



**欧盟非食品快速预警系统通报 2016 年第 35 周 (08.27-09.02)**

本周 RAPEX 预警通报共涉及 12 款产品, 被通报产品最多的为玩具产品, 其数量为 5 例, 占有通报的 41.67%。

此次通报的 5 款玩具产品的主要危害类型为邻苯引起的化学危害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 6 例, 占全部通报的 50%。

➤ **产品通报类型表**

产品类型/期	化学产品	服装鞋类和时尚配件	化妆品	激光笔	机动车	玩具
第 35 周	1 例	1 例	2 例	1 例	2 例	5 例

➤ **危险类型表**

危险类型/期	化学危害	呛噎	视力损伤	人身伤害	勒伤
第 35 周	5 例	3 例	1 例	2 例	1 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, 均为玩具邻苯超标。**

**通报案例:**

<b>通报日期:</b>	2016-09-02
<b>产品类别:</b>	玩具
<b>产品名称:</b>	塑料娃娃套装
<b>通报国家:</b>	匈牙利
<b>存在风险:</b>	化学危害
<b>采取措施:</b>	政府当局强制将产品从终端用户手中召回并下架
<b>通报原因:</b>	该款娃娃的头部含有 22% 的邻苯二甲酸酯 DEHP 以及 0.39% 的邻苯二价酸酯 DBP, 不符合欧盟 REACH 法规的相关要求。
<b>法规解析:</b>	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 2 例中国产品违反了欧盟玩具安全指令 2009/48/EC 以及欧盟标准 EN 71-1。**

**通报案例:**

<b>通报日期:</b>	2016-09-02
<b>产品类别:</b>	玩具
<b>产品名称:</b>	推拉玩具
<b>通报国家:</b>	匈牙利





**存在风险:** 呛噎

**采取措施:** 政府当局强制将产品从终端用户手中召回并下架

**通报原因:** 该款推拉玩具的小部件容易脱落,有致儿童吞咽呛噎的风险。产品不符合玩具安全指令和欧盟标准 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。

### 3.本周还有 1 例服装纺织时尚配件因违反欧盟服装安全标准 EN 14682 而被通报。

#### 通报案例：

**通报日期:** 2016-09-02

**产品类别:** 服装纺织时尚配件

**产品名称:** 儿童运动衫

**通报国家:** 保加利亚

**存在风险:** 勒伤

**采取措施:** 政府当局强制性将产品从市场上下架

**通报原因:** 该款运动衫帽子的绳带可能在儿童玩耍过程中发生缠绕,不符合 EN 14682 的要求。

**法规解析:** 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.weekly.Overview&web\\_report\\_id=2031&Year=2016](http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/main/index.cfm?event=main.weekly.Overview&web_report_id=2031&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。

