

## 欧盟非食品快速预警系统通报 2012 年第 14 周 (04.02-04.06)

本周 RAPEX 预警通报共涉及 30 例产品，通报产品主要为纺织服装，占有通报的 23.3%。

纺织服装的主要通报危害类型为勒伤、人身伤害。

本周中国产品被通报量最高，共计 13 例，占全部通报的 43.3%。

### ▶ 产品通报类型表





产品类型/期	纺织服装	机动车	光设备	玩具	机械	电子电器	防护设备	家具	首饰	休闲设备	文具
第 14 期	7 例	5 例	4 例	3 例	3 例	3 例	1 例	1 例	1 例	1 例	1 例




### ▶ 危险类型表

危险类型/期	人身伤害	化学伤害	勒伤及人身伤害	火灾	电击	窒息、化学伤害	窒息
第 14 期	10 例	6 例	4 例	2 例	6 例	1 例	1 例

### ▶ 中国通报情况详表

其中 2 例违反欧盟 REACH 法规：分别为邻苯二甲酸盐含量和镍释放量超标

通报国	通报产品	通报原因	实施措施	照片
5. 匈牙利	类型：纺织服装/时尚配件 产品：儿童夹克 品牌：C&S 来源：中国	勒伤及人身伤害 产品的主要问题在于兜帽的抽绳违反 EN 14682。	当局责令撤架	
8. 芬兰	类型：光设备 产品：LED 灯泡 品牌：LED energie 来源：中国	电击 产品的主要问题在于带电部件和可接触金属部件之间的绝缘性不佳，造成电击。产品不符合 LVD 指令和 EN 60968。	当局责令向消费者召回	
13. 塞浦路斯	类型：纺织服装 产品：皮带 品牌：CMD 来源：中国	化学危害 皮带扣的镍释放量为 28 µg/cm <sup>2</sup> /week，超出规定限值 0.5 µg/cm <sup>2</sup> /week。产品不符合 REACH 法规	自愿撤架	
15. 英国	类型：玩具 产品：玩具鸭子 品牌：star and Rose 来源：中国	化学危害 玩具含有 0.21% 的 DEHP。不符合欧盟 REACH 法规。法规要求所有玩具及儿童护理产品禁用邻苯中的 DEHP、DBP、BBP；尤其的，当上述产品可放入口中时，DINP、DIDP、DNOP 亦被禁用。	自愿向消费者召回	

16. 保加利亚	类型: 家具 产品: 躺椅 品牌: LaCultura 来源: 中国	人身伤害 躺椅的边缘含有锐边, 会开裂。金属锐边会伤到人体肌肤, 躺椅的折叠腿开口会绞紧甚至弄伤手指。 产品不符合 EN 581-1。	当局严禁销售并要求消费者召回	
22. 西班牙	类型: 玩具 产品: 拼图垫 品牌: XIN RUN 来源: 中国	窒息 产品的主要问题在于含有小部件, 恐被儿童放入口中误食、吞咽。产品不符合 EN71-1。	当局责令撤架	
23. 英国	类型: 玩具 产品: 平板电脑 品牌: Mid 来源: 中国	电击 产品的主要问题在于内部主线链接仅仅依靠焊接, 不稳定; 加之, 内外回路之间的绝缘性能不佳, 使产品容易产生电击危险。目前有一例安全事故报告。产品不符合 LVD 指令和 EN 60950	当局责令禁售	
24. 英国	类型: 休闲设备 产品: 自行车 品牌: Specialized 来源: 中国台湾	人身伤害 自行车的刹车装置容易松动, 仅剩前刹功能; 同时影响到了前轮转动。	自愿向消费者召回	
25. 芬兰	类型: 电子电器/设备 产品: 旅行充电器 品牌: Samsonite 来源: 中国	电击 产品的接地设施不恰当, 容易造成电击。产品不符合 EN 60884。	当局责令向消费者召回	
26. 芬兰	类型: 光设备 产品: LED 灯管 品牌: Limic 来源: 中国	电击 产品的主要问题在于带电部件和可接触金属部件之间的绝缘性不佳, 造成电击。产品不符合 LVD 指令和 EN 60968。	当局责令向消费者召回	
27. 芬兰	类型: 光设备 产品: LED 灯泡 品牌: LEDMix 来源: 中国	电击 产品的主要问题在于带电部件和可接触金属部件之间的绝缘性不佳, 造成电击。产品不符合 LVD 指令和 EN 60968。	当局责令向消费者召回	
28. 芬兰	类型: 光设备 产品: LED 灯管 品牌: Limic 来源: 中国	产品的主要问题在于带电部件和可接触金属部件之间的绝缘性不佳, 造成电击。产品不符合 LVD 指令和 EN 60968。	当局责令向消费者召回	
30. 瑞典	类型: 电子电器/设备 产品: 加热板 品牌: Tec Lime by Feiyue 来源: 中国	火灾 产品的主要问题在于加热板过热易导致火灾。产品不符合 LVD 指令和 EN 60335。	自愿停止销售并向消费者召回	

欧盟 rapex 非食品快速预警通报系统

制作: 杭州瑞旭产品技术有限公司