



食品接触材料

HCT-2015-01-01

欧盟 RASFF 食品接触产品对华通报

——11 月份

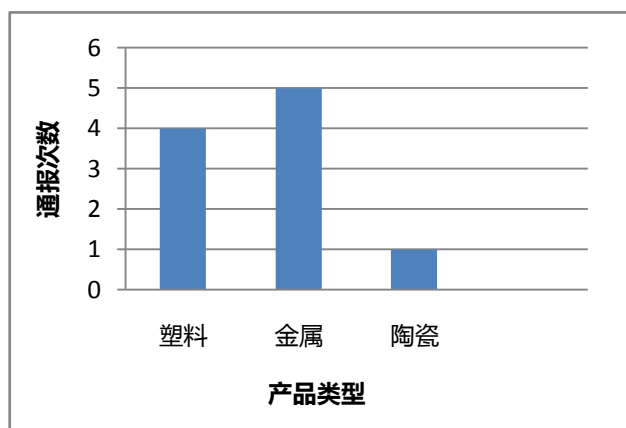
盟食品和饲料快速预警系统 (RASFF) 是欧盟委员会依据 2002 年 1 月颁布的 EC/178/2002 条例建立的食品安全快速反应机制, 旨在为各成员国食品安全主管机构进行食品和食品接触材料安全方面的信息交换提供有效途径。



通报项目统计

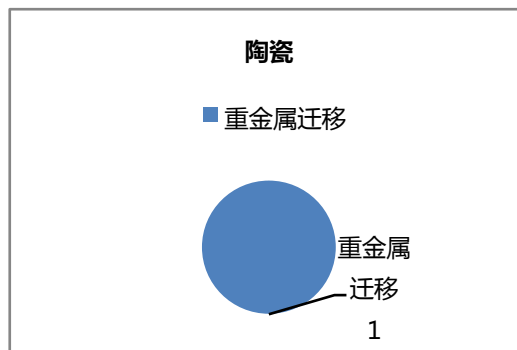
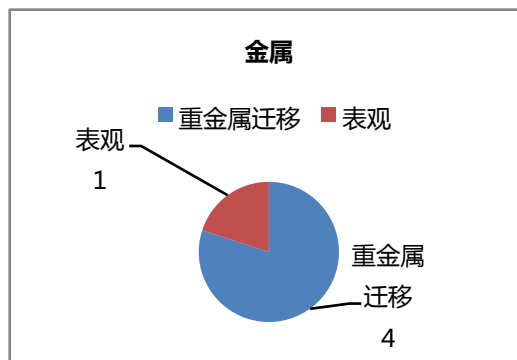
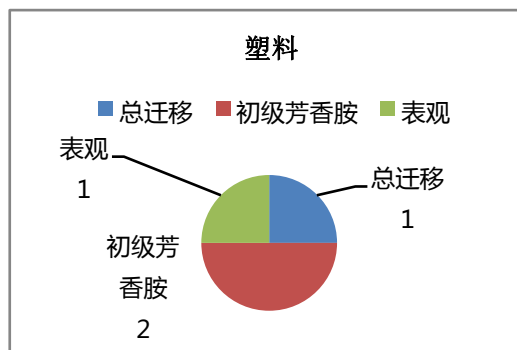
11 月通报产品类型分类

产品类型	数量
塑料	4
金属	5
陶瓷	1



在超标的项目中, 需要注意的是总迁移超标, 金属以及陶瓷的重金属超标以及塑料中的初级芳香胺迁移, 如右图所示。

各材质通报项目分类图





通报原因

从 2014 年 11 月 RASFF 通报的情况可以看出，金属类和塑料类成品成为主要的通报对象。

- ①重金属元素含量及迁移量超标金属类食品接触材料被通报的主要原因；
- ②初级芳香特定迁移超标是塑料类产品被通报的主要原因；
- ③总迁移超标和表观测试也是被通报的原因之一。

欧盟 RASFF2014 年 11 月份对华通报

产品类型	通报原因	通报国家	日期
瓶盖	总迁移超标(873 mg/dm ²)	意大利	2014.11.12
厨房用具	初级芳香胺迁移超标 (0.045 mg/dm ²)	瑞士	2014.11.17
不粘烤盘	铬迁移超标 (0.2 mg/kg ppm) 锰迁移超标 (0.2mg/kg- ppm) 总迁移超标 (14mg/ dm ²)	意大利	2014.11.18
陶瓷杯	铝迁移超标 (39.5 mg/kg - ppm)	法国	2014.11.21
铲	初级芳香胺迁移超标(0.1 mg/kg - ppm)	卢森堡	2014.11.21
钢磨具	铬迁移 (0.4 mg/kg - ppm)	意大利	2014.11.21
手动坚果研磨机	塑料零件未通过表观测试	捷克	2014.11.25
手动咖啡研磨机	有金属碎屑，未通过表观测试	捷克	2014.11.25
钢刀	铬迁移超标(0.34 mg/kg - ppm)	意大利	2014.11.26
不锈钢餐具	铬含量超标(0.8 mg/kg - ppm)	意大利	2014.11.26

HCT 解决方案：

- 一、金属食品容器制作过程中请注意热处理，打磨，电镀等工艺。此三个工艺过程较大程度的影响了最终的重金属迁移结果。
 - 二、对初级芳香胺在塑料中，欧盟的管控限值为 0.01ppm。这一限值是为较为苛刻的。在生产中建议减少不必要的塑料染色。选用聚酰胺原料时，应特别注意。避免在加工过程中为提高生产效率而提高加工温度。
 - 三、总迁移超标一般是由于塑料中的无机填充物过多所致。
- 虹彩检测将持续关注 RASFF 对于中国出口的食品接触材料通报，并对实际出现的产品类型进行总结，根据整理的的数据，给予企业预警。建议食品接触材料生产企业注意生产过程中的关键因素，避免风险。

如欲咨询 请联系：

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。