



质检总局通报 2015 年食品相关产品风险监测情况

2015 年，国家质量监督检验检疫总局共监测密胺塑料餐具、橡胶奶嘴、食品用纸制品、一次性木筷、不锈钢餐具、陶瓷餐具、与食品接触的玻璃容器和餐具洗涤剂共 8 种产品的 14 个监测项目，问题检出率 1.98%。食品相关产品成品风险监测结果分析如下：

序号	产品种类	产品图片	样品名称	检测项目	结果分析
1	密胺塑料餐具		碗、筷子、盘(碟)、勺子、杯子、菜桶、隔热垫、其他类餐具	三聚氰胺单体迁移量、甲醛单体迁移量、蒸发残渣	问题检出率为 9.9%。问题样品中，三聚氰胺不合格 13 批次，甲醛不合格 66 批次，蒸发残渣不合格 12 批次。甲醛为主要不合格项目
2	食品用纸制品		纸杯、纸碗、纸盒、纸盘、食品包装纸、纸袋和纸餐具等	荧光增白剂 254nm、荧光增白剂 365nm、铅、砷	问题检出率为 4.3%。问题样品中，荧光性物质不合格 54 批次，铅含量不合格 9 批次，砷含量不合格 3 批次。90.0%的问题样品荧光性物质不合格。从样品重金属检测结果来看，93.2%的样品砷含量低于 0.5mg/kg，96.4%的样品铅含量不大于 3.0mg/kg。
3	餐具洗涤剂		餐具(含果蔬)用洗涤剂和食品工业用(含复合主剂)洗涤剂	甲醛、甲醇	问题样品检出率为 1.3%。问题样品中，甲醇不符合 3 批次，甲醛不符合 5 批次。甲醛不符合检出率略大于甲醇。
4	一次性竹木筷		一次性木筷、一次性竹筷	霉菌、二氧化硫浸出量、志贺氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、β型溶血性链球菌、大肠杆菌	问题检出率为 1.2%。本次检出问题的项目为二氧化硫浸出量及霉菌
5	不锈钢餐具		杯、叉、铲、刀、碟、饭盒、缸、锅、壶、剪刀、筷子、盘、盆、勺/更/匙、碗、味盅/盅、洗米筛等	铬、铅	问题检出率为 1.1%。问题样品中，11 批次铬项目超标，6 批次铅项目超标。铬的问题检出率较高。



6	陶瓷餐具		碗、杯子、罐类、盘、碟、汤勺、匙等	铅、镉	问题检出率为 0.5%。问题样品中，铅含量单项不合格 5 批次，占不合格样品的 55.6%；镉含量单项不合格 2 批次，占 22.2%；铅、镉含量均不合格 2 批次，占 22.2%。铅的不合格率更高。
7	橡胶奶嘴		天然橡胶奶嘴和硅胶奶嘴	蒸发残渣（4%乙酸 60℃,2h）、邻苯二甲酸酯、芳香胺、蒸发残渣（水 60℃,2h）	未检出问题样品。经检验，本次抽查产品中芳香胺检出 0 批次，邻苯二甲酸酯检出 0 批次，蒸发残渣不符合 GB 4806.2-1994《橡胶奶嘴卫生标准》要求 0 批次
8	与食品接触的 玻璃容器		酒瓶、食品瓶罐、饮料瓶、玻璃餐具	铅、铬	未检出问题样品。依据《GB 19778-2005 包装玻璃容器铅、镉、砷、锑溶出允许限量》，本次监测铅溶出量检测结果全部符合标准要求。

质检总局除了对上述 8 种产品进行风险监督外，还对聚碳酸酯（PC）饮水桶、聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）制品、瓶盖垫片、食品加工设备中与食品接触塑料部件、食品用纸制品、与食品接触的玻璃制品、食品加工设备中与食品接触不锈钢部件、与食品接触的铝及铝合金制品、直接接触食品层为塑料的复合包装材料及制品和餐具和食品用消毒剂 10 种产品的生产过程进行了监测。从原料验收与回收、原料混合、相应材质的生产工艺、过程危害物、添加剂控制等方面进行检查。

HCT 解决方案：

为保证产品合规，食品接触材料生产企业需注意以下三个方面。一是加强原材料控制，增强对供应商的资质认定考核，验证供应商的检验报告，对原材料进行自检或者送到第三方检测机构进行检测；二是规范生产过程，科学制定工序操作规程或者作业指导书，避免或减少有害物质的产生。三、及时确认所生产产品的整体质量状况，按要求定期对产品进行全项型式检验。HCT 为企业朋友提供专业优质的检测服务，为广大企业解决了众多品质难题，以赢得了客户和社会的信赖。欢迎来电咨询。

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。