



# 虹彩检测

消费品

HCT-202302-05

## ECHA 对两项潜在的 SVHC 展开公众评议

2023 年 2 月 17 日，欧盟化学品管理局 ( ECHA ) 在其官网发布了两项 SVHC 评议物质，公众评议将于 2023 年 4 月 3 日结束，相关企业可以在 ECHA 网站上发表意见，通过评议的物质将会列入 SVHC 候选清单。评议物质如下：

序号	物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
1	4,4'-二氯二苯砒	201-247-9	80-07-9	vPvB ( 第 57e 条 )	主要用于聚砒、聚醚砒等工程塑料的生产制造，也用作医药、染料及农药的中间体。
2	二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦	278-355-8	75980-60-8	生殖毒性 ( 第 57c 条 )	作为高效的光引发剂，可用于紫外固化涂料、印刷油墨、紫外固化粘合剂、光导纤维涂料等。

原文链接：<https://echa.europa.eu/substances-of-very-high-concern-identification>

根据 REACH 法规，若物品中含有 SVHC，并且含量大于 0.1% ( w/w )，必须向下游用户或消费者进行告知，履行信息传递义务；若物品含有 SVHC，并且含量大于 0.1% ( w/w )，同时年出口量大于 1 吨，必须向 ECHA 进行通报工作；且根据《废弃物框架指令》WFD 要求，自 2021 年 1 月 5 日起，若物品中 SVHC 含量大于 0.1%，企业需进行 SCIP 通报。

### HCT 解决方案：

HCT 在此提醒企业，尤其是这些物质的生产商、进口商及供应商要及时了解和掌握新的信息要求，同时加强原材料和产品质量管控，寻找更安全的替代物，保证产品的安全，减少不必要的贸易损失。HCT 虹彩检测拥有广泛的测试领域及便捷的服务通道，可帮助企业评估产品中规管的专项化学物质，使您的产品满足相应的国家及国际组织标准。

### 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。