

 澳門特別行政區政府 Governo da Região Administrativa Especial de Macau 衛生局 Serviços de Saúde	疾病預防及控制中心 Centro de Prevenção e Controlo de Doenças	文件號碼：	030.CDC-DPC.GL.2025
		版本：	1.0
		生效日期：	2025.10.15
		更新日期：	-----
		下次審查日期：	-----
	問題集	停用日期：	-----
		頁數：	1 / 3
室內及室外滅蚊工作常見問題集			

[查閱最新版本（按此進入）](#)



目錄

1. 進行化學滅蚊時，除使用冷霧機或熱霧機噴灑外，是否有其他選擇?.....2
2. 因部份社會服務設施內的服務使用者、院友、幼兒等可能存在行動限制，
如何對相關室內範圍進行滅蚊工作?.....2
3. 若室內場所經常有人員辦公或頻繁流動，如何進行滅蚊工作?.....2
4. 室外進行化學滅蚊時，有何需要注意?.....2
5. 室內完成化學滅蚊後，何時可進入?.....2
6. 驅蚊劑（蚊怕水）與滅蚊殺蟲劑的分別是甚麼?.....3
7. 擬除蟲菊酯類殺蟲劑是否對人體有影響?.....3

 澳門特別行政區政府 Governo da Região Administrativa Especial de Macau 衛生局 Serviços de Saúde	疾病預防及控制中心 Centro de Prevenção e Controlo de Doenças	文件號碼：	030.CDC-DPC.GL.2025
		版本：	1.0
		生效日期：	2025.10.15
		更新日期：	-----
		下次審查日期：	-----
	問題集	停用日期：	-----
		頁數：	2 / 3
室內及室外滅蚊工作常見問題集			

1. 進行化學滅蚊時，除使用冷霧機或熱霧機噴灑外，是否有其他選擇？

答：場所可因應自身能力、是否具室外環境及場所自身佔地大小而作靈活調整。倘場所面積相對小（約 10 平方米）或室外環境佔地不多，除做好場所內外環境的積水清理工作，亦可使用一般市售的滅蚊噴霧罐噴灑有需要的位置。

2. 因部份社會服務設施內的服務使用者、院友、幼兒等可能存在行動限制，如何對相關室內範圍進行滅蚊工作？

答：應檢查所有室內尚有的積水並作清理，並於室內使用蚊香或安裝滅蚊燈等滅蚊設備。使用相關設備時應同時注意避免蚊子飛入室內，可使用紗門 / 紗窗，此外，滅蚊燈應在室內相對陰暗的位置安裝。

3. 若室內場所經常有人員辦公或頻繁流動，如何進行滅蚊工作？

答：進行化學滅蚊時應避免人員在相關範圍走動。如不能避免，應檢查所有室內尚有的積水並作清理，並於室內使用蚊香或安裝滅蚊燈等滅蚊設備。使用相關設備時應同時注意避免蚊子飛入室內，可使用紗門 / 紗窗，此外，滅蚊燈應在室內相對陰暗的位置安裝。

4. 室外進行化學滅蚊時，有何需要注意？

答：首先要清除好戶外環境的積水，進行滅蚊前要關好場所的門窗，關閉對外的抽氣設備，以免藥物霧粒飄入室內。

5. 室內完成化學滅蚊後，何時可進入？

答：完成室內的化學滅蚊噴藥後，應關閉門窗約 30 分鐘讓藥物在空間內充分擴散，及後，應配戴防護口罩（例如：外科口罩或 N95）進入，打開門窗充分通風約 30 分鐘再進入室內，並徹底清潔室內的傢俱。

 澳門特別行政區政府 Governo da Região Administrativa Especial de Macau 衛生局 Serviços de Saúde	疾病預防及控制中心 Centro de Prevenção e Controlo de Doenças	文件號碼：	030.CDC-DPC.GL.2025
		版本：	1.0
		生效日期：	2025.10.15
		更新日期：	-----
		下次審查日期：	-----
	問題集	停用日期：	-----
		頁數：	3 / 3
室內及室外滅蚊工作常見問題集			

6. 驅蚊劑（蚊怕水）與滅蚊殺蟲劑的分別是甚麼？

答：驅蚊劑（蚊怕水）與滅蚊殺蟲劑在有效成份及用途上均不相同。世界衛生組織推薦驅蚊劑有效成份為 DEET、IR3535、Picaridin；用於空間噴灑的滅蚊殺蟲劑主要推薦成份為擬除蟲菊酯類藥物。

驅蚊劑透過塗抹或噴灑於身體外露部位，通過其驅蚊成份令蚊子不會叮咬相關部位，從而產生驅避作用，但並不具有殺蚊功效；而滅蚊殺蟲劑則是透過經不同滅蚊工具噴灑接觸到蚊子，令其中毒死亡。

7. 擬除蟲菊酯類殺蟲劑是否對人體有影響？

答：擬除蟲菊酯類殺蟲劑為世界衛生組織推薦使用於滅蚊的殺蟲劑之一，正常使用情況下產生的少量吸入、皮膚接觸等對人體沒有太大影響，會經由代謝排出。然而，有關殺蟲劑對魚類（水生動物）、蜜蜂等生物毒性可能較高，使用時應注意避免其進入水體和對環境造成影響。