

資料來源：REACH 國際化學品政策宣導網**中國大陸優先評估化學物質篩選草案，聚焦國際共同關注高危害物質**

中國大陸生態環境部 (MEE) 5 月 7 日發布《優先評估化學物質篩選技術導則 (徵求意見稿)》，被國際組織評估過確定為「關注物質」的對象，可能會被優先選為評估化學物質，也規劃將針對中國大陸境內環境檢出率高、環境濃度高、環境釋放量高及存在潛在環境風險的物質，選為評估對象。優先評估化學物質將有可能向運作廠商要求測試報告以及安全資料，經主管機關評估後執行後續管理。

目前中國大陸生態環境部正就此技術草案向大眾徵詢意見，提醒廠商於 6 月 18 日截止日前提交建議，草案內容包括針新物質以及既有化學物質優先評估的原則、程序 and 技術做要求。

技術原則草案預計將篩選具有下列嚴重危害的物質類別，例如：

- 致癌、致突變或生殖毒性物質 (CMR) 1A/1B 級
- 持久性、生物蓄積性和毒性 (PBT) 和極持久性、極生物蓄積性 (vPvB) 物質
- 水環境之危害物質慢毒性第 1 級
- 特定標的器官系統毒性物質-重複暴露第 1 級
- 其他需額外關注物質，包括在中國大量生產或進口，及被廣泛分布使用的物質。

目前草案列入優先評估的危害物質特性和歐盟 REACH 法規高度關切物質(SVHCs)相似，與國際組織和許多國家的優先選定原則也大部分相同，但中國大陸對於環境危害特性多要求必須是本地生物種的測試實驗報告，特殊關注的物質則將由中國大陸主管機關選定，初步預估至少約有 1,000 多個物質可能將因上述草案的高危害特性，被優先評估其安全性；經濟部工業局提醒廠商生產使用國際共同關注的高危害物質，提前作加嚴管理或尋求安全替代的準備和布局。

參考資料

中國大陸生態環境部. 2021.

關於徵求國家生態環境標準《優先評估化學物質篩選技術導則 (徵求意見稿)》意見的通知

國際化學品政策宣導網 原文網址:

<https://www.chemexp.org.tw/content/news/NewsDetail.aspx?id=4547>