



新版食品接触用涂料及涂层国家标准开启公开征求意见

2023年12月11日，食品安全国家标准审评委员会秘书处发布了GB 4806.10—XXXX《食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 征求意见稿》，并向社会公开征求意见。利益相关者可在2024年2月10日前登录食品安全国家标准管理信息系统 (https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aiguo) 在线提交意见。征求意见稿主要修改如下：

- 1、范围：删除“标准不适用于纸涂料及涂层”；
- 2、术语和定义：食品接触用涂料及涂层的定义增加间接接触的条件；
- 3、原料要求：增加“食品接触用涂料及涂层中添加剂的使用应符合GB 9685和相关公告的规定”；
- 4、理化指标：增加“芳香族伯胺迁移总量要求”；调整高锰酸钾消耗量和重金属（以Pb计）的迁移试验条件备注中的“炊饮具”修改为“炊具”；
- 5、迁移试验要求：增加“如金属罐（罐身、罐盖、拉环等）表面涂层在使用4%（体积分数）乙酸进行总迁移量测定时，出现在正常使用条件下不会发生的改变（如涂层脱落、起泡或鼓包、金属腐蚀等），或导致浸泡液出现沉淀、浑浊等改变，应选择惰性基材（如玻璃板）涂覆相应涂料制备成代表性样品重新进行总迁移试验。如选择惰性基材为不可行时，可采用10%（体积分数）乙醇替代4%（体积分数）乙酸”；
- 6、标签标识：增加“食品接触用涂层材料及制品应按照由外层到直接接触食品层的顺序分别标示基材和涂层的材质，并以斜杠“/”隔开。各层材质的标示方式按照相应食品安全国家标准的规定执行。”
- 7、附录A：
 - （1）食品接触用涂料及涂层允许使用的基础原料由105项增加至358项；
 - （2）保留GB 4806.10-2016中铬元素的相应要求，但是表述修订为“ND[以铬（VI）计，SML，DL=0.01 mg/kg]”。
 - （3）双酚A的特定迁移限量由0.6mg/kg降低至0.05 mg/kg；
 - （4）勘误：现行标准序号23中规定的1,6-己烷属于编辑性错误，更改为1,6-己二醇；
 - （5）环氧涂料增加限用要求：9mg/6dm² [以BADGE、BADGE·H₂O和BADGE·2H₂O之和计；QMA（T）]或9mg/kg（以BADGE、BADGE·H₂O和BADGE·2H₂O之和计）；1mg/6dm² [以BADGE·HCl、BADGE·2HCl和BADGE·H₂O·HCl之和计；QMA（T）]或1mg/kg（以BADGE·HCl、BADGE·2HCl和BADGE·H₂O·HCl之和计）；
 - （6）部分聚四氟乙烯类涂料删除氟特定迁移要求。

提交意见网址：[食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层征求意见](#)

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。

网址：www.hct-test.com

服务热线：400-0066-989

E-mail:hongcai@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋

