



## 欧盟进一步收紧食品接触材料中 BPA 的限制要求

2017 年 8 月 23 日，欧盟委员会发布了食品接触清漆、涂层和塑料中的双酚 A (BPA) 法规草案，将食品接触清漆和涂层中的 **BPA 迁移量由 0.6mg/kg 收紧至 0.05mg/kg**，并且**供婴幼儿使用的食品接触塑料中不得检出 BPA 迁移**。该草案意见反馈截止至 2017 年 9 月 20 日，一旦草案被接受将在 6 个月后正式实施。

根据该草案，欧盟食品接触塑料法规(EU) No 10/2011 附件 I 表 1 授权物质清单拟进行如下修订：

FCM编号	Ref号	CAS号	物质名称	特定迁移量	规范和限制
151	13480	0000080-05-7	2, 2-二(4-羟基苯基)丙烷	0.05mg/kg/ND*	不得用于制造聚碳酸酯婴儿奶瓶。
	13607				*用于接触法规(EU) No 609/2013 所述婴幼儿食品塑料材料及制品，不得迁移出BPA。

此外，该草案引入了书面符合性声明的要求。符合性声明的内容主要包括：

- (1)、制造或进口涂层材料或物品的运营商名称及地址；
- (2)、测试实验室的名称；
- (3)、涂层材料及物品的名称；
- (4)、声明时间；
- (5)、涂层材料或物品的使用规范，如：a) 预期接触的食品类型；b) 与食品接触的温度及时间；c) 食品接触面积与接触食物体积比，即S/V值。

原文链接：[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/.../090166e5b496b0ec\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/.../090166e5b496b0ec_en)

### HCT 解决方案：

双酚 A 作为一种重要的有机化工原料广泛存在于各种塑料和涂料中，特别是聚碳酸酯聚合物和环氧树脂。相关食品接触企业应积极改善工艺，寻找 BPA-Free 替代物料，建立 BPA 管控机制。HCT 虹彩检测致力于食品接触材料等消费品检测，拥有丰富的 BPA 测试经验，助力企业应对各种技术壁垒。

#### 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](mailto: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。