



过半塑料吸管初级芳香胺及重金属超标



据 9 月 22 日央视《每周质量报告》报道，日前，江苏省质检部门对市场上的塑料吸管进行了一次大普查，发现这些吸管普遍存在荧光物质、塑化剂、初级芳香胺和重金属等安全隐患。这类吸管的重要共同点是色彩艳丽。

检测结果显示，有 56% 的塑料吸管被检测出含有初级芳香胺和重金属超标，有 39% 的吸管带有迁移性的荧光物质。若长期使用这些色彩艳丽、重金属超标的吸管，重金属就会在人体积蓄，可能对人体的神经系统和骨骼系统造成危害。同时，若荧光物质长期在体内沉积，会带来致癌风险。所有被检出初级芳香胺和重金属风险的吸管，都是色彩艳丽的吸管，而无色透明的吸管在这两项检测中均为安全。

此外，检测中塑料吸管的蒸发残渣问题也较为突出，不合格率达到 19%。蒸发残渣是指塑料吸管在使用过程中遇到果汁、酸性饮料、醋、油、酒等液体时析出的化学物质。蒸发残渣指数越高，对健康危害越大，尤其是对处于成长期的儿童和青少年影响更大。

HCT 解决方案

专家提醒消费者，选购吸管时，尽可能选密封性好、独立包装、有弹性的吸管，这样的吸管相对比较卫生安全。虹彩检测在此提醒客户，餐饮餐具等食品接触产品也是安全隐患高发的目标，会受到有关部门的重点监控，有关企业应做好检测工作，避免经济损失。

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。