

檢驗報告

報告號碼：PX/2015/B007401

收樣日期：104 年 11 月 17 日

報告日期：104 年 11 月 30 日

頁數： 1 OF 1

以下測試之樣品乃供應廠商所提供及確認：

委託單位： 研勤科技股份有限公司

產品名稱：

產品型號：

樣本編號： PXB007401

測試目的： 效能測試

測試方法： 實驗組：將受測產品架設於 2.9m×1.4m×1.9m 之密閉測試空間中，分別測量開機前及開機運轉 1 小時後之空氣中細菌濃度。

對照組：與實驗組相同之執行方式，惟獨不開啟受測產品。比較實驗組與對照組，以了解受測產品對空氣中細菌之抑菌效果。

測試結果：

檢驗項目	單位	處理前	處理 1 小時後
空氣中細菌濃度	CFU/m ³	3534	3098

- 注意事項：
- 一.本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。
 - 二.本報告所用樣品與名稱係由委方提供，本實驗室僅負責試驗分析。
 - 三.試驗報告數據更正者無效。
 - 四.測試結果僅對測試品有效。
 - 五.除非獲得實驗室書面同意，證書或報告不得摘錄複製，但全部複製除外。
 - 六.委託人委託檢測之產品或商標，屬委託人所有，或已獲所有權人之授權。

Steven Chuang / Manager
SIGNED FOR AND ON BEHALF OF
SGS TAIWAN LTD.

檢驗報告

報告號碼：PX/2015/B007402

收樣日期：104 年 11 月 17 日

報告日期：104 年 11 月 30 日

頁數： 1 OF 1

以下測試之樣品乃供應廠商所提供及確認：

委託單位： 研勤科技股份有限公司

產品名稱：

產品型號：

樣本編號： PXB007401

測試目的： 效能測試

測試方法： 實驗組：將受測產品架設於 2.9m×1.4m×1.9m 之密閉測試空間中，注入固定濃度之粉塵並均勻混合後，以監測器連續監測開機 1 小時後之空氣中小於 2.5 μ m 之微粒濃度變化。

對照組：與實驗組相同之執行方式，惟獨不開啟受測產品。

比較實驗組與對照組，以了解受測產品對空氣中粉塵之清淨能力。

測試結果：

檢驗項目	單位	處理前	處理 1 小時後
懸浮微粒 PM _{2.5}	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	2178	2033

注意事項：一.本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。

二.本報告所用樣品與名稱係由委方提供，本實驗室僅負責試驗分析。

三.試驗報告數據更正者無效。

四.測試結果僅對測試品有效。

五.除非獲得實驗室書面同意，證書或報告不得摘錄複製，但全部複製除外。

六.委託人委託檢測之產品或商標，屬委託人所有，或已獲所有權人之授權。

Steven Chuang / Manager

SIGNED FOR AND ON BEHALF OF
SGS TAIWAN LTD.