

欧盟非食品快速预警系统通报 2012 年第 26 周 (06.25-06.29)

本周 RAPEX 预警通报共涉及 24 例产品，通报产品主要为电子电气产品，占有通报的 41.67%。

电子电气的主要通报危害类型电击。

本周中国产品被通报量最高，共计 18 例，占全部通报的 75%。

➤ 产品通报类型表

产品类型/期	电子电气	纺织服装	玩具	机动车	化学品	其他*
第 26 期	10 例	3 例	3 例	2 例	1 例	5 例

注：类指：化妆品（1）、厨具（1）、激光产品（1）、家具（1）、装饰性产品（1）

➤ 危险类型表

危险类型/期	人身伤害	电击	化学危害	微生物风险	电击及着火危险	灼伤及着火危险	其他
第 26 期	5 例	5 例	3 例	3 例	3 例	2 例	3 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. 德国	类型：玩具 产品：编织线 品牌：Top Media 来源：中国	化学伤害 产品被检出含有 7.5% 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。	自愿撤架	
2. 西班牙	类型：电子电气产品 产品：数字万用表 品牌：V&F 来源：中国	电击 产品的带电部件可被接触到，引起电击。产品不符合 LVD 指令和 EN61010。	当局责令撤架	
3. 西班牙	类型：玩具 产品：肥皂泡玩具 品牌：Super Pompas 来源：中国	微生物风险 肥皂泡中含有的嗜温需氧微生物数量高达 2.7×10^4 cfu/ml。如果液体被不小心食入或与皮肤接触到，可能造成感染。产品不符合玩具安全指令。	当局责令撤架	

<p>4. 西班牙</p>	<p>类型：玩具 产品：肥皂泡玩具 品牌：Erjutoys 来源：中国</p>	<p>微生物风险 肥皂泡中含有的嗜温需氧微生物数量高达 $1.9 \times 10^4 \text{cfu/ml}$。如果液体被不小心食入或与皮肤接触到，可能造成感染。产品不符合玩具安全指令。</p>	<p>当局责令撤架</p>	
<p>6. 西班牙</p>	<p>类型：厨具 产品：热水瓶 品牌：Leopard 来源：中国</p>	<p>化学伤害 热水瓶的双层玻璃隔热板检出石棉纤维，产品不符合 REACH 法规。</p>	<p>当局责令撤架</p>	
<p>11. 匈牙利</p>	<p>类型：纺织服装 产品：儿童套装 品牌：Huasheng 来源：中国</p>	<p>勒伤及人身伤害 上衣兜帽和裤子腰部的抽绳设计不符合 EN14682。</p>	<p>当局责令撤架</p>	
<p>12. 爱尔兰</p>	<p>类型：电子电气产品 产品：电吹风 品牌：Fabulous 来源：中国</p>	<p>着火危险 产品的配件组装低劣且插头尺寸和电线不精确，不符合 LVD 指令和 BS1363。</p>	<p>自愿向消费者召回</p>	
<p>13. 希腊</p>	<p>类型：机动车 产品：小摩托车 品牌：SYW 来源：中国台湾</p>	<p>人身伤害 车后座与自行车框架的焊接点容易破裂，使后座乘客跌落地面。</p>	<p>自愿向消费者召回</p>	
<p>14. 挪威</p>	<p>类型：装饰性产品 产品：木质桌灯 品牌：Mester Grønn 来源：中国</p>	<p>灼伤及着火危险 该款灯只适用于茶腊灯烛，而灯座外形设计过大，从尺寸上看可以承受更大（尺寸）的灯烛。再加上产品标签上并未表明不能插入除茶腊外的其他灯烛哦，因此容意造成勿用，此外若不稍加注意，木质材质极易引起火灾。</p>	<p>进口商自愿撤架</p>	
<p>15. 比利时</p>	<p>类型：电子电气产品 产品：便携式收音机 品牌：Waxiba 来源：中国</p>	<p>电击及着火危险 产品的主要问题在于： • 主电线的横截面面积不够，电线过热易引发着火危险 • 插座的脚针缺乏充分的机械强度，易造成电击危险 产品不符合 LVD 指令和 EN 60065。</p>	<p>海关拒绝进口</p>	

16. 比利时	<p>类型：电子电气产品</p> <p>产品：手提灯</p> <p>品牌：未知</p> <p>来源：中国</p>	<p>电击及着火危险</p> <p>产品的主要问题在于：</p> <ul style="list-style-type: none"> 主电线的横截面面积不够，电线过热易引发着火危险 插座的脚针缺乏充分的机械强度，易造成电击危险 <p>产品不符合 LVD 指令和 EN 60598。</p>	海关拒绝进口	
17. 比利时	<p>类型：电子电气产品</p> <p>产品：手提灯</p> <p>品牌：Aijia</p> <p>来源：中国</p>	<p>电击及着火危险</p> <p>产品的主要问题在于：</p> <ul style="list-style-type: none"> 主电线的横截面面积不够，电线过热易引发着火危险 插座的脚针缺乏充分的机械强度，易造成电击危险 <p>产品不符合 LVD 指令和 EN 60598。</p>	海关拒绝进口	
18. 芬兰	<p>类型：电子电气产品</p> <p>产品：逆变器</p> <p>品牌：Genius Power</p> <p>来源：中国台湾</p>	<p>电击</p> <p>将脚针从插座插入或移除时，带电部件易被不经意接触到，引发电击。产品不符合 LVD 指令和 EN60950。</p>	当局责令向消费者召回	
19. 芬兰	<p>类型：电子电气产品</p> <p>产品：充电器</p> <p>品牌：König Gaming</p> <p>来源：中国</p>	<p>电击</p> <p>充电器的间隙和爬电距离不充分，带高压的产品组件易被人体接触到，造成电击危险。产品不符合 LVD 指令和 EN 60065。</p>	当局颁布禁售令、责令撤架	
20. 芬兰	<p>类型：电子电气产品</p> <p>产品：手机</p> <p>品牌：Nu: fone</p> <p>来源：中国</p>	<p>电击</p> <p>充电器的间隙和爬电距离不充分，带高压的产品组件易被人体接触到，造成电击危险。产品不符合 LVD 指令和 EN 60065。</p>	当局颁布禁售令、责令撤架	
21. 芬兰	<p>类型：电子电气产品</p> <p>产品：LED 灯</p> <p>品牌：Ledmix</p> <p>来源：中国</p>	<p>电击</p> <p>带电部件和可接触金属件之间的联合爬电距离不充分，使得带高压的产品组件易被人体接触到，造成电击危险。产品不符合 LVD 指令和 EN 60968。</p>	当局颁布禁售令、责令撤架	
22. 芬兰	<p>类型：电子电气产品</p> <p>产品：家用娱乐设备</p> <p>品牌：Blueray</p> <p>来源：中国</p>	<p>电击</p> <p>电源开关的带电部件容易通过按钮的圆洞口被触及，且初级和次级电线之间的间隙、爬电距离不充分，使得带高压的产品组件易被人体接触到，造成电击危险。产品不符合 LVD 指令和 EN60095。</p>	当局责令撤架并召回	
24 希腊	<p>类型：激光产品</p> <p>产品：激光钥匙扣</p> <p>品牌：KALIQI</p> <p>来源：中国</p>	<p>视力损伤</p> <p>激光指示器的激光等级达到 3R 级，而且审查产品的分类标签、消费者警示说明皆未符合相关标准 EN 60825。</p>	当局责令撤架	

信息来源：http://ec.europa.eu/consumers/dyna/rapex/create_rapex.cfm?rx_id=448

制作：杭州瑞旭产品技术有限公司