



欧盟非食品快速预警系统通报 2017 年第 11 周 (03.11-03.17)

本周 RAPEX 预警通报共涉及 44 款产品，被通报产品最多的为玩具，其数量为 19 例，占有通报的 43.18%。

此次通报的 19 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 30 例，占全部通报的 68.18%。

➤ **产品通报类型表**

产品类型/期	儿童护理产品	纺织品	建筑产品	化妆品	装饰品	电器设备	首饰	灯串	照明设备	机械设备	机动车	压力容器	玩具
第 10 周	1 例	4 例	2 例	1 例	1 例	1 例	3 例	1 例	2 例	1 例	7 例	1 例	19 例

➤ **危险类型表**

危险类型/期	窒息	烧伤	化学危害	呛噎	听力损伤	视力损伤	电击	火灾	人身伤害	扼杀
第 10 周	2 例	1 例	13 例	13 例	2 例	1 例	6 例	3 例	8 例	1 例

➤ **中国通报情况解析**

1、本次被通报的中国产品有 12 例违反了欧盟 REACH 法规，其中 2 例纺织品铬超标，1 例珠宝首饰镍超标，2 例珠宝首饰铅超标，还有 7 例玩具邻苯超标。

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。

通报案例：

通报日期: 2017-03-17

产品类别: 纺织品

产品名称: 皮手套

通报国家: 德国

存在风险: 化学危害

采取措施: 自愿性将产品从终端用户手中召回

通报原因: 该款皮革中发现的铬 (VI) 的含量太高 (高达 15 mg / kg)，超过了欧盟 REACH 法规规定的相关限量。

法规解析: REACH 法规规定，接触皮肤的皮革产品，六价铬浓度 (以皮革干重计) $\geq 3\text{mg/kg}$ (0.0003%) 时，则该产品不得投放市场。

通报日期: 2017-03-17

产品类别: 玩具

产品名称: 塑料娃娃

通报国家: 捷克共和国





存在风险: 化学危害

采取措施: 强制性要求将产品从市场上撤架

通报原因: 该款娃娃的塑料材料含有邻苯二甲酸酯 (DEHP) (含量为 17.2%), 根据 REACH 法规, 所有玩具和保育用品禁止使用邻苯二甲酸酯 DEHP, DBP 和 BBP。

法规解析: REACH 法规规定, 玩具或儿童照护成品所含邻苯二甲酸盐(phthalate)浓度高于塑化物质之 0.1% (重量百分比)者不得投放市场。

2、本周有 13 例中国产品违反了玩具安全指令 2009/48/EC, 其中 12 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 62115 的相关要求, 1 款同时违反了 EN 14682 的相关要求。

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。

通报案例:

通报日期: 2017-03-17

产品类别: 玩具

产品名称: 玩具枪

通报国家: 匈牙利

存在风险: 听力损伤, 视力损伤

采取措施: 强制性将产品从终端用户手中召回, 强制性要求产品撤架

通报原因: 该款玩具枪声音太响, 可能会对听力造成伤害, 激光太强, 可能会对视力造成伤害。不符合玩具安全指令和相关欧洲标准 EN 71-1 和 EN 62115 的要求。

法规解析: 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.weeklyOverview&web_report_id=2301&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。

