



**欧盟非食品快速预警系统通报 2016 年第 26 周 (06.25-07.01)**

本周 RAPEX 预警通报共涉及 36 款产品，被通报产品最多的为机动车产品，其数量为 13 例，占有通报的 36.11%。

此次通报的 6 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 17 例，占全部通报的 47.22%。

➤ **产品通报类型表**

产品类型 / 期	儿童护理产品	服装纺织时尚配件	装饰用品	电子电器	灯串	机械设备	机动车	烟火	玩具
第 26 周	1 例	5 例	3 例	1 例	2 例	1 例	13 例	3 例	6 例

➤ **危险类型表**

危险类型 / 期	烧伤	化学危害	呛噎	听力损伤	电击	火灾	人身伤害	勒伤	窒息
第 26 周	2 例	1 例	5 例	1 例	5 例	6 例	19 例	3 例	1 例

➤ **中国通报情况解析**

1、本次被通报的中国产品有 1 例玩具产品邻苯超标，违反了欧盟 REACH 法规。

通报案例：

<b>通报日期:</b>	2016-07-01
<b>产品类别:</b>	玩具
<b>产品名称:</b>	小饰品
<b>通报国家:</b>	挪威
<b>存在风险:</b>	化学危害
<b>采取措施:</b>	经销商警告消费者相关风险，政府当局要求将产品从市场上撤架
<b>通报原因:</b>	该款小饰品的塑料材料含有 15% 的邻苯二价酸酯 DEHP，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 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。

通报案例：

<b>通报日期:</b>	2016-07-01
<b>产品类别:</b>	玩具
<b>产品名称:</b>	玩具手机
<b>通报国家:</b>	希腊





**存在风险:** 呛噎

**采取措施:** 政府当局要求将产品从市场上下架

**通报原因:** 该款玩具手机心形片容易分宜,产生小部件,有致儿童吞咽呛噎的危险,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 71-1 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 2 例服装纺织时尚配件违反了欧盟服装安全标准 EN 14682 的要求而被通报。

#### 通报案例：

**通报日期:** 2016-07-01

**产品类别:** 服装纺织时尚配件

**产品名称:** 男孩泳裤

**通报国家:** 西班牙

**存在风险:** 呛噎

**采取措施:** 政府当局将产品从市场上下架

**通报原因:** 该款泳裤腰部的功能性绳带过长,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/?event=main.weeklyOverview&web\\_report\\_id=1951&Year=2016](http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/main/?event=main.weeklyOverview&web_report_id=1951&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。

