



欧盟非食品快速预警系统通报 2016 年第 31 周 (07.30-08.05)

本周 RAPEX 预警通报共涉及 42 款产品，被通报产品最多的为机动车产品，其数量为 11 例，占有通报的 26.19%。

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 16 例，占全部通报的 38.09%。

➤ **产品通报类型表**

| 产品类型/期 | 化学产品 | 儿童护理产品 | 服装鞋类和时尚配件 | 化妆品 | 电子电器 | 娱乐/体育设备 | 珠宝首饰品 |
|--------|------|--------|-----------|------|------|---------|-------|
| 第 31 周 | 1 例 | 1 例 | 2 例 | 8 例 | 2 例 | 1 例 | 2 例 |
| 产品类型/期 | 激光笔 | 灯串 | 机械设备 | 机动车 | 烟火 | 玩具 | |
| 第 31 周 | 2 例 | 1 例 | 1 例 | 11 例 | 1 例 | 9 例 | |

➤ **危险类型表**

| 危险类型/期 | 化学危害 | 呛噎 | 割伤 | 听力损伤 | 视力损伤 | 电击 | 火灾 | 人身伤害 | 微生物 |
|--------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 第 31 周 | 14 例 | 6 例 | 1 例 | 2 例 | 2 例 | 3 例 | 4 例 | 14 例 | 1 例 |

➤ **中国通报情况解析**

1、本次被通报的中国产品有 1 例违反了欧盟 REACH 法规，为珠宝首饰重金属镉超标。

通报案例：

| | |
|--------------|---|
| 通报日期: | 2016-08-05 |
| 产品类别: | 珠宝首饰品 |
| 产品名称: | 耳环 |
| 通报国家: | 德国 |
| 存在风险: | 化学危害 |
| 采取措施: | 分销商和进口商将产品从市场上下架 |
| 通报原因: | 该款耳环含有 57%的镉，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，包珠宝首饰中镉含量等于或超过 0.01%则不得置于市场。 |

2.本周还有 7 例中国产品违反了欧盟玩具安全指令，其中 6 例同时违反了欧盟标准 EN 71-1 而被通报。

通报案例：





通报日期: 2016-08-05

产品类别: 玩具

产品名称: 沙滩玩具套装

通报国家: 法国

存在风险: 呛噎

采取措施: 分销商将产品从市场上下架

通报原因: 该款玩具的小部件容易脱落,有致儿童吞咽呛噎的危害。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。

信息来源:

[http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/main/?event=main.weeklyOverview
&web_report_id=1991&Year=2016](http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/main/?event=main.weeklyOverview&web_report_id=1991&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。

