

2013 年我国非食用消费品出口欧盟受阻统计

一、概览

2013 年，欧盟非食用消费品快速通报系统 (RAPEX) 共发布 2024 次通报，其中对我国出口的玩具、纺织服装服饰、电器、照明设备、烟火、灯饰串、儿童用品等 23 大类产品发布 1220 次 (见图 1)，占 60.28%。在对我国各类产品的通报中，玩具、纺织服装、电器、照明设备四类产品占 72.13%。

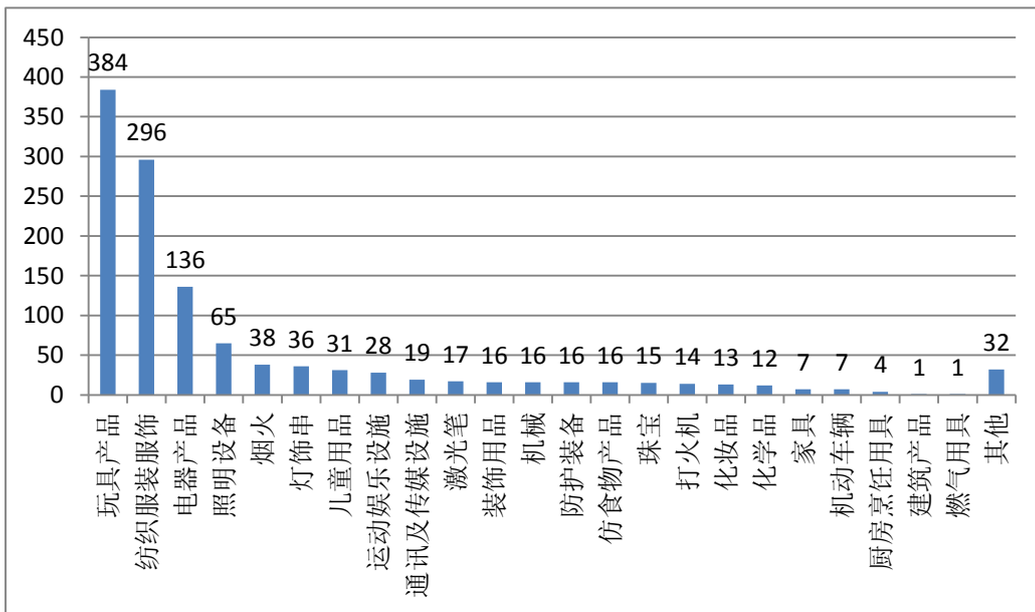


图 1 2013 年我国非食用消费品受阻欧盟统计 (产品)

2013 年共有 30 个欧盟成员国发布对我国产品的通报 (见图 2)，其中西班牙、匈牙利、塞浦路斯等 10 个国家共发布 891 次通报，占 73.03%。

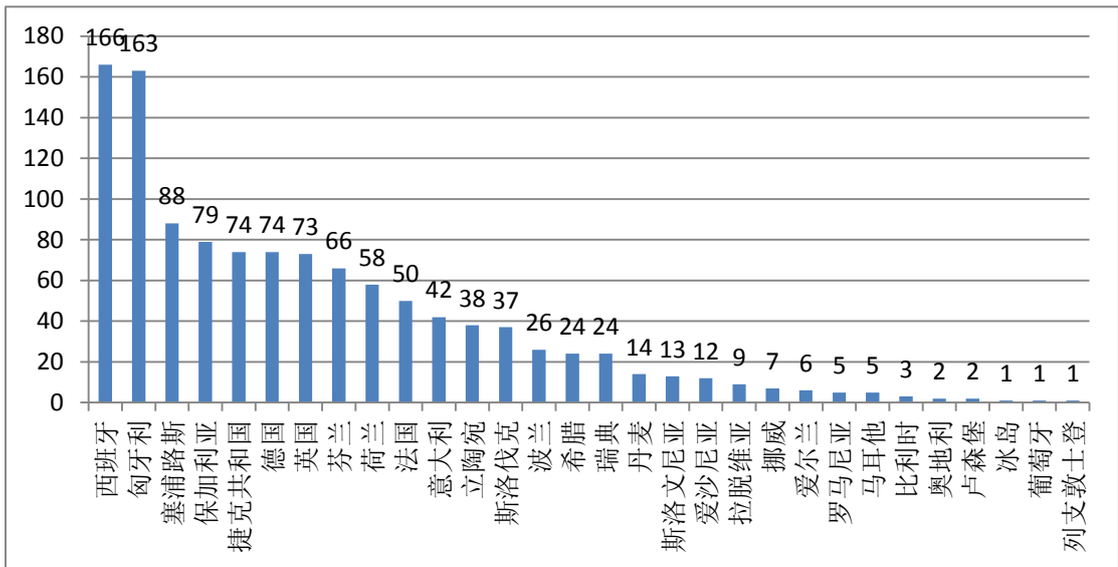


图 2 2013 年我国非食用消费品受阻欧盟统计（国家）

二、2013 年我国产品出口欧盟受阻统计

1. 2013 年我国玩具和儿童用品出口欧盟风险分析

2013 年我国玩具和儿童用品被欧盟 RAPEX 系统通报 449 次，通报原因包括小部件风险、邻苯二甲酸盐、人身伤害风险、微生物风险、窒息等（见图 3），产品包括各种玩具、婴儿床、手推车、童鞋、折叠婴儿车、高脚椅、儿童雨衣、摇椅、洗澡座椅等。

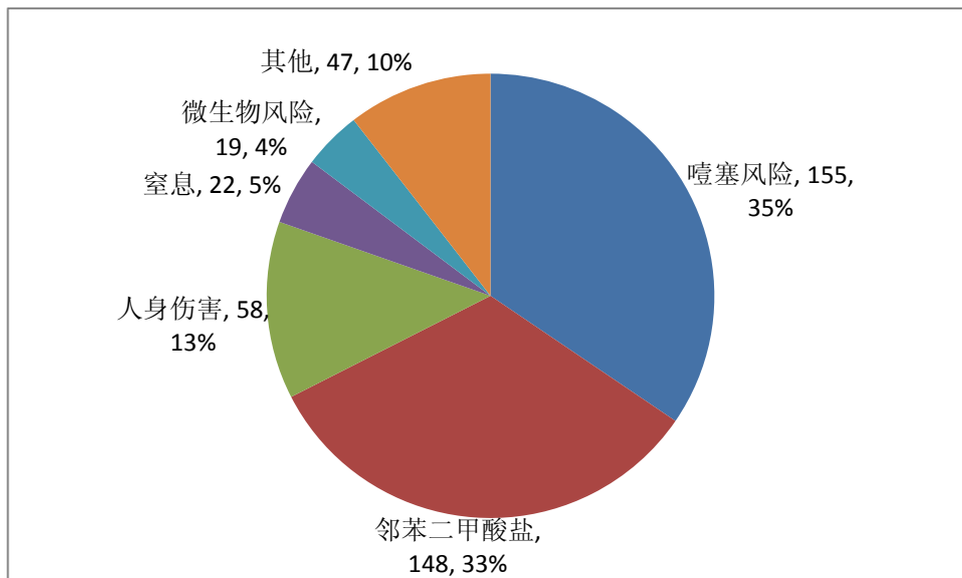


图 3 2013 年我国玩具与儿童用品出口欧盟风险统计

通报案例 1:

通报日期：2013-07-19

产品类别：儿童用品

产品名称：婴儿学步车（图 4）

通报国家：荷兰

存在风险：人身伤害

采取措施：自愿措施

通报原因：该婴儿学步车的制动装置的强度不够，会造成婴儿在使用中受到伤害。该产品不符合欧盟相关标准 EN 1273。



图 4 荷兰通报我国生产的儿童学步车

通报案例 2:

通报日期：2013-04-05

产品类别：儿童用品

产品名称：婴儿推车（图 5）

通报国家：英国

存在风险：人身伤害

采取措施：自愿措施

通报原因：该婴儿推车的束缚系统和紧固件存在问题，容易造成婴儿从婴儿推车上掉落下来。同时，推车上要求的安全标识和安全说明没有给出或不全。该产品不符合欧盟标准 EN 1888。



图 5 英国通报我国生产的婴儿推车

通报案例 3:

通报日期：2013-06-21

产品类别：玩具产品

产品名称：玩具汽车（图 6）

通报国家：捷克共和国

存在风险：人身伤害

采取措施：强制措施

通报原因：该玩具汽车的车轮拱罩和车轮之间的间隙，会夹伤手指；同时，玩具汽车上的电池会使转向车轮变热。该产品不符合欧盟玩具安全指令和欧盟相关标准 EN-71-1。



图 6 捷克通报我国生产的玩具汽车

欧盟具有严格的玩具和儿童用品安全法规和标准体系，其中最主要是的《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。根据欧盟玩具安全指令的要求，只有通过 CE 认证并取得 CE 标志的产品才能在欧盟市场上销售。EN 71 系列标准规定了欧盟市场上的玩具所必须符合的机械和物理安全、化学安全、卫生安全要求，IEC 62115 规定了玩具的电子安全、电磁兼容等要求，只有符合这两个标准的玩具，才可以在欧盟市场销售。

2. 2013 年我国纺织品出口欧盟风险分析

2013 年我国纺织服装产品被欧盟 RAPEX 系统通报 406 次，通报原因包括拉绳过长、小部件风险、邻苯二甲酸盐、人身伤害风险、微生物风险、窒息、化学风险等（见图 7），产品包儿童运动衫、童装、儿童夹克、儿童运动裤、童鞋、儿童帽、儿童泳衣等。

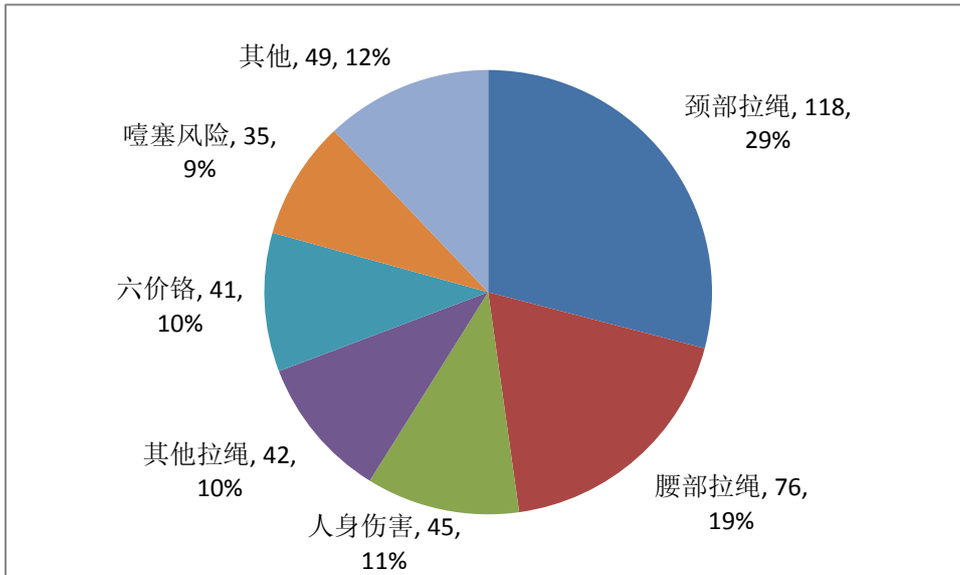


图 7 2013 年我国纺织服装产品出口欧盟风险统计

通报案例 1:

通报日期: 2013-10-18

产品类别: 纺织服装服饰

产品名称: 女鞋 (图 8)

通报国家: 德国

存在风险: 六价铬

采取措施: 自愿措施

通报原因: 该款女鞋鞋垫皮制部分, 经检测该产品含有 20mg/kg 的六价铬。六价铬会造成使用者的过敏反应。



图 8 德国通报我国生产的女鞋

通报案例 2:

通报日期: 2013-10-25

产品类别：纺织服装服饰

产品名称：儿童运动衫

通报国家：克罗地亚

存在风险：颈部拉绳

采取措施：强制措施

通报原因：该儿童运动衫不符合欧洲标准 EN14682，运动衫上衣颈部系绳有造成儿童窒息的危险。



图 9 克罗地亚通报我国生产的儿童运动衫

通报案例 3:

通报日期：2013-12-13

产品类别：纺织服装服饰

产品名称：儿童运动套装

通报国家：匈牙利

存在风险：颈部拉绳；腰部拉绳

采取措施：自愿措施

通报原因：该款儿童运动套装不符合欧洲标准 EN14682，颈部和腰部的带纽扣系绳有造成儿童窒息和勒伤的危险。



图 10 匈牙利通报我国生产的儿童运动套装

欧盟市场上的纺织服装产品需要符合《通用产品安全指令》(2001/95/EC)规定的一般安全要求。童装上的拉绳、拉带等附件需要符合欧洲标准 EN 14682 中的要求。该标准规定了 14 岁以下儿童服装(包括化妆服、滑雪服)绳带的安全要求。儿童服装是指经过设计、生产到销售,适用于 14 岁以下儿童所穿的所有服装,包括身高 182cm 以内的男童和身高 176cm 以内的女童所穿的所有服装。EN14682:2007 重点关注风帽和颈部、胸腰部、臀部以下的抽绳、功能性绳带、松紧绳、肩带、露背服装颈部系绳、腰带、马镫绳、绳圈(袷带)、可调节搭袷等的安全要求。

此外,还需要符合 REACH 法规关于禁用先用化学物质的限量要求。

3. 2013 年我国电器产品风险统计

2013 年我国电器产品被欧盟 RAPEX 系统通报 285 次,产品涉及电风扇、充电器、电源转换器、点查办、杀虫灯、吹风机、等产品,通报原因包括触电、火灾灼伤等,详见图 11。

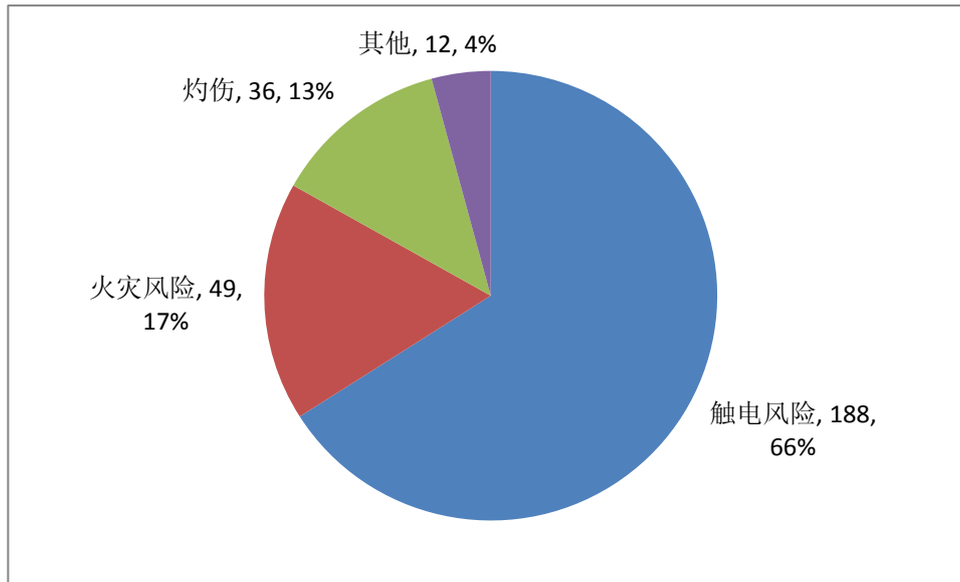


图 11 图 7 2013 年我国电器产品出口欧盟风险统计

通报案例 1:

通报日期: 2013-04-12

产品类别: 电器产品

产品名称: 充电器 (见图 12)

通报国家: 英国

存在风险: 触电风险

采取措施: 强制措施

通报原因: 该充电器插头内部结构标准太差, 电路板铜片之间没有绝缘材料, 因此缺乏负载保护, 电路板的初级侧与次级侧之间的爬电距离不够, 易造成触电。该产品不符合欧盟低电压标准和欧盟标准 EN 60950。



图 12 英国通报我国的充电器

通报案例 2:

通报日期：2013-06-21

产品类别：电器产品

产品名称：咖啡壶

通报国家：塞浦路斯

存在风险：灼伤

采取措施：自愿措施

通报原因：该咖啡壶工作长时间之后，一旦将它从底座拿起，沸腾的液体极易溢出，造成灼伤。该产品不符合欧盟低电压指令。



图 13 塞浦路斯通报我国生产的咖啡壶

通报案例 3:

通报日期：2013-11-22

产品类别：电器产品

产品名称：电源

通报国家：英国

存在风险：触电风险；火灾风险

采取措施：自愿措施

通报原因：该电源的内部仅靠焊接连接，电线松动会造成爬电距离与电器间隙之间的距离减少，发生触电危险。电源供应器上的插片尺寸不合适，会损坏插口，带电零件易被接触到。该产品不符合欧盟低电压指令和欧盟相关标准 EN 60950。



图 14 英国通报我国生产的电源

三、建议

近年来欧盟一直是我国最重要的出口地区之一。同时，从历年数据来看，我国也是欧盟 RAPEX 系统通报次数最多的国家。2013 年我国出口欧盟受阻产品主要分布于玩具、纺织服装服饰、电器三大类；受阻国家主要是西班牙、匈牙利、塞浦路斯、保加利亚、捷克、德国、英国、芬兰、荷兰、法国等 10 个国家。为减少我国对欧盟出口贸易的损失，建议从以下几个方面进行应对：

1. 加强欧盟 TBT 信息跟踪

技术性贸易措施是进口国在实施进口贸易管制时，制定颁布法律、法令、条例、规定，依靠严格的技术标准，通过认证、检验、注册、监督等制度，来提高进口产品市场准入的技术门槛。出口企业应密切关注欧盟 WTO/TBT 通报信息，与行业协会、研究机构、检测机构合作，主动获取欧盟各国的 TBT 信息，加强欧盟 TBT 信息的分析研究。

2. 提高生产过程质量控制

生产企业应结合对出口目的国技术法规、标准的分析研究，积极改进生产工艺，加强原料、半成品、成品以及运输过程的检测检验和控制，从生产到流通保证输欧产品的安全。

3. 积极参与标准制定

标准的规范化对于行业的发展壮大、国家经济整体的蓬勃向上都起着至关重要的作用。企业应联合政府主管部门、标准化研究机构、行业协会、检验检测机构积极开展与欧盟国家之间的对话磋商，同时还要积极参与欧洲标准的制定，使国际标准尽量反映中国的意见和要求，以提高中国商品市场竞争力。