

# 虹彩检测

消费品

HCT-202211-03

## 欧盟发布 POPs 修订条例调整六氯苯管控限值

2022 年 11 月 23 日, 欧盟在其官方公报发布欧盟新 POPs 法规(EU) 2019/1021 的修订条例(EU) 2022/2291, 修订了附件 I 中六氯苯的管控限值, 此修订条例将在欧盟官方公报上发表后的第 20 天起生效, 具体修订内容如下:

物质名称	管控要求(修订前)	管控要求(修订后)
六氯苯 CAS:118-74-1	禁止	10mg/kg(0.001%)
物质用途: 作为杂质存在于多氯联苯产品、染料载体、杀菌剂、阻燃剂和化学中间体。包括杀虫剂、氯化溶剂、油墨、涂料、油漆和调色剂、木材应用、纺织品应用和塑料。		

根据 POPs 法规(EU) 2019/1021 第 3(1)条, 禁止制造、投放市场和使用该法规附件 I 所列物质, 无论是单独使用、以混合物形式还是以物品形式使用。六氯苯列于 POPs 法规(EU) 2019/1021 的附件 I 中, 修订前未设定无意添加微量污染物 ( UTC ) 限值。

委员会已确定六氯苯会作为杂质会存在于某些物质、混合物和物品中, 包括杀虫剂、氯化溶剂、油墨、涂料、油漆和调色剂、木材应用、纺织品应用和塑料。为了澄清有关使用含有六氯苯作为无意添加微量污染物的物质、混合物或物品的法律情况并促进执法, 委员会决定为六氯苯设定 10 mg/kg ( 按重量计 0.001% ) 的 UTC 限值。

原文链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32022R2291&qid=1669259286096>

### HCT 解决方案:

POPs 法规作为输欧产品的普适性法规, 若企业违反 POPs 法规的限制要求可能面临罚款、召回的风险, 所以相关企业应密切关注 POPs 法规的后续更新动态, 及时调整生产工艺, 确保产品的合规性。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](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。