



食品接触材料国标又将更新啦

2018年9月12日，国家卫生计生委发布国卫办食品函〔2018〕795号，拟定了《2018年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）》。此次立项计划修订2项食品接触材料及制品标准和1项食品接触材料及制品的检测方法，制定5项食品接触材料及制品的检测方法。详细信息如下：

序号	项目名称	制定/修订	承担单位
1	《食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层》GB 4806.10-2016	修订	北京市药品包装材料检验所、国家食品安全风险评估中心、上海出入境检验检疫局工业品与原料检测技术中心
2	《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》GB 4806.11-2016	修订	常州进出口工业及消费品安全检测中心、国家食品安全风险评估中心、暨南大学
3	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验》GB 31604.7-2016	修订	常州进出口工业及消费品安全检测中心、上海市疾病预防控制中心
4	食品接触材料及制品 4,4'-二氟二苯甲酮、4,4'-二羟基二苯甲酮等二苯甲酮类物质的测定和迁移量的测定	制定	上海出入境检验检疫局工业品与原材料检测技术中心、常州进出口工业及消费品安全检测中心、南京市产品质量监督检验院
5	食品接触材料及制品 月桂内酰胺迁移量的测定	制定	宁波检验检疫科学技术研究院、广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心、宁波市疾病预防控制中心
6	食品接触材料及制品 双酚 F 和双酚 S 迁移量的测定	制定	深圳市计量质量检测研究院食品所、南京市产品质量监督检验院、广州质量监督检测研究院
7	食品接触材料及制品 金属元素钡、钴、铜、铁、锂、锰、锌迁移量的测定	制定	江西省食品检验检测研究院、广州质量监督检测研究院、宁波检验检疫科学技术研究院
8	食品接触材料及制品 2,6-二叔丁基对甲苯酚、2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)、2,4-二叔丁基苯酚等 8 种抗氧化剂迁移量的测定	制定	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心、常州进出口工业及消费品安全检测中心、江西省食品检验检测研究院

原文链接：<http://www.nhfpc.gov.cn/sps/s3593/201809/c9f6a33d05574ae3bf64fcd9e9cf1d05.shtml>

HCT 解决方案：

随着中国食品接触材料标准体系日趋成型，官方逐步加大了监管力度。2017年质检总局共抽查了2370家企业生产的2507批次产品，有86批次产品不符合标准要求。HCT提醒相关企业，及时关注标准更新情况，有效防范后续风险。

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。