

加州 65 达成 BPA 的和解协议

2017 年 2 月 9 日，加州 65 首例关于双酚 A (BPA) 的和解协议达成，聚碳酸酯饮具中 BPA 的含量不得等于或超过 1000ppm。

该案例涉及产品为聚碳酸酯酒杯，最终达成的和解协议规定，只有产品中 BPA 含量按照 ATS 367 Rev.0 测试少于 1000ppm，或者按照相关要求提供清晰且合理的警告标签，才允许投放加州市场、销售或提供销售。

此案例关于 BPA 的和解协议内容如下：

物质	产品	限制/警告
BPA	聚碳酸酯餐具，包括但不限于聚碳酸酯的酒杯	≤ 1000ppm 否则需按照相关要求提供清晰且合理的警告标签

背景知识：

加州 65 提案即“1986 年饮用水安全与有毒物质强制执行法”。任何公司规模超过 10 人或者产品销售至加州的公司，必须在含已知致癌或生殖毒性的化学物质的产品上加贴清晰、合理的警告标签。此警告必须清晰地让民众知道此化学物质具有致癌性和生殖毒性，让消费者在得知产品所含的化学物质信息之后，自主决定是否购买该产品。

加州环境健康危害评估办公室(OEHHA)是美国境内针对环境污染物对人体健康风险评估的领头机构，其宗旨是通过危险物质的科学评估来保护人类健康以及降低环境污染。该机构编制了一份具有致癌或生殖毒性物质的清单，目前已有 900 多种化学品被监管，其数量还在不断增加中。



英柏建议

企业应尽量避免使用被纳入加州 65 提案有害物质清单中的物质，虽不必对 900 多种物质一一测试，但要明确产品中重点管控的物质，例如铅、镉等常见重金属，也包括邻苯二甲酸盐、多环芳香烃、阻燃剂等有机化学物质。

联系我们

深圳市英柏检测技术有限公司

IMPAQ TESTING TECHNOLOGY CO., LTD

业务咨询：services@impaq-tech.com

咨询热线：0755-32998288

www.impaq-tech.com



扫一扫！