

安裝在住宅樓宇浴室及洗手間的抽氣扇

一般來說，住宅單位的浴室及洗手間均會安裝抽氣扇。根據一項調查結果，功率過剩的抽氣扇及新鮮空氣不足的浴室，是淘大花園傳播嚴重急性呼吸系統綜合症的其中成因。

2. 如在浴室和洗手間以抽氣扇提供機械通風，應特別注意以確保喉管密封完整無缺及按設計目的來操作。此外，應考慮進氣的質素和質量、氣流通道和風扇效能。

3. 世界衛生組織轄下的環境衛生組建議，浴室最佳通風量是每平方英尺以每分鐘2立方英尺運送（每平方米以每秒10.2升運送）。世界衛生組織認為，更大的通風量未必能大大提高舒適度，反而會令房間負壓的潛在風險增加。

4. 現建議認可人士為浴室和洗手間設置開口以減輕房間的負壓，例如門的底切或在門或牆上加設百葉窗，從而在以抽氣扇作通風時減少負壓的形成。產生的氣流通道應避免進風和排風的循環。

建築事務監督鄔滿海

檔 號 : BD GP/BREG/P/18 (V)

初 版 : 2004年3月(助理署長／拓展1)

編入索引 : 浴室
洗手間窗戶
抽氣扇