



立即發表：2017 年 2 月 11 日

州長安德魯 M. 葛謨

**葛謨州長呼籲環境保護局 (Environmental Protection Agency, EPA)  
針對 1,4 二惡烷設定明確並且可執行的飲用水標準**

朱克 (Zucker) 廳長、塞戈斯 (Seggos) 局長、州眾議院議員恩格布萊特 (Englebright)、薩福克縣 (Suffolk) 縣長史蒂夫·貝洛內 (Steve Bellone) 以及縣政府多位官員在紐約州立大學石溪分校 (State University of New York (SUNY) Stony Brook) 召開圓桌會議並在州長給環境保護局的信函上簽名

**聯名信呼籲環境保護局針對 1,4 二惡烷設定最高污染限值 (Maximum Contaminant Level, MCL)**

如果環境保護局未能及時採取行動，紐約州準備召集顧問小組設定州標準

「保障清潔飲用水這個問題能夠影響全國各地社區，並需要聯邦政府領導發揮果斷領導力。」

點擊[此處](#)瀏覽信函，並點擊[此處](#)瀏覽長島地區 (Long Island) 水質圓桌討論會照片

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈紐約州正式呼籲聯邦政府環境保護局 (Federal Environmental Protection Agency) 針對聯邦政府未管控的污染物 1,4 二惡烷設立官方飲用水標準。根據《聯邦安全飲用水法案 (Federal Safe Drinking Water Act)》的規定，主要由環境保護局負責管理飲用水水質。最高污染限值是環境保護局設定的法律閾值，用於限制公共用水系統內特定物質的數量。

葛謨州長在石溪大學 (Stony Brook University) 組織召開長島地區水質圓桌討論會后，下列人員與葛謨州長共同簽署聯名信，正式呼籲環境保護局履行職責並針對 1,4 二惡烷設立最高污染限值。

- 紐約州衛生部 (New York State Health) 部長霍華德·朱克 (Howard Zucker) 博士

- 紐約州環境保護局 (New York State Environmental Conservation) 局長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos)
- 薩福克縣縣長史蒂夫·貝洛內 (Steve Bellone)
- 紐約州眾議院環境保護委員會 (New York State Assembly Environmental Conservation) 主席史蒂夫·恩格布萊特 (Steve Englebright)
- 薩福克縣衛生局 (Suffolk County Health) 局長詹姆斯·唐馬肯 (James Tomarken) 博士
- 薩福克縣議員卡拉·哈恩 (Kara Hahn)
- 薩福克縣水利局 (Suffolk County Water Authority) 首席執行官杰弗里·薩博 (Jeff Szabo)
- 石溪大學清潔水技術中心 (Stony Brook Center for Clean Water Technology) 副主任哈羅德·沃克 (Harold Walker) 博士

[聯名信](#)還明確指出這是個全國性的問題，但如果聯邦政府不採取行動監管 1,4 二惡烷，那麼紐約州將採取行動設立州最高污染限值。

「全國各地社區持續出現新型污染物，各州不應自謀出路。聯邦政府應提供可實行的最佳實踐指導，用於清除飲用水中的 1,4 二惡烷、投資於先進的處理技術並設定最高污染限值用於保護公眾健康。」

「如果環境保護局未能及時採取行動，紐約州將召集專家顧問小組設定州級別的最高污染限值。毋庸置疑，這是個全國性的問題，該問題需要統一的全國標準，但紐約州已準備好在聯邦領導層不作為的情況下採取行動。我們共同建議環境保護局頒布法律，設定明確可執行的 1,4 二惡烷最高污染限值，用於公平地保護紐約州民眾，乃至美國全體民眾。」

截至目前，環境保護局未針對這種污染物發佈最高污染限值，現有的聯邦政府法律漏洞還批准服務於 1 萬人以下的公共用水系統不參加針對諸如 1,4 二惡烷等聯邦政府未管控污染物的測試。

儘管聯邦政府未採取行動，紐約州在葛謨州長的領導下已採取行動填補這一空白，並保障全州民眾獲得清潔的飲用水。

- 葛謨州長近期在其行政預算案 (Executive Budget) 提案中提出具有歷史意義的 20 億美元撥款，用於重建和維修紐約州的重要水利基礎設施。

- 州長去年成立了水質快速響應小組 (Water Quality Rapid Response Team)，用於解決全州的主要飲用水污染問題。快速響應小組始終致力於快速確認和解決全州飲用水水質問題，並與利用激進的提議推進這項工作以確保長島地區所有公共飲用水系統均參與取樣，無論這些系統規模大小。
- 2016 年 9 月，紐約州衛生部 (New York State Department of Health) 還批准了新的整體處理技術，該技術利用高級氧化過程 (Advanced Oxidative Process) 清除飲用水中的 1,4 二惡烷。該試點項目是必要的，因為州政府利用新技術率先解決紐約州各地新發生的水質問題。
- 葛謨州長近期為紐約州立大學石溪分校紐約州清潔水技術中心撥款 500 萬美元，用於吸引創新和推進清潔水技術的發展。這項工作的重點內容將包括制定和推進 1,4 二惡烷處理技術。
- 環境保護部也採取行動預防自助洗衣店排放 1,4 二惡烷，規定薩福克縣某些自助洗衣店針對 1,4 二惡烷做取樣，以此作為取得新紐約州污染物排放消除系統 (State Pollution Discharge Elimination System, SPDES) 許可證的條件。
- 紐約州環境保護部還將開始規定所有州超級基金 (State Superfund) 場址檢測 1,4 二惡烷。根據這些取樣結果，紐約州環境保護部將憑藉其州超級基金授權採取恰當的執法措施用於從源頭減少 1,4 二惡烷。

###