



食品接触材料

HCT-2016-08-08

2016 年上半年度欧盟 RASFF 通报汇总

欧盟食品和饲料快速预警系统(RASFF)是根据欧共体条例(EC) No 178/2002 建立的, 该条例为欧盟的食品法规制定了一般性原则和要求, 建立欧洲食品安全机构并规定了食品安全事物的管理程序。

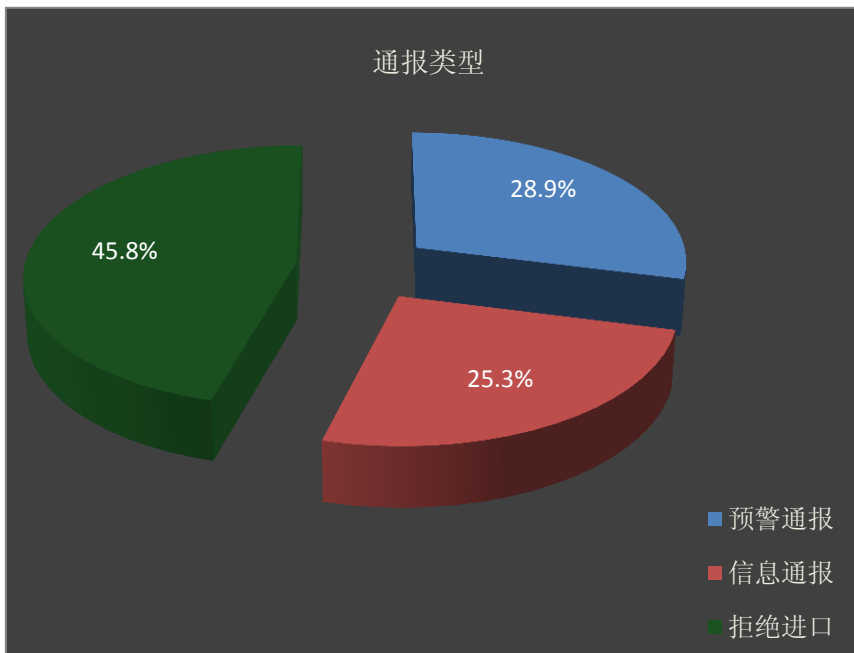
建立该系统的目的是为欧盟各成员食品安全主管机构提供有效的途径, 交换有关信息, 并采取措​​施确保食品安全。当某一成员国发现存在对人类健康有严重危害的警情时, 应立即在该预警系统下通知委员会, 委员会则立即将信息传递给各成员国。

截止到目前为止, 2016 年上半年度 RASFF 针对各国出口欧盟的食品接触材料及制品通报统计。

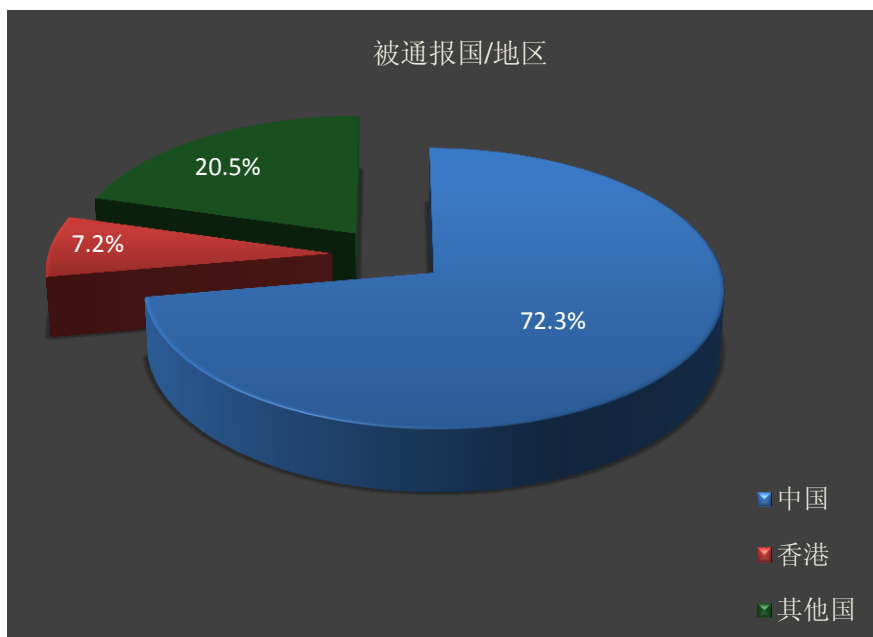
通报时间	编号	通报国	被通报国	通报原因	产品	采取措施
11/08/2016	2016.109	斯洛文尼亚	中国	初级芳香胺迁移超标 (0.737;0.018;0.018 mg/kg)	尼龙处理器	撤出市场
08/08/2016	2016.107	捷克共和国	中国	甲醛迁移超标 (680 ppm)	三聚氰胺碗	撤出市场
29/07/2016	2016.103	德国	中国	窒息风险	塑料模具	召回
29/07/2016	2016.103	德国	德国	破损风险	玻璃杯	召回
26/07/2016	2016.BAR	意大利	美国	铬迁移超标 (1 ppm) 锰迁移超标 (17.9 ppm)	厨房电器刀片	海关封存
21/07/2016	2016.097	德国	中国	甲醛迁移超标 (65 ppm)	筷子	撤出市场
14/07/2016	2016.AZR	意大利	中国	镍迁移超标 (0.5 ppm) 总迁移量超标 (45 mg/dm ²)	烧烤架	重新调度
06/07/2016	2016.089	比利时	台湾	镍迁移超标 (0.38 ppm)	搅拌器	召回
...
02/02/2016	2016.AFE	意大利	中国	锰迁移超标 (0.6 mg/kg)	木制厨具	海关封存
01/02/2016	2016.011	英国	德国	啤酒瓶破碎	啤酒瓶	召回
01/02/2016	2016.011	德国	中国	甲醛迁移超标 (318 mg/kg)	沙拉碗	撤出市场
28/01/2016	2016.AEH	芬兰	中国	有机硅弹性体迁移超标 (1.4%)	蛋糕模具	撤出市场
26/01/2016	2016.ADV	芬兰	中国	镉迁移超标 (0.27 mg/dm ²)	陶瓷马克杯	海关封存
20/01/2016	2016.006	德国	中国	甲醛迁移超标 (17 mg/kg) 三聚氰胺迁移超标 (5.7 mg/kg)	三聚氰胺套装	海关封存
15/01/2016	2016.004	法国	西班牙	铝迁移超标 (3.9 mg/L)	陶瓷盘	海关封存



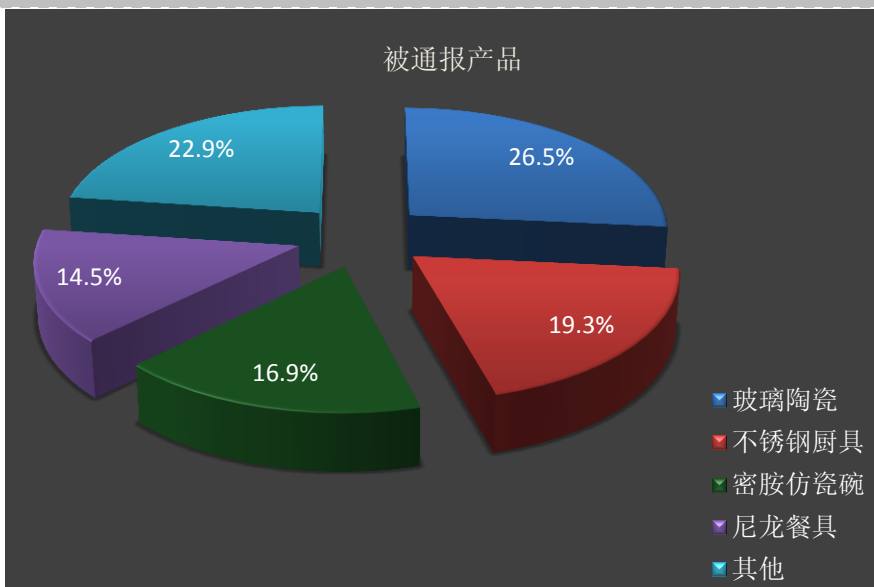
1、上半年共计 83 次通报，其中预警通报 24 次，拒绝进口通报 38 次，信息通报 21 次。通报产品中直接被拒绝进口的产品占比将近五成，触目惊心。



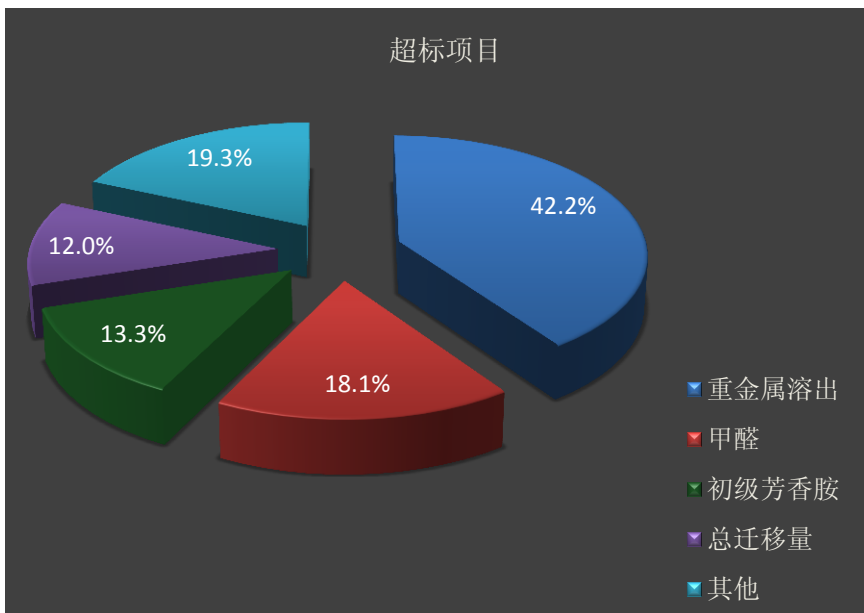
2、中国大陆被通报 60 次，香港被通报 6 次，整个中港区被通报占比高达九成。各出口企业需更加严格把控质量，提升中国制造的竞争力。



3、玻璃陶瓷被通报 22 次，不锈钢厨具被通报 16 次，密胺仿瓷碗被通报 14 次，尼龙餐具被通报 12 次，此四类产品被通报占比近高达八成，相关生产企业需格外重视。



4、玻璃陶瓷和不锈钢的重金属溶出超标，密胺仿瓷厨具甲醛超标，尼龙餐具初级芳香胺超标，占比最大，相关企业须严格把控。



官网链接：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=searchResultList>

HCT 解决方案：

欧盟持续加大 RASFF 通报力度，标准要求进一步收紧，对各个食品接触材料及制品企业造成不小冲击。HCT 虹彩检测具有欧盟及成员国食品级检测能力和资质，能为各企业提供食品级检测服务，为企业产品走出国门保驾护航。

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。