



## 欧盟拟议扩大 PAHs 的限制范围

2024 年 5 月 27 日，欧盟向 WTO 提交 G/TBT/N/EU/1065 号通报，拟议在 REACH 附件 XVII 中新增 50a 条款，该条款限制在射击用粘土靶中使用多环芳烃。征求意见期自通知之日起为期 60 天，并拟议于 2024 年第四季度通过。具体限制要求如下：

| 条款   | 限制要求  |
|--|---|
| 50a. 多环芳烃 (PAH)<br>(a) 萘, CAS 编号: 83-32-9, EC 编号: 201-469-6<br>(b) 苊, CAS 编号: 208-96-8, EC 编号: 205-917-1<br>(c) 蒽, CAS 编号: 120-12-7, EC 编号: 204-371-1<br>(d) 苯并[a]蒽, CAS 编号: 56-55-3, EC 编号: 200-280-6<br>(e) 苯并[a]芘, CAS 编号: 50-32-8, EC 编号: 200-028-5 (苯并[def]甲蒽)<br>(f) 苯并[b]荧蒽, CAS 编号: 205-99-2, EC 编号: 205-911-9 (苯并[e]蒽苯)<br>(g) 苯并[e]芘, CAS 编号: 192-97-2, EC 编号: 205-892-7<br>(h) 苯并[ghi]花, CAS 编号: 191-24-2, EC 编号: 205-883-8<br>(i) 苯并[j]荧蒽, CAS 编号: 205-82-3, EC 编号: 205-910-3<br>(j) 苯并[k]荧蒽, CAS 编号: 207-08-9, EC 编号: 205-916-6<br>(k) 屈, CAS 编号: 218-01-9, EC 编号: 205-923-4<br>(l) 二苯并[a,h]蒽, CAS 编号: 53-70-3, EC 编号: 200-181-8<br>(m) 荧蒽, CAS 编号: 206-44-0, EC 编号: 205-912-4<br>(n) 芴, CAS 编号: 86-73-7, EC 编号: 201-695-5<br>(o) 茚并[1,2,3cd]芘, CAS 编号: 193-39-5, EC 编号: 205-893-2<br>(p) 蔡, CAS 编号: 91-20-3, EC 编号: 202-049-5<br>(q) 菲, CAS 编号: 85-01-8, EC 编号: 201-581-5<br>(r) 芘, CAS 编号: 129-00-0, EC 编号: 204-927-3 | 自 [出版局: 请填写生效后 1 年内的日期] 起, 如果所列 PAH 总和超过 50 mg/kg (粘土靶干重的 0.005%), 则不得投放市场或单独或作为其他物质的成分用于射击粘土靶。 |

### HCT 解决方案:

此草案中所列的 PAHs 与德国 AfPS GS 2014:01 PAK 中所限制的 18 项 PAHs 一致, 但是目前德国 GS 现行的 19 版标准只限制了 15 项 PAHs, 所以建议生产射击用粘土靶的相关企业管控 18 项 PAHs, 而非 15 项, 以提前应对该法规草案的要求。

#### 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。

网址: [www.hct-test.com](http://www.hct-test.com)

服务热线: 400-0066-989

E-mail: [hongcai@hct-test.com](mailto:hongcai@hct-test.com)

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园8栋

