

## 欧盟非食品快速预警系统通报 2013 年第 9 周 (03.04-03.08)

本周 RAPEX 预警通报共涉及 19 例产品，通报产品主要为纺织服装，占有通报的 21.1%。

纺织服装的主要通报危害类型为呛噎。

本周中国产品被通报量最高，共计 10 例，占全部通报的 52.63%。

### ➤ 产品通报类型表

| 产品类型/期 | 灯串  | 纺织服装 | 电子设备 | 通讯设备 | 儿童产品 | 照明设备 |
|--------|-----|------|------|------|------|------|
| 第 1 期  | 2 例 | 1 例  | 3 例  | 1 例  | 2 例  | 1 例  |

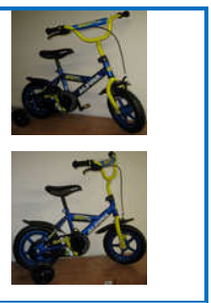
### ➤ 危险类型表

| 危险类型/期 | 呛噎  | 着火危险 | 电击  | 窒息  | 灼伤  |
|--------|-----|------|-----|-----|-----|
| 第 1 期  | 3 例 | 2 例  | 5 例 | 1 例 | 2 例 |

### ➤ 中国通报情况详表

| 通报国     | 通报产品  | 通报原因   | 实施措施            | 照片  |
|---------|---|--|-----------------|---|
| 1. 芬兰   | 类型：通信媒体设备<br>产品：电源<br>品牌：basicXL<br>来源：中国           | 电击<br>电气绝缘以及主电路和次级电路之间的爬电距离不足。产品不符合欧盟低电压指令和相关欧洲标准 EN 60950。                      | 当局责令召回、企业自行回撤产品 |  |
| 2. 希腊   | 类型：服装纺织/时尚配件<br>产品：女孩的比基尼<br>品牌：Energier's<br>来源：中国 | 呛噎和窒息<br>颈部和衣服后背系带不符合相关的欧洲标准 EN 15038。   | 当局责令召回          |  |
| 6. 芬兰   | 类型：电子设备<br>产品：电池灯<br>品牌：Biltema<br>来源：中国            | 电击<br>绝缘材料，间隙和爬电距离的不足。产品不符合欧盟低电压指令和相关的欧洲标准 EN 60598。                             | 当局责令召回、企业自行回撤产品 |  |
| 8. 联合王国 | 类型：电子设备<br>产品：电热被<br>品牌：Morphy Richards<br>来源：中国    | 着火危险<br>毯子存在过热和着火的危险。该产品不符合欧盟低电压指令和相关欧洲标准 EN 55014, EN 61000, EN 50366, EN60355。 | 自愿撤架并召回         |  |

|                |  |  |                        |  |
|----------------|--|--|------------------------|--|
| <p>9. 联合王国</p> | <p>类型：电器设备<br/>产品：电热被<br/>品牌：Morphy Richards<br/>来源：中国</p> | <p>着火危险<br/>毯子存在过热和着火的危险。该产品不符合欧盟低电压指令和欧洲标准 EN 55014, EN 61000, EN 50366, EN60355。</p>   | <p>自愿下架并召回</p>         |   |
| <p>10. 西班牙</p> | <p>类型：儿童设备<br/>产品：童毯<br/>品牌：Laura Ashley<br/>来源：中国</p>     | <p>呛噎<br/>边缘的未正确缝合可能会导致线的暴露。恐被儿童吞食。</p>  | <p>自愿下架并召回</p>         | <br>   |
| <p>11. 芬兰</p>  | <p>类型：照明设备<br/>产品：LED 胶带<br/>品牌：Lumine<br/>来源：中国</p>       | <p>电击<br/>LED 供电单位的绝缘以及主电路和次级电路之间的爬电距离不足。产品不符合欧盟低电压指令和相关欧洲标准 EN 60598。</p>   | <p>当局责令召回、企业自行回撤产品</p> | <br><br>   |
| <p>12. 匈牙利</p> | <p>类型：灯串<br/>产品：灯串<br/>品牌：未知<br/>来源：中国</p>                 | <p>灼伤和电击<br/>-外部导线的横截面积不够，可能导致电线过热<br/>-电线焊接到控制单元的终端，在拉伸和扭转时不能起到有效的保护，带电金属件易被人体接触到<br/>- 绝缘电阻不够<br/>产品不符合欧盟低电压指令和欧洲标准EN 60598。</p> | <p>当局责令召回</p>          | <br><br><br> |
| <p>16. 匈牙利</p> | <p>类型：灯串<br/>产品：灯串<br/>品牌：未知<br/>来源：中国</p>                 | <p>灼伤和电击<br/>-外部导线的横截面积不够，可能导致电线过热<br/>-电线焊接到控制单元的终端，在拉伸和扭转时不能起到有效的保护，带电金属件易被人体接触到<br/>- 绝缘电阻不够<br/>产品不符合欧盟低电压指令和欧洲标准EN 60598。</p> | <p>当局责令召回</p>          | <br><br>  |

|                           |   |   |                |   |
|---------------------------|---|---|----------------|---|
| <p>19.捷<br/>克共和<br/>国</p> | <p>类型：儿童设备<br/>产品：儿童自行车<br/>品牌：Alpina Rocky<br/>来源：中国</p> | <p>呛噎<br/>该产品只有一个制动系统，且挡泥板端和踏板之间的<br/>距离不符合欧洲标准 EN 15038。</p> | <p>自愿撤架并召回</p> |  |
|---------------------------|---|---|----------------|---|

信息来源：[http://ec.europa.eu/consumers/dyna/rapex/create\\_rapex.cfm?rx\\_id=501](http://ec.europa.eu/consumers/dyna/rapex/create_rapex.cfm?rx_id=501)

制作：杭州瑞旭产品技术有限公司