



欧盟非食品快速预警系统通报 2016 年第 8 周 (02.20-02.26)

本周 RAPEX 预警通报共涉及 46 款产品，被通报产品最多的为玩具，其数量为 11 例，占有通报的 23.91%。

此次通报的 11 款玩具产品的主要危害类型为邻苯引起的化学危害和小部件引起的呛噎危害。

本周中国产品被通报量最高，共计 21 例，占全部通报的 45.65%。

➤ 产品通报类型表

产品类型/期	化学产品	儿童护理产品	服装纺织时尚配件	化妆品	电子电器	娱乐/体育设备	激光笔	照明设备	计量器具	机动车	其他	玩具
第 8 周	3 例	2 例	5 例	3 例	1 例	6 例	1 例	2 例	1 例	9 例	2 例	11 例

➤ 危险类型表

危险类型/期	烧伤	化学危害	呛噎	视力损伤	电击	环境危害	火灾	人身伤害	勒伤	窒息
第 8 周	1 例	15 例	6 例	1 例	2 例	7 例	2 例	13 例	2 例	2 例

➤ 中国通报情况解析

1、本次被通报的中国产品有 8 例违反了 REACH 法规，其中 6 例玩具邻苯超标，1 例皮革六价铬超标,1 例胶水 1,2-氯乙烷超标。

通报案例：

通报日期: 2016-02-26

产品类别: 玩具

产品名称: 水枪

通报国家: 斯洛伐克

存在风险: 化学危害

采取措施: 强制下架并召回，强制发布消费者警告

通报原因: 该款水枪的塑料材料检出 18.9%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，玩具或儿童护理产品中邻苯二甲酸酯浓度高于 0.1%则不得投放市场。

通报日期: 2016-02-26

产品类别: 服装纺织时尚配件

产品名称: 皮带

通报国家: 德国

存在风险: 化学危害





采取措施: 自愿撤架

通报原因: 该款皮带的六价铬含量过高 (14.3mg/kg), 超出 REACH 法规的相关限量。

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, 接触皮肤的皮革产品或者带有皮革的产品, 六价铬的浓度 (以皮革干重计) $\geq 3\text{mg/kg}$ 时, 产品不得投放市场。

通报日期: 2016-02-26

产品类别: 化学产品

产品名称: 自行车修理工具

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: 该款修理工具的胶水检出 49% 的 1,2-二氯乙烷, 超出 REACH 法规的相关限量。

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。1,2-二氯乙烷属于 REACH 法规附录 2 中的 1B 类致癌物质, REACH 法规附件 XVII 第 28 条规定, 这些致癌物质不得投放市场或使用。

2、本次被通报的中国产品有 4 例因短链氯化石蜡 (SCCPs) 超标而违反了欧盟 POP 法规。

通报案例:

通报日期: 2016-02-26

产品类别: 娱乐体育设备

产品名称: 瑜伽垫

通报国家: 瑞典

存在风险: 环境危害

采取措施: 强制撤架

通报原因: 该款瑜伽垫检出 0.35% 的短链氯化石蜡 (SCCPs), 不符合欧盟 POP 法规的相关要求。

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配制品中的 SCCPs 浓度需低于 1% (以质量分数计), 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%。

3、本次有 3 例中国产品违反了 EN 71-1 的相关要求。

通报案例:

通报日期: 2016-02-26

产品类别: 玩具

产品名称: 玩具挖掘机

通报国家: 波兰

存在风险: 呛噎

采取措施: 自愿撤架





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

通报原因: 该款玩具挖掘机的后轮箍易分离, 有致儿童吞咽呛噎的危险, 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/?event=main.weeklyOverview&web_report_id=1771&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)

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。

