



虹彩检测

消费品

HCT-202102-02

ECHA 对 REACH 中的铅限制提出新的管控产品

2021 年 2 月 3 日，应欧洲委员会的要求，ECHA 已评估了铅有害物质在狩猎和户外运动射击产品中的使用以及捕鱼活动中使用的铅对健康和环境的危害。

公民会通过狩猎含铅弹药的游戏或在制造铅弹药过程暴露在铅中。ECHA 估计，每年至少有 1.27 亿只鸟类有铅中毒的风险。接触铅对儿童的神经发育尤其有害。由于狩猎野味过程，约一百万儿童易受铅的毒性影响。委员会认为，在整个欧盟范围内实施该新限制是合理的。

ECHA 对铅的新限制的提案如下：

1. 销售并用于狩猎，运动射击和其他户外射击的铅：

禁止销售和使用铅枪（过渡期为五年）。由于当前的奥林匹克规则在某些分项中规定了使用铅弹药，因此 ECHA 还考虑了在严格的条件下（即，尽量减少对环境的排放时）使用铅射击进行体育射击的可选减损。

禁止在子弹和其他弹丸中使用铅（小口径：五年；大口径：18 个月过渡期）。如果将释放到环境中的物质减至最少，即当运动射击场配备弹头阱时，减损了继续使用的权利。

2. 出售和用于捕鱼的铅：

禁止销售和使用铅坠和含铅假饵（过渡期取决于重量：三年 ≤ 50 g；五年 > 50 g）

立即禁止有意投入水中的铅坠的使用（铅下沉技术）。

军事用枪弹药以及警察，安全部队和海关部队等其他非平民使用的铅弹药，不在调查范围之内。也排除室内使用铅弹药。

该提案预计将于 3 月 24 日发起公众评议。



HCT 解决方案：

HCT 在此提醒相关企业，应持续关注法规动态，同检测机构交流合作，确保产品的符合性。HCT 拥有专业的 REACH 技术团队和丰富的 REACH 管控经验，能为企业提供专业的咨询和测试服务，提高产品竞争力。

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。