

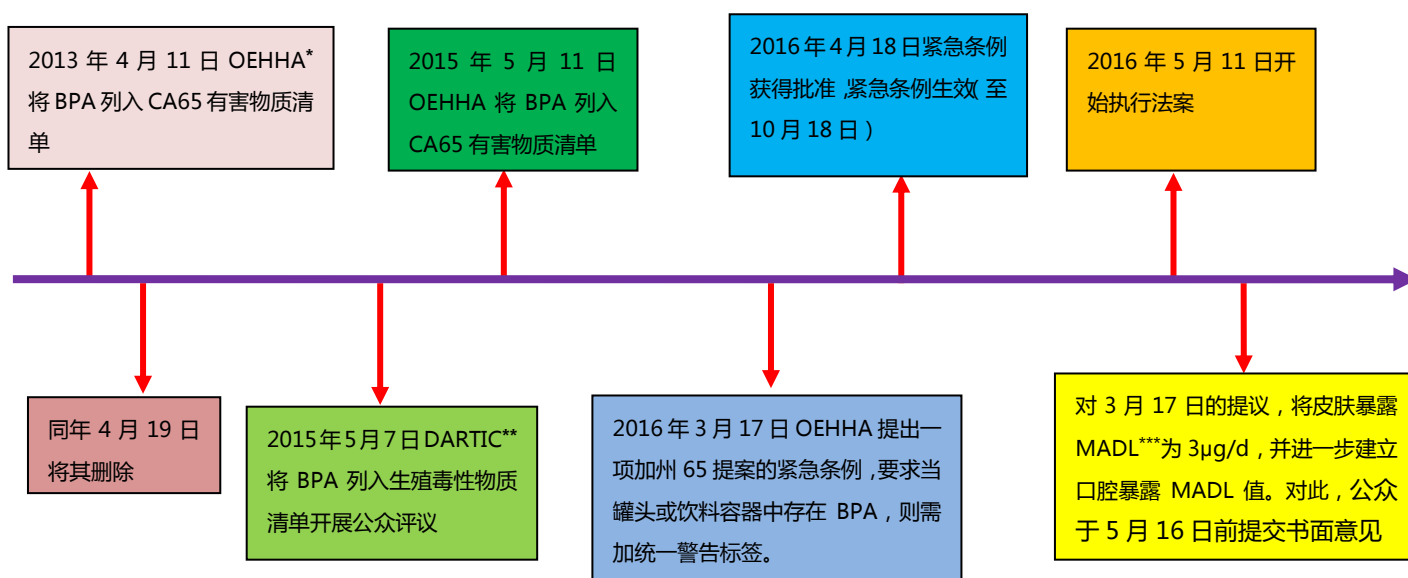
CA65 对产品中含 BPA 要求使用统一警告标签

双酚 A 是世界上使用最广泛的工业化合物之一，主要用于高分子材料及化工产品。在塑料制品的制造过程中，添加双酚 A 可以使其具有无色透明、耐用、轻巧和突出的防冲击性等特性，尤其能防止酸性蔬菜和水果从内部侵蚀金属容器，因此广泛用于罐头食品和饮料的包装、奶瓶、水瓶、牙齿填充物所用的密封胶、眼镜片以及其他数百种日用品的制造过程中。因其对女性具有生殖毒性，2015 年 5 月 11 日 OEHHA 将双酚 A 列入 CA65 有害物质清单。

2016 年 3 月 17 日，OEHHA 提出一项加州 65 提案的紧急条例，如在售罐装或瓶装食品及饮料的容器中含有 BPA，则需要添加统一的警告标签，告知消费者风险，提议的紧急条例将在 180 天后失效。

对于罐头或饮料食品中存在的 BPA，除非其暴露水平比无显著影响水平小 1000 倍以上，没有显著影响，否则销售者应在销售点或产品上提供统一的警告标签，告知消费者产品中的 BPA 风险，则可认为符合加州 65 的警告要求。

| 物质 | CAS 号 | 提交日期 | 毒理学性质 |
|------------|---------|------------|--------|
| 双酚 A (BPA) | 80-05-7 | 2015.05.11 | 雌性生殖毒性 |



* OEHHA (加州环境健康风险评估办公室)

**DARTIC (生殖毒性鉴定委员会)

***MADL (每日不致造成生殖毒性风险的最大允许剂量水平)

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

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。



警告标签内容可使用生产企业所在国家的文字，也可统一使用英文，下面是统一的英文及中文警告标签。

WARNING

Many food and beverage cans have linings containing bisphenol A (BPA), a chemical known to the State of California to cause harm to the female reproductive system. Jar lids and bottle caps may also contain BPA.

You can be exposed to BPA when you consume foods or beverages packaged in these containers.

For more information, go to:
www.P65Warnings.ca.gov/BPA.

警告

很多食品与饮料罐有含双酚 A (Bisphenol A, 缩写为BPA) 的内壁涂层。这是在加州已知会伤害女性生殖系统的一种化学品。

玻璃罐及瓶子的盖子也有可能含双酚 A。

您在食用或饮用放在这些容器中的食物或饮料时，就有可能接触到双酚 A。

欲了解更多信息，请访问：
www.P65Warnings.ca.gov/BPA。

虹彩解决方案：

BPA 被列入 CA65 清单后，面对高风险暴露必须提供清晰且合理的警告标签（对列明的化学物质必须提供警告，除非暴露含量特别低，不会造成重大风险）以及禁止将提案列明的危险化学品排放到饮用水里。

HCT 虹彩拥有资深的技术团队及先进的仪器设备，可为客户提供最优的分析测试服务，识别产品内含《加州 65 提案》所列物质的含量水平，并按照现有的协议裁决进行测试，为超标产品设计符合要求的警告标签，规避贸易风险。

有关 BPA 在 CA65 法案中的更多内容，请登录网站查询 [Proposition 65](#)



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

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。