



# 虹彩检测

消费品

HCT-202311-03

## 欧盟拟议收紧 POPs 中 HBCDD 的限值

2023 年 11 月 28 日，欧盟发布 POPs 法规(EU) 2019/1021 修订草案，拟议将 HBCDD（六溴环十二烷）限值从目前的 100mg/kg 降低至 75mg/kg，除非是用于建筑或土木工程的 EPS 和 XPS 隔热材料，且这些材料在生产中使用了再生聚苯乙烯。六溴环十二烷的修订草案与现行规定对比如下：

现行要求中作为中间体使用时的特定豁免或其它规定	修订草案中作为中间体使用时的特定豁免或其它规定
<p>1. 就本条而言，Article 4(1)(b)适用于六溴环十二烷浓度等于或小于 100mg/kg(以重量计 0.01%)的物质、配制品、物品或阻燃制品，委员会将于 2019 年 3 月 22 日前进行审查。</p> <p>2. 符合法规(EU) 2016/293 和决议 2016/C 12/06 的，在 2018 年 2 月 21 日之前生产的并已用于建筑的发泡聚苯乙烯物品，和 2016 年 6 月 23 日前生产的含有六溴环十二烷组分的并已用于建筑的发泡聚苯乙烯物品可继续使用。Article 4(2)的第 3,4 小段适用于该类物品。</p> <p>3. 在不影响欧盟关于物质和混合物的分类、包装和标签的其他规定的前提下，2016 年 3 月 23 日之后投入市场的含有六溴环十二烷组分的发泡聚苯乙烯在其整个生命周期内，应采用标签或其他手段加以识别。</p>	<p>1. 就本条目而言，Article 4(1)(b)应适用于六溴环十二烷在物质、混合物、物品中或作为阻燃物品成分存在的浓度等于或低于 75mg/kg(以重量计 0.0075%)的情况。对用于建筑或土木工程的 EPS 和 XPS 隔热材料，且这些材料在生产中使用了再生聚苯乙烯，(b)点应适用于六溴环十二烷浓度等于或低于 100mg /kg(以重量计 0.01%)。欧盟委员会应在 2026 年 1 月 1 日前对第(1)点规定的豁免进行审查和评估。</p> <p>2. 符合法规(EU) 2016/293 和决议 2016/C 12/06 的，在 2018 年 2 月 21 日之前生产的并已用于建筑的发泡聚苯乙烯物品，和 2016 年 6 月 23 日前生产的含有六溴环十二烷组分的并已用于建筑的发泡聚苯乙烯物品可继续使用。Article 4(2)的第 3,4 小段适用于该类物品。</p> <p>3. 在不影响欧盟关于物质和混合物的分类、包装和标签的其他规定的前提下，2016 年 3 月 23 日之后投入市场的含有六溴环十二烷组分的发泡聚苯乙烯在其整个生命周期内，应采用标签或其他手段加以识别。</p>

原文链接：[POPs 修订草案](#)

### 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。