



欧盟非食品快速预警系统通报 2016 年第 1 周 ( 01.01-01.08 )

本周 RAPEX 预警通报共涉及 32 款产品，被通报产品最多的为玩具，其数量为 13 例，各占所有通报的 40.63%。

此次通报的 13 款玩具产品的主要危害类型为小部件引起的呛噎。

本周中国产品被通报量最高，共计 23 例，占全部通报的 56.3%。

➤ 产品通报类型表

| 产品类型/期 | 服装鞋类<br>时尚配件 | 通讯媒<br>体设备 | 建筑<br>产品 | 化妆品 | 电子<br>电器 | 娱乐体<br>育设备 | 打火机 | 机动车 | 玩具   |
|--------|--------------|------------|----------|-----|----------|------------|-----|-----|------|
| 第 1 周  | 2 例          | 3 例        | 1 例      | 1 例 | 8 例      | 1 例        | 2 例 | 1 例 | 13 例 |

➤ 危险类型表

| 危险类<br>型/期 | 化学<br>危害 | 呛噎  | 割伤  | 电击  | 环境<br>危害 | 火灾  | 人身<br>伤害 | 微生物 | 勒伤  | 窒息  |
|------------|----------|-----|-----|-----|----------|-----|----------|-----|-----|-----|
| 第 1 周      | 4 例      | 5 例 | 1 例 | 6 例 | 3 例      | 5 例 | 5 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 REACH 法规，均为玩具产品邻苯超标。

通报案例：

|       |   |
|-------|---|
| 通报日期: | 2016-01-08  |
| 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: | 强制撤架  |
| 通报原因: | 该款塑料娃娃检出 27.7% 的邻苯二甲酸酯 DEHP，不符合 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，邻苯二甲酸酯 DEHP、DBP、BBP 在所有玩具和儿童护理产品中禁止使用。 |

2、本次被通报的中国产品有 2 例违反了 RoHS 2.0 指令，其中 1 例为媒体通讯设备铅超标，1 例为电子电器产品铅、镉超标。

通报案例：

|       |            |
|-------|------------|
| 通报日期: | 2016-01-08 |
| 产品类别: | 电子电器       |
| 产品名称: | 旅行充电器      |





CIRS

C&K  
希科检测

希科检测-国际权威的第三方检测机构

www.cirs-ck.com

通报国家: 斯洛文尼亚

存在风险: 环境危害

采取措施: 强制撤架

通报原因: 该款旅行充电器检出 84%的铅和 1.10%的镉, 超出 RoHS 指令的相关限值。

法规解析: RoHS 指令即欧盟电子电器设备中限制使用某些有害物质指令, 规定电子电器产品中的铅含量不得超过 1000ppm, 镉含量不得超过 100ppm。

### 3、本次被通报的中国产品有 2 例违反了 POP 法规, 均为短链氯化石蜡超标。

通报案例:

通报日期: 2016-01-08

产品类别: 通讯媒体设备

产品名称: 游戏手柄

通报国家: 瑞典

存在风险: 环境危害

采取措施: 自愿召回

通报原因: 该款游戏手柄检出 1.9%的短链氯化石蜡 (SCCPs), 不符合持久性有机污染物法规 (POP) 的相关要求。

法规解析: 欧盟持久性有机污染物指令 (EC) NO 850/2004 即 POP 法规, 规定生产、投放市场和使用的物质和制品中的 SCCPs 浓度需低于 1% (以质量分数计), 需要注意的是, 2015 年 11 月 14 日的修订案 (EU) 2015/2030 规定物品中的短链氯化石蜡浓度不得等于或超过 0.15%。

### 4、此外还有 10 例中国产品因违反 EN 71-1 而被通报。

通报案例:

通报日期: 2016-01-08

产品类别: 玩具

产品名称: 玩具木琴

通报国家: 荷兰

存在风险: 呛噎

采取措施: 强制禁售

通报原因: 该款玩具木琴含有小部件, 一旦被儿童放入口中可导致呛噎。产品不符合 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 系列标准规定了欧盟市场上的玩具所必须符合的机械和物理安全、化学安全、卫生安全要求只有符合标准要求的玩具, 才可以在欧盟市场销售。

信息来源:

[http://ec.europa.eu/consumers/consumers\\_safety/safety\\_products/rapex/alerts/main/index.cfm?event=main.weeklyOverview&web\\_report\\_id=1701&selectedTabIdx=1](http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/main/index.cfm?event=main.weeklyOverview&web_report_id=1701&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)





**CIRS**

**C&K**  
希科检测

希科检测-国际权威的第三方检测机构

[www.cirs-ck.com](http://www.cirs-ck.com)

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](http://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。

**CIRS 瑞旭技术**

杭州希科检测技术有限公司



希科官方微信