



美国包材 TPCH 法案拟增加 邻苯和 PFAS 管控

2020 年 7 月 9 日，美国 TPCH 发布公众评议意见请求，建议公众对就 TPCH 增加邻苯和 PFAS 管控要求内容进行评议，评议期到 2020 年 8 月 24 日结束。

TPCH 目前管控物质和更新内容相关信息如下：

管控物质	管控要求	状态
铅	包装材料以及单个的包材部件中铅 (Pb)、镉 (Cd)、汞 (Hg) 以及六价铬 (Cr VI) 含量的总和不超过 100 ppm	施行中
镉		
六价铬		
汞		
邻苯二甲酸酯	不得在包装或其成分中以任何数量引入邻苯二甲酸酯，且作为杂质存在时其浓度不得超过 100ppm	公众评议中， 2020 年 8 月 24 日结束公众 评议
全氟化合物 (PFAS)	不得故意引入任何数量的全氟化合物 (PFAS)，且任何包装或包装部件中不得有可检出水平的 PFAS。	

HCT 解决方案：

TPCH 是“Toxics in Packaging Clearing House”的首字母缩写，早期叫做 CONEG，即东北州州长联合会，TPCH 是美国一项旨在减少包装材料中某些有害物质含量的协调法规，于 1989 年开始实施。目前该法案对包材重金属的要求与欧盟市场的相同。

HCT 虹彩检测拥有专业的技术团队和丰富的限用物质管控经验，能为客户制定个性化解决方案，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

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、

2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

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。