



消费品安全

HCT-2016-12-03

## REACH 附录 17 新增热敏纸中双酚 A 限制

2016 年 12 月 13 日, 欧盟官方公报 (OJ) 发布 (EU) 2016/2235, 正式将双酚 A (BPA) 的限制要求加入欧盟 REACH 法规附件 XVII 清单中, (EU) 2016/2235 将在 OJ 发布后第 20 天生效。自 2020 年 1 月 3 日起, 热敏纸中的双酚 A 限量不得超过 0.02%。

根据 (EU) 2016/2235, 将以下条款新增至 REACH 法规 (EC) No 1907/2006 附录 17 中:

限制的物质 (组) 或混合物 (配物品)	限制条件
66. 双酚 A CAS : 80-05-7 ; EC : 201-245-8	2020 年 1 月 2 日之后, 热敏纸中双酚 A 含量如等于或超过 0.02%, 则不得投放市场。



国际上部分现有的对 BPA 的管控法规:

1. 对食品接触材料的管控	2. 对罐头的管控	3. 对热敏纸的管控
1. 欧盟(EU) No. 321/2011 禁止婴幼儿 PC 奶瓶中含有 BPA 2. 美国 Connecticutt Public Act 09-103 禁止将 BPA 用于可重复使用的食品容器中, 以及婴幼儿用塑料容器中等 3. 其他.....	加州 65 规定 : 如在售罐装或瓶装食品及饮料的容器中含有 BPA, 则需要添加警告标签	REACH 附录 17 : 热敏纸中双酚 A 含量 < 0.02%

### HCT 解决方案:

BPA 主要用于生产聚碳酸酯聚合物和环氧树脂, 以及与其他材料用于制造塑料。BPA 还被广泛用于罐头食品和饮料的包装、奶瓶、水瓶等产品中。相关企业应对产品中 BPA 进行密切留意。虹彩检测具备 BPA 检测资质, 可以为企业提供 BPA 检测服务。

#### 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。