



本公司標準綠化覆蓋率(註1)為 1.2%

- 辦公處總面積：205 平方公尺(62 坪)。
- 達標覆蓋面積為 2.46 平方公尺(0.744 坪)。
- 目前綠化覆蓋面積為 3.0415 平方公尺(0.920 坪)，顯現已達淨化室內空氣之目標。

綠化試算：

25*39CM 植栽 2 盆

23*25CM 植栽 5 盆

18*10CM 植栽 2 盆

9*7CM 植栽 9 盆

植栽數 18 盆;成本計 NT\$18,668

- 據點綠化盆栽名稱及滯塵力、抵碳力如下：
(降低二氧化碳能力：1★為<0.25mmol CO₂-m⁻²-s⁻¹)
(單位葉面積之滯塵力：1★為<0.20mg/cm²)

製表日：114.04.21

植物圖片	植物名稱	尺寸/總盆數	抵碳力(註2) 單葉面積滯塵力	已覆蓋 抵碳力 單葉面積滯塵力
	龜背芋	尺寸:23*25 總盆數:3 盆 覆蓋面積:0.791 M2	滯塵力 3★ 抵碳力 10★	滯塵力 6★ 抵碳力 30★
	琴葉榕	尺寸:25*39 總盆數:1 盆 覆蓋面積:0.404 M2	滯塵力 3★ 抵碳力 5★	滯塵力 3★ 抵碳力 5★

植物圖片	植物名稱	尺寸/總盆數	抵碳力(註2) 單葉面積滯塵力	已覆蓋 抵碳力 單葉面積滯塵力
	馬拉巴栗	尺寸:9*7 總盆數:3 盆 覆蓋面積:0.0975 M2	滯塵力 6★ 抵碳力 8★	滯塵力 18★ 抵碳力 24★
	虎尾蘭	單尺寸:9*7 總盆數:1 盆 覆蓋面積:0.0325 M2	滯塵力 8★ 抵碳力 8★	滯塵力 8★ 抵碳力 8★
	孔雀竹芋	單尺寸:9*7 總盆數:2 盆 覆蓋面積:0.065 M2	滯塵力 4★ 抵碳力 5★	滯塵力 8★ 抵碳力 10★
	火鶴花	單尺寸:9*7 總盆數:1 盆 覆蓋面積:0.0325 M2	滯塵力 3★ 抵碳力 3★	滯塵力 3★ 抵碳力 3★
	黃金葛	單尺寸:9*7 總盆數:1 盆 覆蓋面積:0.0325 M2	滯塵力 3★ 抵碳力 6★	滯塵力 3★ 抵碳力 6★
	粗肋草	單尺寸:9*7 總盆數:1 盆 覆蓋面積:0.0325 M2	滯塵力 4★ 抵碳力 5★	滯塵力 4★ 抵碳力 5★

植物圖片	植物名稱	尺寸/總盆數	抵碳力(註2) 單葉面積滯塵力	已覆蓋 抵碳力 單葉面積滯塵力
	蔓綠絨	單尺寸: 23*25 總盆數: 2 盆 覆蓋面積: 0.527M2	滯塵力 3★ 抵碳力 10★	滯塵力 6★ 抵碳力 20★
	海南菜豆樹	單尺寸: 25*39 總盆數: 1 盆 覆蓋面積: 0.404 M2	滯塵力 抵碳力	滯塵力 抵碳力
	菊盆	單尺寸: 18*10 總盆數: 2 盆 覆蓋面積: 0.633 M2	滯塵力 7★ 抵碳力 9★	滯塵力 14★ 抵碳力 18★
	聖誕紅	單尺寸: 13.7*13.9 總盆數: 6 盆 覆蓋面積: 0.201 M2	滯塵力 3★ 抵碳力 10★	滯塵力 18★ 抵碳力 60★

註1:綠化覆蓋率(簡稱綠覆率):指總綠覆面積與法定空地面積的百分比,為建築基地綠化程度指標之一。

註2:抵碳力:二氧化碳移除速率。

註3:★數來源:係依照行政院環境保護署編印之「[淨化室內空氣植物手冊](#)」,★越多表示滯塵能力或二氧化碳移除速率愈高。

[淨化室內空氣植物手冊出爐 民眾可上環保署網站下載參考-環境部新聞專區](#) | 環境部