



虹彩检测

消费品

HCT-202203-05

欧盟对“得克隆”限制草案开展公众咨询

近日，欧盟化学品管理局（ECHA）的风险评估委员会（RAC）以及社会经济分析委员会（SEAC）就在欧盟境内限制“得克隆”（Dechlorane Plus，简称DP）的提案联合发布了意见草案。草案通过后，DP将会被正式纳入REACH附件XVII（限制篇）进行管控。

DP是一种合成化合物，2018年其因具有强持久性和强生物累积性（vPvB）而被加入欧盟SVHC清单。从结构上看，DP的结构类似于其他持久性有机污染物，如滴滴涕、狄氏剂、七氯、六氯苯、十氯酮、艾氏剂等，这些物质都具有神经毒性和致癌属性。DP用途广泛，主要用作粘合剂、密封剂和聚合物中的阻燃剂，以及润滑脂中的极压添加剂，在机动车、航空航天和国防应用设备、船舶、园林和林业用机械、电子电器设备（包括消费电子产品和医疗设备）等领域中被广泛应用。意见草案中对DP的限制内容如下：

物质、物质组或混合物的名称	限制条件
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}] octadeca-7,15-diene (“Dechlorane Plus”™) [covering any of its individual anti-and syn-isomers or any combination thereof] CAS No 13560-89-9; 135821-74-8; 135821-03-3 EC No 236-948-9; -; - 得克隆(包括其所有反式和顺式异构体及其组合) CAS 编号：13560-89-9； 135821-74-8；135821-03-3 EC 编号：236-948-9；-；-	1.自【生效之日起 18 个月】起，不得生产该物质，或作为物质投放市场。 2.自【生效之日起 18 个月】起，该物质浓度超过 0.1%（按重量计）时，不得用于制造或投放市场： (a)作为另一种物质的成分； (b)混合物； (c)物品。 3.第 2 段不适用于：在【生效之日起 18 个月】之前首次投放市场的物品。 4.第 1 段和第 2 段不适用于以下产品的生产、使用和投放市场： ·在【生效之日起+5 年】之前的航空航天和国防应用设备*。 ·在【生效之日起+5 年】之前制造的航空航天和国防应用设备的配件。 5.第 1 段和第 2 段不适用于以下产品的生产、使用和投放市场： ·在【生效之日起+7 年】之前制造的医疗影像应用设备， ·在【生效之日起+10 年】之前制造的放疗设备/装置， ·在【生效之日起+7 年】之前制造的医疗影像应用设备的配件， ·在【生效之日起+10 年】之前制造的放疗设备的配件。 6.第 1 段和第 2 段不适用于以下产品的配件的生产、使用和投放市场： ·在【生效之日起 18 个月】之前首次投放市场的机动车辆，**



虹彩检测

在【生效之日起 18 个月】之前首次投放市场的船舶、园林和林业机械应用设备。
7.委员会应审查第 4、5 和 6 段中的豁免，并在适当情况下对其进行相应修改。

*航空航天和国防应用设备：DP 在航空航天和国防领域的所有应用。

**机动车辆：包括所有使用 DP 的陆上车辆。例如汽车、摩托车、农用车和工业卡车。

详情请点击：<https://echa.europa.eu/restrictions-under-consideration/-/substance-rev/63301/term>

HCT 解决方案：

该物质用途十分广泛，相关企业应持续跟踪该草案的最新动态。如有可能，尽早调查自身产品中“得克隆”的使用情况，进而将该物质在产品中的含量降到草案的限值以下，保证产品合法合规，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

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。