



欧盟发布食品接触材料修订法规

2026年2月2日，欧盟官方公报同步发布了两项关于食品接触材料的修订法规：(EU) 2026/245 和 (EU) 2026/250，调整了塑料法规 (EU) 10/2011 表 1 授权物质清单和修订了双酚类物质禁令 (EU) 2024/3190。两项法规均自发布之日起第 20 天正式生效。修订法规主要更新内容如下：

(EU) 2026/245 修订内容如下：

FCM 物质编号	CAS 号	物质名称	主要修订内容
768	0143925-92-2	amines, di-C14-C20-alkyl, oxidised, from hydrogenated tallow 胺类, 二-C14-C20 烷基, 氧化物, 来源于氢化牛脂	修改名称, 删除合规验证要求
1084	1821217-71-3	phosphorous acid, triphenyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and polypropylene glycol, C10-16 alkyl esters 亚磷酸三苯酯与 1,4-环己烷二甲醇和聚丙二醇的聚合物, C10-16 烷基酯	新增授权作为添加剂, 用量≤0.15% w/w, 用于聚烯烃材料, 室温及以下储存 (含热灌装/加热至 100°C且≤2 小时); 不得用于接触婴儿配方食品和母乳。
1089	81607-35-4	calcium <i>tert</i> -butylphosphonate 叔丁基磷酸钙	新增授权作为添加剂, 用量≤0.15% w/w, 用于聚烯烃材料, 室温及以下储存 (含加热至 100°C且≤2 小时、加热至 130°C且短时间< 15 分钟); 不得用于接触婴儿配方食品和母乳。
1092	1801863-42-2	amines, di-C14-C20-alkyl, oxidised, from hydrogenated vegetable oil 胺类, 二-C14-C20 烷基, 氧化物, 来源于氢化植物油	新增授权作为添加剂, 用量≤0.1% w/w, 用于聚烯烃材料, 接触非脂肪类食品, 室温及以下储存 (含热灌装/加热至 100°C且≤2 小时); 不得用于接触婴儿配方食品和母乳。
1093	1883583-80-9	wax, rice bran, oxidised 蜡、米糠、氧化物	新增授权作为添加剂, 用量≤0.3% w/w, 用于 PET、PLA、硬质 PVC 材料, 接触非脂肪类食品, 室温及以下储存 (含热灌装/加热至 100°C且≤2 小时)
1094	2752-17-2	2,2'-oxydiethylamine 2,2'-氧二乙胺	新增授权作为共聚单体, 用量≤14% w/w, 与己二酸、己内酰胺 (或其授权长碳链同系物) 共聚, 生产厚度≤25μm 的聚酰胺薄膜; 不得用于接触婴儿配方食品和母乳。
1096	1850357-57-1	wax, rice bran, oxidised, calcium salt 蜡、米糠、氧化物、钙盐	新增授权作为添加剂, 用量≤0.3% w/w, 用于 PET、PLA、硬质 PVC 材料, 接触非脂肪类食品, 室温及以下储存 (含热灌装/加热至 100°C且≤2 小时)

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。

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





(EU) 2026/250 修订内容如下：

- **术语更正：**删除原文中“BPA 及其盐类”表述，统一为“BPA”，与法规定义保持一致。
- **禁令清晰化：**
 - 明确禁止在食品接触材料及物品的生产与销售中使用 BPA；
 - 仅允许在符合附件 II 限制条件的特定应用中豁免使用。
- **规范检测方法：**
 - 强制要求使用适当的检测方法，确保产品不含“残留 BPA”或其他危险双酚/衍生物；
 - 若欧盟参考实验室（EURL）已推荐方法，则必须采用。
- **过渡期安排：**
 - 一般 BPA 相关一次性食品接触物品：最迟可于 2026 年 7 月 20 日前首次投放市场；
 - 特定用途（如水果/蔬菜/鱼类保鲜包装、仅外部使用 BPA 涂料的物品）：可延至 2028 年 1 月 20 日；
 - 已投放市场的可重复使用食品接触物品：依据不同情况，最长可继续流通至 2027 年 7 月 20 日或 2029 年 1 月 20 日。

原文链接：[\(EU\) 2026/245](#)；[\(EU\) 2026/250](#)

HCT 解决方案：

两项修订法规的发布标志着欧盟对食品接触材料的安全监管持续强化升级，特别是在高风险物质管控方面步伐进一步加快。HCT 建议企业尽快启动合规升级工作，包括原料排查、合规文件更新以及检测方案的重新制定等，确保产品在过渡期内顺利切换。

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。

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

