

室內空品好與壞 專家教您來把脈

台灣好新聞 1.4k 人追蹤 [追蹤](#)
 記者蕭碧月、張朝福 / 嘉義報導
 2019年4月15日 下午3:35

[留言](#) [LINE](#) [f](#) [✉](#)



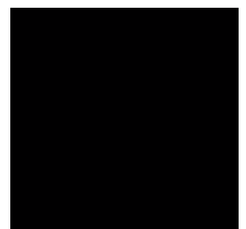
新聞頭條

- 中連貨運收攤！裁掉96
- 美女立委 偕已婚主任會
- 理科太太後悔「以前都
- 意外！兩大龍頭 不打官
- 郭董考慮選總統 企業界
- 引擎還是有狀況 馬自達
- po文公開罵女模 還當版
- 小房間「怪怪der」彩

你可能還想看

出門帶傘！明起雨「連下波明顯降雨

TVBS新聞網



不到兩千台幣就能學鋼琴 風靡全臺，無論大人孩子 萬台！NT\$1688

icocoshop優惠商城 贊助

「室內空氣品質到府診斷服務」活動

住家

商家

辦公室

100處申請名額

檢測項目

檢測項目	建議標準值
二氧化碳 (CO ₂)	≤ 1000 ppm
一氧化碳 (CO)	≤ 9 ppm
甲醛 (HCHO)	≤ 0.08 ppm
總揮發性有機化合物(TVOC)	≤ 0.56 ppm
懸浮微粒(PM ₁₀)	≤ 75 µg/m ³
細懸浮微粒 (PM _{2.5})	≤ 35 µg/m ³
臭氧 (O ₃)	≤ 0.06 ppm

◆活動規則：

1. 凡於嘉義市之「住家場所」、「商家」及「辦公室」等對象皆可申請，每人每處以1次申請為限。
2. 本活動開放100處申請名額，如有超過申請名額上限之情形，將以前100處優先申請者進行檢測，其餘100處後之申請者，則為替補對象辦理。
3. 相關報名情形將定期更新於「嘉義市室內空氣品質資訊網」中。
4. 本活動採電話或網路表單申請，申請完成後將由相關訪查人員另行約定訪查時間。
5. 申請者應配合簽立同意書與問卷填寫，相關資料依「個人資料保護法」保密。
6. 申請人或委託人應全程陪同檢測，檢測區域以室內主要活動空間為限。
7. 本活動係以直讀式儀器進行檢測非公告標準檢測方法，相關數據僅供參考。
8. 如遇不可抗因素、外力影響或特殊情況時，嘉義市政府環境保護局有權利立即調整或終止該活動。

台灣好新聞

專線申請 (05-221-2111) (24小時可撥) (22:52)

網路登記 (搜尋「嘉義市室內空氣品質資訊網」)

100個名額，提供住家、辦公室及店家等場所類別申請，以供進一步瞭解室內空氣品質現況，活動期間於4月至10月31日止。相關活動詳情可上「嘉義市室內空氣品質資訊網」查詢及登記。

嘉義市政府環境保護局指出，室內空品維護管理基礎，除了應定期打掃室內環境及空調濾網外，室內裝潢修繕時，也應留意是否選用低甲醛(HCHO)及總揮發性有機化合物(TVOC)之健康綠建材標章產品。同時，日常生活中是否適時開窗通風，或是善用外氣通風設備，如通風扇、全熱式熱交換器，皆影響有害氣體是否累積於室內環境。另外，選購空氣清淨機時，是否考量到設備的適用坪數及可淨化空氣污染物，且使用過程中有無定期清洗或更換過濾網，也是空氣淨化效率的關鍵。除了選購空氣清淨機淨化空氣外，建議也可善用室內植栽淨化空氣，如黃金葛、虎尾蘭、合果芋及馬拉巴栗等，是自然且低成本的淨化室內空氣方式。

嘉義市政府環境保護局表示，「室內空氣品質到府診斷服務」活動將委託嘉南藥理大學室內空氣品質研究服務中心專業團隊進行現場診斷，診斷過程中也會依據現況給予建議，讓民眾更進一步瞭解室內空氣品質維護管理重點，以捍衛室內空氣品質呼吸權。「室內空氣品質到府診斷服務」活動名額有限，歡迎踴躍報名。報名方式可撥打05-2251775轉203、05-2220529等專線進行申請，將有專人跟您洽詢，並另行約定到府診斷時間。

更多新聞推薦

- 立院三讀《著作權法》修正案 販售非法「追劇神器」最重可處2年徒刑

全新上線 Yahoo奇摩APP 看內容賺點數，吃喝玩樂換不完 免費下載



中國發現化石寶庫 揭5億年 台灣醒報

日本街道為何如此乾淨整潔 日本人來告訴你！ LIVE JAPAN

藥師高考及格率冠居全國 藥學菁英指標 嘉南藥理大學 贊助

相關內容

- 環保酵素製作 垃圾變黃金
- 取締違停 嘉市導入智慧科技執法
- 空氣品質治理師 6月培訓養成
- 嘉市與3C賣場合作 推出回收兌換活動
- 室內空氣品質治理人員訓練班 4月10日前完成報名享...
- 嘉市到府節能健診簡化申請流程 提高服務效率
- 室內空品治理人員培訓 提高專業能力
- 國中小冷氣電費 嘉市府擬補助
- 嘉義先期轉運中心2樓成蚊子館 監院糾正2機關
- 先期轉運中心閒置 嘉市府及公路總局遭糾正
- 藥師高考及格率冠居全國！嘉南藥理大學，藥學菁英指標 嘉南藥理大學 Sponsored

中火：水汙染源是鯉魚潭再鬼扯啊 EBC東森新聞

成為第一個留言的人

登入後即可張貼留言。

嘉義先期轉運中心2樓成機關 聯合新聞網