

欧盟非食品快速预警系统通报 2012 年第 21 周 (05.21-05.25)

本周 RAPEX 预警通报共涉及 20 例产品，通报产品主要为电子电器，占有通报的 70%。

电子电器产品的主要通报危害类型为电击及着火危险。

本周中国产品被通报量最高，共计 16 例，占全部通报的 80%。

▶ 产品通报类型表

产品类型/期	电子设备	玩具	纺织服装	机动车	其他
第 21 期	14 例	3 例	1 例	1 例	1 例

注：“其他”指天灯（1）

▶ 危险类型表

危险类型/期	电击	电击及火灾	呛噎	人身伤害	微生物危险	化学风险	勒伤
第 21 期	11 例	3 例	2 例	1 例	1 例	1 例	1 例

▶ 中国通报情况详表

其中：1 例违反 REACH 法规

通报国	通报产品	通报原因	实施措施	照片
1. 西班牙	类型：玩具 产品：塑料长笛 品牌：Sucesso 来源：中国	呛噎 产品容易脱落小部件被儿童放入口中误食吞咽；产品标签设计也不符合要求。产品不符合玩具安全指令和 EN71-1。	当局责令撤架	
2. 奥地利	类型：玩具 产品：玩具音乐盒 品牌：Trousselier 来源：中国	呛噎 产品含有小部件容易被儿童放入口中误食吞咽，不符合玩具安全指令和 EN71-1。	自愿停售	
3. 西班牙	类型：玩具 产品：塑料肥皂枪 品牌：Franga Toys 来源：中国	微生物伤害 肥皂水中含有 2.4x10 ⁵ CFU/g 嗜温好氧微生物。 产品不符合玩具安全指令。	产品撤架	

<p>4.英国</p>	<p>类型：电子电器 产品：充电器 品牌：Cellular 来源：中国</p>	<p>电击 产品的主要问题在于： • 充电器外壳的粘合性差 • 主次线圈的绝缘性能不佳、爬电距离不充分。 产品不符合 LVD 指令和 EN 60950。</p>	<p>自愿撤架</p>	
<p>5.英国</p>	<p>类型：电子电器 产品：旅行充电器 品牌：未知 来源：中国</p>	<p>电击 产品的主要问题在于： • 焊接的电线不牢固 • 带电和可触及印刷线路版的爬电距离不充分 • 变压器的主次线圈的绝缘性能不佳 • 线圈的爬电距离不充分 • 插座的插脚过短 产品不符合 LVD 指令和 EN 60950。</p>	<p>自愿撤架</p>	
<p>6.英国</p>	<p>类型：电子电器 产品：USB 充电器 品牌：Yongxingtong 来源：中国</p>	<p>电击 产品的主要问题在于： • 焊接的电线不牢固 • 带电和可触及印刷线路版的爬电距离不充分 • 变压器的主次线圈的绝缘性能不佳 • 线圈的爬电距离不充分 • 插座的插脚过短 • 插座的插脚会裂开 产品不符合 LVD 指令和 EN 60950。</p>	<p>自愿撤架</p>	
<p>8.英国</p>	<p>类型：电子电器 产品：充电器 品牌：未知 来源：中国</p>	<p>电击 产品的主要问题在于： • 充电器的绝缘设施错位 • 插脚的电线不安全 • 带电和可触及印刷线路板的爬电距离不充分 • 变压器的主次线圈的绝缘性能不佳 • 主次线圈的爬电距离不充分 • 机械强度不够，插脚容易断裂 产品不符合 LVD 指令和 EN 60950。</p>	<p>自愿撤架</p>	
<p>9.英国</p>	<p>类型：电子电器 产品：充电器 品牌：I-power 来源：中国</p>	<p>电击 产品的主要问题在于： • 带电和可触及印刷线路板的爬电距离不充分 • 变压器的主次线圈的绝缘性能不佳 • 主次线圈的爬电距离不充分 产品不符合 LVD 指令和 EN 60950。</p>	<p>当局责令消费者召回</p>	
<p>10. 西班牙</p>	<p>类型：纺织服装/时尚配件 产品：儿童礼服 品牌：Neck&Neck 来源：中国</p>	<p>勒伤及人身伤害 礼服胸部和腰部的装饰性绳结及颈部的缝制的装饰性绳带都过长，儿童恐被缠绕；如果系绳被他物缠绕，儿童不经意间会被挂住，导致其摔倒等人身伤害。产品不符合 EN14682。</p>	<p>当局责令撤架</p>	

11. 法国	<p>类型：电子电器</p> <p>产品：微分断路器</p> <p>品牌：Digital</p> <p>来源：中国</p>	<p>火灾及电击</p> <p>碰到过电流及短路的情况，产品无法正确识别并正常工作，导致火灾及电击的产生。产品不符合 LVD 指令和 EN 61009。</p>	<p>自愿撤架并召回；产品被海关没收</p>	
14. 爱尔兰	<p>类型：其他</p> <p>产品：天灯</p> <p>品牌：未知</p> <p>来源：中国</p>	<p>化学伤害</p> <p>产品中含有温石棉，违反 REACH 法规。</p>	<p>自愿撤架</p>	
15. 英国	<p>类型：电子电器</p> <p>产品：充电器</p> <p>品牌：未知</p> <p>来源：中国</p>	<p>电击</p> <p>产品的主要问题在于：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 带电和可触及印刷线路板的爬电距离不充分 • 变压器的主次线圈的绝缘性能不佳 • 主次线圈的爬电距离不充分 • 机械强度不够，插脚容易断裂 <p>产品不符合 LVD 指令和 EN 60950。</p>	<p>自愿撤架</p>	
16. 英国	<p>类型：电子电器</p> <p>产品：充电器</p> <p>品牌：未知</p> <p>来源：中国</p>	<p>电击</p> <p>主要问题在于产品的机械强度不够、插脚容易断裂，产品不符合 LVD 指令和 EN 60950。</p>	<p>自愿撤架</p>	
17. 芬兰	<p>类型：电子电器</p> <p>产品：LED 灯</p> <p>品牌：Energy+</p> <p>来源：中国</p>	<p>电击</p> <p>产品的主要问题在于带电部件和可触及金属部分的绝缘性能不佳，产品不符合 LVD 指令和 EN 60968。</p>	<p>当局责令向消费者召回</p>	
19. 芬兰	<p>类型：电子电器</p> <p>产品：LED 灯</p> <p>品牌：E-Saver</p> <p>来源：中国</p>	<p>电击</p> <p>产品的主要问题在于带电部件和可触及金属部分的绝缘性能不佳，产品不符合 LVD 指令和 EN 60968。</p>	<p>当局责令向消费者召回</p>	
20. 芬兰	<p>类型：电子电器</p> <p>产品：圣诞装饰</p> <p>品牌：Joulumaisema TV</p> <p>来源：中国</p>	<p>电击</p> <p>产品的主要问题在于主次回路之间的绝缘性不佳，产品不符合 LVD 指令和 EN 61347。</p>	<p>当局责令向消费者召回</p>	

信息来源：http://ec.europa.eu/consumers/dyna/rapex/create_rapex.cfm?rx_id=443

制作：杭州瑞旭产品技术有限公司