

## 準備好迎接紐西蘭關於生物淤積的新要求

紐西蘭關於生物淤積的新要求將於 2018 年 5 月 15 日生效，該國近期發佈了國際船舶該如何遵守該等新要求的指引。



### ALERT

2018 年 4 月 19 日

紐西蘭以其獨特的自然和海洋環境著稱，對入境船舶有著嚴格的生物安全性方面的要求，而且即將成為世界上第一個推行全國性生物淤積標準的國家。紐西蘭關於生物淤積的新要求將於 2018 年 5 月 15 日成為強制性要求。從這一天開始，船舶經營人必須證明，其船舶在抵達紐西蘭水域之前實行了良好的生物淤積管理。

紐西蘭針對生物淤積的航行器風險管理標準 (CRMS 標準) 已於 2014 年 5 月公佈，其中規定了生物淤積方面的強制性要求。該標準要求船舶在抵達紐西蘭之前採取預防措施並保持船體清潔，以此來減少生物淤積。船舶可採用包括下列方法在內的若干種方法來達到 CRMS 標準：

- 在抵達紐西蘭之前的 30 天內清洗船體；或者
- 運用最佳實踐原則（例如，國際海事組織《生物淤積指南》中詳述的原則）持續進行船體維護；或者
- 在抵達紐西蘭後的 24 小時內聘請紐西蘭初級產業部認可的服務提供者進行船體處理

“船體清潔”的定義以及船上允許存在生物淤積的相應上限取決於船舶的行程，例如在紐西蘭境內將要訪問的地區以及船舶的停留時長。然而，無論選用哪種船型、行程或達標方法，為了向紐西蘭有關當局證明船舶已妥善進行了生物淤積風險管理，適當保存記錄都是關鍵。

### 準備工作和指導性文件

由於紐西蘭在生物安全性方面的許多要求都需要船舶預先採取準備措施（例如：在大洋中部置換壓載水，進行離岸檢查以確定船舶未攜帶亞洲型舞毒蛾，以及從 2015 年 5

月 15 日起需對船體進行生物淤積管理），所以在抵達紐西蘭之前早做計畫是非常重要的。因此，有船在該地區航行的會員和客戶必須熟悉紐西蘭有關生物安全性的要求，並應重新審查和更新船上已有的程式（例如生物淤積管理計畫），以確保該等程式也符合生物淤積方面的新要求。

在紐西蘭初級產業部（MPI）的網站上，可以找到關於船舶抵達紐西蘭前準備流程的分步指南：[船舶—入境流程各步驟](#)。MPI 還建立了一個獨立的[生物淤積管理](#)網站，其中有連結分別指向：現行要求（即針對生物淤積的 CRMS 標準），最新的關於 CRMS 標準的指導性檔，以及非常實用的常見問題檔；此外還提供了關於生物淤積管理的技術指南和船舶風險狀況自我評估指南。

如希望瞭解有關生物淤積的更多情況，也請參見本協會 2017 年 10 月 24 日發佈的“[生物淤積被提上監管議程](#)”更新文章。在這篇文章中，我們還介紹了 2017 年 10 月生效的《加利福尼亞州生物淤積管理條例》。