



欧盟发布 PPWR 指南草案与问答 明确包装法规执行要点

2026 年 3 月 30 日，欧盟发布 PPWR《包装和包装废弃物法规》(EU) 2025/40 指南草案和常见问题解答。该指南草案重点解读有害物质管控、可回收性实施、统一标签等核心要求，进一步明确 2026 年 8 月 12 日法规正式实施后的执行标准。

食品接触包装 PFAS 管控相关说明

1. 指南草案建议采用三步检测方式开展合规判断：

- (1) 进行总氟 (TF) 定量检测，低于 50mg/kg 可视为符合要求；
- (2) 总氟含量高于 50 mg/kg 时，采用热裂解-GC/MS 等方法，判定氟为有机氟 (PFAS) 还是无机氟；若有机氟含量低于 50 mg/kg，则样品仍可判定为符合要求；
- (3) 采用总可氧化前驱体 (TOP) 分析方法对样品进行直接测定，以核查是否符合 25 µg/kg 及 250 µg/kg 的浓度限值要求。

委员会说明，根据目前掌握的证据，满足总氟要求的样品均可同时符合 PFAS 限值要求，同时欧盟也正在推动制定统一的 PFAS 检测方案。

2. PFAS 管控不区分有意添加或无意存在，统一适用相同限值，且欧盟暂无计划发布具体受限 PFAS 清单，管控覆盖所有符合定义的 PFAS。

3. 指南草案明确，2026 年 8 月 12 日前投放市场的包装可继续销售且无需召回。自 2026 年 8 月 12 日起投放市场的食品接触包装须符合 PFAS 限值。“投放市场”以所有权或占有权转移为准，进口包装以海关办结自由流通手续为准。

关注物质 (SoC) 相关安排

欧盟委员会计划在 2033 年前完成专项评估，审查现行规则是否有效降低包装中关注物质水平，评估结果将作为是否增设浓度限值的重要依据。

包装可回收性分步实施安排

根据法规条款，自 2026 年 8 月 12 日起，投放市场的所有包装均应满足可回收基本要求。在 2030 年 1 月 1 日之前，制造商仅需遵守 PPWR 及相关统一标准 EN 13430:2004 中的可回收性要求，之后执行欧盟发布的实施法案要求。

统一包装标签相关说明

指南草案提出，欧盟统一包装成分信息标签实施后，成员国不得在统一标签旁保留本国的标签，以维护单一市场秩序，避免消费者混淆，降低企业跨境合规成本。

建议企业结合指南草案及官方答疑，尽早开展 PPWR 相关合规准备，重点关注 PFAS、可回收性等核心要求，并同步跟踪后续细则进展；鉴于 PPWR 更多配套实施细则预计将在未来几年内陆续发布，具体合规要求仍以欧盟最终正式发布的法规及配套文件为准。

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

