



預防新型冠狀病毒肺炎 - 公共場所空調通風系統運行管理指引

(一) 目的

為保證新型冠狀病毒肺炎流行期間，辦公場所和公共場所空調通風系統的安全合理使用，防止因空調通風系統開啟而導致新型冠狀病毒肺炎疫情的傳播和蔓延，最大限度地保護使用者。

(二) 運行要求

- 2.1 當空調通風系統為全空氣系統時，應當關閉回風閥，採用全新風方式運行。
- 2.2 當空調通風系統為風機盤管加新風系統時，應當滿足下列條件：
 - 應當確保新風直接取自室外，禁止從機房、樓道和天棚吊頂內取風；
 - 保證排風系統正常運行；
 - 對於面積較大的房間，應當採取措施保證內部區域的通風換氣；
 - 新風系統宜全天運行。
- 2.3 當空調通風系統為無新風的風機盤管系統（如：家庭分體式空調）時，應當開門或開窗，加強空氣流通。

(三) 管理要求

- 3.1 新風採氣口及其周圍環境必須清潔，確保新風不被污染。
- 3.2 對於人員流動較大的商場、寫字樓等場所，不論空調系統使用運行與否，均應當保證室內全面通風換氣；並且，每天下班後，新風與排風系統應當繼續運行 1 小時，進行全面通風換氣，以保證室內空氣清新。
- 3.3 人員密集的場所應通過開門或開窗的方式增加通風量，同時工作人員應佩戴口罩。
- 3.4 建議關閉空調通風系統的加濕功能。
- 3.5 加強對風機盤管的凝結水盤、冷卻水的清潔消毒。
- 3.6 下水管道、空氣處理裝置水封、衛生間地漏以及空調機組凝結水排水管等的 U 型管應當定時檢查，缺水時及時補水，避免不同樓層間空氣摻混。
- 3.7 空調通風系統應定期清洗消毒。