



食品接触材料

HCT-2017-05-02

欧盟 RASFF16 年度初步报告显示 FCM 召回严重

欧盟食品和饲料快速预警系统(RASFF)是根据欧共同体条例(EC) No. 178/2002 建立的,当某成员国海关发现进入该国境内的食品、饲料和食品接触产品发生存在对人类健康有严重危害的警情时,应立即在 RASFF 下通知委员会,委员会则立即将信息传递给各成员国,所有公众也可随时在 RASFF 系统上查询到通报信息。

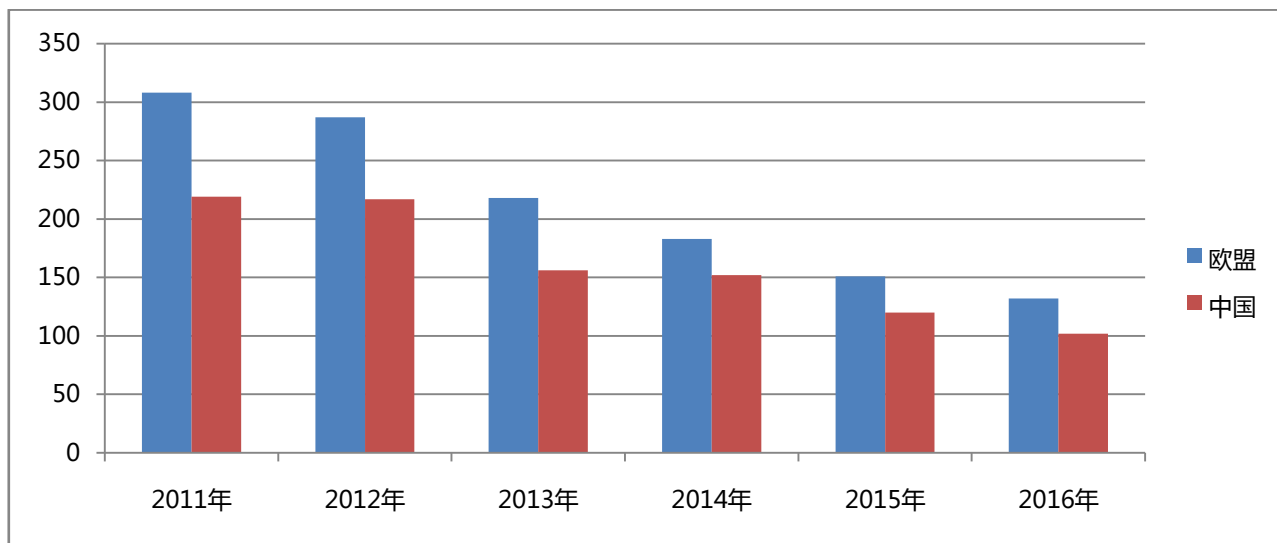
2017 年 4 月 18 日 RASFF 发布了 2016 年度初步报告。报告中指出 2016 年度在食品、饲料和食品接触产品领域 RASFF 共发出了 2993 起通报,其中食品接触产品共通报了 132 起,平均每不到 2 天就有一款食品接触产品被通报。

食品接触产品的通报主要来自于意大利、德国、英国、法国、波兰、芬兰和捷克等国,通报的产品主要是不锈钢制品、密胺餐具、玻璃陶瓷制品和尼龙制品等。其中来自中国的食品接触产品被通报占比近 8 成,令人触目惊心。

1、中国食品接触产品被通报情况

2011 年-2016 年中国食品接触产品被通报统计

国家	年份					
	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
欧盟总通报	308	287	218	183	151	132
中国被通报	219	217	156	152	120	102



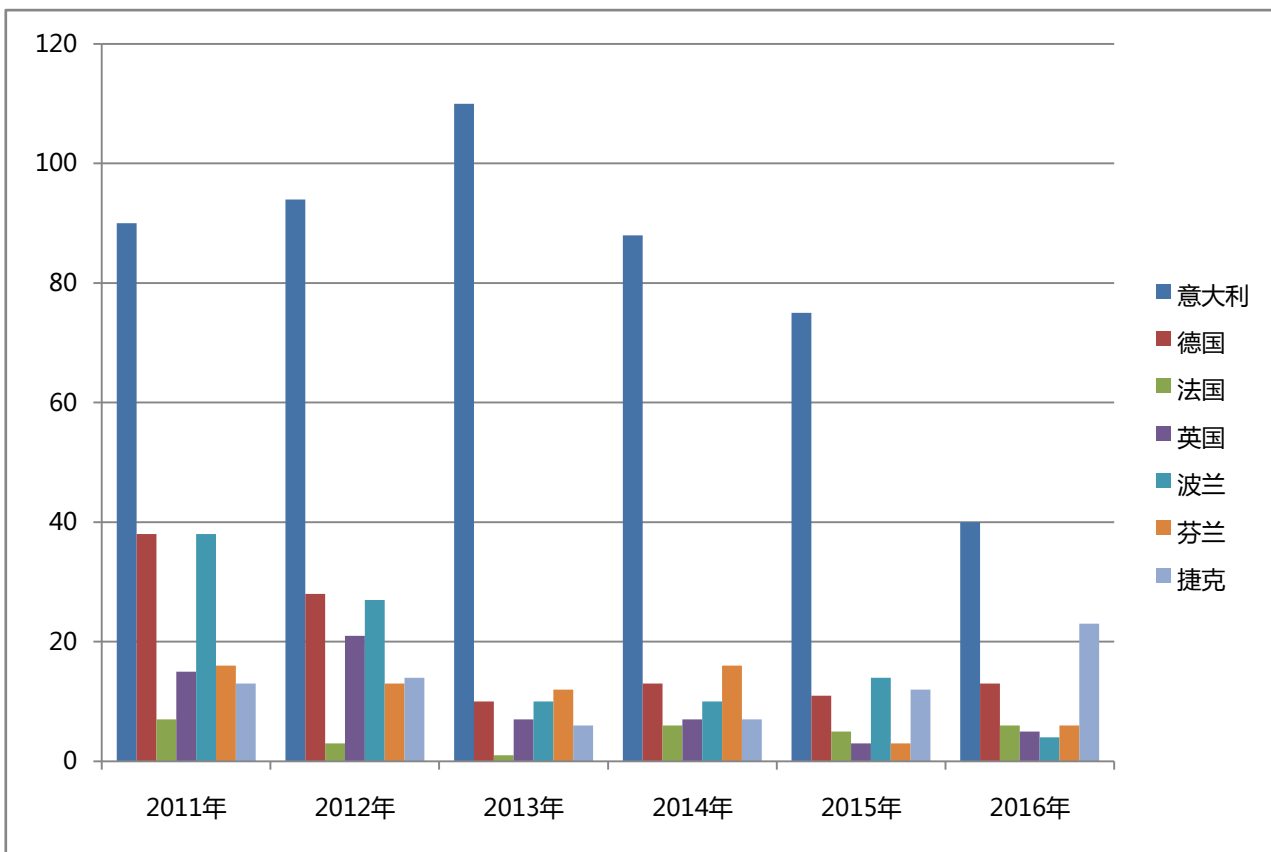
整体上来看中国食品接触产品被通报呈逐年下降趋势,说明国内企业开始适应欧盟市场的准入规则,越来越多的企业开始重视食品接触材料的合规性要求,这是个良好的信号。另一方面中国食品接触产品被通报仍然是重头,占比每年都高达 8 成以上,形势依然很严峻,对中国企业品牌影响也非常大。



2、食品接触材料产品欧盟主要通报国

2011年-2016年欧盟及其主要成员国食品接触材料通报统计

国家	年份					
	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
欧盟	308	287	218	183	151	132
意大利	90	94	110	88	75	40
德国	38	28	10	13	11	13
法国	7	3	1	6	5	6
英国	15	21	7	7	3	5
波兰	38	27	10	10	14	4
芬兰	16	13	12	16	3	6
捷克	13	14	6	7	12	23



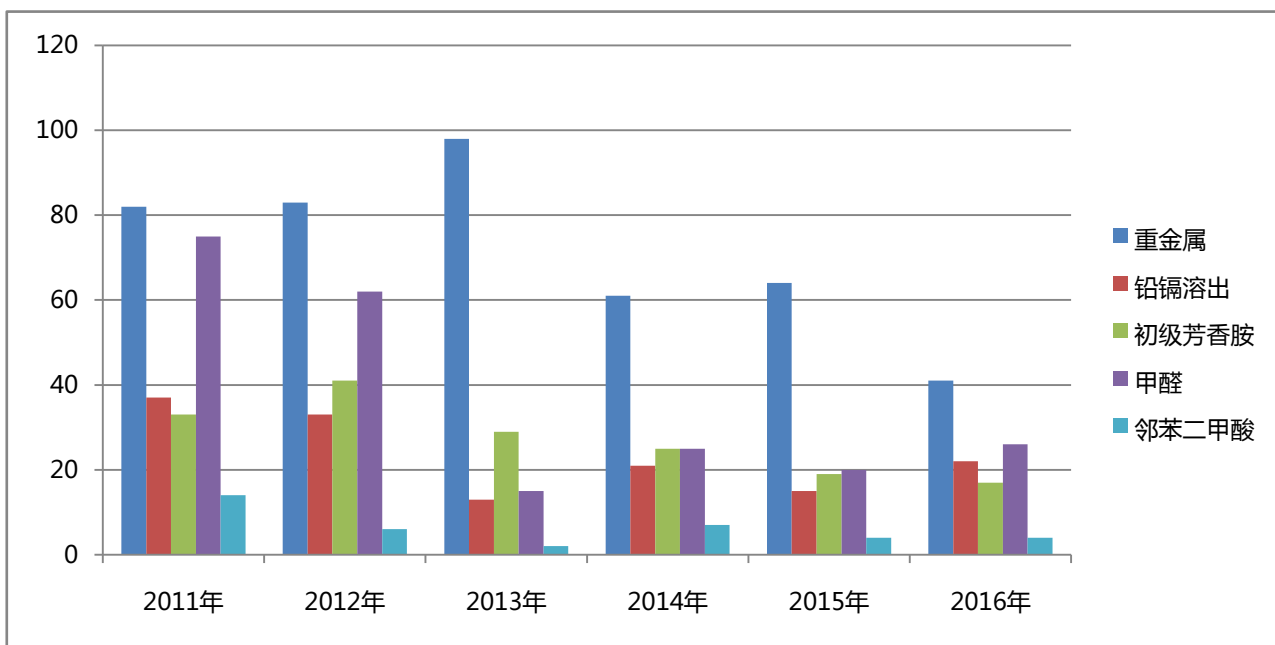
在图表中我们可以看出 RASFF 通报主要来自意大利、德国、法国、英国、波兰、芬兰和捷克等国，其中意大利占比近 5 成，德国其次。走以上国家的出口企业需全面了解当地法规，确保产品的合规性。

3、 欧盟主要通报的食品接触材料及其不符合项目



2011-2016 年欧盟主要通报的食品接触材料及其不符合项目通报统计

材料	不符合项目	年份					
		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
不锈钢	重金属	82	83	98	61	64	41
密胺	甲醛	75	62	15	25	20	26
玻璃陶瓷	铅镉溶出	37	33	13	21	15	22
尼龙餐具	初级芳香胺	33	41	29	25	19	17
塑料	邻苯二甲酸	14	6	2	7	4	4



在图表中我们可以看出欧盟主要通报的产品来自：不锈钢制品的重金属超标，玻璃陶瓷制品铅镉溶出超标，密胺餐具甲醛迁移超标，尼龙制品初级芳香胺迁移超标和部分塑料邻苯超标。各出口企业应结合自己的产品及材料，评估风险项目，制定管控方案，从容应对。

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。