



欧盟非食品快速预警系统通报 2016 年第 10 周 (03.05-03.11)

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,其数量为 8 例,占有通报的 30.56%。

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 14 例,占全部通报的 38.89%。

➤ **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	激光笔	灯串	机动车	玩具
第 10 周	2 例	4 例	5 例	4 例	1 例	3 例	11 例	6 例

➤ **危险类型表**

危险类型/期	窒息	化学危害	呛噎	视力损伤	截留	电击	火灾	人身伤害	勒伤	微生物
第 10 周	3 例	6 例	7 例	1 例	1 例	3 例	4 例	11 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 2 例违反了欧盟 REACH, 1 例鞋类六价铬超标, 1 例指甲胶氯仿超标。

通报案例:

通报日期:	2016-03-11
产品类别:	服装纺织时尚配件
产品名称:	女鞋
通报国家:	芬兰
存在风险:	化学危害
采取措施:	拒绝进口
通报原因:	该款女鞋的皮革检出 13mg/kg 的六价铬,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,皮革产品或者带有皮革的产品,六价铬浓度 $\geq 3\text{mg/kg}$ 时不得投放市场。

通报日期:	2016-03-11
产品类别:	化学产品
产品名称:	指甲胶
通报国家:	丹麦
存在风险:	化学危害
采取措施:	拒绝进口,销毁产品





通报原因: 该款指甲胶检出 9.5%的氯仿, 超出欧盟 REACH 法规规定的限量。

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, 产品中的氯仿不得超过 0.1%。

2、本周有 6 例中国产品违反了玩具安全指令 2009/48/EC 以及 EN 71 系列标准的相关要求, 其中 5 例玩具产品违反了 EN 71-1, 1 例违反了 EN 71-8。

通报案例:

通报日期: 2016-03-11

产品类别: 玩具

产品名称: 婴儿床铃

通报国家: 波兰

存在风险: 呛噎

采取措施: 自愿撤架

通报原因: 该款婴儿床铃容易破碎释放出小部件, 有致儿童吞咽呛噎的危害, 不符合玩具安全指令 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产品必须符合的机械和物理安全要求。

通报日期: 2016-03-11

产品类别: 玩具

产品名称: 秋千椅

通报国家: 捷克共和国

存在风险: 人身伤害

采取措施: 强制禁售

通报原因: 该款秋千椅在晃动时易倾倒, 有致儿童坠落被秋千砸伤的危险, 不符合玩具安全指令 EN 71-8 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 71-8 是专门针对秋千等供户内和户外家庭娱乐用的摇摆、滑动和类似玩具的标准。

信息来源:

http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/main/?event=main.weeklyOverview&web_report_id=1791&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





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

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。

CIRS 瑞旭技术

杭州希科检测技术有限公司



希科官方微信