 5 例中国产品违反了玩具安全指令 2009/48/EC 以及 EN 71-1 的相关要求, 其中 1 例还违反了欧盟儿童服装安全标准 EN 14682 的要求。

通报案例:

通报日期: 2016-04-22

产品类别: 玩具

产品名称: 化妆舞会服装

通报国家: 捷克共和国

存在风险: 人身伤害, 窒息

采取措施: 政府当局要求产品下架

通报原因: 该款化妆舞会服装的包装袋过薄, 有致儿童因塑料薄膜吸附口鼻而窒息的危险, 此外, 该产品的装饰性绳带长度超过服装下沿。可致儿童缠绕受伤, 不符合玩具安全指令、EN 71-1 以及的相关要求。

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。欧盟市场上童装的拉绳、拉带等附件需要符合 EN 14682 中的要求, 该标准规定了 14 岁以下儿童服装绳带的安全要求, 重点关注风帽和颈部、胸腰部、臀部以下的抽绳、功能性绳带、松紧绳、肩带、露背服装颈部系绳、腰带、马镫绳、绳圈(袷带)、可调节搭袷等的安全要求。

信息来源:

http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/main/index.cfm?event=main.weeklyOverview&web_report_id=1861&selectedTabIdx=1

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。

