

正 本

宜蘭縣政府 函

地址：26060 宜蘭市縣政北路1號
承辦人：陳怡華
電話：1999(縣外請撥03-9251000分機1390)

電子郵件：kil2@mail.e-land.gov.tw

26060

宜蘭縣宜蘭市縣政七街1號2樓

受文者：宜蘭縣建築師公會

發文日期：中華民國109年11月16日

發文字號：府建管字第1090189002號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：函轉內政部「建築物節約能源設計技術規範」部分規定勘誤表及附件1份，請查照更正。

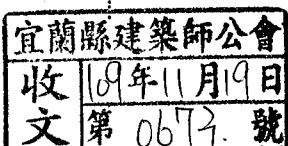
說明：依109年11月12日內授營建管字第10908199131號函辦理。

正本：宜蘭縣建築師公會、宜蘭縣不動產開發商業同業公會、各鄉鎮市公所

副本：本府建設處

縣長林姿妙

本案依分層負責規定授權主管科長決行



世界日報

檔 號：
保存年限：

內政部 函

地址：105404臺北市松山區八德路2段342
號(營建署)
聯絡人：張譯云
聯絡電話：02-87712699
電子郵件：yyun2000@cpami.gov.tw
傳真：02-87712709

受文者：宜蘭縣政府

發文日期：中華民國109年11月12日
發文字號：內授營建管字第10908199131號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(請至本署附件下載區<http://docDL.cpami.gov.tw/>下載附件，驗證碼：
QXHRJ7)

主旨：檢送「建築物節約能源設計技術規範」部分規定勘誤表及
附件1份，請查照更正。

說明：「建築物節約能源設計技術規範」業經本部108年12月4日
台內營字第1080820114號令訂定發布在案。

正本：6直轄市政府、臺灣省14縣(市)政府、連江縣政府、金門縣政府、交通部高速公路局、科技部新竹科學園區管理局、科技部中部科學園區管理局、科技部南部科學園區管理局、經濟部加工出口區管理處、經濟部水利署臺北水源特定區管理局、行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處、玉山國家公園管理處、金門國家公園管理處、雪霸國家公園管理處、墾丁國家公園管理處、太魯閣國家公園管理處、陽明山國家公園管理處、海洋國家公園管理處、台江國家公園管理處、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、中華民國全國建築師公會
副本：本部營建署(建築管理組、資訊室(請協助刊登網站))

電 2020/11/13 文
交 11:48 換 章

附錄二 玻璃日射透過與外遮陽性能相關計算規定

目的：說明本規範中關於建築外殼構造之玻璃日射透過率 η_i 、可見光反射率 R_{vi} 、透光天窗平均日射透過率 HW_s 、外遮陽係數 K_i 、窗平均遮陽係數 SF 等參數之相關計算規定。

2.1 玻璃日射透過率 η_i 與可見光反射率 R_{vi} 之計算規定

- 2.1.1 本規範採用之玻璃日射透過率 η_i 與可見光反射率 R_{vi} 如表 2.1.1 至 2.1.5 所示。此日射透過率數值為一般玻璃廠型錄遮蔽係數 SC (shading Coefficient) 數值之 0.88 倍，使用時宜特別注意。使用非該表所列之玻璃材質者，除可提出日射透過率與可見光反射率 R_{vi} 之實驗證明得採用該數據外，其他則可依設計材質之厚度、顏色與產品型錄直接用表 2.1.1 至 2.1.5 之數據，不必檢附任何實驗證明或測試報告。
- 2.1.2 若為不透光烤漆玻璃、不透光陶瓷花紋烤漆玻璃，或夾有不透光材質之雙層玻璃時（不透光之玻璃即不可看到室外影像者），可依其材質顏色直接採用此日射吸收率 α_i 為其日射透過率 η_i ，不必檢附任何實驗證明或測試報告。烤漆、陶瓷烤漆、夾層不透光材質之日射吸收率 α_i 之認定為：白色為 0.2，灰白、乳黃、鋁、金、銅等淺色為 0.4，灰、綠、黃、藍等深色為 0.6。
- 2.1.3 若為半透光烤漆玻璃或半透光陶瓷烤漆玻璃，或夾有半透光布料或半透光紙張之雙層玻璃（半透光玻璃即為可看穿到室外影像者），除非提出日射透過率 η_i 之實驗數據，否則應以原未烤漆之玻璃日射透過率 η_i 乘以 0.5 為其日射透過率 η_i 。若為上述不透光或半透光烤漆玻璃之網點或圖案處理者，其日射透過率 η_i 則依烤漆與未烤漆部分之 η_i 認定值與面積之加權平均值認定之。其他未有上述處理之玻璃者，則依原玻璃檢討之。
- 2.1.4 本規範對於塑膠網、布幔、紙類、織物等非耐久材之內遮陽或手動方式之室內百葉簾、窗簾，因無法確認其是否被正確使用而一概不承認其遮陽效果，但對採用金屬、木材、耐候 FRP 等耐久性材料且以固定結構方式或電腦自動調控方式設置之內遮陽可計算其相當外遮陽係數 K_i' 而得到遮陽效益計算。該外遮陽係數 K_i 乃是以 2.3.2 規定計算出之外遮陽 30% 遮蔽效果認定之，亦即以 " $1.0 - 0.3 \times (1.0 - \text{依 2.3.2 計算之外遮陽係數 } K_i)$ " 來認定。
- 2.1.5 若有雙層玻璃外殼組合之開窗方式，可先依表 2.1.1 至 2.1.5 確認由外至內第一層與第二層玻璃之日射透過率為 η_1 、 η_2 ，其整體組合窗之玻璃日射透過率 η 以 $\eta = 0.5 \times \{ \eta_1 \times [1.0 - \eta_1 \times (1.0 - \eta_2)] + \eta_1 \times \eta_2 \}$ 之計算值認定之。若組合窗中附設有百葉控制遮陽，可依 2.3.2.11 之規定認定有外遮陽係數 K_i 之功能。

2.2 透光天窗平均日射透過率HWs之計算規定

2.2.1 透光天窗部分之平均日射透過率HWs依下式計算之：

$$HWs = \frac{\sum (K_{hi} \times \eta_i \times A_{gi})}{\sum A_{gi}} \dots \dots \dots (2-1)$$

其中

HWs：透光天窗部分之平均日射透過率，無單位。

A_{gi}：屋頂透光部位水平投影面積(m²)。

η_i：i部位玻璃日射透過率，查表2.1.1~2.1.5。

K_{hi}：具耐久性材質之外遮陽或內遮陽對天窗部位的遮陽係數，無單位。無內外遮陽時，K_{hi}=1.0。

- 2.2.2 K_{hi}僅考慮金屬、防腐木材、耐候FRP薄膜等具耐久性材質之外遮陽或內遮陽對天窗部位的遮陽影響，對塑膠網、布幔、紙類、織物等非耐久材之內外遮陽一概不予考慮。屋頂之內外遮陽效益會因方位不同而有所差異，為了簡化計算，本規範均不考慮方位之差異，只考慮水平正投影之遮蔽效益。亦即，若為水平角度天窗之耐久性固定型外遮陽，其遮陽係數以該外遮陽在天窗之水平投影間隙率σ計之，如圖2.1以間隙率a/(a+b)認定之；該外遮陽若改置於室內側，因其日射熱已經進入室內，因此必須緊貼天窗結構樑下1.0m以內才能考慮其遮陽效果，其遮陽係數則以該外遮陽30%效果認定之，亦即以“1.0 - 0.3×(1.0-前述水平投影間隙率σ)”來認定。
- 2.2.3 若為傾斜角度天窗之耐久性固定型外遮陽，其遮陽係數亦以該外遮陽在天窗之法線面投影間隙率σ計之。此遮陽若置於室內，必須緊貼天窗結構樑下1.0m以內才能考慮其遮陽效果，其遮陽係數亦只能依外遮陽30%效果認定之，亦即以“1.0 - 0.3×(1.0-前述法線面投影間隙率σ)”來認定。
- 2.2.4 手動控制或自動控制之耐久性可調式百葉外遮陽設計，其遮陽係數K_{hi}值參照2.3.2.10計算之。該遮陽若置於室內，必須緊貼天窗結構樑下1.0m以內者才予以考慮其遮陽效果，其K_{hi}以30%效果認定之，亦即以“1.0 - 0.3×(1.0-依2.3.2.10計算之K_{hi}值)”來認定。
- 2.2.5 以上為透光天窗平均日射透過率之簡易認定法，若有本規範不及描述之特殊設計或遮陽控制者，亦可自行提出實驗證明後採用之。

2.3 外遮陽係數 K_i 之計算規定

2.3.1 外遮陽係數 K_i 包括立面遮陽板與鄰棟(幢)建築物二者對對窗之綜合遮陽效果，此二者計算時常會產生重疊，必須審慎處理。同一開窗同時存在 K_{si} 與 K_{bi} 之遮陽時， K_i 僅能採用二者間之較小值(即遮陽效益大者)。鄰棟(幢)建物遮陽係數 K_{bi} 之計算頗為繁複，為了簡化計算，亦可省略之，此時之 $K_i = K_{si}$ 。

2.3.2 立面遮陽版對窗之遮陽係數 K_{si} 之計算法

2.3.2.1 可被認定為外遮陽之材質必須為金屬、混凝土、石材、木材、玻璃、鐵氟龍薄膜等耐用耐風之堅固材質；若為一般紙類、塑膠網、布幕等耐久性不佳之材質則不予考慮，其 K_{si} 以1.0認定之。

2.3.2.2 如圖2.2之水平、垂直、格子之連續遮陽板等外遮陽形式之 K_{si} 值以該遮陽之深度比由表2.2.1至2.2.3就近讀取表內係數。其中水平遮陽之 K_{si} ，當其長度與窗同寬時，應依其窗寬度由表2.2.1a至2.2.1e讀取；當其長度為窗寬兩倍長度時，應依其窗寬度由表2.2.1f讀取。其中垂直遮陽之 K_{si} ，當其長度與窗同高時，應依其窗寬度由表2.2.2a至2.2.2e讀取；當其長度為窗高兩倍長度時，應依其窗高度由表2.2.2f讀取。格子遮陽之 K_{si} ，則由表2.2.3讀取即可。數據依據內政部建築研究所公布臺中市TMY3標準氣象資料與北緯24度解析而得，在本規範中被認定為全國標準。

2.3.2.3 當水平遮陽長度在窗寬一倍至二倍長度時，或垂直遮陽長度在窗高一倍至二倍長度時，應以表2.2.4之修正量 $\Delta K_{si,hor}$ 、 $\Delta K_{si,ver}$ 來修正其來自偏角日曬之影響。例如，圖2.3所示窗寬一倍至二倍長度水平外遮陽之 K_{si} 應採用修正係數 $(W_w/W_s)^2$ ，依”修正後 $K_{si,hor} =$ 表2.2.1f讀取之 $K_{si,hor} +$ 表2.2.4讀取之 $\Delta K_{si,hor} \times (W_w/W_s)^2$ “之公式修正之；又圖2.4所示之窗高一倍至二倍長度垂直外遮陽之 K_{si} 應採用修正係數 $(H_w/H_s)^2$ ，依”修正後 $K_{si,ver} =$ 表2.2.2f讀取之 $K_{si,ver} +$ 表2.2.4讀取之 $\Delta K_{si,ver} \times (H_w/H_s)^2$ “之公式修正之。例如某南向開窗、深度比0.6、窗寬2.0m，水平遮陽版3.0m(左右伸出0.5m)，查表2.2.1f之遮陽係數 $K_{si,hor}$ 為0.51，其遮陽版寬度與窗同寬而 $(W_w/W_s)^2 = (2/3)^2 = 0.44$ ，由深度比0.6查表2.2.4之修正量 $\Delta K_{si,hor}$ 為0.05，因此其修正後 $K_{si,hor}$ 為 $0.51 + 0.05 \times 0.44 = 0.532$ 。假如此水平遮陽版為偏一方之不對稱形式，為了簡化，並不需額外修正認定，依上述處理即可。僅適用於窗寬一倍至二倍長度之水平遮陽，或窗高一倍至二倍長度之垂直遮陽，若為一倍以內更短之遮陽，則以2.3.2.4處理之。

- 2.3.2.4 若遮陽形式為表2.2.1至2.2.3中三種外遮陽之局部形式時，應依實際遮陽效果換算。例如圖2.5所示，僅設置一側之垂直遮陽版，其實際遮陽效果 K_{si} 應修正為： $1 - 0.5 \times (1 - \text{表2.2.2所查得之 } K_{si})$ ；若開窗上緣僅有70%部分覆蓋之水平遮陽版時，則 $K_{si}' = 1 - 0.7 \times (1 - \text{表2.2.1所查得之 } K_{si})$ 。若為非表2.2.1至2.2.3所列之遮陽形式，其遮陽效果皆可依其類似型態以表2.2.1至2.2.3為基準就近換算之，但須另附計算式以供查核。
- 2.3.2.5 如圖2.6若立面被非垂直板之立體形外遮陽所遮蔽時，可將此遮陽在立面投影之部位視為永久遮陰面，該部位之遮陽係數 K_{si} 以0計之，且該部位之開窗不計入開窗面積，其他無立面遮蔽面積部位另以上述方法計算其外遮陽係數。
- 2.3.2.6 如圖2.7若係U型、L型建築物之平面，為了計算本體建物對於內凹面玻璃窗之遮陽效果時，可將本體建築物之側翼視為垂直遮陽板依2.3.2.3之規定來計算其 K_{si} 值；若僅有單邊側翼時，其遮陽效果以50%計算之，即 $K_{si}' = 1.0 - 0.5 \times (1.0 - \text{表2.2.2所查得之 } K_{si})$ 。若該棟建築考慮鄰棟（幢）建築物之遮陰計算時，則可忽略本計算法而將側翼建築視為鄰棟（幢）建築物，一併採用2.3.3之規定來計算全部鄰棟（幢）建物所產生之遮陽係數 K_{bi} 。
- 2.3.2.7 四周為建築物圍繞之中庭、開放式採光天井時，周遭建築物對中庭、天井之玻璃之遮陽效果，可依2.3.3之規定，比照鄰棟（幢）建築物對窗之遮陽係數 K_{bi} 來計算。
- 2.3.2.8 圖2.8之厚度1cm以上花格磚或類似厚度且小開孔之遮陽裝置，其 K_{si} 值應以其法線投影之間隙率 σ （ $\sigma = \text{正面鏤空面積} / \text{遮陽版總面積}$ ）乘以形狀接近之格子遮陽之 K_{si} 值認定之，即 $K_{si} = (\sigma \times \text{形狀相近格子遮陽之 } K_{si} \text{值})$ 。例如圖2.8為面東向且正面間隙率 σ 為0.5之花格磚，依其花樣與厚度類似45度之格子遮陽，依表2.2.3求其 $K_{si} = 0.33$ ，固其最終 K_{si} 為 $0.5 \times 0.33 = 0.165$ 。若為1公分以下薄版材料時，則以 $K_{si} = \sigma$ 處理即可。
- 2.3.2.9 若為上部鏤空且平行於窗面之遮陽版如圖2.9右圖所示時，因上部容易接受日曬之故，可假定窗面上部出現一 K_{si} 為1.0之無遮陽區與下部出現原遮陽版 K_{si} 之有遮陽區，二區之分界以仰角30度將遮陽版上緣線投影於玻璃面之界線為準。其綜合 K_{si} 值以二區面積加權平均計算即可。
- 2.3.2.10 如圖2.9所示，若採用固定式水平百葉外遮陽、垂直百葉外遮陽或具有傾斜角之水平百葉外遮陽時，應以其法線投影之間隙率 $a/(a+b)$ 作為其外遮陽係數 K_{si} 。若該百葉外遮陽又為局部透空或穿孔之形式時，其外遮陽係數 K_{si} 必須再依該百葉版之間隙率 σ （ $\sigma = \text{遮陽版鏤空面積} / \text{遮陽版總面積}$ ）修正之，其修正公式為 $K_{si} = 0.5 \times (1.0 + \text{同形式無開孔遮陽之 } K_{si} \times \sigma)$ 。

- 2.3.2.11 如圖2.9所示之百葉外遮陽，若為電腦自動調整角度之控制方式時，其外遮陽係數 K_{si} 依45度保護角的固定百葉角度，以2.3.2.9所述方式計算之。若為手動可調角度之控制方式時，只能認定為自動控制方式50%之遮陽效果，亦即其外遮陽係數 K_{si} 為 $0.5 \times (1.0 + \text{以自動控制方式求得之 } K_{si})$ 。
- 2.3.2.12 如圖2.10~2.11所示，雙層玻璃中設有遮陽控制百葉簾，或是雙層外窗（double skin window）中設有遮陽控制百葉簾時，其遮陽效果相當於該雙層玻璃構造之日射透過率 η_i 與相同百葉形式之外遮陽版50%遮陽效果之綜合效果，亦即其遮陽效果除了具備該雙層玻璃之日射透過率 η_i 之外，再加上以2.3.2.10方法求得之外遮陽50%效益（亦即加上 $K_{si} = 0.5 \times (1.0 + \text{以2.3.2.10方法求得之 } K_{si})$ 之外遮陽效益）。該雙層外窗中即使設有空調回風路徑之節能設計，其所認定之外遮陽係數亦不變，但其熱傳透率 U_i 另有優惠計算如附錄一之1.1.3所述。
- 2.3.2.13 若外遮陽版為玻璃或半透明材料時，其外遮陽係數應考慮該材料效益的折減，其計算方式為 $K_{si}' = 1 - (1 - K_{si}) \times (1 - \eta_i)$ ，其中 K_{si} 為同形式不透光遮陽版之遮陽係數， η_i 為該半透光遮陽版材質之日射透過率。若該材料為玻璃時，則其 η_i 如表2.1.1至2.1.5所示，若該材料為其他半透明材料時，則須自提證明文件後使用之。
- 2.3.2.14 若有多重遮陽形式之交互影響時，如水平遮陽外加格柵遮陽，其外遮陽 K_{si} 之修正可視其陰影重疊之效果相乘計算其 K_{si} 值。但若二種遮陽形式之陰影完全重疊時，如屋簷與水平遮陽重疊或側面建築遮蔭與垂直遮陽重疊時，僅能採用較小外遮陽係數之一方，不得重複計算。
- 2.3.2.15 如圖2.12所示，若其上方有不透光遮蓋物之屋頂面或中庭天井之外殼部位，或下部為臨接外氣之樓層樓板面，均被視為無日射量之永久遮陰面，在此永久遮陰面之開窗不計入開窗面積。
- 2.3.2.16 有關外遮陽深度之認定，以外牆中心線至遮陽版或雨遮之外緣計之；外遮陽深度比之認定，以窗框邊線對遮陽版內緣邊線計之。

2.3.3 鄰棟（幢）建築物對對窗之遮陽係數 K_{bi} 之計算法

- 2.3.3.1 鄰棟（幢）建築物對對窗之遮陽係數 K_{bi} 為一優惠計算，必須逐一立面對鄰棟（幢）建築物解析其 K_{bi} 值，其計算頗為繁複，為了簡化計算，亦可不予考慮，此時之 $K_{bi} = 1.0$ 。
- 2.3.3.2 某開窗部位若計入鄰棟（幢）建築物遮陽係數 K_{bi} ，同時又具有2.3.2之立面外遮陽係數 K_{si} 時， K_{bi} 與 K_{si} 只能二者取遮陽效果較佳之較小值為其外遮陽係數 K_i 。

2.3.3.3 鄰棟(幢)建築物遮陽係數 K_{bi} ，僅考慮建築立面30m範圍以內之永久性山丘、峭壁、鄰棟(幢)建築物對立面開窗之日射遮蔽效益，但對於樹木、帳棚、廣告物等臨時性地物或水塔、橋樑、公路等非建築物或建築立面30m範圍以外之建築物以及屋頂面之鄰棟(幢)建築物投影之遮陽效益均不予考慮(附設於屋頂天窗之外遮陽則考慮如公式(2-1)所示)，其遮陽係數 K_{bi} 依下述計算法處理之。

2.3.3.4 本建物某立面對鄰棟建物之遮陽係數 K_{bi} 之計算程序如下：

(1) 平行立面調整：

首先必先執行平行立面之調整，30m範圍以內之(幢)建築物之面對本建物之相鄰立面必須先被調整成平行立面以執行簡化計算。如圖2.13所示，若相鄰棟(幢)為斜面、曲面、弧面等非與自體建築物平行之立面時，應將這些非平行立面以等面積方式逐一個別調整為平行立面，為了方便計算，通常會調整成階梯形狀的平行立面。若與鄰棟(幢)建築物之相鄰立面本來就是平行立面時，則不必調整。若該計算立面30m以內，二鄰棟(幢)建築物之間無建築物時，則此二建築物間再假設存在一棟樓高為0m的虛擬平行立面即可。

(2) 繪製虛擬遮陰牆：

接著，如圖2.13所示，對每一立面之計算必須繪製一個「虛擬遮陰牆」來解析。該「虛擬遮陰牆」係以該立面至每一平行立面之垂直距離對每一平行立面面寬之加權平均值為其遮陰距離 D ，再以每一平行立面之平均樓高對該平行立面面寬之加權平均值為遮陰高度 AH ，因而會形成一個遮蔽仰角為 D/AH 的虛擬牆面。該計算立面在遮陰高度 AH 以下範圍均被視為具有相同遮陰效果之遮陰面，該遮陰面內之窗面均依遮蔽仰角 D/AH 可由表2.2.5採用同一 K_{bi} 數值；若該計算立面較高，而有部分立面高出遮陰高度 AH 時，超出範圍被視為非遮陰面，該非遮陰面內之窗面則無鄰棟(幢)建築物遮陰之計算，其 $K_{bi}=1.0$ 。

(3) 自體遮陰處理：

如圖2.14所示，自體建築物若是U型、L型之平面時，自體建物自可形成自體遮陰作用，此時可將伸出之側翼建築物視同一棟之鄰棟建築物，「虛擬遮陰牆」與遮陽係數 K_{bi} 與(1)、(2)之計算方式相同。但該立面若已採用本自體遮陰法，則不可再重複2.3.2.5，將側翼建物當成垂直外遮陽納入來計算，亦即採用自體遮陰之 K_{bi} 時， $K_{si}=0$ ，不可重複計算。

(4) 為了簡化計算，本規範只針對自體建築物較長之主要大立面，才計算其遮陽係數 K_{bi} 。如圖2.13及2.14所示之折角或圓弧立面，對於此類轉折切角之小立面則可將其面積拆成各 $1/2$ ，再各自採用與其鄰近較長主立面之遮陽係數 K_{bi} 即可。

2.3.4 以上為外遮陽係數 K_i 之簡易認定法，若有本規範不及描述之特殊設計或遮陽控制者，亦可提出實驗證明後採用之。

2.4 窗平均遮陽係數SF之計算規定

2.4.1 窗平均遮陽係數SF指標之計算依下公式計算之。

$$SF = \frac{\sum (K_i \times \eta_i \times A_{gi})}{\sum A_{gi}} \text{----- (2-2)}$$

其中

i ：外牆或開窗部位參數，無單位。

SF：窗平均遮陽係數，無單位，累算玻璃與外遮陽之日射遮蔽效果。

A_{gi} ： i 部位包含玻璃及窗框之開窗面積 (m^2)。

η_i ： i 部位玻璃日射透過率，無單位，查表2.1.1至2.1.5。

K_i ： i 部位玻璃之外遮陽係數，無單位。無外遮陽時為1.0，依前述2.3計算。

2.4.2 凡是有透光功能之部位均被視為開窗部位，包括可開窗、固定窗或玻璃磚外殼， A_{gi} 面積必須包括透光部位之玻璃與非透光部位之窗框，其面積範圍之認定與一般建築圖對於窗面積之標示無異。

2.4.3 SF屬簡化指標， K_i 可不考慮鄰棟建物遮蔽之影響，但為爭取更大開窗亦可考慮鄰棟（幢）建築物遮陽係數之影響，該影響後之 K_i 可依前述2.3計算之。

表2.1 玻璃之日射透過率 η_i 值

表2.1.1 玻璃之日射透過率 η_i 值 (單層玻璃)

玻璃種類			厚度mm	可見光反射率Rvi (%)	η_i 值	
單層透明玻璃	平板玻璃	P5	5	9	0.84	
		P6	6	9	0.82	
		P8	8	9	0.80	
		P10	10	8	0.78	
		P12	12	8	0.75	
		P16	16	7	0.71	
		P19	19	7	0.67	
吸熱玻璃 (染色玻璃)	藍色	B5	5	10	0.68	
		B6	6	9	0.65	
		B8	8	8	0.59	
		B10	10	8	0.55	
		B12	12	7	0.51	
	灰色	A5	5	6	0.61	
		A6	6	6	0.57	
		A8	8	5	0.50	
		A10	10	5	0.45	
		A12	12	4	0.40	
	茶色	C5	5	5	0.67	
		C6	6	5	0.62	
		C8	8	5	0.56	
		C10	10	5	0.51	
		C12	12	5	0.46	
	法國綠	G5	5	8	0.60	
		G6	6	7	0.57	
		G8	8	7	0.52	
		G10	10	7	0.47	
		GP12	12	6	0.44	
		單層在線低輻射玻璃 (On-Line Low-E)	清玻璃	SLES 6	6	9
	SLE S8			8	9	0.60
	SLES10			10	9	0.57
	SLES12			12	9	0.54
法國綠色	SLEG 6		6	7	0.42	
	SLEG8		8	7	0.39	
	SLEG10		10	7	0.37	
	SLEG12		12	7	0.36	
海洋藍色	SLEB 6		6	7	0.46	
	SLEB8		8	7	0.41	
	SLEB10		10	7	0.39	
	SLEB12		12	7	0.37	

表2.1.2 玻璃之日射透過率 η_i 值 (單層玻璃, 續)

玻璃種類			厚度mm	可見光反射率 R_{vi} (%)	η_i 值
單層在線反射玻璃 (On-Line R Glass)	透明銀反射玻璃	OLRS5	5	42	0.49
		OLRS6	6	40	0.48
		OLRS8	8	38	0.48
		OLRS10	10	36	0.47
	茶色反射玻璃	OLRC5	5	20	0.47
		OLRC6	6	18	0.45
		OLRC8	8	16	0.42
		OLRC10	10	14	0.40
	綠色反射玻璃	OLRG5	5	33	0.38
		OLRG6	6	31	0.36
		OLRG8	8	28	0.34
		OLRG10	10	25	0.33
	藍色反射玻璃	OLRB5	5	23	0.41
		OLRB6	6	20	0.40
		OLRB8	8	18	0.35
		OLRB10	10	16	0.33
	灰色反射玻璃	OLRA5	5	18	0.45
		OLRA6	6	16	0.43
		OLRA8	8	13	0.42
		OLRA10	10	11	0.40
單層離線反射玻璃 (Off-line R Glass)	透明銀反射玻璃	FLRS 6	6	37	0.25
		FLRS 8	8	36	0.25
		FLRS10	10	35	0.25
	茶色反射玻璃	FLRC6	6	20	0.27
		FLRC8	8	20	0.27
		FLRC10	10	19	0.27
	綠色反射玻璃	FLRG 6	6	28	0.26
		FLRG 8	8	24	0.26
		FLRG10	10	20	0.25
	藍色反射玻璃	FLRB 6	6	27	0.22
		FLRB8	8	26	0.22
		FLRB10	10	25	0.22
	藍銀色反射玻璃	FLRBS6	6	17	0.26
		FLRBS8	8	14	0.25
		FLRBS10	10	11	0.25

表2.1.3 膠合玻璃日射透過率 η_i 值

玻璃種類		厚度 mm	可見光反射率R _{vi} (%)	η_i	
透明膠合	透明	PLG 5	5+ pvb+5	11	0.77
		PLG 6	6+pvb +6	10	0.73
		PLG 8	8+pvb +8	9	0.70
		PLG10	10+pvb +10	8	0.67
吸熱膠合玻璃	茶色	CLG 5	C5+pvb +5	7	0.62
		CLG 6	C6+pvb +6	6	0.56
		CLG 8	C8+pvb +8	5	0.48
	綠色	GLG 5	G5+pvb +5	7	0.57
		GLG 6	G6+pvb +6	7	0.53
		GLG 8	G8+pvb +8	7	0.48
	藍色	BLG 5	B5+pvb +5	7	0.58
		BLG 6	B6+pvb +6	6	0.53
		BLG 8	B8+pvb +8	5	0.47
在線反射膠合玻璃 (On-Line R Laminated Glass)	透明銀	OLLGS5	OLS5+pvb +5	36	0.53
		OLLGS6	OLS6+pvb +6	36	0.50
		OLLGS8	OLS8+pvb +8	36	0.45
		OLLGS10	OLS10+pvb +10	36	0.41
	茶色	OLLGC 5	OLC5+pvb +5	17	0.45
		OLLGC 6	OLC6+pvb +6	14	0.42
		OLLGC8	OLC8+pvb +8	11	0.39
		OLLGC10	OLC10+pvb +10	8	0.34
	綠色	OLLGG5	OLG5+pvb +5	30	0.39
		OLLGG6	OLG6+pvb +6	28	0.37
		OLLGG8	OLG8+pvb +8	25	0.36
		OLLGG10	OLG10+pvb +10	23	0.35
	藍色	OLLGB5	OLB5+pvb +5	21	0.42
		OLLGB6	OLB6+pvb +6	18	0.39
		OLLGB8	OLB8+pvb +8	14	0.36
		OLLGB10	OLB10+pvb +10	11	0.33
離線反射膠合玻璃 (Off-Line R Laminated Glass)	透明銀	FLLGS5	FLS5+pvb +5	37	0.24
		FLLGS6	FLS6+pvb +6	36	0.23
		FLLGS8	FLS8+pvb +8	36	0.23
		FLLGS10	FLS10+pvb +10	35	0.22
	茶色	FLLGC5	FLC5+pvb +5	27	0.19
		FLLGC6	FLC6+pvb +6	26	0.19
		FLLGC8	FLC8+pvb +8	26	0.19
		FLLGC10	FLC10+pvb +10	25	0.18
	綠色	FLLGG5	FLG5+pvb +5	30	0.25
		FLLGG6	FLG6+pvb +6	28	0.24
		FLLGG8	FLG8+pvb +8	24	0.23
		FLLGG10	FLG10+pvb +10	22	0.22
	藍色	FLLGB5	FLB5+pvb +5	28	0.19
		FLLGB6	FLB6+pvb +6	27	0.19
		FLLGB8	FLB8+pvb +8	26	0.19
		FLLGB10	FLB10+pvb +10	26	0.18

表2.1.4 玻璃之日射透過率 η_i 值 (雙層玻璃)

玻璃種類		厚度 mm	可見光反射率 R_{vi} (%)	η_i	
清 雙 層 玻 璃	透 明	DP5	5+Air+5	15	0.75
		DP6	6+Air+6	14	0.73
		DP8	8+Air+8	14	0.70
		DP10	10+Air+10	14	0.68
		內含遮陽百葉	5~10+Air+遮陽百	18	0.45
		DPS	葉+5~10		
		內含自動控制遮陽百葉DPAS	5~10+Air+自控遮陽百葉+5~10	23	0.27
雙 層 吸 熱 玻 璃 (染 色 雙 層 玻 璃)	茶 色	DC5	C5+Air+5	10	0.64
		DC6	C6+Air+6	9	0.60
		DC8	C8+Air+8	8	0.55
		DC10	C10+Air+10	7	0.50
	綠 色	DG5	G5+Air+5	13	0.50
		DG6	G6+Air+6	12	0.47
		DG8	G8+Air+8	11	0.41
		DG0	G10+Air+10	10	0.36
	藍 色	DB5	B5+Air+5	9	0.52
		DB6	B6+Air+6	8	0.48
		DB8	B8+Air+8	7	0.41
		DB10	B10+Air+10	7	0.36
	灰 色	DA5	A5+Air+5	8	0.51
		DA6	A6+Air+6	7	0.47
		DA8	A8+Air+8	6	0.40
		DA10	A10+Air+10	5	0.36
雙 層 在 線 反 射 玻 璃 (On-Line R Insulating Glass)	透 明 銀	OLDRS 5	ORS5+Air+5	42	0.41
		OLDRS 6	ORS6+Air+6	41	0.40
		OLDRS 8	ORS8+Air+8	38	0.39
		OLDRS10	ORS10+Air+10	36	0.38
	茶 色	OLDRC 5	ORC5+Air+5	14	0.37
		OLDRC 6	ORC6+Air+6	12	0.32
		OLDRC 8	ORC8+Air+8	10	0.30
		OLDRC10	ORC10+Air+10	9	0.28
	綠 色	OLDRG 5	ORG5+Air+5	42	0.31
		OLDRG 6	ORG6+Air+6	38	0.28
		OLDRG 8	ORG8+Air+8	32	0.25
		OLDRG10	ORG10+Air+10	26	0.23
	藍 色	OLDRB 5	ORB5+Air+5	22	0.32
		OLDRB 6	ORB6+Air+6	20	0.29
		OLDRB 8	ORB8+Air+8	18	0.25
		OLDRB10	ORB10+Air+10	16	0.23

表2.1.5 玻璃之日射透過率 η_i 值 (雙層玻璃, 續)

玻璃種類		厚度 mm	可見光反射率Rvi (%)	η_i	
離線反射雙層玻璃	透明銀	FLDRS 5	FRS5+Air+5	37	0.18
		FLDRS 6	FRS6+Air+6	37	0.18
		FLDRS 8	FRS8+Air+8	36	0.18
		FLDRS10	FRS10+Air+10	36	0.18
	茶色	FLDRC5	FRC5+Air+5	18	0.18
		FLDRC6	FRC6+Air+6	18	0.18
		FLDRC8	FRC8+Air+8	18	0.17
		FLDRC10	FRC10+Air+10	18	0.17
	綠色	FLDRG5	FRG5+Air+5	28	0.18
		FLDRG6	FRG6+Air+6	28	0.18
		FLDRG8	FRG8+Air+8	28	0.17
		FLDRG10	FRG10+Air+10	28	0.17
	藍色	FLDRB5	FRB5+Air+5	17	0.18
		FLDRB6	FRB6+Air+6	17	0.18
		FLDRB8	FRB8+Air+8	17	0.17
		FLDRB10	FRB10+Air+10	17	0.17
在線Low-E玻璃	透明	OLEP6	OLE6+Air+6	12	0.53
		OLEP8	OLE8+Air+8	12	0.52
	綠色	OLEG6	OLG6+Air+6	10	0.33
		OLEG8	OLG8+Air+8	9	0.29
	藍色	OLEB6	OLB6+Air+6	10	0.36
		OLEB8	OLB8+Air+8	9	0.33
離線Low-E玻璃	透明	單銀6	SLE6+Air+6	12	0.57
		雙銀6	DLE6+Air+6	15	0.46
		單銀8	SLE8+Air+8	8	0.54
		雙銀8	DLE8+Air+8	8	0.40
	綠色	單銀G6	SLEG6+Air+6	8	0.39
		雙銀G6	DLEG6+Air+6	10	0.33
		單銀G8	SLEG 8+Air+8	7	0.34
		雙銀G8	DLEG8+Air+8	10	0.30
	藍色	單銀B6	SLEB6+Air+6	6	0.29
		雙銀B6	DLEB6+Air+6	8	0.26
		單銀B8	SLEB8+Air+8	6	0.32
		雙銀B8	DLEB8+Air+8	8	0.25

註：1.日射透過率 η_i 與熱負荷計算所使用遮蔽係數 SC(Shading Coefficient)略有不同。SC 是以 3mm 透明玻璃為基準來訂定其他種類玻璃之 SC，此 η_i 則以外氣日射量為 1.0 來表示其穿透的日射能量。因此 η_i 約為 SC 值的 0.88 倍。

2.所有雙層玻璃之空氣或其他氣體層厚度均適用本表之數據，因這些氣體層厚度與日射遮蔽性能關係不大。

3.壓克力板或彩繪玻璃以相近顏色之 10mm 灰色吸熱玻璃之 η_i 代用之，聚碳酸脂 PC (poycarbonte) 之耐力版或中空板依其顏色選擇該顏色之單層吸熱 10mm 或雙層 10+Air+10mm 吸熱玻璃之 η_i 代用之。

4.玻璃磚依其顏色採用 10+Air+10mm 之雙層吸熱玻璃數據為其 η_i 。

5.表中未列之透光材料，依材料供應廠商所提供之性能實驗數據認定之。

表 2.2 遮陽係數表

表 2.2.1a 與窗同寬水平遮陽之遮陽係數 $K_{si,hor}$ ($0 < \text{窗寬 } W_w \leq 0.7m$)

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96
0.1	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94
0.15	0.93	0.92	0.91	0.9	0.9	0.89	0.88	0.87	0.87	0.87	0.88	0.89	0.9	0.9	0.91	0.91
0.2	0.91	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86	0.84	0.83	0.84	0.83	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.89
0.25	0.9	0.89	0.87	0.85	0.85	0.84	0.82	0.8	0.81	0.8	0.82	0.84	0.85	0.85	0.87	0.88
0.3	0.9	0.88	0.86	0.84	0.84	0.82	0.8	0.78	0.79	0.78	0.8	0.82	0.84	0.84	0.86	0.87
0.4	0.89	0.86	0.84	0.81	0.8	0.78	0.76	0.73	0.75	0.74	0.76	0.79	0.8	0.81	0.83	0.86
0.5	0.88	0.85	0.82	0.79	0.78	0.76	0.73	0.7	0.71	0.7	0.73	0.76	0.78	0.79	0.81	0.85
0.6	0.88	0.85	0.81	0.78	0.76	0.74	0.71	0.67	0.68	0.68	0.71	0.74	0.76	0.77	0.8	0.84
0.7	0.87	0.84	0.8	0.76	0.74	0.72	0.68	0.65	0.65	0.65	0.68	0.71	0.74	0.76	0.79	0.83
0.8	0.87	0.84	0.79	0.75	0.73	0.7	0.67	0.63	0.62	0.63	0.66	0.69	0.72	0.74	0.78	0.82
0.9	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69	0.66	0.62	0.61	0.62	0.65	0.68	0.71	0.73	0.78	0.82
1.0	0.87	0.83	0.79	0.74	0.72	0.68	0.65	0.61	0.6	0.61	0.65	0.68	0.7	0.73	0.77	0.82
1.2	0.86	0.83	0.78	0.73	0.7	0.67	0.64	0.61	0.6	0.61	0.63	0.66	0.69	0.72	0.77	0.82
1.4	0.86	0.83	0.78	0.73	0.69	0.66	0.63	0.61	0.6	0.61	0.63	0.65	0.68	0.71	0.76	0.82
1.6	0.86	0.83	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.61	0.6	0.61	0.62	0.65	0.67	0.71	0.76	0.82
1.8	0.85	0.82	0.77	0.72	0.68	0.65	0.63	0.61	0.6	0.6	0.62	0.64	0.66	0.7	0.75	0.81
2.0	0.84	0.81	0.76	0.71	0.67	0.64	0.62	0.61	0.6	0.6	0.61	0.63	0.66	0.69	0.75	0.8

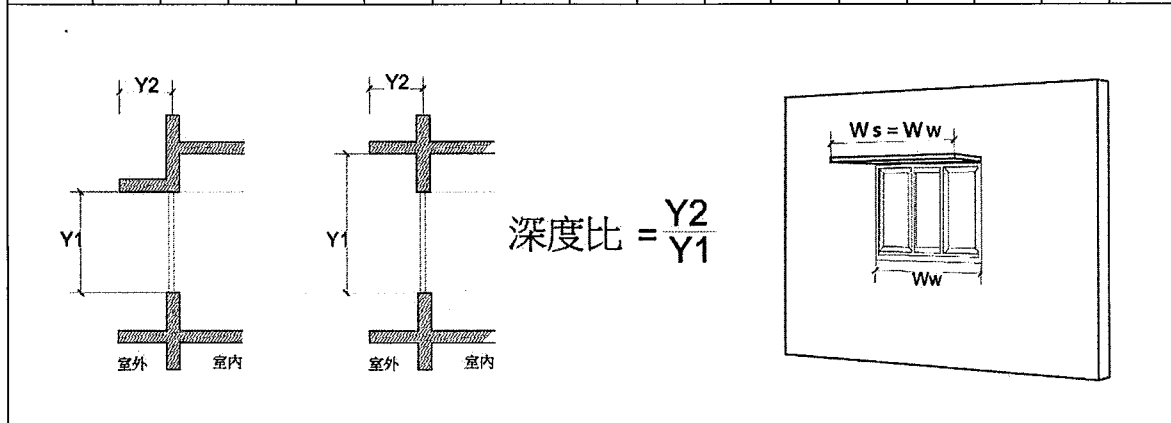


表 2.2.1b 與窗同寬水平遮陽之遮陽係數 $K_{si,hor}$ ($0.7m < \text{窗寬 } W_w \leq 1.5m$)

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96
0.1	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.9	0.9	0.9	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92	0.93
0.15	0.92	0.91	0.9	0.89	0.89	0.88	0.87	0.86	0.86	0.86	0.87	0.88	0.89	0.89	0.9	0.9
0.2	0.89	0.87	0.86	0.85	0.85	0.84	0.82	0.81	0.82	0.81	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	0.87
0.25	0.87	0.86	0.84	0.82	0.82	0.81	0.79	0.77	0.78	0.77	0.79	0.81	0.82	0.82	0.84	0.85
0.3	0.86	0.84	0.82	0.8	0.8	0.78	0.76	0.74	0.75	0.74	0.76	0.78	0.8	0.8	0.82	0.83
0.4	0.84	0.81	0.79	0.76	0.75	0.73	0.71	0.68	0.7	0.69	0.71	0.74	0.75	0.76	0.78	0.81
0.5	0.82	0.79	0.76	0.73	0.72	0.7	0.67	0.64	0.65	0.64	0.67	0.7	0.72	0.73	0.75	0.79
0.6	0.81	0.78	0.74	0.71	0.69	0.67	0.64	0.6	0.61	0.61	0.64	0.67	0.69	0.7	0.73	0.77
0.7	0.8	0.77	0.73	0.69	0.67	0.65	0.61	0.58	0.58	0.58	0.61	0.64	0.67	0.69	0.72	0.76
0.8	0.79	0.76	0.71	0.67	0.65	0.62	0.59	0.55	0.54	0.55	0.58	0.61	0.64	0.66	0.7	0.74
0.9	0.78	0.74	0.7	0.66	0.63	0.6	0.57	0.53	0.52	0.53	0.56	0.59	0.62	0.64	0.69	0.73
1.0	0.78	0.74	0.7	0.65	0.63	0.59	0.56	0.52	0.51	0.52	0.56	0.59	0.61	0.64	0.68	0.73
1.2	0.76	0.73	0.68	0.63	0.6	0.57	0.54	0.51	0.49	0.51	0.53	0.56	0.59	0.62	0.67	0.72
1.4	0.75	0.72	0.67	0.62	0.58	0.55	0.52	0.5	0.49	0.49	0.52	0.54	0.57	0.6	0.65	0.71
1.6	0.75	0.72	0.66	0.62	0.58	0.55	0.52	0.5	0.49	0.49	0.51	0.54	0.56	0.6	0.65	0.71
1.8	0.74	0.71	0.66	0.61	0.57	0.54	0.52	0.5	0.49	0.49	0.51	0.53	0.55	0.59	0.64	0.7
2.0	0.73	0.7	0.65	0.6	0.56	0.53	0.51	0.5	0.49	0.49	0.5	0.52	0.55	0.58	0.64	0.69

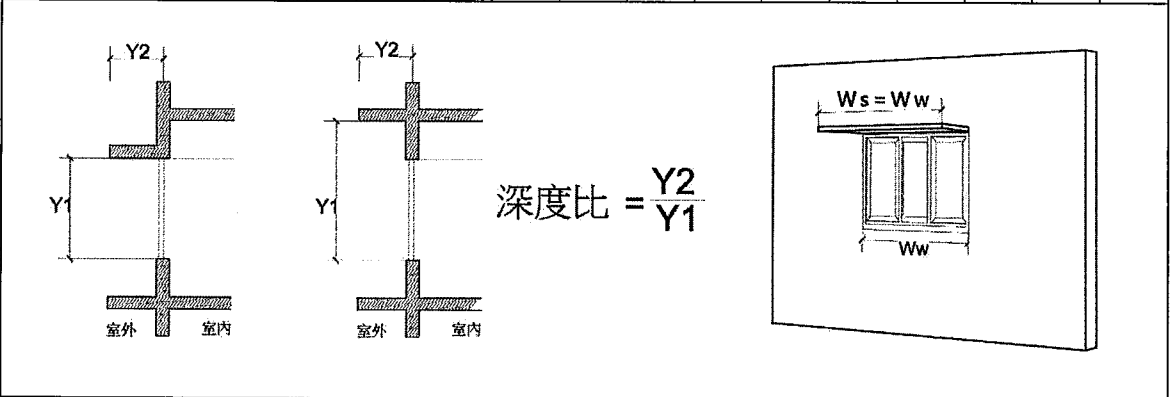


表 2.2.1c 與窗同寬水平遮陽之遮陽係數 $K_{si,hor}$ ($1.5m < \text{窗寬 } W_w \leq 2.5m$)

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96
0.1	0.93	0.92	0.91	0.91	0.91	0.9	0.9	0.89	0.89	0.89	0.9	0.9	0.91	0.91	0.91	0.92
0.15	0.91	0.9	0.89	0.88	0.88	0.87	0.86	0.85	0.85	0.85	0.86	0.87	0.88	0.88	0.89	0.89
0.2	0.88	0.86	0.85	0.84	0.84	0.83	0.81	0.8	0.81	0.8	0.82	0.83	0.84	0.84	0.85	0.86
0.25	0.86	0.85	0.83	0.81	0.81	0.8	0.78	0.76	0.77	0.76	0.78	0.8	0.81	0.81	0.83	0.84
0.3	0.84	0.82	0.8	0.78	0.78	0.76	0.74	0.72	0.73	0.72	0.74	0.76	0.78	0.78	0.8	0.81
0.4	0.81	0.78	0.76	0.73	0.72	0.7	0.68	0.65	0.67	0.66	0.68	0.71	0.72	0.73	0.75	0.78
0.5	0.78	0.75	0.72	0.69	0.68	0.66	0.63	0.6	0.61	0.6	0.63	0.66	0.68	0.69	0.71	0.75
0.6	0.76	0.73	0.69	0.66	0.64	0.62	0.59	0.55	0.56	0.56	0.59	0.62	0.64	0.65	0.68	0.72
0.7	0.74	0.71	0.67	0.63	0.61	0.59	0.55	0.52	0.52	0.52	0.55	0.58	0.61	0.63	0.66	0.7
0.8	0.73	0.7	0.65	0.61	0.59	0.56	0.53	0.49	0.48	0.49	0.52	0.55	0.58	0.6	0.64	0.68
0.9	0.72	0.68	0.64	0.6	0.57	0.54	0.51	0.47	0.46	0.47	0.5	0.53	0.56	0.58	0.63	0.67
1.0	0.7	0.66	0.62	0.57	0.55	0.51	0.48	0.44	0.43	0.44	0.48	0.51	0.53	0.56	0.6	0.65
1.2	0.68	0.65	0.6	0.55	0.52	0.49	0.46	0.43	0.41	0.43	0.45	0.48	0.51	0.54	0.59	0.64
1.4	0.67	0.64	0.59	0.54	0.5	0.47	0.44	0.42	0.4	0.41	0.44	0.46	0.49	0.52	0.57	0.63
1.6	0.66	0.63	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.41	0.4	0.41	0.42	0.45	0.47	0.51	0.56	0.62
1.8	0.64	0.61	0.56	0.51	0.47	0.44	0.42	0.4	0.39	0.39	0.41	0.43	0.45	0.49	0.54	0.6
2.0	0.63	0.6	0.55	0.5	0.46	0.43	0.41	0.4	0.39	0.39	0.4	0.42	0.45	0.48	0.54	0.59

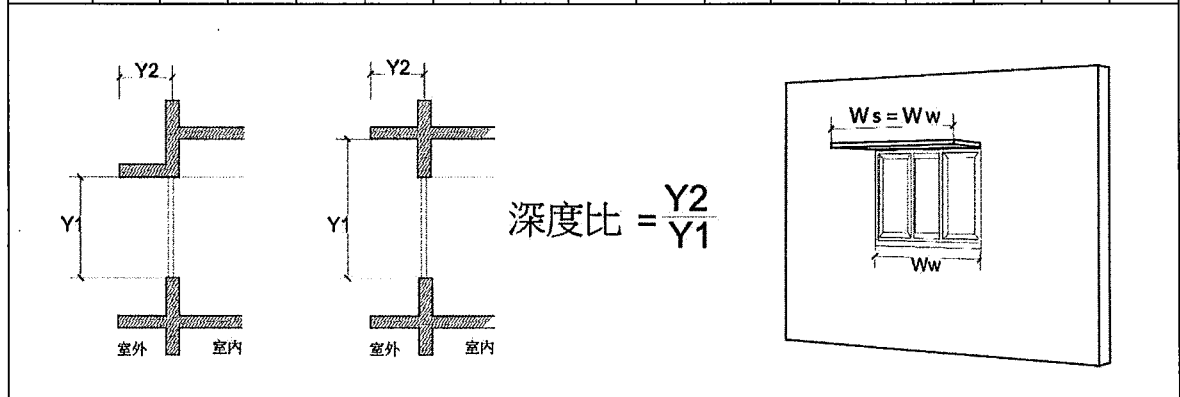


表 2.2.1d 與窗同寬水平遮陽之遮陽係數 $K_{si,hor}$ ($2.5m < \text{窗寬 } W_w \leq 7.5m$)

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96
0.1	0.93	0.92	0.91	0.91	0.91	0.9	0.9	0.89	0.89	0.89	0.9	0.9	0.91	0.91	0.91	0.92
0.15	0.9	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84	0.84	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.88
0.2	0.87	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.8	0.79	0.8	0.79	0.81	0.82	0.83	0.83	0.84	0.85
0.25	0.85	0.84	0.82	0.8	0.8	0.79	0.77	0.75	0.76	0.75	0.77	0.79	0.8	0.8	0.82	0.83
0.3	0.83	0.81	0.79	0.77	0.77	0.75	0.73	0.71	0.72	0.71	0.73	0.75	0.77	0.77	0.79	0.8
0.4	0.79	0.76	0.74	0.71	0.7	0.68	0.66	0.63	0.65	0.64	0.66	0.69	0.7	0.71	0.73	0.76
0.5	0.76	0.73	0.7	0.67	0.66	0.64	0.61	0.58	0.59	0.58	0.61	0.64	0.66	0.67	0.69	0.73
0.6	0.73	0.7	0.66	0.63	0.61	0.59	0.56	0.52	0.53	0.53	0.56	0.59	0.61	0.62	0.65	0.69
0.7	0.7	0.67	0.63	0.59	0.57	0.55	0.51	0.48	0.48	0.48	0.51	0.54	0.57	0.59	0.62	0.66
0.8	0.69	0.66	0.61	0.57	0.55	0.52	0.49	0.45	0.44	0.45	0.48	0.51	0.54	0.56	0.6	0.64
0.9	0.67	0.63	0.59	0.55	0.52	0.49	0.46	0.42	0.41	0.42	0.45	0.48	0.51	0.53	0.58	0.62
1.0	0.65	0.61	0.57	0.52	0.5	0.46	0.43	0.39	0.38	0.39	0.43	0.46	0.48	0.51	0.55	0.6
1.2	0.62	0.59	0.54	0.49	0.46	0.43	0.4	0.37	0.35	0.37	0.39	0.42	0.45	0.48	0.53	0.58
1.4	0.6	0.57	0.52	0.47	0.43	0.4	0.37	0.35	0.33	0.34	0.37	0.39	0.42	0.45	0.5	0.56
1.6	0.59	0.56	0.5	0.46	0.42	0.39	0.36	0.34	0.33	0.34	0.35	0.38	0.4	0.44	0.49	0.55
1.8	0.57	0.54	0.49	0.44	0.4	0.37	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.36	0.38	0.42	0.47	0.53
2.0	0.55	0.52	0.47	0.42	0.38	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.34	0.37	0.4	0.46	0.51

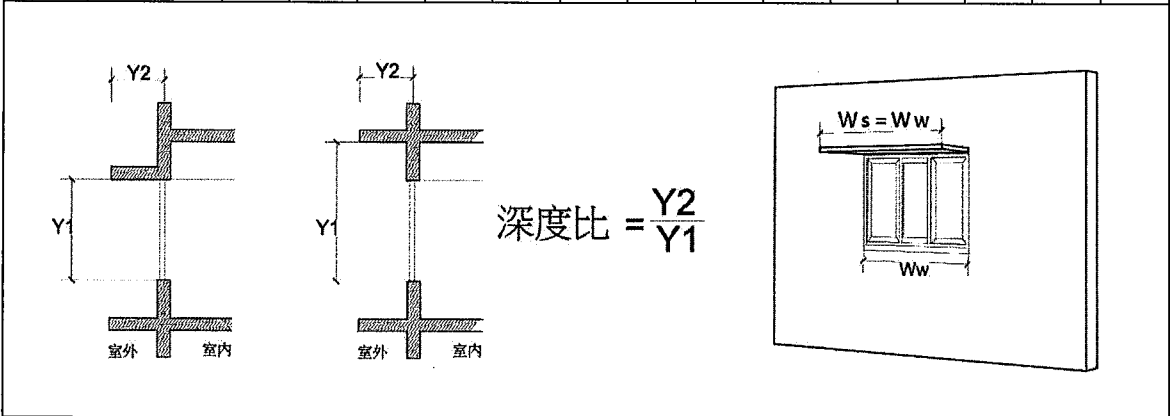


表 2.2.1e 與窗同寬水平遮陽之遮陽係數 $K_{si,hor}$ ($7.5m < \text{窗寬 } W_w$)

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96
0.1	0.93	0.92	0.91	0.91	0.91	0.9	0.9	0.89	0.89	0.89	0.9	0.9	0.91	0.91	0.91	0.92
0.15	0.9	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84	0.84	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.88
0.2	0.87	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.8	0.79	0.8	0.79	0.81	0.82	0.83	0.83	0.84	0.85
0.25	0.84	0.83	0.81	0.79	0.79	0.78	0.76	0.74	0.75	0.74	0.76	0.78	0.79	0.79	0.81	0.82
0.3	0.82	0.8	0.78	0.76	0.76	0.74	0.72	0.7	0.71	0.7	0.72	0.74	0.76	0.76	0.78	0.79
0.4	0.79	0.76	0.74	0.71	0.7	0.68	0.66	0.63	0.65	0.64	0.66	0.69	0.7	0.71	0.73	0.76
0.5	0.75	0.72	0.69	0.66	0.65	0.63	0.6	0.57	0.58	0.57	0.6	0.63	0.65	0.66	0.68	0.72
0.6	0.72	0.69	0.65	0.62	0.6	0.58	0.55	0.51	0.52	0.52	0.55	0.58	0.6	0.61	0.64	0.68
0.7	0.69	0.66	0.62	0.58	0.56	0.54	0.5	0.47	0.47	0.47	0.5	0.53	0.56	0.58	0.61	0.65
0.8	0.67	0.64	0.59	0.55	0.53	0.5	0.47	0.43	0.42	0.43	0.46	0.49	0.52	0.54	0.58	0.62
0.9	0.65	0.61	0.57	0.53	0.5	0.47	0.44	0.4	0.39	0.4	0.43	0.46	0.49	0.51	0.56	0.6
1.0	0.63	0.59	0.55	0.5	0.48	0.44	0.41	0.37	0.36	0.37	0.41	0.44	0.46	0.49	0.53	0.58
1.2	0.6	0.57	0.52	0.47	0.44	0.41	0.38	0.35	0.33	0.35	0.37	0.4	0.43	0.46	0.51	0.56
1.4	0.58	0.55	0.5	0.45	0.41	0.38	0.35	0.33	0.31	0.32	0.35	0.37	0.4	0.43	0.48	0.54
1.6	0.56	0.53	0.47	0.43	0.39	0.36	0.33	0.31	0.3	0.31	0.32	0.35	0.37	0.41	0.46	0.52
1.8	0.54	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.32	0.3	0.29	0.29	0.31	0.33	0.35	0.39	0.44	0.5
2.0	0.52	0.49	0.44	0.39	0.35	0.32	0.3	0.29	0.28	0.28	0.29	0.31	0.34	0.37	0.43	0.48

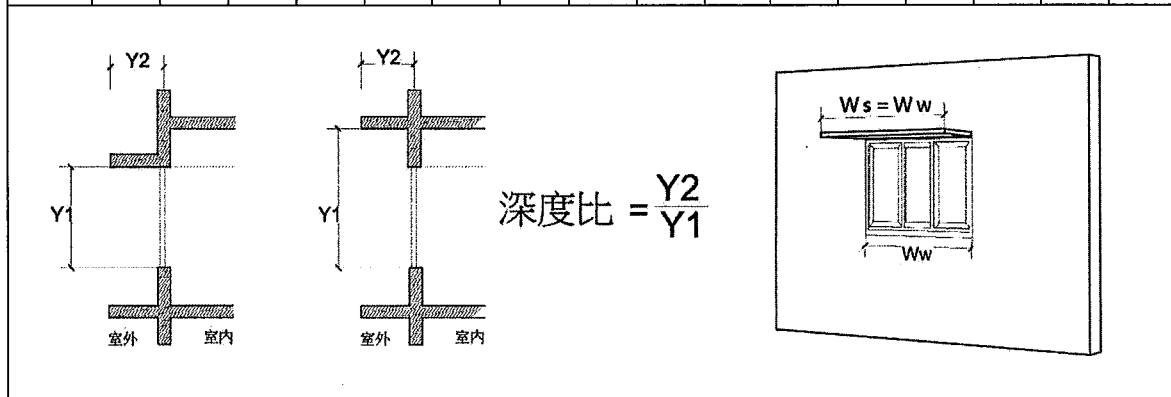


表 2.2.1f 窗寬二倍長以上水平遮陽之遮陽係數 $K_{si,hor}$ ($W_s \geq 2.0 \times W_w$)

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96
0.1	0.93	0.92	0.91	0.91	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.91	0.92
0.15	0.90	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84	0.84	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.88
0.2	0.87	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.80	0.79	0.80	0.79	0.81	0.82	0.83	0.83	0.84	0.85
0.25	0.84	0.83	0.81	0.79	0.79	0.78	0.76	0.74	0.75	0.74	0.76	0.78	0.79	0.79	0.81	0.82
0.3	0.82	0.80	0.78	0.76	0.76	0.74	0.72	0.70	0.71	0.70	0.72	0.74	0.76	0.76	0.78	0.79
0.4	0.78	0.75	0.73	0.70	0.69	0.67	0.65	0.62	0.64	0.63	0.65	0.68	0.69	0.70	0.72	0.75
0.5	0.74	0.71	0.68	0.65	0.64	0.62	0.59	0.56	0.57	0.56	0.59	0.62	0.64	0.65	0.67	0.71
0.6	0.71	0.68	0.64	0.61	0.59	0.57	0.54	0.50	0.51	0.51	0.54	0.57	0.59	0.60	0.63	0.67
0.7	0.68	0.65	0.61	0.57	0.55	0.53	0.49	0.46	0.46	0.46	0.49	0.52	0.55	0.57	0.60	0.64
0.8	0.66	0.63	0.58	0.54	0.52	0.49	0.46	0.42	0.41	0.42	0.45	0.48	0.51	0.53	0.57	0.61
0.9	0.64	0.60	0.56	0.52	0.49	0.46	0.43	0.39	0.38	0.39	0.42	0.45	0.48	0.50	0.55	0.59
1.0	0.62	0.58	0.54	0.49	0.47	0.43	0.40	0.36	0.35	0.36	0.40	0.43	0.45	0.48	0.52	0.57
1.2	0.58	0.55	0.50	0.45	0.42	0.39	0.36	0.33	0.31	0.33	0.35	0.38	0.41	0.44	0.49	0.54
1.4	0.56	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33	0.31	0.29	0.30	0.33	0.35	0.38	0.41	0.46	0.52
1.6	0.54	0.51	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.29	0.28	0.29	0.30	0.33	0.35	0.39	0.44	0.50
1.8	0.52	0.49	0.44	0.39	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.27	0.29	0.31	0.33	0.37	0.42	0.48
2.0	0.50	0.47	0.42	0.37	0.33	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.29	0.32	0.35	0.41	0.46

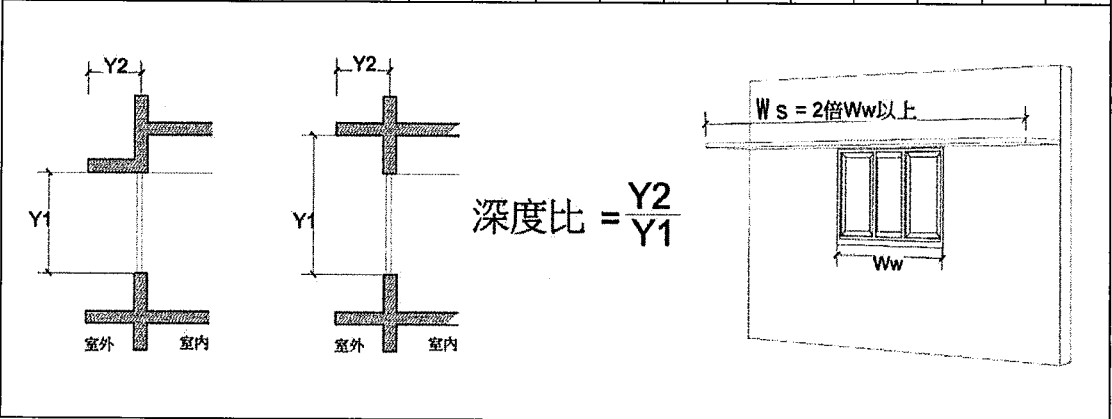


表 2.2.2a 與窗同高垂直遮陽之遮陽係數 $K_{si,ver}$ ($0 < \text{窗高 } H_w \leq 0.7\text{m}$)

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97
0.1	0.93	0.92	0.93	0.93	0.95	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.94	0.95	0.95	0.93	0.93	0.92
0.15	0.91	0.91	0.91	0.91	0.94	0.93	0.93	0.91	0.91	0.91	0.93	0.94	0.94	0.91	0.91	0.9
0.2	0.89	0.88	0.88	0.89	0.92	0.92	0.91	0.88	0.89	0.88	0.91	0.92	0.92	0.89	0.88	0.88
0.25	0.87	0.86	0.86	0.87	0.9	0.9	0.89	0.86	0.86	0.86	0.89	0.9	0.9	0.87	0.86	0.86
0.3	0.86	0.85	0.85	0.86	0.89	0.9	0.88	0.85	0.85	0.85	0.88	0.9	0.89	0.86	0.84	0.84
0.4	0.85	0.82	0.82	0.83	0.87	0.88	0.86	0.82	0.82	0.82	0.86	0.88	0.87	0.83	0.82	0.81
0.5	0.84	0.8	0.79	0.81	0.85	0.86	0.83	0.79	0.79	0.79	0.84	0.86	0.85	0.81	0.79	0.79
0.6	0.83	0.79	0.78	0.8	0.84	0.85	0.82	0.78	0.77	0.78	0.82	0.85	0.84	0.79	0.77	0.78
0.7	0.83	0.78	0.76	0.78	0.83	0.83	0.81	0.76	0.75	0.76	0.81	0.83	0.83	0.78	0.76	0.77
0.8	0.82	0.77	0.75	0.77	0.82	0.82	0.79	0.75	0.73	0.75	0.79	0.82	0.82	0.76	0.75	0.76
0.9	0.82	0.77	0.74	0.76	0.81	0.81	0.78	0.74	0.72	0.74	0.78	0.81	0.81	0.76	0.74	0.76
1.0	0.81	0.77	0.72	0.75	0.79	0.8	0.77	0.72	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.75	0.72	0.76
1.2	0.81	0.76	0.72	0.74	0.79	0.78	0.76	0.71	0.7	0.71	0.76	0.77	0.79	0.73	0.71	0.75
1.4	0.8	0.76	0.71	0.72	0.77	0.76	0.75	0.69	0.68	0.7	0.75	0.75	0.78	0.72	0.7	0.75
1.6	0.79	0.76	0.71	0.71	0.76	0.74	0.73	0.68	0.67	0.68	0.73	0.73	0.76	0.71	0.7	0.75
1.8	0.79	0.76	0.71	0.71	0.75	0.73	0.72	0.68	0.67	0.68	0.72	0.72	0.75	0.71	0.7	0.75
2.0	0.79	0.75	0.71	0.7	0.75	0.72	0.72	0.67	0.66	0.67	0.72	0.71	0.75	0.7	0.7	0.74

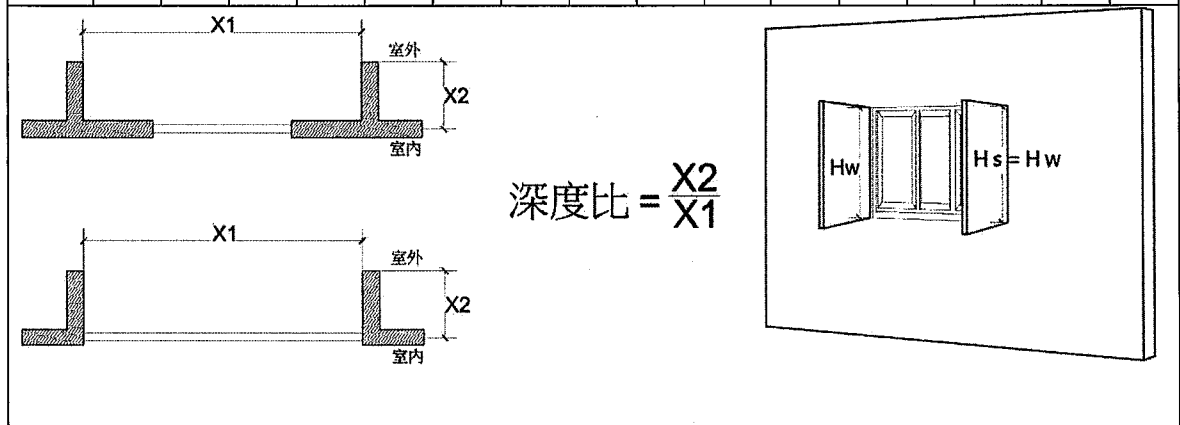


表 2.2.2b 與窗同高垂直遮陽之遮陽係數 $K_{si,ver}$ ($0.7m < \text{窗高 } H_w \leq 1.5m$)

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96
0.1	0.93	0.92	0.93	0.93	0.95	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.94	0.95	0.95	0.93	0.93	0.92
0.15	0.89	0.89	0.89	0.89	0.92	0.91	0.91	0.89	0.89	0.89	0.91	0.92	0.92	0.89	0.89	0.88
0.2	0.87	0.86	0.86	0.87	0.9	0.9	0.89	0.86	0.87	0.86	0.89	0.9	0.9	0.87	0.86	0.86
0.25	0.85	0.84	0.84	0.85	0.88	0.88	0.87	0.84	0.84	0.84	0.87	0.88	0.88	0.85	0.84	0.84
0.3	0.83	0.82	0.82	0.83	0.86	0.87	0.85	0.82	0.82	0.82	0.85	0.87	0.86	0.83	0.81	0.81
0.4	0.8	0.77	0.77	0.78	0.82	0.83	0.81	0.77	0.77	0.77	0.81	0.83	0.82	0.78	0.77	0.76
0.5	0.79	0.75	0.74	0.76	0.8	0.81	0.78	0.74	0.74	0.74	0.79	0.81	0.8	0.76	0.74	0.74
0.6	0.76	0.72	0.71	0.73	0.77	0.78	0.75	0.71	0.7	0.71	0.75	0.78	0.77	0.72	0.7	0.71
0.7	0.76	0.71	0.69	0.71	0.76	0.76	0.74	0.69	0.68	0.69	0.74	0.76	0.76	0.71	0.69	0.7
0.8	0.74	0.69	0.67	0.69	0.74	0.74	0.71	0.67	0.65	0.67	0.71	0.74	0.74	0.68	0.67	0.68
0.9	0.73	0.68	0.65	0.67	0.72	0.72	0.69	0.65	0.63	0.65	0.69	0.72	0.72	0.67	0.65	0.67
1.0	0.72	0.68	0.64	0.67	0.71	0.72	0.69	0.64	0.63	0.65	0.69	0.71	0.71	0.67	0.64	0.67
1.2	0.72	0.67	0.63	0.65	0.7	0.69	0.67	0.62	0.61	0.62	0.67	0.68	0.7	0.64	0.62	0.66
1.4	0.7	0.66	0.61	0.62	0.67	0.66	0.65	0.59	0.58	0.6	0.65	0.65	0.68	0.62	0.6	0.65
1.6	0.69	0.65	0.6	0.61	0.66	0.64	0.63	0.58	0.57	0.58	0.63	0.63	0.66	0.61	0.59	0.64
1.8	0.69	0.65	0.6	0.61	0.65	0.63	0.62	0.58	0.57	0.58	0.62	0.62	0.65	0.61	0.59	0.64
2.0	0.68	0.64	0.6	0.59	0.64	0.61	0.61	0.56	0.55	0.56	0.61	0.6	0.64	0.59	0.59	0.63

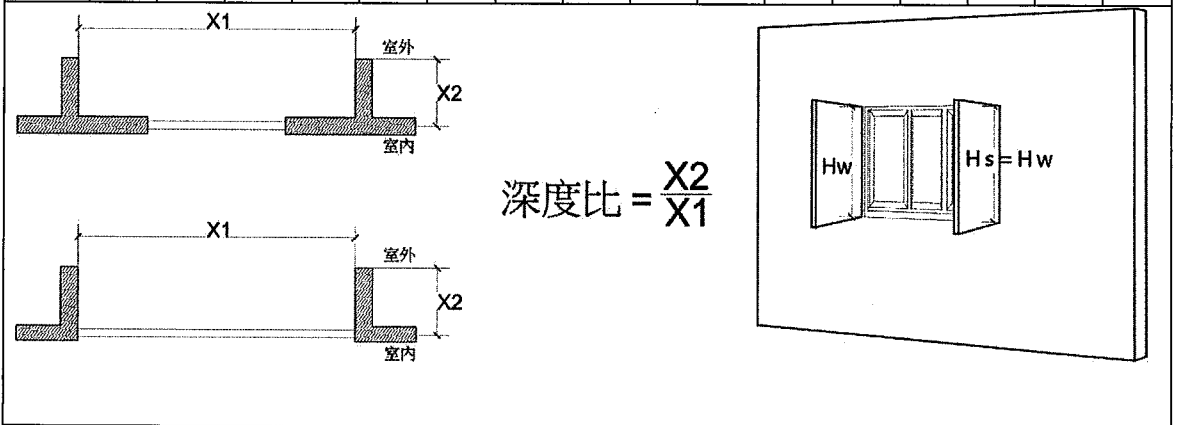


表 2.2.2c 與窗同高垂直遮陽之遮陽係數 $K_{si,ver}$ ($1.5m < \text{窗高 } H_w \leq 2.5m$)

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96
0.1	0.92	0.91	0.92	0.92	0.94	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.93	0.94	0.94	0.92	0.92	0.91
0.15	0.89	0.89	0.89	0.89	0.92	0.91	0.91	0.89	0.89	0.89	0.91	0.92	0.92	0.89	0.89	0.88
0.2	0.86	0.85	0.85	0.86	0.89	0.89	0.88	0.85	0.86	0.85	0.88	0.89	0.89	0.86	0.85	0.85
0.25	0.83	0.82	0.82	0.83	0.86	0.86	0.85	0.82	0.82	0.82	0.85	0.86	0.86	0.83	0.82	0.82
0.3	0.8	0.79	0.79	0.8	0.83	0.84	0.82	0.79	0.79	0.79	0.82	0.84	0.83	0.8	0.78	0.78
0.4	0.77	0.74	0.74	0.75	0.79	0.8	0.78	0.74	0.74	0.74	0.78	0.8	0.79	0.75	0.74	0.73
0.5	0.75	0.71	0.7	0.72	0.76	0.77	0.74	0.7	0.7	0.7	0.75	0.77	0.76	0.72	0.7	0.7
0.6	0.72	0.68	0.67	0.69	0.73	0.74	0.71	0.67	0.66	0.67	0.71	0.74	0.73	0.68	0.66	0.67
0.7	0.7	0.65	0.63	0.65	0.7	0.7	0.68	0.63	0.62	0.63	0.68	0.7	0.7	0.65	0.63	0.64
0.8	0.68	0.63	0.61	0.63	0.68	0.68	0.65	0.61	0.59	0.61	0.65	0.68	0.68	0.62	0.61	0.62
0.9	0.66	0.61	0.58	0.6	0.65	0.65	0.62	0.58	0.56	0.58	0.62	0.65	0.65	0.6	0.58	0.6
1.0	0.64	0.61	0.56	0.59	0.63	0.64	0.61	0.56	0.55	0.57	0.61	0.63	0.63	0.59	0.56	0.6
1.2	0.63	0.58	0.54	0.56	0.61	0.6	0.58	0.53	0.52	0.53	0.58	0.59	0.61	0.55	0.53	0.57
1.4	0.61	0.57	0.52	0.53	0.58	0.57	0.56	0.5	0.49	0.51	0.56	0.56	0.59	0.53	0.51	0.56
1.6	0.6	0.56	0.51	0.52	0.57	0.55	0.54	0.49	0.48	0.49	0.54	0.54	0.57	0.52	0.5	0.55
1.8	0.58	0.55	0.5	0.5	0.54	0.52	0.51	0.47	0.46	0.47	0.51	0.51	0.54	0.5	0.49	0.54
2.0	0.58	0.54	0.5	0.49	0.54	0.51	0.51	0.46	0.45	0.46	0.51	0.5	0.54	0.49	0.49	0.53

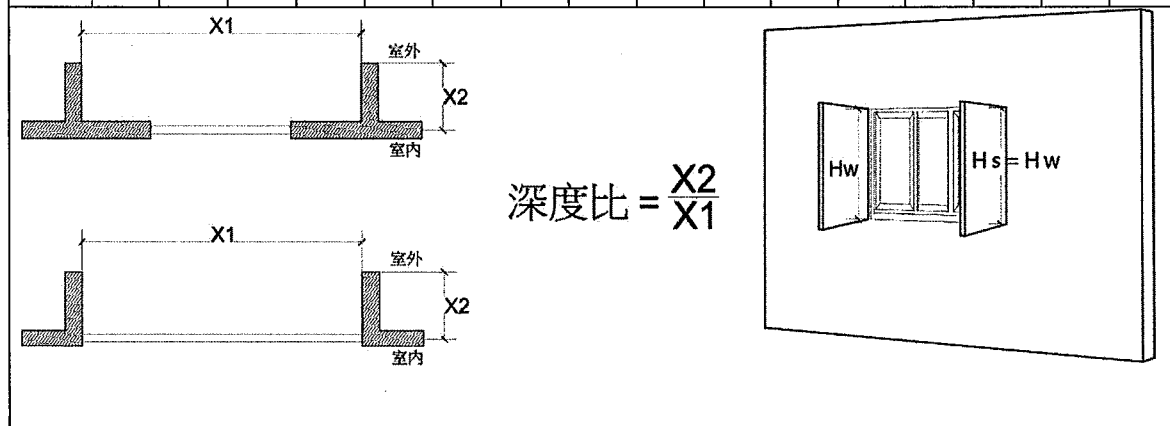


表 2.2.2d 與窗同高垂直遮陽之遮陽係數 $K_{si,ver}$ ($2.5m < \text{窗高 } H_w \leq 7.5m$)

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96
0.1	0.92	0.91	0.92	0.92	0.94	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.93	0.94	0.94	0.92	0.92	0.91
0.15	0.88	0.88	0.88	0.88	0.91	0.9	0.9	0.88	0.88	0.88	0.9	0.91	0.91	0.88	0.88	0.87
0.2	0.85	0.84	0.84	0.85	0.88	0.88	0.87	0.84	0.85	0.84	0.87	0.88	0.88	0.85	0.84	0.84
0.25	0.83	0.82	0.82	0.83	0.86	0.86	0.85	0.82	0.82	0.82	0.85	0.86	0.86	0.83	0.82	0.82
0.3	0.8	0.79	0.79	0.8	0.83	0.84	0.82	0.79	0.79	0.79	0.82	0.84	0.83	0.8	0.78	0.78
0.4	0.76	0.73	0.73	0.74	0.78	0.79	0.77	0.73	0.73	0.73	0.77	0.79	0.78	0.74	0.73	0.72
0.5	0.73	0.69	0.68	0.7	0.74	0.75	0.72	0.68	0.68	0.68	0.73	0.75	0.74	0.7	0.68	0.68
0.6	0.7	0.66	0.65	0.67	0.71	0.72	0.69	0.65	0.64	0.65	0.69	0.72	0.71	0.66	0.64	0.65
0.7	0.68	0.63	0.61	0.63	0.68	0.68	0.66	0.61	0.6	0.61	0.66	0.68	0.68	0.63	0.61	0.62
0.8	0.65	0.6	0.58	0.6	0.65	0.65	0.62	0.58	0.56	0.58	0.62	0.65	0.65	0.59	0.58	0.59
0.9	0.63	0.58	0.55	0.57	0.62	0.62	0.59	0.55	0.53	0.55	0.59	0.62	0.62	0.57	0.55	0.57
1.0	0.61	0.58	0.53	0.56	0.6	0.61	0.58	0.53	0.52	0.54	0.58	0.6	0.6	0.56	0.53	0.57
1.2	0.59	0.54	0.5	0.52	0.57	0.56	0.54	0.49	0.48	0.49	0.54	0.55	0.57	0.51	0.49	0.53
1.4	0.57	0.53	0.48	0.49	0.54	0.53	0.52	0.46	0.45	0.47	0.52	0.52	0.55	0.49	0.47	0.52
1.6	0.55	0.51	0.46	0.47	0.52	0.5	0.49	0.44	0.43	0.44	0.49	0.49	0.52	0.47	0.45	0.5
1.8	0.53	0.5	0.45	0.45	0.49	0.47	0.46	0.42	0.41	0.42	0.46	0.46	0.49	0.45	0.44	0.49
2.0	0.53	0.49	0.44	0.44	0.49	0.46	0.46	0.41	0.4	0.41	0.46	0.45	0.49	0.44	0.43	0.48

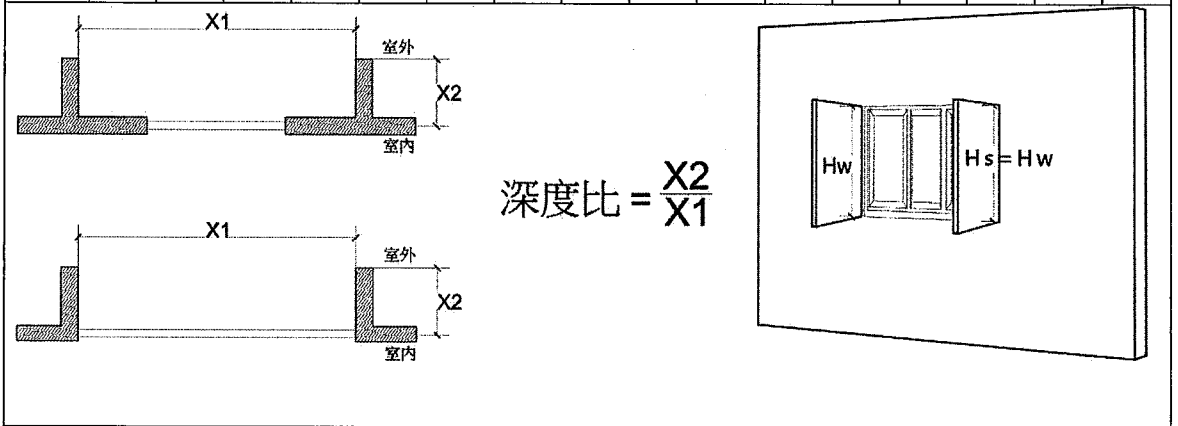


表 2.2.2e 與窗同高垂直遮陽之遮陽係數 $K_{si,ver}$ ($7.5m < \text{窗高 } H_w$)

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96
0.1	0.92	0.91	0.92	0.92	0.94	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.93	0.94	0.94	0.92	0.92	0.91
0.15	0.88	0.88	0.88	0.88	0.91	0.9	0.9	0.88	0.88	0.88	0.9	0.91	0.91	0.88	0.88	0.87
0.2	0.85	0.84	0.84	0.85	0.88	0.88	0.87	0.84	0.85	0.84	0.87	0.88	0.88	0.85	0.84	0.84
0.25	0.82	0.81	0.81	0.82	0.85	0.85	0.84	0.81	0.81	0.81	0.84	0.85	0.85	0.82	0.81	0.81
0.3	0.79	0.78	0.78	0.79	0.82	0.83	0.81	0.78	0.78	0.78	0.81	0.83	0.82	0.79	0.77	0.77
0.4	0.75	0.72	0.72	0.73	0.77	0.78	0.76	0.72	0.72	0.72	0.76	0.78	0.77	0.73	0.72	0.71
0.5	0.72	0.68	0.67	0.69	0.73	0.74	0.71	0.67	0.67	0.67	0.72	0.74	0.73	0.69	0.67	0.67
0.6	0.69	0.65	0.64	0.66	0.7	0.71	0.68	0.64	0.63	0.64	0.68	0.71	0.7	0.65	0.63	0.64
0.7	0.67	0.62	0.6	0.62	0.67	0.67	0.65	0.6	0.59	0.6	0.65	0.67	0.67	0.62	0.6	0.61
0.8	0.64	0.59	0.57	0.59	0.64	0.64	0.61	0.57	0.55	0.57	0.61	0.64	0.64	0.58	0.57	0.58
0.9	0.62	0.57	0.54	0.56	0.61	0.61	0.58	0.54	0.52	0.54	0.58	0.61	0.61	0.56	0.54	0.56
1.0	0.59	0.56	0.51	0.54	0.58	0.59	0.56	0.51	0.5	0.52	0.56	0.58	0.58	0.54	0.51	0.55
1.2	0.57	0.52	0.48	0.5	0.55	0.54	0.52	0.47	0.46	0.47	0.52	0.53	0.55	0.49	0.47	0.51
1.4	0.54	0.5	0.45	0.46	0.51	0.5	0.49	0.43	0.42	0.44	0.49	0.49	0.52	0.46	0.44	0.49
1.6	0.53	0.49	0.44	0.45	0.5	0.48	0.47	0.42	0.41	0.42	0.47	0.47	0.5	0.45	0.43	0.48
1.8	0.51	0.48	0.42	0.43	0.47	0.45	0.44	0.4	0.39	0.4	0.44	0.44	0.47	0.43	0.41	0.47
2.0	0.5	0.46	0.42	0.41	0.46	0.43	0.43	0.38	0.37	0.38	0.43	0.42	0.46	0.41	0.41	0.45

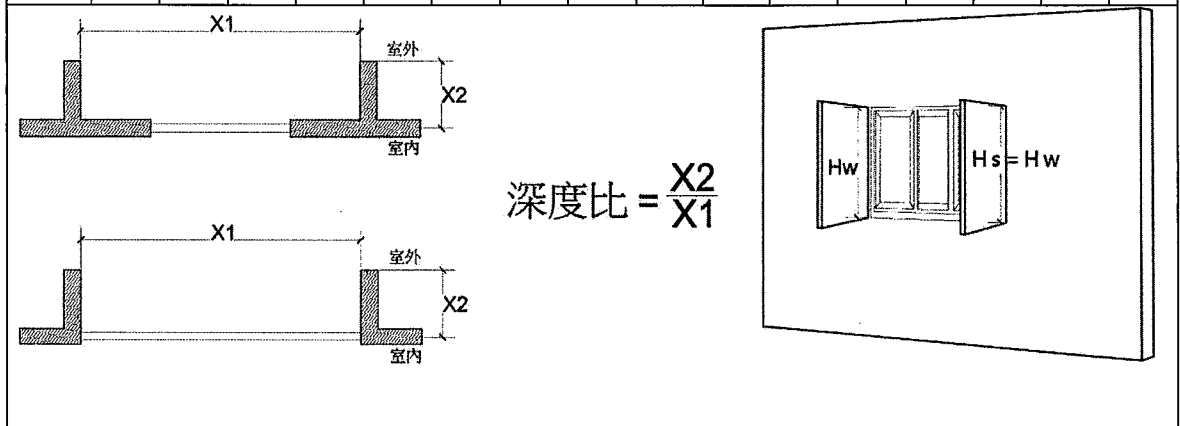


表 2.2.2f 窗高二倍長以上垂直遮陽之遮陽係數 $K_{si,ver}$ ($H_s \geq 2.0 \times H_w$)

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96
0.1	0.92	0.91	0.92	0.92	0.94	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.93	0.94	0.94	0.92	0.92	0.91
0.15	0.88	0.88	0.88	0.88	0.91	0.90	0.90	0.88	0.88	0.88	0.90	0.91	0.91	0.88	0.88	0.87
0.2	0.85	0.84	0.84	0.85	0.88	0.88	0.87	0.84	0.85	0.84	0.87	0.88	0.88	0.85	0.84	0.84
0.25	0.82	0.81	0.81	0.82	0.85	0.85	0.84	0.81	0.81	0.81	0.84	0.85	0.85	0.82	0.81	0.81
0.3	0.79	0.78	0.78	0.79	0.82	0.83	0.81	0.78	0.78	0.78	0.81	0.83	0.82	0.79	0.77	0.77
0.4	0.75	0.72	0.72	0.73	0.77	0.78	0.76	0.72	0.72	0.72	0.76	0.78	0.77	0.73	0.72	0.71
0.5	0.72	0.68	0.67	0.69	0.73	0.74	0.71	0.67	0.67	0.67	0.72	0.74	0.73	0.69	0.67	0.67
0.6	0.68	0.64	0.63	0.65	0.69	0.70	0.67	0.63	0.62	0.63	0.67	0.70	0.69	0.64	0.62	0.63
0.7	0.66	0.61	0.59	0.61	0.66	0.66	0.64	0.59	0.58	0.59	0.64	0.66	0.66	0.61	0.59	0.60
0.8	0.63	0.58	0.56	0.58	0.63	0.63	0.60	0.56	0.54	0.56	0.60	0.63	0.63	0.57	0.56	0.57
0.9	0.61	0.56	0.53	0.55	0.60	0.60	0.57	0.53	0.51	0.53	0.57	0.60	0.60	0.55	0.53	0.55
1.0	0.58	0.55	0.50	0.53	0.57	0.58	0.55	0.50	0.49	0.51	0.55	0.57	0.57	0.53	0.50	0.54
1.2	0.56	0.51	0.47	0.49	0.54	0.53	0.51	0.46	0.45	0.46	0.51	0.52	0.54	0.48	0.46	0.50
1.4	0.53	0.49	0.44	0.45	0.50	0.49	0.48	0.42	0.41	0.43	0.48	0.48	0.51	0.45	0.43	0.48
1.6	0.51	0.47	0.42	0.43	0.48	0.46	0.45	0.40	0.39	0.40	0.45	0.45	0.48	0.43	0.41	0.46
1.8	0.49	0.46	0.40	0.41	0.45	0.43	0.42	0.38	0.37	0.38	0.42	0.42	0.45	0.41	0.39	0.45
2.0	0.48	0.44	0.40	0.39	0.44	0.41	0.41	0.36	0.35	0.36	0.41	0.40	0.44	0.39	0.39	0.43

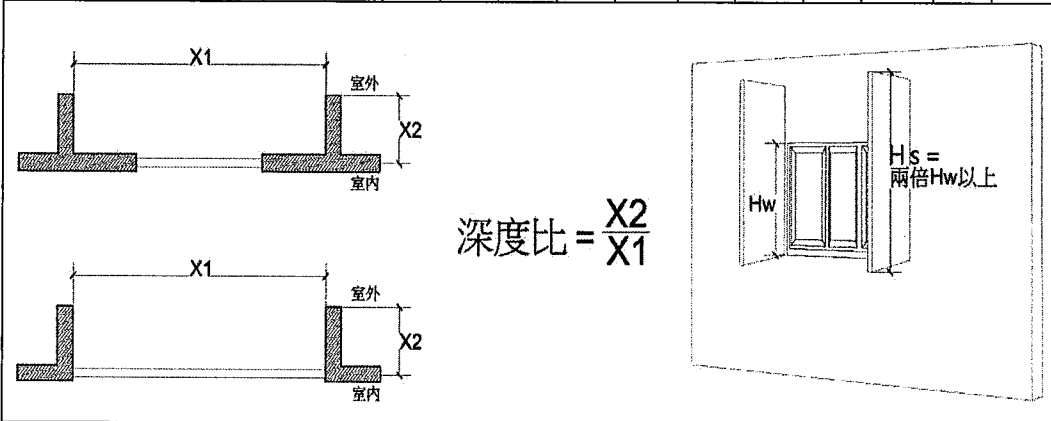
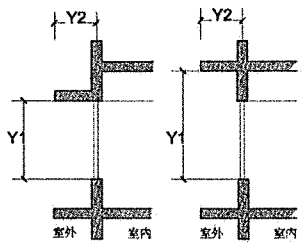
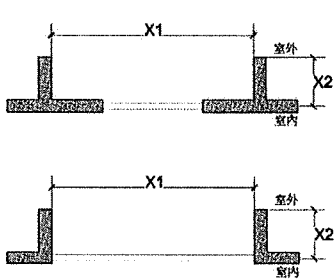


表 2.2.3 格子遮陽之遮陽係數 $K_{si,grid}$

深度比	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
0.05	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.91	0.90	0.90	0.90	0.91	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
0.1	0.87	0.86	0.85	0.84	0.85	0.84	0.83	0.81	0.82	0.81	0.83	0.84	0.85	0.84	0.85	0.85
0.15	0.82	0.80	0.79	0.78	0.78	0.78	0.76	0.74	0.74	0.74	0.76	0.78	0.79	0.78	0.79	0.80
0.2	0.78	0.75	0.74	0.72	0.73	0.72	0.70	0.67	0.68	0.67	0.70	0.72	0.73	0.72	0.73	0.75
0.25	0.74	0.71	0.69	0.67	0.68	0.66	0.64	0.61	0.62	0.61	0.64	0.66	0.68	0.67	0.68	0.71
0.3	0.70	0.68	0.65	0.63	0.63	0.62	0.59	0.56	0.56	0.56	0.59	0.62	0.63	0.63	0.64	0.67
0.4	0.65	0.62	0.58	0.56	0.55	0.54	0.51	0.47	0.47	0.47	0.51	0.54	0.55	0.56	0.57	0.61
0.5	0.60	0.57	0.53	0.50	0.49	0.47	0.44	0.40	0.39	0.41	0.44	0.47	0.49	0.50	0.52	0.56
0.6	0.57	0.53	0.49	0.46	0.45	0.42	0.39	0.35	0.34	0.35	0.39	0.42	0.44	0.45	0.48	0.52
0.7	0.54	0.50	0.46	0.42	0.41	0.38	0.35	0.31	0.30	0.31	0.35	0.38	0.40	0.41	0.45	0.49
0.8	0.51	0.48	0.43	0.40	0.37	0.35	0.32	0.29	0.27	0.28	0.32	0.34	0.36	0.38	0.42	0.47
0.9	0.49	0.45	0.41	0.37	0.35	0.32	0.30	0.27	0.25	0.26	0.29	0.32	0.34	0.36	0.40	0.45
1.0	0.47	0.44	0.39	0.35	0.33	0.30	0.28	0.25	0.24	0.25	0.27	0.29	0.32	0.34	0.38	0.43
1.2	0.44	0.41	0.37	0.32	0.30	0.27	0.25	0.23	0.23	0.23	0.25	0.26	0.29	0.31	0.35	0.40
1.4	0.42	0.39	0.34	0.30	0.28	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.23	0.24	0.26	0.29	0.33	0.38
1.6	0.40	0.37	0.33	0.29	0.26	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.21	0.23	0.25	0.27	0.32	0.37
1.8	0.39	0.36	0.32	0.27	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21	0.24	0.26	0.31	0.35
2.0	0.38	0.35	0.31	0.27	0.24	0.22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.23	0.26	0.30	0.34



$$\text{深度比} = \left[\frac{X2}{X1} + \frac{Y2}{Y1} \right] \div 2$$

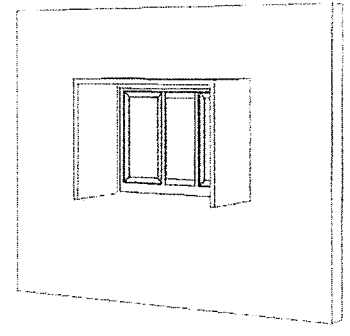


表 2.2.4 窗寬二倍長度內之水平遮陽與窗高二倍長度內之垂直外遮陽之遮陽係數修正量（各方位均適用）

深度比	水平遮陽之遮陽係數修正量 $\Delta K_{Si,hor}$					垂直遮陽之遮陽係數修正量 $\Delta K_{Si,ver}$				
	窗寬 $0 < W_w \leq 0.7m$	窗寬 $0.7 < W_w \leq 1.5m$	窗寬 $1.5 < W_w \leq 2.5m$	窗寬 $2.5 < W_w \leq 7.5m$	窗寬 $7.5 < W_w$	窗高 $0 < H_w \leq 0.7m$	窗高 $0.7 < H_w \leq 1.5m$	窗高 $1.5 < H_w \leq 2.5m$	窗高 $2.5 < H_w \leq 7.5m$	窗高 $7.5 < H_w$
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
0.15	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00
0.2	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00
0.25	0.06	0.03	0.02	0.01	0.00	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00
0.3	0.08	0.04	0.02	0.01	0.00	0.07	0.04	0.01	0.01	0.00
0.4	0.11	0.06	0.03	0.01	0.01	0.10	0.05	0.02	0.01	0.00
0.5	0.14	0.08	0.04	0.02	0.01	0.12	0.07	0.03	0.01	0.00
0.6	0.17	0.10	0.05	0.02	0.01	0.15	0.08	0.04	0.02	0.01
0.7	0.19	0.12	0.06	0.02	0.01	0.17	0.10	0.04	0.02	0.01
0.8	0.21	0.13	0.07	0.03	0.01	0.19	0.11	0.05	0.02	0.01
0.9	0.23	0.14	0.08	0.03	0.01	0.21	0.12	0.05	0.02	0.01
1.0	0.25	0.16	0.08	0.03	0.01	0.22	0.14	0.06	0.03	0.01
1.2	0.28	0.18	0.10	0.04	0.02	0.25	0.16	0.07	0.03	0.01
1.4	0.30	0.19	0.11	0.04	0.02	0.27	0.17	0.08	0.04	0.01
1.6	0.32	0.21	0.12	0.05	0.02	0.28	0.18	0.09	0.04	0.02
1.8	0.33	0.22	0.12	0.05	0.02	0.30	0.20	0.09	0.04	0.02
2.0	0.34	0.23	0.13	0.05	0.02	0.31	0.20	0.10	0.05	0.02

註：修正係數在水平遮陽為圖 2.3 之 $(W_w/W_s)^2$ ，在垂直遮陽為圖 2.4 之 $(H_w/H_s)^2$
 水平遮陽：修正後 $K_{Si,hor}$ = 表 2.2.1f 讀取之 $K_{Si,hor}$ + 修正量 $\Delta K_{Si,hor}$ × 修正係數 $(W_w/W_s)^2$
 垂直遮陽：修正後 $K_{Si,ver}$ = 表 2.2.2f 讀取之 $K_{Si,ver}$ + 修正量 $\Delta K_{Si,ver}$ × 修正係數 $(H_w/H_s)^2$

表 2.2.5 鄰棟建物遮陽係數 Kbi

遮蔽仰角	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
≤0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
0.1	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
0.15	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12
0.2	0.13	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.20	0.21	0.20	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15
0.25	0.16	0.17	0.19	0.21	0.21	0.22	0.24	0.26	0.25	0.26	0.24	0.22	0.21	0.21	0.19	0.18
0.3	0.18	0.20	0.22	0.24	0.24	0.26	0.28	0.30	0.29	0.30	0.28	0.26	0.24	0.24	0.22	0.21
0.4	0.22	0.25	0.27	0.30	0.31	0.33	0.35	0.38	0.36	0.37	0.35	0.32	0.31	0.30	0.28	0.25
0.5	0.26	0.29	0.32	0.35	0.36	0.38	0.41	0.44	0.43	0.44	0.41	0.38	0.36	0.35	0.33	0.29
0.6	0.29	0.32	0.36	0.39	0.41	0.43	0.46	0.50	0.49	0.49	0.46	0.43	0.41	0.40	0.37	0.33
0.7	0.32	0.35	0.39	0.43	0.45	0.47	0.51	0.64	0.54	0.53	0.51	0.48	0.45	0.43	0.40	0.35
0.8	0.34	0.37	0.42	0.46	0.48	0.51	0.54	0.68	0.69	0.68	0.55	0.52	0.49	0.47	0.43	0.39
0.9	0.36	0.40	0.44	0.48	0.51	0.54	0.57	0.69	0.70	0.68	0.60	0.55	0.52	0.50	0.45	0.41
1.0	0.38	0.42	0.46	0.51	0.53	0.57	0.60	0.69	0.70	0.69	0.60	0.60	0.55	0.55	0.48	0.43
1.2	0.42	0.45	0.50	0.55	0.58	0.59	0.64	0.70	0.71	0.69	0.65	0.62	0.59	0.56	0.51	0.46
1.4	0.44	0.47	0.52	0.57	0.61	0.64	0.67	0.70	0.71	0.70	0.67	0.65	0.62	0.59	0.54	0.48
1.6	0.46	0.49	0.55	0.59	0.63	0.66	0.69	0.71	0.72	0.71	0.70	0.67	0.65	0.60	0.56	0.50
1.8	0.48	0.51	0.56	0.61	0.65	0.68	0.70	0.72	0.73	0.73	0.71	0.69	0.67	0.63	0.58	0.52
2.0	0.50	0.53	0.58	0.63	0.67	0.70	0.82	0.73	0.74	0.74	0.73	0.71	0.68	0.65	0.59	0.54

本表數據為計算立面對遮蔽仰角 D/AH 之無限長「虛擬遮陰牆」之遮陽係數，乃以平均氣象年 TMY3 逐時解析其日射取得量之遮蔽係數而得，其數據與 1.0 減去表 2.2.1 之數據相同（本表之遮蔽仰角相當於表 2.2.1 之深度比）。因「虛擬遮陰牆」非無限長之故，實際數據應略小於此表數值，因其誤差甚小而省略之。

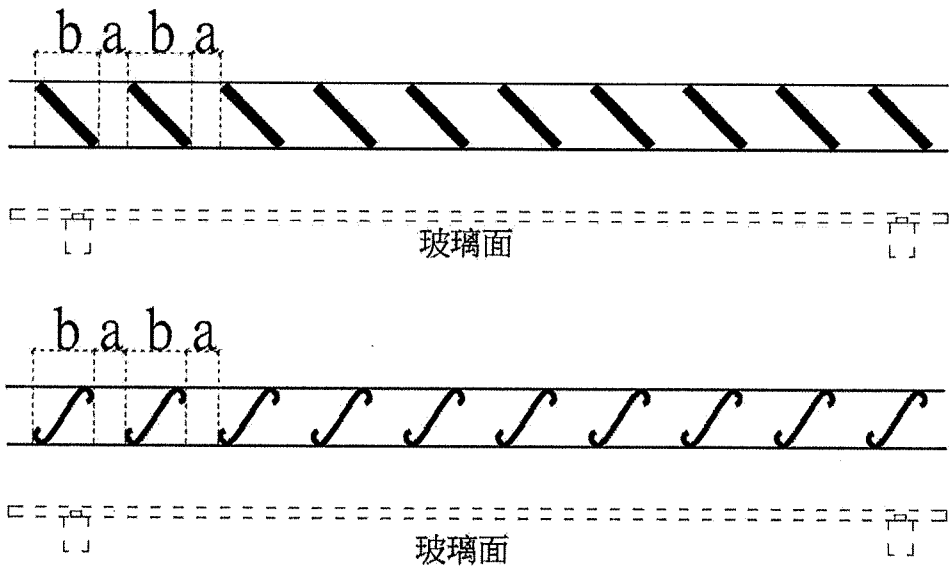
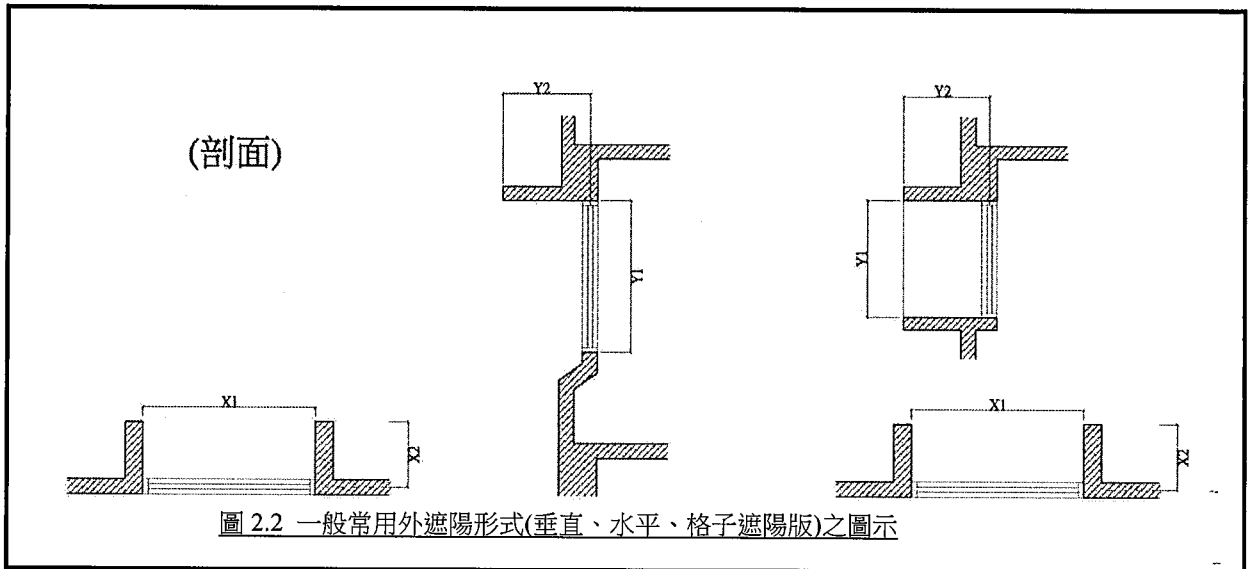


圖2.1 水平天窗外遮陽之遮陽係數 K_{hi} 以其水平投影之間隙率 $\sigma = a/(a+b)$ 計之



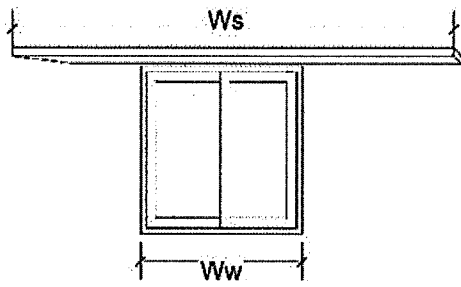


圖 2.3 水平遮陽修正係數為 $(Ww/Ws)^2$ 之圖示

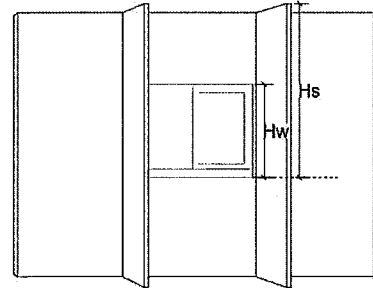


圖 2.4 垂直遮陽修正係數為 $(Hw/Hs)^2$ 之圖示

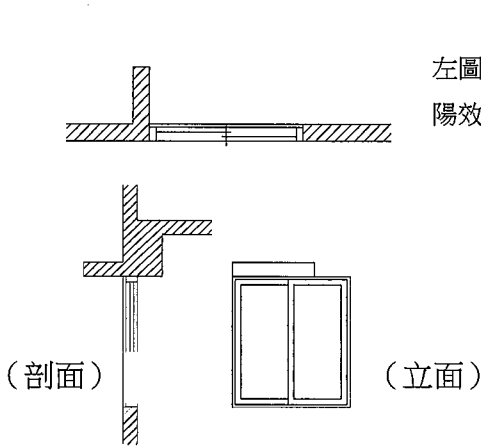


圖 2.5 局部遮陽之 K_{si}' 修正計算

左圖僅設置之一側之垂直遮陽版，則實際遮陽效果 $K_{si}' = 1 - (1 - \text{表 2.2.2 查得之 } K_{si}) \div 2$ 。

左圖開窗上緣僅有 70% 部分覆蓋水平遮陽版，則

$K_{si}' = 1 - (1 - \text{表 2.2.1 查得之 } K_{si}) \times 70\%$ 。

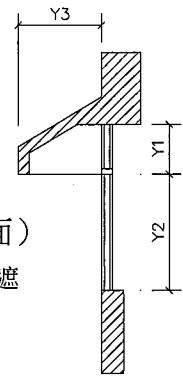
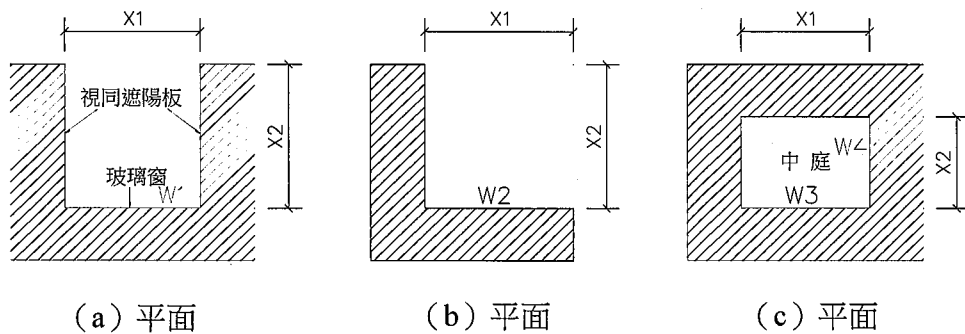
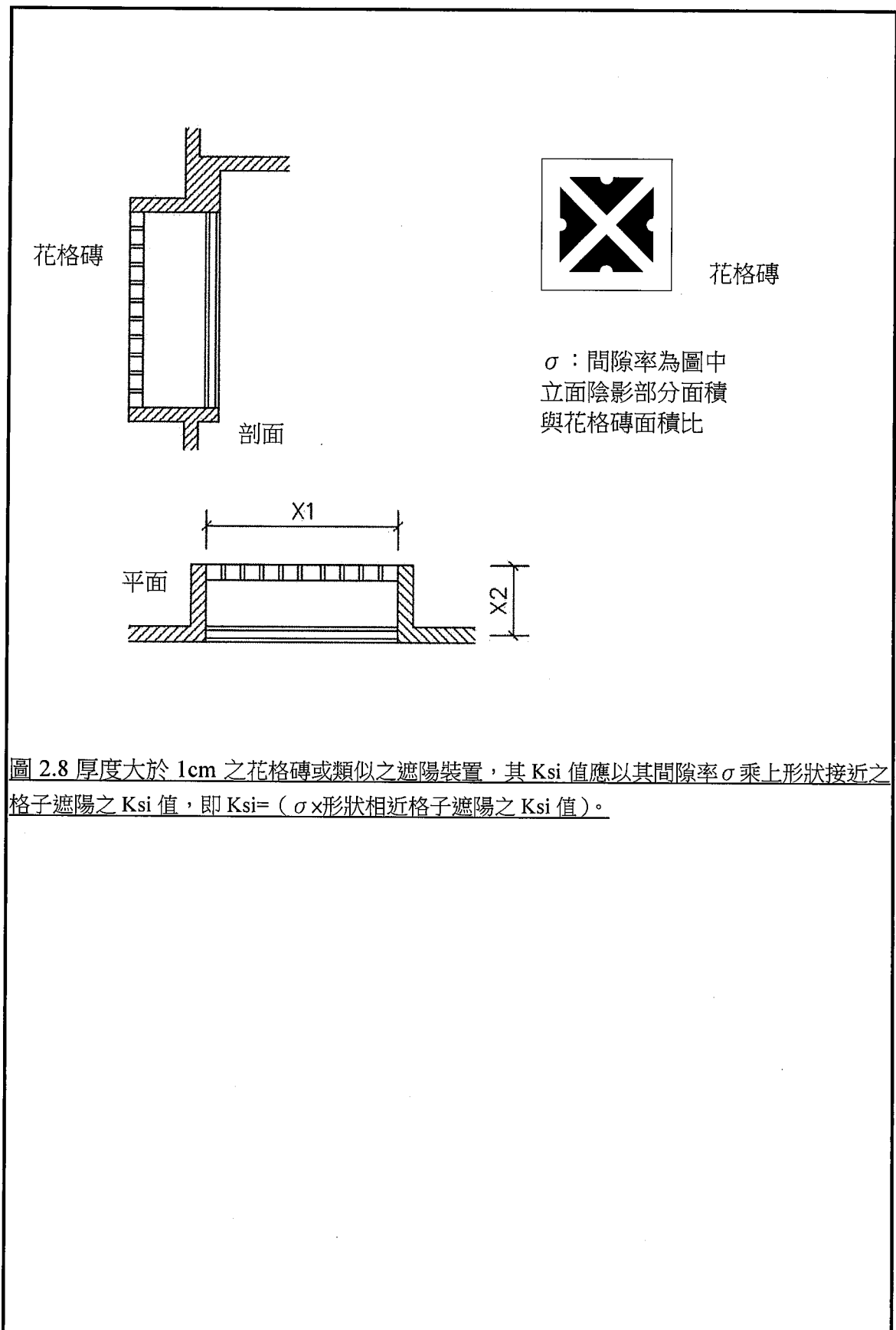


圖 2.6 立面被遮陽板遮蔽之部位 y_1 視為永久遮陰面，其外遮陽係數設為 0，且 y_1 不計入開窗面積。 y_2 部位之外遮陽係另計之。



W_1 、 W_2 、 W_3 整體外牆之開窗玻璃部分均以深度比 $=x_2/x_1$ 遮蔽角度計算 K_{si} 值，但(b)圖 W_2 外牆因僅具一側翼，因此其遮陽效果應予折半計算，即 $K_{si}' = (1 + \text{表 2.2.2 查得之 } K_{si}) \div 2$

圖 2.7 U 型、口型建築物平面時，其位在內凹面之玻璃窗，可把建築平面之側翼視為垂直遮陽板修正 K_{si} 值，若僅有單邊側翼時，其遮陽效果折半之。



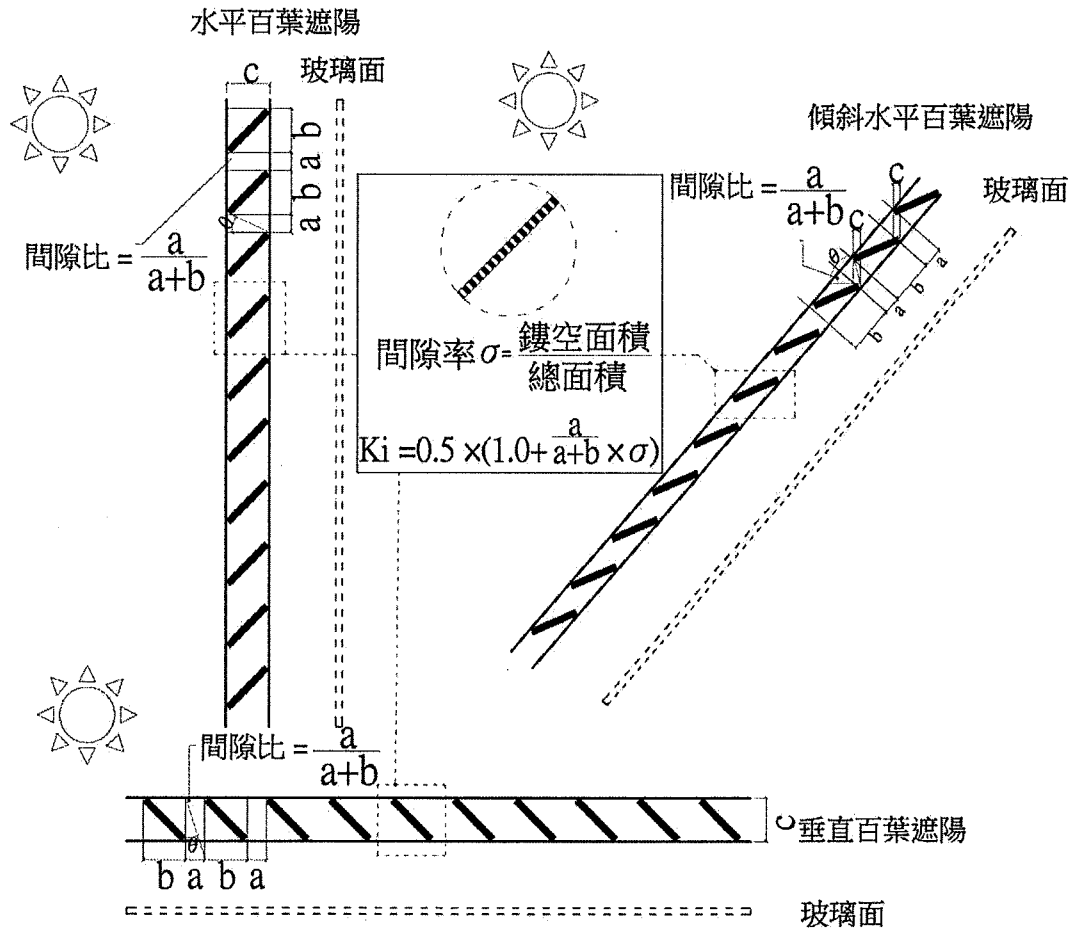
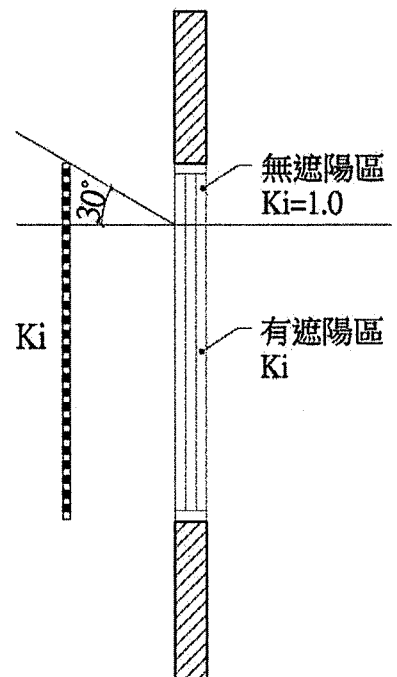


圖 2.9 上圖
 固定水平百葉外遮陽、垂直百葉外遮陽或具有傾斜角之固定式水平百葉外遮陽之外遮陽係數 K_{si} 以其正面間隙率 $a/(a+b)$ 計算即可。

圖 2.9 右圖
 上部鏤空且平行於窗面之遮陽版，在玻璃面上下面會呈現無遮陽 ($K_{si}=1.0$) 與有遮陽 (原遮陽版 K_{si}) 兩區，兩區以遮陽版上緣仰角 30 度繪製線為分界。



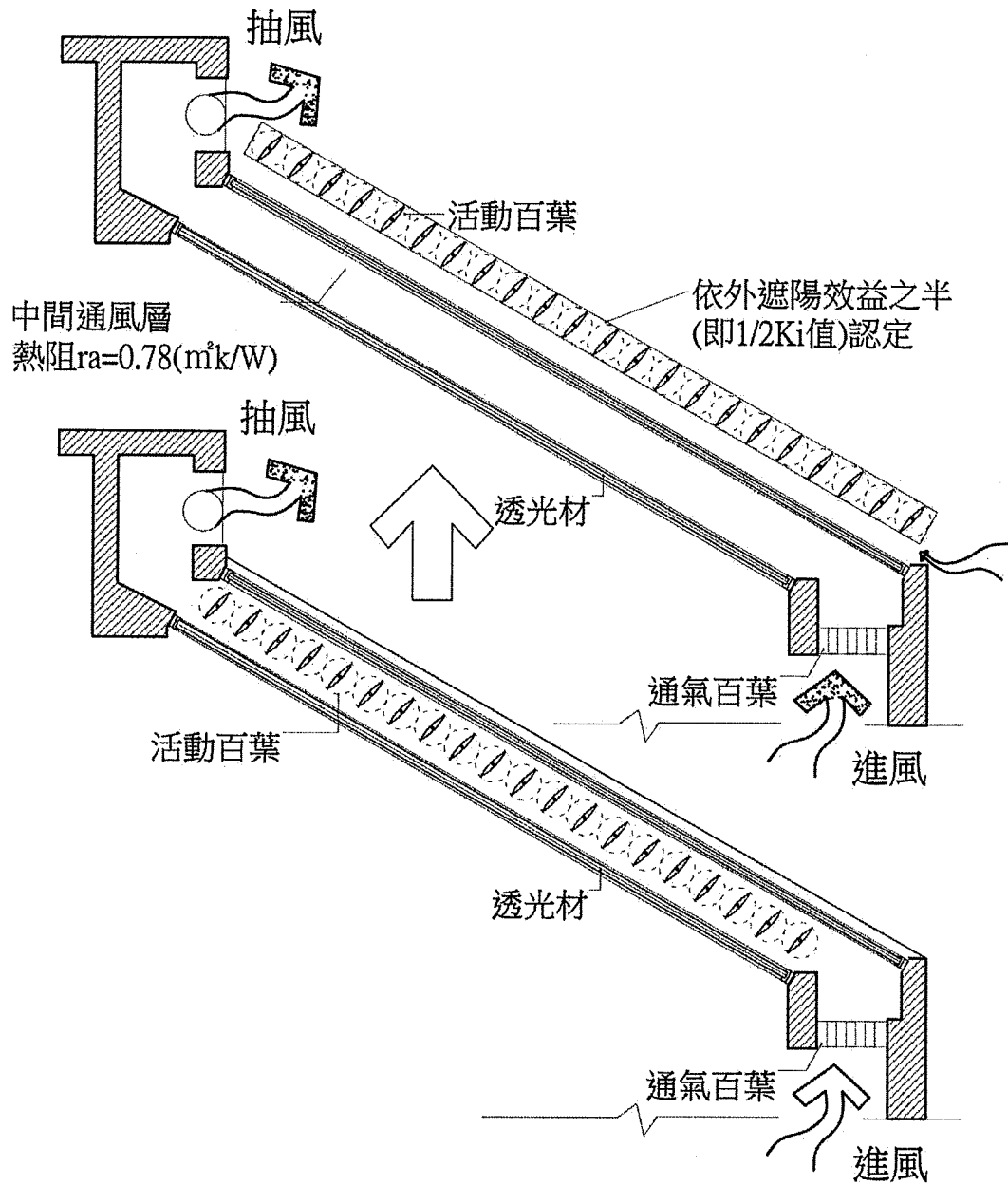


圖 2.10 傾斜屋頂窗雙層玻璃或雙層外窗內含百葉簾控制窗之遮陽效益，以該雙層玻璃之日射透過率 η_i 與該百葉簾同形式外遮陽之 50% 遮陽效果處理之。

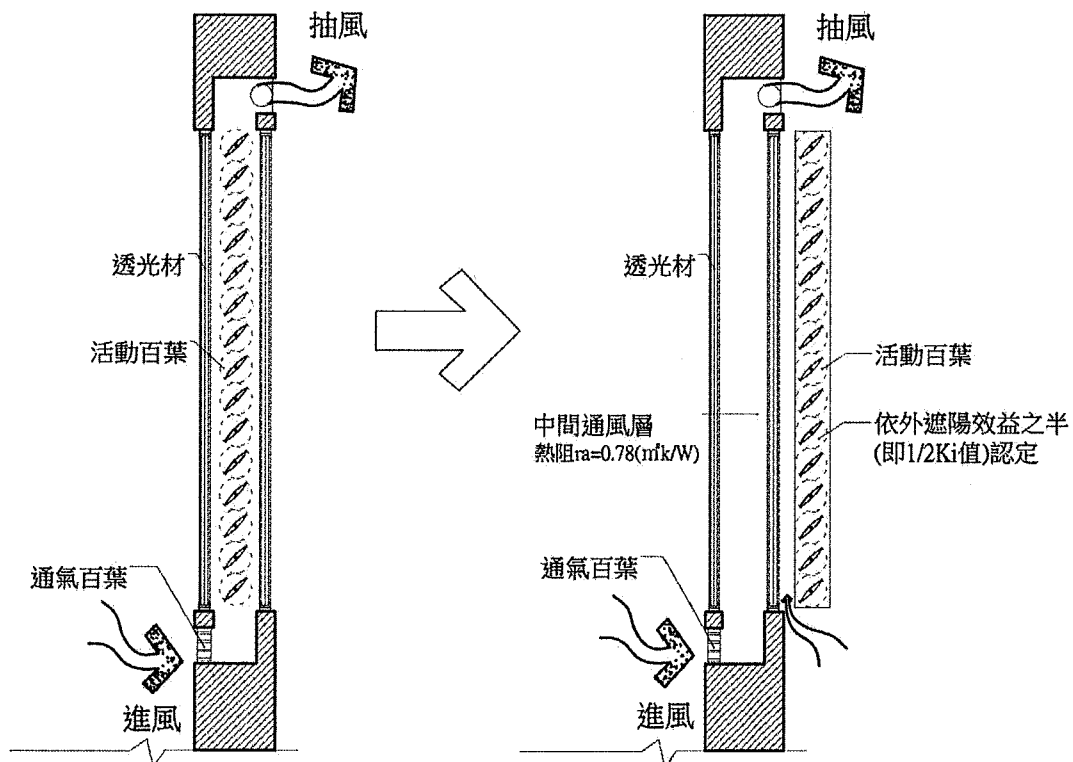


圖 2.11 立面開窗雙層玻璃或雙層外窗內含百葉簾控制窗之遮陽效益，以該雙層玻璃之日射透過率 η_i 與該百葉簾同形式外遮陽之 50% 遮陽效果處理之。

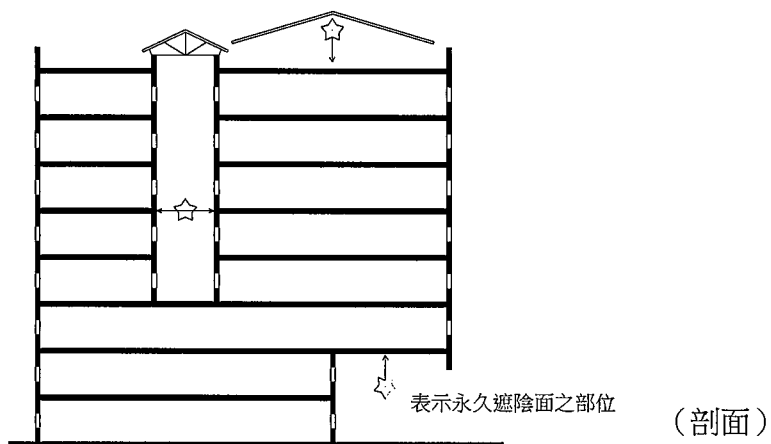


圖 2.12 永久遮陰面之開窗部位不計入開窗面積

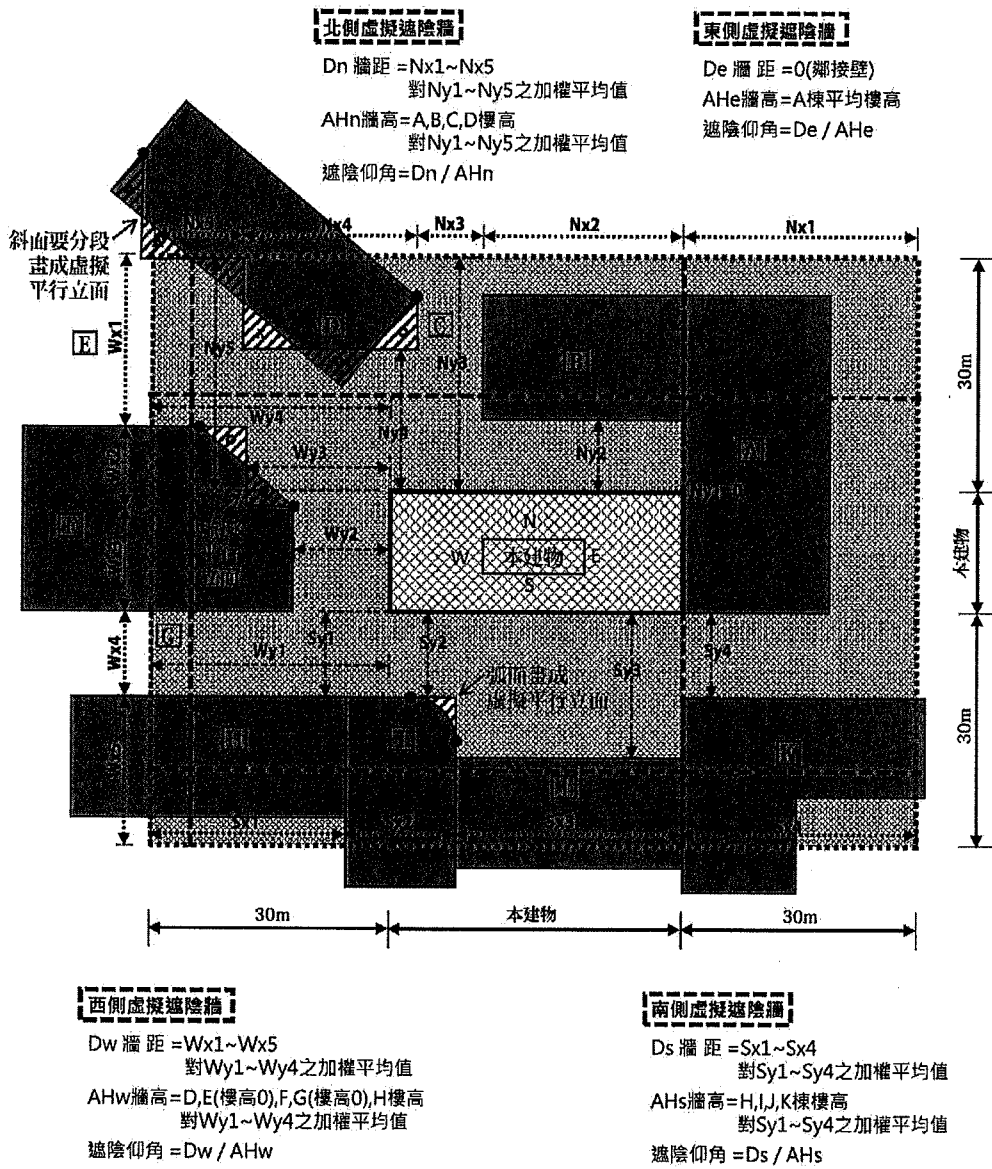


圖 2.13 以虛擬矩形牆將周邊鄰棟建物簡化計算遮陽係數 Kbi 之規定

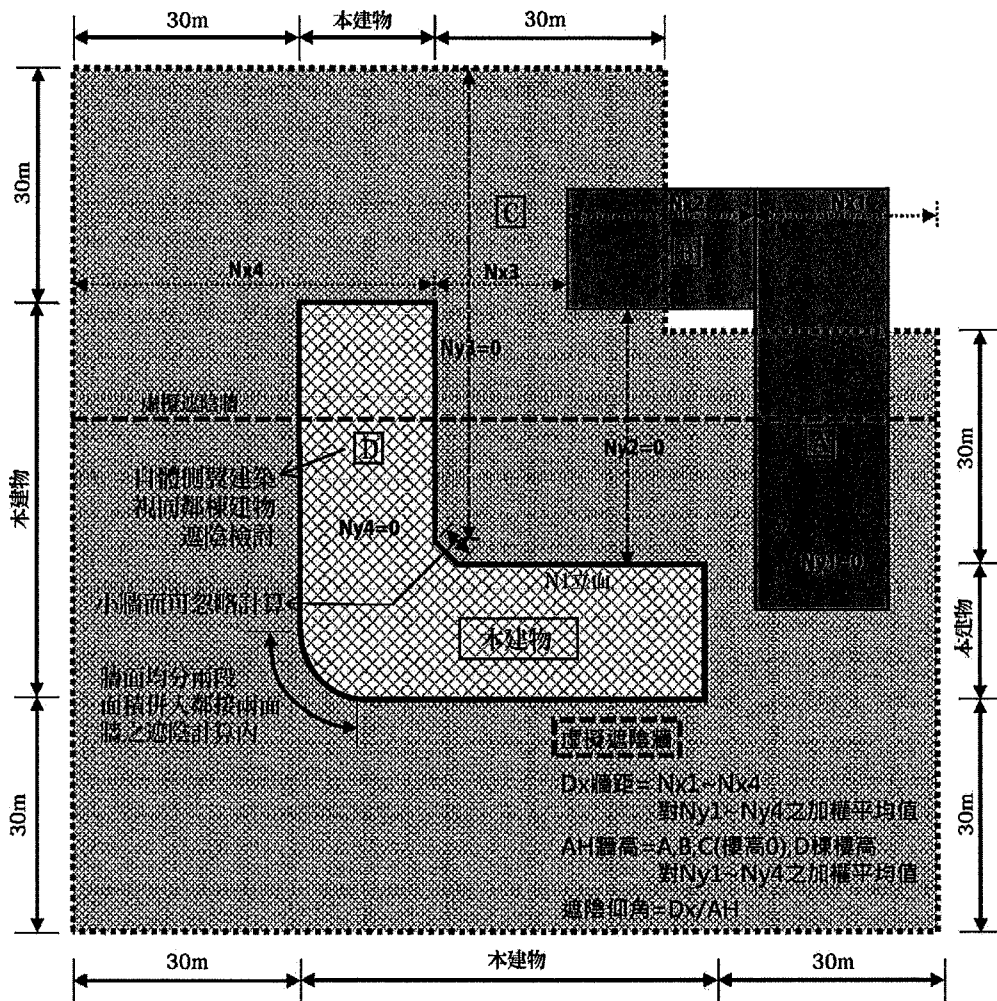


圖 2.14 有自體建築遮陰時視同鄰棟建築物以虛擬矩形牆之遮陰簡化計算其遮陽係數 K_{bi}

附錄三 建築物自然通風空調節能評估法

3.1 目的

本附錄係以建築物整體評估之觀點，提供建築物自然通風性能的評估法，同時提供建築自然通風設計對空調節能效益之標準計算方法。

3.2 適用範圍

本附錄有關自然通風適用於全棟建築物之評估，也適用於建築物局部建築空間之評估，但不適用於不臨接外氣的地下建築空間。

原則上，任何建築物與空間均可引用本附錄來評估，但是一些巨大平面且密閉開窗之建築物即使試行評估也無好結果。在綠建築標章評估系統中，本附錄的評估對象僅限於可自然通風類建築物，亦即在涼爽季節中可停止空調而採用自然通風的建築類型，這類建築僅限定於住宿類建築（H1、H2 類），以及辦公、文教、宗教、照護設施等類建築（D2、E、G2、F3、F4 類）。本附錄在於評估可採自然通風以減少空調運轉時間之性能，因此應以人員經常活動的空間為評估範圍即可，此範圍稱為「通風檢討空間」，其範圍規定如下：

1. 住宿類建築物(H1、H2 類)之自然通風檢討空間為住宿單元內的居室空間以及連結住宿單元之室內走道、梯廳與住宿單元室內聯絡樓梯，但不包括住宿單元外的逃生梯間、管理室、娛樂室、地下室、停車場等公共空間。
2. 辦公、文教、宗教、照護設施等類建築（D2、E、G2、F3、F4 類）之自然通風檢討空間為所有居室空間以及大廳、梯廳、走廊等公共空間。

3.3 名詞定義

3.3.1 可自然通風類建築物

在涼爽季節中可停止空調而採用自然通風的建築類型，這類建築被限定於住宿類建築（H1、H2 類），以及辦公、文教、宗教、照護設施等類建築（D2、E、G2、F3、F4 類）。

3.3.2 通風檢討空間

在可自然通風類建築物中，為了評估其自然通風性能所應該檢討的空間。

3.3.3 自然通風潛力 VP (Ventilation Potential)

建築物可形成自然通風實效面積相對於室內自然通風檢討空間樓板面積之比例。

3.3.4 自然通風空調節能率 V_{ac}

在可自然通風建築物中，因自然通風設計條件讓使用者可減少空調運轉時間而減少空調耗能的比例。

3.3.5 單側通風窗面積 A_{vi}

建築空間之單側開窗而無法形成貫穿室內對流通風路徑的可開窗面積。

3.3.6 可對流窗面積 A_{cj}

建築空間之兩方向開窗可形成對流通風路徑之可開窗面積。

3.4 自然通風潛力 VP 計算方法

3.4.1 計算公式

本附錄定義自然通風潛力 VP 乃由「單側通風窗」與「可對流窗」二類開窗之開口面積經通風係數加權換算所構成，其計算公式如下所示：

$$VP = (\sum A_{vi} + \sum 3.0 \times A_{cj}) / \sum A_k \text{-----} (1)$$

其中：

VP：自然通風潛力，無單位

A_{vi} ：i 單側通風窗面積 (m^2)

A_{cj} ：j 可對流窗面積 (m^2)

A_k ：k 層通風檢討面積 (m^2)

此公式中，3.0 之通風係數是認定可對流窗面積之自然通風效益為單側通風之三倍之意。本來自然通風行為是非常複雜之物理行為，本附錄採用此公式是顧及建築設計可操作性的簡算法，可大致不差掌握建築體型係數與有效通風開口之特性，具有簡化通風評估、有效確保通風性能之功能。該公式可依以下步驟來進行。

3.4.2 計算步驟

步驟 1 計算通風檢討面積

首先應依照上述規定在建築平面上確認「通風檢討空間」的範圍如圖 1、2 所示，圖中非點線框內區域並非「通風檢討空間」，不需列入評估計算。

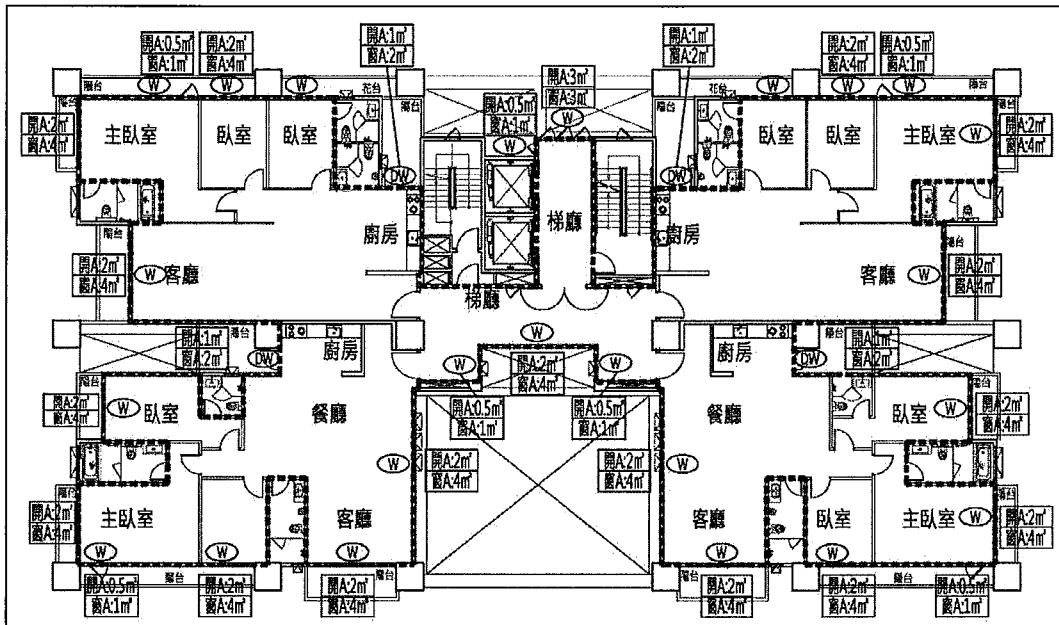


圖 1 某住宅平面「自然通風檢討面積」示意圖

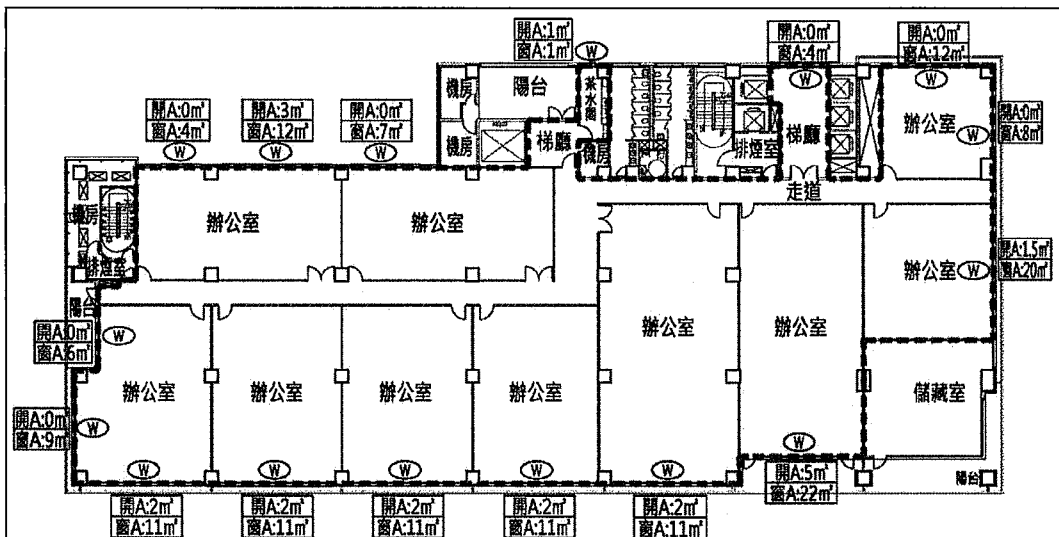


圖 2 某辦公建築平面「自然通風檢討面積」示意圖

步驟 2 標示各開口之單側通風窗面積 A_{vi}

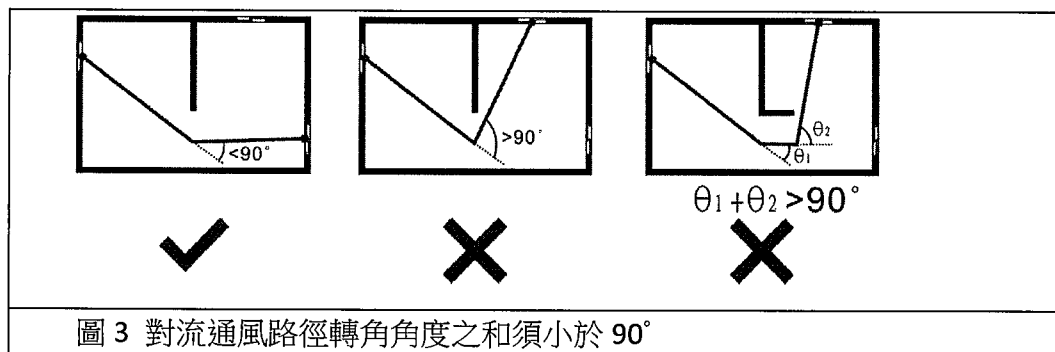
單側通風窗面積指的是單側開窗而無法形成貫穿室內之對流通風路徑的可開窗面積，其形式包含各種開窗、落地窗、廚房陽台門等與外氣相接之可開口部位。可開窗面積之認定以其外圍固定窗框之框中心線計其開啟面積即可，不必計入窗框之誤差。對稱橫拉窗(門)，以整樁門(窗)面積之 0.5 計，非對稱者以較小窗扇面積占整樁面積之比例計算。整樁推窗(門)，以整樁門(窗)面積全部計算。組合窗，依可開啟部位面積占整樁面積之比例計算。某住宅與某辦公室平面之單側通風窗面積可確認如圖 9、10 所示。

步驟 3 確認可對流路徑及可對流窗面積 A_{cj}

可對流窗面積是指雙向窗之間可形成貫穿室內對流通風路徑的可開口面積，其開窗或開口面積之認定方式與上相同。對流通風路徑以兩方開窗中心最短距離連線為認定基準，該連線可為直線或折線路徑，但折線路徑之轉彎的角度合計不得大於 90° ，以確保通風路徑直接且有效(圖 3)。在建築物高處設置可開啟之天窗、通風塔、屋頂通風器，經由室內空間、豎井、樓梯間等豎向路徑，可與下方可開窗連線成為對流通風路徑。對流通風路徑必須確保不被門扇、檔板所關閉而隨時處於開放狀況，且全程最小通道面積必須確保 1.0m^2 以上。經常關閉之密閉門扉與自動門不能成為對流通風之路徑，但隔間門扉上有面積 1.0m^2 以上常開之開口、氣窗、百葉窗、可通風門則可被認定為對流通風路徑(圖 4 至 7)。為了確認通風路徑，申請案應該在建築平面上繪製通風路徑如圖 9、10 所示。任一可開窗或通風口可繪製三條以下通風路徑，但此三路徑必須自最短通風路徑繪起，依次繪製第二、第三短之路徑，且任一通風路徑不得交叉。第四條以上路徑被認為已缺乏風壓而無對流通風功能，因此不能被計入可對流窗面積(圖 8)。某住宅與某辦公室平面之可對流窗可確認如圖 9、10 所示，鄰接外氣的開窗部位中僅藍色方框部分為可開窗面積。通風塔、通風器之通風開窗面積以該風道最長部分之斷面積認定之。

步驟 4 計算自然通風潛力 VP

最後，自然通風潛力 VP 依公式 1 計算即可。



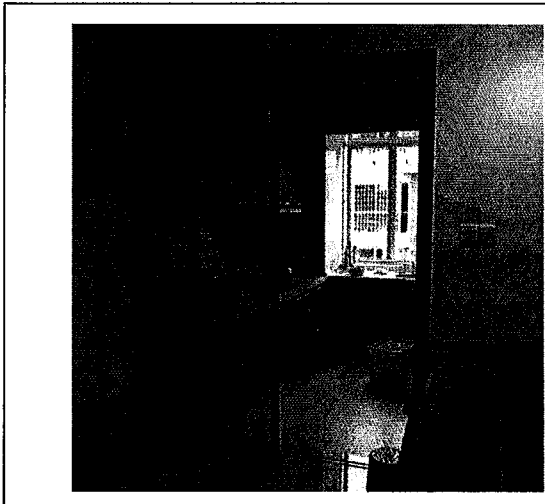


圖 4 廚房門可被視為經常開啟

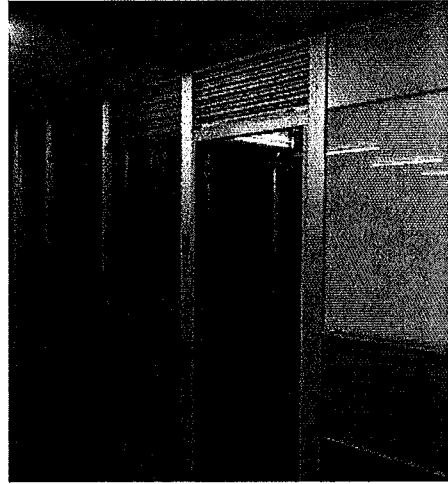


圖 5 百葉氣窗可被視為對流通風路徑

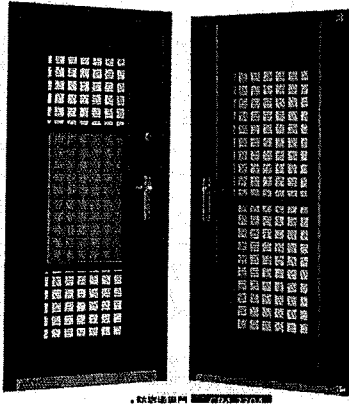


圖 6 可通風門可被視為對流通風路徑

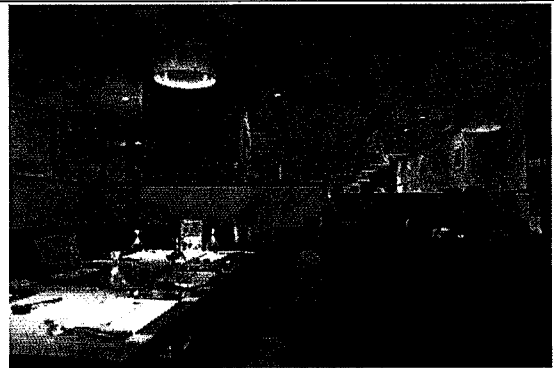


圖 7 低矮隔間可被視為對流通風路徑

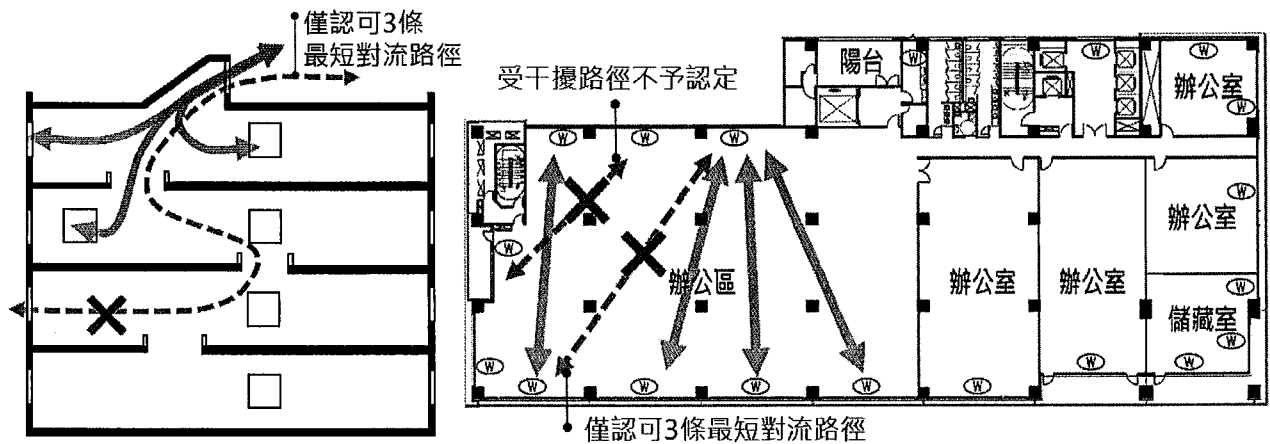


圖 8 不計三條以上通風路徑示意圖(左為剖面圖、右為平面圖)

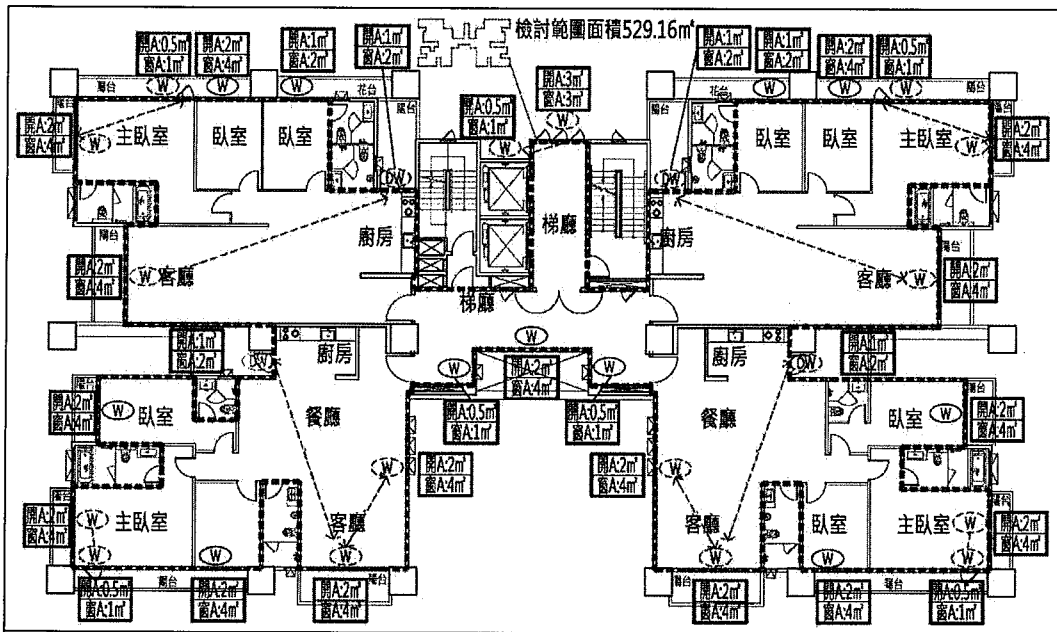


圖 9 某住宅平面單側窗與可對流窗的認定

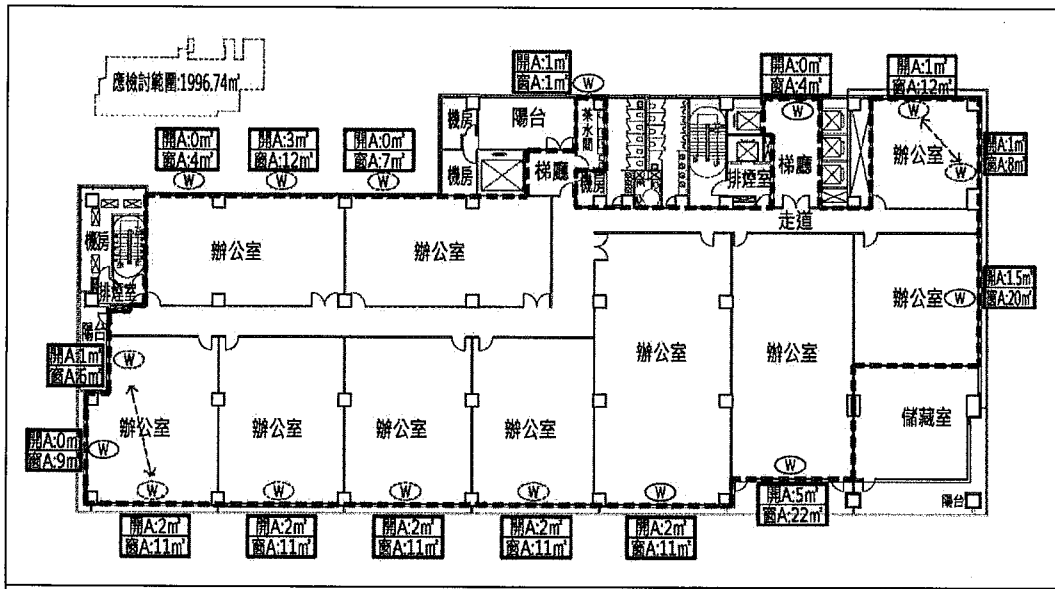


圖 10 某辦公建築平面單側窗與可對流窗的認定

3.4.3 計算自然通風潛力 VP 分佈

自然通風潛力 VP 在住宿類建築之分布大約在 0.05 至 0.20 範圍，在非住宿類建築之分布大約在 0.02 至 0.15 範圍。

3.4.4 VP 計算範例

例如以圖 1 之住宅平面計算程序如下：

1. 依圖 1 計算通風檢討面積(粗虛線區域的面積) $A_k = 529.16 \text{ m}^2$
2. 依圖 9 繪製標示外牆門窗之面積。
3. 依圖 9 繪製標示單側通風開口，並累算單側通風窗面積 A_{vi}
總單側通風面積 A_{vi} ：0.5 m^2 2 樞、1 m^2 2 樞、2 m^2 7 樞
 $=2 \times 0.5 + 1 \times 2 + 2 \times 7 = 17.0 \text{ m}^2$
4. 依圖 9 繪製其對流通風路徑並計算可對流窗面積 A_{cj}
總可對流窗面積 A_{cj} ：0.5 m^2 5 樞、1 m^2 4 樞、2 m^2 10 樞、3 m^2 1 樞
 $=0.5 \times 5 + 1 \times 4 + 2 \times 10 + 3 \times 1 = 29.5 \text{ m}^2$
5. 計算自然通風潛力 $VP = (\sum A_{vi} + \sum 3.0 \times A_{cj}) / \sum A_k = (17.0 + 3 \times 29.5) \div 529.16 = 0.20$
6. 以上是單一樓層的計算方法，假如是多層建築，切記要逐層計算臨窗通風面積 A_{vi} 與對流通風面積 A_{cj} ，再依公式 1 計算全棟之自然通風潛力 VP 。

例如以圖 2 之辦公建築平面之計算程序如下：

1. 依圖 2 計算總居室面積(著色區域的面積) $A_k = 1996.74 \text{ m}^2$
2. 依圖 10 繪製標示外牆門窗之面積。
3. 依圖 10 繪製標示單側通風開口並累算單側通風窗面積 A_{vi}
總單側通風面積 A_{vi} ：1 m^2 1 樞、1.5 m^2 1 樞、2 m^2 4 樞、3 m^2 1 樞、5 m^2 1 樞
 $=1 \times 1 + 1.5 \times 1 + 2 \times 4 + 3 \times 1 + 5 \times 1 = 18.5 \text{ m}^2$
4. 依圖 15 繪製對流通風路徑，並計算可對流窗面積 A_{cj}
 A_{cj} ：1 m^2 3 樞、2 m^2 1 樞
 $=1 \times 3 + 2 \times 1 = 5.0 \text{ m}^2$
5. 該層自然通風潛力 $VP = (\sum A_{vi} + \sum 3.0 \times A_{cj}) / \sum A_k$
 $= (18.5 + 3.0 \times 5.0) \div 1996.74 = 0.02$
6. 以上是單一樓層的計算方法，假如是多層建築，切記要逐層計算臨窗通風面積 A_{vi} 與對流通風面積 A_{cj} ，再依公式 1 計算全棟之自然通風潛力 VP 。

3.5 自然通風空調節能率 V_{ac} 評估法

上述自然通風潛力 VP 的目的，在於進一步評估間歇型空調建築物之空調節能效益。間歇型空調之節能效率，乃是在評估因建築物自然通風性能使得冬季、春秋季可停止空調、打開窗戶通風，因而收到空調節能之效益。根據成大建築研究所在「空調與自然通風並用節能策略(2008 能源局研討會)」以 e-Quest 程式模擬十層樓規模之辦公建築在臺北、臺中和高雄三個氣候區之間歇型空調耗能情形指出：若設定室外氣溫 25°C 以下停止空調運轉時，平均可停機日為 106 天，即在臺灣的辦公建築約有三個多月的可停空調期間，其平均自然通風空調節能率約為 78.92~88.53%。自然通風空調節能率當然受到建築體型與通風條件的影響，本附錄的自然通風潛力 VP 正是描述建築體型與通風性能的變數，希望能以此來評估間歇空調之節能率。

然而，採用本附錄以自然通風計算空調節能率之前提，為假設採用間歇空調

系統且必須具備某水準以上自然通風條件的建築物，因此本附錄規定上述自然通風潛力 VP 必須為 0.05 以上才能執行自然通風對空調節能之評估。本附錄依據前述平均自然通風空調節能率 78.92%至 88.53%之成果，在 $VP \geq 0.05$ 之前提下，設定自然通風對間歇空調所達成的自然通風空調節能率 Vac (AC energy saving rate for ventilation design) 之計算式如下：

$$\text{若 } VP < 0.05 \quad \text{則令 } Vac = 1.0 \text{ ----- (2)}$$

若 $VP \geq 0.05$ 則 Vac 可依下兩式計算之：

$$\text{住宿類建築} \quad Vac = 1.0 - 0.2 \times (VP - 0.05) / 0.15, \text{ 且 } Vac \geq 0.8 \text{ ----- (3)}$$

$$\text{非住宿類建築} \quad Vac = 0.9 - 0.1 \times (VP - 0.02) / 0.13, \text{ 且 } Vac \geq 0.8 \text{ ----- (4)}$$

請注意：式 3 是以住宿類建築間歇空調系統為前提之公式，例如某住宅建築 VP 為 0.15 時， $Vac = 0.87$ ，其意義為因自然通風條件良好而可節約空調能源 13% 之意(相對於通風最差之間歇空調住宅)。另一方面，式 4 是以非住宿類建築全年中央空調系統為前提之公式，表示該類建築若改用間歇空調系統，因自然通風性能之差異而有 10~20% ($Vac = 0.90 \sim 0.80$) 的空調節能潛力之意，例如某辦公建築 VP 為 0.07 時， $Vac = 0.86$ ，其意義為因自然通風條件良好而可節約空調能源 14% 之意(相對於全年中央空調型辦公建築)。然而，此二公式均有 Vac 最小值必須被控制於 0.8 以上之規定，亦即本附錄認定自然通風設計之空調節能比例之上限值為 20% 之意。

附錄四 建築節能設計應附表格文件

A.基本門檻指標

附件A-1 屋頂平均熱傳透率 U_{ar} 評估計算表

構造編號	構造大樣簡圖	厚度 d (m)	熱阻係數 1/k (m.K/W)	熱阻 r=d/k (m ² .K/W)	不透光部位熱傳透率 $U_{ri} = 1/R = 1/\sum d/k$ W/(m ² .K)	不透光部位水平投影面積 A_{ri} (m ²)
不透光屋頂部位總熱傳透率 $\sum U_{ri} \times A_{ri} =$				(W/K)		
透光部位 (以一種透光部位為例，二種以上另附表格)	天窗水平投影面積 $A_{gi} =$		m ²			
	透光面	材質: 厚度: mm	熱傳透率 $U_{gi} =$ (W/(m ² .K))			
	框架	材質: <input type="checkbox"/> 木窗或塑鋼窗框 <input type="checkbox"/> 金屬框	熱傳透率 $U_{fi} =$ (W/(m ² .K))			
	窗框面積比	<input type="checkbox"/> 木窗或塑鋼窗框，則 $r_{fr} = 0.18$ ， <input type="checkbox"/> 金屬框，則 $r_{fr} = 0.14$ ，				
	透光部位熱傳透率 $(U_{fi} \times r_{fr} + U_{gi} \times (1.0 - r_{fr})) =$			(W/(m ² .K))		
透光部位總熱傳透率 $\sum (U_{fi} \times r_{fr} + U_{gi} \times (1.0 - r_{fr})) \times A_{gi} =$				(W/K)		
屋頂層總水平投影面積 $\sum (A_{ri} + A_{gi}) =$						m ²
平均熱傳透率	$U_{ar} = (\sum U_{ri} \times A_{ri} + \sum (U_{fi} \times r_{fr} + U_{gi} \times (1.0 - r_{fr})) \times A_{gi}) \div \sum (A_{ri} + A_{gi})$ $= \text{ (W/(m}^2\text{.K)) } < 0.8 \text{ (W/(m}^2\text{.K)) } \quad \text{OK!!}$					
簽證人	姓名	(簽章)				

附件 A-2 透光天窗平均日射透過率 HWs 及玻璃可見光反射率 Rvi 評估表

第 / 頁

天窗平均日射透過率 HWs 評估表 (天窗仰角大於 80° 或 HWa < 1.0m ² 時免評估)				
天窗編號	玻璃材質及日射透過率 η_i	外遮陽或樑下 1.0m 以內之內遮陽(外遮陽或內遮陽之圖示, 無則免繪)	外遮陽對天窗面之正投影遮蔽率 khi (樑下 1.0m 以內之內遮陽時, 以 1.0-0.3x (1.0-水平投影間隙率 σ) 計之), 無內外遮陽時 khi=1.0	透光天窗水平投影面積 Agi(m ²).
No.1				
No.2				
$\Sigma (K_{hi} \times \eta_i \times A_{gi}) =$				
$HW_a = \Sigma A_{gi} =$				
指標計算值 $HW_s = \Sigma (K_{hi} \times \eta_i \times A_{gi}) / \Sigma A_{gi} =$				
當 $HW_a < 30 \text{ m}^2$ 時, $HW_{sc} = 0.35$; 當 $30 \text{ m}^2 \leq HW_a < 230 \text{ m}^2$ 時, $HW_{sc} = 0.35 - 0.001 \times (HW_a - 30.0)$; 當 $HW_a \geq 230 \text{ m}^2$ 時, $HW_{sc} = 0.15$			HWa < 1.0 m ² 免評估	
			HWs < 基準值 HWsc =	
外殼玻璃(包括立面窗與天窗之玻璃)可見光反射率 Rvi 評估表				
玻璃材質與編號	所在部位描述(相同材質可並列描述)	玻璃可見光反射率 Rvi 查附錄二表 2.1 或廠商玻璃型錄	Rvi ≤ 0.2 ?	
			是	否
簽證人	姓名: _____ (簽章)			

B.海拔800公尺以上建築物以及低於海拔800公尺採分項規範建築物共用

附件B-1 外牆平均熱傳透率 U_{aw} 評估表

外牆構造編號	構造大樣簡圖	厚度 d (m)	熱阻係數 $1/k(m.k/W)$	熱阻 $r=d/k(m^2.k/W)$	熱傳透率 $U_{wi}=1/R(W/(m^2.k))$
構造編號	熱傳透率 U_{wi}	面積 A_{wi}	$U_{wi} \times A_{wi}$		$\Sigma(U_{wi} \times A_{wi})$
外牆總面積 $\Sigma A_{wi} =$					m ²
外牆平均熱傳透率計算值 U_{aw}			$\Sigma(U_{wi} \times A_{wi}) \div \Sigma A_{wi} =$		(W/(m ² .K))
外牆平均熱傳透率基準值 U_{aws} (查表 3)					
合格判斷 $U_{aw} < U_{aws} ?$			否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>		
簽證人	姓名: _____ (簽章)				

附件B-2 窗平均遮陽係數SF與立面開窗率WR評估表(所有海拔高度均應
 檢討WR；海拔高度≥800公尺，免檢討SF)

方位 樓層	每樞窗扇資料					數量 ni	η_i	窗戶面積 Agi= ni×Agsi(m ²)	外遮陽 Ki	Kix η_i ×Agi	k 立面 面積 Aek(m ²)
	編號	寬 (m)	高 (m)	遮陽 形式	面積 Agsi(m ²)						
總開窗面積 ΣAgi (m ²) =									日射透過率合計 $\Sigma Kix \eta_i \times Agi =$		
立面總面積 ΣAek (m ²) =											
立面開窗率 $WR = \Sigma Agi / \Sigma Aek =$											
窗平均遮陽係數基準值 SFs (查本規範表 4) =											
窗平均遮陽係數計算值 $SF = \Sigma (Kix \eta_i \times Agi) \div \Sigma Agi =$											
外遮陽處理 (參照附錄二)											
立面或屋頂外遮陽係數 K_{si} (無遮陽時 $k_{si}=1.0$ ，天窗 k_i 以法線面遮蔽率計算)											
方位 樓層	窗 編號	遮陽 形式	遮陽尺寸描述 與深度比計算 附錄二表2.2.1至2.2.3	修正前 遮陽係 數 K_i	短外遮陽修正		修正後 遮陽係 數 K_i				
					Δk_i	$(Ww/Ws)^2$ 或 $(Hw/Hs)^2$					
註1: 外遮陽 K_i 數值應與本表下半之外遮陽處理結果一致。 註2: 較短形水平遮陽之遮陽係數修正量 $\Delta K_{si,hor}$ ，垂直遮陽之遮陽係數修正量 $\Delta K_{si,ver}$ ，查附錄二表2.2.4。 註3: 水平遮陽修正係數如圖2.3之 $(Ww/Ws)^2$ ，垂直遮陽修正係數如圖2.4之 $(Hw/Hs)^2$ 。 註4: 修正後 $K_{si,hor} = \text{原 } K_{si,hor} + \Delta K_{si,hor} \times (Ww/Ws)^2$ ，修正後 $K_{si,ver} = \text{原 } K_{si,ver} + \Delta K_{si,ver} \times (Hw/Hs)^2$ 。											
窗平均遮陽係數合格判斷 $SF =$ < $SFs =$ 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>											
簽證人		姓名： (簽章)									

附件B-4 住宿類建築可開啟窗面積比OWR檢討表

住戶編號	居室編號 j	窗編號 i	窗戶面積 Agi (m ²)	可開窗面積 OWij (m ²)	可開啟窗面積比 OWRj = $\Sigma OWij \div \Sigma Agij$	合格判斷 OWRj > 0.15 ?
						否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>
						否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>
						否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>
						否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>
						否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>
						否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>
						否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>
						否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>
						否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>
						否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>
簽證人		姓名： (簽章)				

C 空調型建築物外殼耗能量 ENVLOAD 指標計算表
附件 C-1 外周區、內部區、被排除密閉空調樓地板面積 AFmp、AFmi、AFmo 計算查核表

單一空間樓地板面積 $\geq 100 \text{ m}^2$ 之「外殼熱性能固定之大空調空間」(表格不足可自行增加)		分區編號	樓層	空間名稱	排除之分區面積 AFmoi					
		AFmo1								
		AFmo2								
應被排除之「外殼熱性能固定之大空調空間」總面積 $\Sigma \text{AFmo} =$					m^2					
耗能分區	方位 k 樓層	外周區面積 Afmkpj (m^2)(含接外氣地下層) 註1						內部區面積 Afmij (m^2)	其他面積 Afmei (m^2)	法定總樓地板面積 AFm (m^2)
		方位一 E	方位二 W	方位三 S	方位四 N	水平方位 R	小計			
編號 名稱										
	小計 Afmkpj									
分區 合計		AF1p = ΣAfmkpj = m^2						AF1i = ΣAfli = m^2	AF1e = ΣAflei = m^2	AF1 = AF1p + AF1i + AF1e = m^2
編號 名稱										
	小計 Afmkpj									
分區 合計		AF2p = ΣAfmkpj = m^2						AF2i = ΣAf2i = m^2	AF2e = ΣAf2ei = m^2	AF2 = AF2p + AF2i + AF2e = m^2
全建 築物 合計		外周區空調總樓地板面積 ΣAFmp = m^2						內部區空調 總樓地板面 積 ΣAFmi = m^2	其他法定總樓 地板面積 AFe = m^2	法定總樓地板 面積 = m^2

註一：外周區方位 k 依實際建物立面之方位自行填列。

附件 C-2 建築物外殼耗能量 ENVLOAD 計算表(2)－外殼熱傳透率 U_i 計算表

不透光 構造編號	構造大樣	厚度 d [m]	熱阻係數 $1/k$ [m.K/W]	熱阻 $r=d/k$ [m ² .K/W]	總熱阻 $R=\sum r$ [m ² .K/W]	熱傳透率 $U_i=1/R$ [W/(m ² K)]
透光構造 編號	透光材質及厚度	透光部位 框架類型	窗框比 rfr	透光材料 η_i	透光材料（含框） U_i 值	

備註：(1)熱阻係數 k 、熱傳透率 U_i 值計算方法見附錄一。
 (2)透光材料採玻璃材質之 η_i 與窗（含框） U_i 值見附錄二。

附件 C-4 鄰棟建物遮陽係數 Kbi 檢討表 (有檢討 Kbi 者才須檢附)

方位	樓層	窗 編號	30M 內鄰棟建物平行本建物之參數			鄰棟建築物遮蔽仰角 D/AH 檢討	
			棟別	垂直距離 yi(m)	面寬 xi(m)	樓高 hi(m)	牆距 D 加權 yi*xi
			Σ yi=	Σ xi=	Σ hi=	Σ (yi*xi)=	Σ (yi*hi)=
			D= Σ (yi*xi) / Σ xi=				
						AH= Σ (yi*hi) / Σ yi=	
						遮蔽仰角 D/AH=	
						鄰棟建物遮陽係數 Kbi (查附錄二-表 2.2.5)=	
			Σ yi=	Σ xi=	Σ hi=	Σ (yi*xi)=	Σ (yi*hi)=
			D= Σ (yi*xi) / Σ xi=				
						AH= Σ (yi*hi) / Σ yi=	
						遮蔽仰角 D/AH=	
						鄰棟建物遮陽係數 Kbi (查附錄二-表 2.2.5)=	

附件C-6 建築物外殼耗能量ENVLOAD計算表 (5)－ Mmk、Lm計算表
 (每一耗能特性分區一套表)

耗能特性分區編號及名稱 m :

外周區空調總樓地板面積 AFmp :

方位 k	$\Sigma K_i \times \eta_{i \times A_i \times n_i}$ 窗部位 a	$\Sigma U_i \times A_i \times n_i$ 窗部位 b	$\Sigma U_i \times A_i$ 實牆部 c	日射取得係數 Mmk $d = \Sigma (a + 0.03 \times c) \div AF_{mp}$	日射時 IHk (表 7)	日射取得量 Mk×IHk [kWh/(m ² .yr)]
開窗部位單位溫差熱 流量合計 $\Sigma b =$				/		
實牆部位單位溫差熱流量合計 $\Sigma c =$						
開窗部位與實牆部位單位溫差 熱流量合計 (e) = $\Sigma b + \Sigma c =$						
總日射取得量 [kWh/(m ² .yr)] (g) = $\Sigma Mmk \times IHk =$						
外殼熱損失係數 $Lm [W/(m^2.K)] = (\Sigma U_i \times A_i) / AF_{mp} = (e) / AF_{mp} =$						

附件 C-7 建築物外殼耗能量 ENVLOAD 計算表(6)–最終 ENVLOAD 計算表

建築物地點		海拔高度(m)	
冷房度時 DH (查表 7)		[1000.K.h/yr]	
耗能特性分區 m=	外周區樓地板面積 AFmp		[m ²]
	Lm =	[W/(m ² .K)]	Σ Mmk×IHk= [kWh/(m ² .yr)]
	自然通風空調節能率 Vacm (依附錄三提出計算書, Vacm 僅限辦公文教宗教照護等耗能特性分區使用, 為了簡化可令 Vacm 為 1.0 而省略之) = _____		
	回歸係數 a1 : _____ [kWh/(m ² .yr)], a2 : _____, a3 : _____。		
	建築物外殼耗能量 ENVLOADm = a1m + [a2m×Lm×DH + a3m×(Σ Mmk×IHk)]×Vacm =		[kWh/(m ² .yr)]
建築物外殼耗能量基準值 ENVLOADms(查表 5) =		[kWh/(m ² .yr)]	
耗能特性分區 m=	外周區樓地板面積 AFmp		[m ²]
	Lm	[W/(m ² .K)]	Σ Mmk×IHk [kWh/(m ² .yr)]
	自然通風空調節能率 Vacm (依附錄三提出計算書, Vacm 僅限辦公文教宗教照護等耗能特性分區使用, 為了簡化可令 Vacm 為 1.0 而省略之) = _____		
	回歸係數 a1 : _____ [kWh/(m ² .yr)], a2 : _____, a3 : _____。		
	建築物外殼耗能量 ENVLOADm = a1m + [a2m×Lm×DH + a3m×(Σ Mmk×IHk)]×Vacm =		[kWh/(m ² .yr)]
建築物外殼耗能量基準值 ENVLOADms(查表 5) =		[kWh/(m ² .yr)]	
設計值 ENVLOAD	Σ (ENVLOADm×AFmp) / Σ AFmp =		[kWh/(m ² .yr)]
基準值 ENVLOADs	Σ (ENVLOADms×AFmp) / Σ AFmp =		[kWh/(m ² .yr)]
合格判斷	ENVLOAD < ENVLOADs ? 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>		
簽證人	姓名 : _____ (簽章)		

D 住宿類建築物外殼等價開窗率 Req 指標計算表

附件 D-1 Req 計算表 1-----外遮陽係數 Ki 與外殼等價開窗面積 Aeq 計算表

方位	日射修正係數 f_k	樓層空間	窗扇資料			每樘面積 A_{gi} (m^2) 或 A_{gsi} (m^2)	數量 n_i	窗戶面積小計 $\Sigma A_{gi}=n_i \times A_{gi}(m^2)$ 或 $\Sigma A_{gsi}=n_i \times A_{gsi}(m^2)$	外遮陽 K_i	外殼等價開窗面積 $\Sigma A_{gi} \times f_k \times k_i(m^2)$ 或 $\Sigma A_{gsi} \times f_k \times k_i(m^2)$
			編號	寬(m)	高(m)					
外殼等價開窗面積 $A_{eq} = \Sigma A_{gi} \times f_k \times K_i + \Sigma A_{gsi} \times f_k \times K_i =$										
自然通風空調節能率 V_{ac} (簡算逕為 1.0, 精算依附錄三提出計算書) =										
自然通風空調節能修正 $A_{eq} = (\Sigma A_{gi} \times f_k \times K_i + \Sigma A_{gsi} \times f_k \times K_i) \times V_{ac} =$										
外遮陽 K_i 處理 (參照附錄二)										
立面或屋頂外遮陽係數 K_{si} (無遮陽時 $k_{si}=1.0$, 天窗 k_i 以法線面遮蔽率計算)										
方位樓層	窗編號	遮陽形式	遮陽尺寸描述與深度比計算 附錄二表 2.2.1 至 2.2.3	修正前遮陽係數 K_{si}	短外遮陽修正		修正後遮陽係數 K_{si}	鄰棟建物遮陽係數 K_{bi} (簡算: 1.0 精算: 表 D-2)	最終 K_i 值 (K_{si} , K_{bi} 取小值)	
					Δk_{si}	$(W_w/W_s)^2$ 或 $(H_w/H_s)^2$				
註1: 外遮陽 K_i 數值應與本表下半之外遮陽處理結果一致。 註2: 較短形水平遮陽之遮陽係數修正量 $\Delta K_{si,hor}$, 垂直遮陽之遮陽係數修正量 $\Delta K_{si,ver}$, 查附錄二表 2.2.4。 註3: 水平遮陽修正係數如圖 2.3 之 $(W_w/W_s)^2$, 垂直遮陽修正係數如圖 2.4 之 $(H_w/H_s)^2$ 。 註4: 修正後 $K_{si,hor} = \text{原 } K_{si,hor} + \Delta K_{si,hor} \times (W_w/W_s)^2$, 修正後 $K_{si,ver} = \text{原 } K_{si,ver} + \Delta K_{si,ver} \times (H_w/H_s)^2$ 。										

附件 D-2 鄰棟建物遮陽係數 Kbi 檢討表 (有檢討 Kbi 者才須檢附)

方位	樓層	窗 編號	30M 內鄰棟建物平行本建物之參數			鄰棟建築物遮蔽仰角 D/AH 檢討		
			棟別	垂直距離 yi(m)	面寬 xi(m)	樓高 hi(m)	牆距 D 加權 yi*xi	牆高 AH 加權 yi*hi
			$\Sigma yi=$	$\Sigma xi=$	$\Sigma hi=$	$\Sigma (yi*xi)=$	$\Sigma (yi*hi)=$	
			$D = \Sigma (yi*xi) / \Sigma xi =$					
							$AH = \Sigma (yi*hi) / \Sigma yi =$	
							遮蔽仰角 D/AH=	
							鄰棟建物遮陽係數 Kbi (查附錄二-表 2.2.5)=	
			$\Sigma yi=$	$\Sigma xi=$	$\Sigma hi=$	$\Sigma (yi*xi)=$	$\Sigma (yi*hi)=$	
			$D = \Sigma (yi*xi) / \Sigma xi =$					
							$AH = \Sigma (yi*hi) / \Sigma yi =$	
							遮蔽仰角 D/AH=	
							鄰棟建物遮陽係數 Kbi (查附錄二-表 2.2.5)=	

附件D-3 Req指標計算表及基準值檢討表

立面外殼位置	立面外殼面積 Aewi (m ²)	屋頂位置描述	屋頂外殼面積 Aeri (m ²)
Σ Aewi = (m ²)		Σ Aeri = (m ²)	
透天連棟住宅分戶牆(共同壁)修正係數Ab計算 (非透天連棟住宅，令Ab=0.0，以下免計算)			
分戶牆 j 序號	分戶牆臨戶編號	共同壁面積 Abj (m ²)	
分戶牆總面積 Σ Abj =			
Ab = 0.3 × Σ Abj =		_____ (m ²) (非透天連棟住宅時，Ab=0.0)	
外殼面積合計	Aen = Σ Aewi + Σ Aeri + Ab = _____ (m ²)		
外殼等價開窗面積 Aeq (取自附件D-1)		_____ (m ²)	
基準檢討 Req = Aeq / Aen = _____ < Req _s = _____ 合格與否 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>			
簽證人	姓名： _____ (簽章)		

E 學校類建築物AWSG指標計算表

附件E 學校類建築物AWSG正式評估表

(本表不適用於大型空間類建築物，玻璃 η_i 統一設為1.0，不必檢討玻璃之日射透過率)

方位樓層	每扇窗資料			數量 n_i	η_i	IHki(表 7) (kWh/(m ² .yr))	外遮陽 Ki	開窗面積小計 Ai(m ²)	IHki×Ki× η_i ×Ai	
	編號	寬(m)	高(m)							
					1.0					
					1.0					
					1.0					
					1.0					
					1.0					
					1.0					
					1.0					
					1.0					
					1.0					
$\Sigma A_i =$										
$\Sigma \text{IHki} \times \text{Ki} \times \eta_i \times A_i =$										
$\text{AWSG} = (\Sigma \text{IHki} \times \text{Ki} \times \eta_i \times A_i) \div \Sigma A_i =$									(kWh/(m ² .yr))	
基準值 AWSGs		區= (kWh/(m ² .yr)) > AWSG ?							否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/>
外遮陽 Ki 處理 (參照附錄二)										
立面外遮陽係數 Ksi (無遮陽時 ksi=1.0)										
方位樓層	窗編號	遮陽形式	遮陽尺寸描述 與深度比計算 附錄二表2.2.1至2.2.3	修正前 遮陽係數Ksi	短外遮陽修正		修正後 遮陽係數Ksi			
					Δk_{si}	(Ww/Ws) ² 或(Hw/Hs) ²				
註1: 外遮陽Ki數值應與本表下半之外遮陽處理結果一致。 註2: 較短形水平遮陽之遮陽係數修正量 $\Delta K_{si,hor}$ ，垂直遮陽之遮陽係數修正量 $\Delta K_{si,ver}$ ，查附錄二表2.2.4。 註3: 水平遮陽修正係數如圖2.3之(Ww/Ws) ² ，垂直遮陽修正係數如圖2.4之(Hw/Hs) ² 。 註 4: 修正後 $K_{si,hor} = \text{原 } K_{si,hor} + \Delta K_{si,hor} \times (Ww/Ws)^2$ ，修正後 $K_{si,ver} = \text{原 } K_{si,ver} + \Delta K_{si,ver} \times (Hw/Hs)^2$ 。										
簽證人		姓名： (簽章)								

F 大型空間類建築物AWSG指標計算表一

附件F-1大型空間類建築物平均立面開窗率AWR計算表（本表不適用於學校類建築物）

應被排除之單一空間樓地板面積 ≥ 100 m ² 之「外殼熱性能固定之大空調空間」(可自行加行數)				分區編號	樓層	空間名稱	應排除之分區面積 AFmoi
				AFmo1			
				AFmo2			
應被排除之「外殼熱性能固定之大空調空間」總面積 $\Sigma AFmo =$ _____ m ²							
樓層 方位	窗 編號	窗尺寸(m)		數量	開窗面積 小計 Ai (m ²)	外殼 樓層方位	建築外殼面積 Awj (m ²)
		寬	高				
開窗面積合計 $\Sigma Ai =$ _____ (m ²)					外殼面積合計 $\Sigma Awj =$ _____ (m ²)		
1. $AWR = \Sigma Ai / (\Sigma Awj) =$ _____, 本案適用 _____ 部氣候分區。							
2. 依建築技術規則建築設計施工編第 312 條規定, 本案之基準值 AWSGs 計算如下:							
	北部	$AWSGs = 146.2AWR^2 - 414.9AWR + 276.2$				kWh/(m ² .yr)	
	中部	$AWSGs = 273.3 AWR^2 - 616.9 AWR + 375.4$					
	南部	$AWSGs = 348.4AWR^2 - 748.4 AWR + 436.0$					

建築物節約能源設計技術規範勘誤表

更正後文字	原列文字
規範本文	
3.1.11 外殼熱損失係數 L ($W/m^2.K$): 建築物外周區及室外溫差在 $1K$ 時, 單位空調樓地板面積在單位時間內進出建築物外殼之熱傳透量; 此數值代表建築物外殼之隔熱性能。	3.1.13 外殼熱損失係數 L ($W/m^2.K$): 建築物外周區及室外溫差在 $1K$ 時, 單位空調樓地板面積在單位時間內進出建築物外殼之熱傳透量; 此數值代表建築物外殼之隔熱性能。
3.1.12 外殼日射取得係數 M_k , 無單位: 建築物 k 方位空調區單位樓地板面積全年實際取得之日射量, 與建築物毫無遮蔽時取得日射量之比值; 此數值代表建築物外殼之遮陽性能。	3.1.14 外殼日射取得係數 M_k , 無單位: 建築物 k 方位空調區單位樓地板面積全年實際取得之日射量, 與建築物毫無遮蔽時取得日射量之比值; 此數值代表建築物外殼之遮陽性能。
3.1.13 熱傳透率 U ($W/m^2.K$): 在單位時間、單位溫差之條件下, 垂直通過單位面積某構造物之傳透熱量。	3.1.15 熱傳透率 U ($W/m^2.K$): 在單位時間、單位溫差之條件下, 垂直通過單位面積某構造物之傳透熱量。
3.1.14 熱傳導係數 k ($W/m.K$): 在單位時間、單位溫差條件下, 垂直通過單位面積均一材質之傳導熱量。	3.1.16 熱傳導係數 k ($W/m.K$): 在單位時間、單位溫差條件下, 垂直通過單位面積均一材質之傳導熱量。
3.1.15 窗遮陽係數 K , 無單位: 日射量經過某外遮陽穿透進透光開窗部位之比率。	3.1.17 窗遮陽係數 K , 無單位: 日射量經過某外遮陽穿透進透光開窗部位之比率。
3.1.16 玻璃日射透過率 η , 無單位: 日射量垂直通過某玻璃材質之比率。	3.1.18 玻璃日射透過率 η , 無單位: 日射量垂直通過某玻璃材質之比率。
3.1.17 冷房度時 DH ($1000Kh/yr$): 建築物每日某時段內 (本規範設定為8時至18時) 之逐時外氣溫高於某一冷房基準溫度 (本規範設定為 $23^{\circ}C$) 之全年溫差累算值; 此數值代表當地之全年炎熱程度。	3.1.19 冷房度時 DH ($1000Kh/yr$): 建築物每日某時段內 (本規範設定為8時至18時) 之逐時外氣溫高於某一冷房基準溫度 (本規範設定為 $23^{\circ}C$) 之全年溫差累算值; 此數值代表當地之全年炎熱程度。
3.1.18 冷房日射時 I_{Hk} ($kWh/m^2.yr$): 建築物每日某時段內 (本規範設定為8時至18時) k 方位之逐時外氣溫高於某一冷房基準溫度 (本規範設定為 $23^{\circ}C$) 時之全年日射量累算值。此數值代表當地 k 方位之全年總日射量。	3.1.20 冷房日射時 I_{Hk} ($kWh/m^2.yr$): 建築物每日某時段內 (本規範設定為8時至18時) k 方位之逐時外氣溫高於某一冷房基準溫度 (本規範設定為 $23^{\circ}C$) 時之全年日射量累算值。此數值代表當地 k 方位之全年總日射量。
3.1.19 立面開窗率 WR , 無單位: 所有開窗部位總面積對總建築立面面積之比率。	3.1.21 立面開窗率 WR , 無單位: 所有開窗部位總面積對總建築立面面積之比率。

<p>3.1.20 可開啟窗面積比 OWR (Openable Window Ratio) , 無單位 : 某居室空間中容許自然通風之可開啟窗部位面積對開窗總面積之比值。</p>	<p>3.1.22 可開啟窗面積比 OWR (Openable Window Ratio) , 無單位 : 某居室空間中容許自然通風之可開啟窗部位面積對開窗總面積之比值。</p>
<p>3.2.13 外殼熱性能固定之大空調空間 : 在空調型建築物中單一空間樓地板面積大於100㎡之無塵室、開刀房、電信機房、電腦中心、攝影棚、水族館、電影院放映廳、展覽廳、演藝廳、集會廳、宴會廳、冷凍冷藏室、工廠製程、倉儲空間等幾近全密閉空調之空間。</p>	<p>3.1.11 外殼熱性能固定之大空調空間 : 在空調型建築物中單一空間樓地板面積大於100㎡之無塵室、開刀房、電信機房、電腦中心、攝影棚、水族館、電影院放映廳、展覽廳、演藝廳、集會廳、宴會廳、冷凍冷藏室、工廠製程、倉儲空間等幾近全密閉空調之空間。</p>
<p>3.2.14 耗能特性分區 : 建築物室內發熱量、營業時程較相近且由同一空調時程控制系統所控制之空間分區。</p>	<p>3.1.12 耗能特性分區 : 建築物室內發熱量、營業時程較相近且由同一空調時程控制系統所控制之空間分區。</p>
<p>3.2.15 住宅單位 : 含一個以上相連之居室及非居室之生活空間, 有廚房、廁所專供居住使用, 每一單位為不可分離之空間組合且設有單獨出入門戶。</p>	<p>3.2.13 住宅單位 : 含一個以上相連之居室及非居室之生活空間, 有廚房、廁所專供居住使用, 每一單位為不可分離之空間組合且設有單獨出入門戶。</p>
<p>3.2.16 住宿類建築物公共空間 : 住宿類建築物中除住宅單位以外之供公共使用之附屬空間, 包括門廳、昇降機間、樓梯間、走廊、警衛室、車庫、儲藏室、機械室、休閒娛樂室、管理委員會使用空間等空間。</p>	<p>3.2.14 住宿類建築物公共空間 : 住宿類建築物中除住宅單位以外之供公共使用之附屬空間, 包括門廳、昇降機間、樓梯間、走廊、警衛室、車庫、儲藏室、機械室、休閒娛樂室、管理委員會使用空間等空間。</p>
<p>7.1 適用本編第三百零八條之二, 位於海拔高度800公尺以上之建築物, 其外牆平均熱傳透率U_{aw}及窗(含玻璃與窗框)平均熱傳透率U_{af}, 應依其立面開窗率WR條件, 同時限制於表3所示U_{aws}、U_{afs}等二項基準值以下之水準, 該二變數之合格判斷式如公式(4)及(5)所示。</p> $U_{aw} < U_{aws} \text{ ----- (4)}$ $U_{af} < U_{afs} \text{ ----- (5)}$ $WR = \sum A_{gi} \div \sum A_{ek} \text{ ----- (6)}$ <p>其中</p> <p>i : 外牆或開窗部位參數, 無單位。</p> <p>k : 方位參數, 無單位。</p> <p>U_{aw} : 外牆平均熱傳透率 (W/(㎡.K))。依附錄一之規定計算。</p>	<p>7.1 適用本編第三百零八條之二, 位於海拔高度800公尺以上之建築物, 其外牆平均熱傳透率U_{aw}及窗(含玻璃與窗框)平均熱傳透率U_{af}, 應依其立面開窗率WR條件, 同時限制於表3所示U_{aws}、U_{afs}等二項基準值以下之水準, 該二變數之合格判斷式如公式(4)及(5)所示。</p> $U_{aw} < U_{aws} \text{ ----- (4)}$ $U_{af} < U_{afs} \text{ ----- (5)}$ $WR = \sum A_{gi} \div \sum A_{ek} \text{ ----- (6)}$ <p>其中</p> <p>i : 外牆或開窗部位參數, 無單位。</p> <p>k : 方位參數, 無單位。</p> <p>U_{aw} : 外牆平均熱傳透率 (W/(㎡.K))。依附錄一之規定計算。</p>

<p>Uaws：外牆平均熱傳透率基準值 (W/(m².K))。見表3。</p> <p>Uaf：窗平均熱傳透率 (W/(m².K))。依附錄一之規定計算。</p> <p>Uafs：窗平均熱傳透率基準值 (W/(m².K))。見表3。</p> <p>WR：立面開窗率，所有立面範圍開窗面積與立面面積之比，無單位。</p> <p>Agi：i部位包含玻璃及窗框之開窗部位面積 (m²)。若為屋頂開窗部位，面積Agi以水平投影面積計之。</p> <p>Aek：k方位建築立面面積 (m²)。</p>	<p>Uaws：外牆平均熱傳透率基準值 (W/(m².K))。見表3。</p> <p>Uaf：窗平均熱傳透率 (W/(m².K))。依附錄一之規定計算。</p> <p>Uafs：窗平均熱傳透率基準值 (W/(m².K))。見表3。</p> <p>WR：立面開窗率，所有立面範圍開窗面積與立面面積之比，無單位。</p> <p>Agi：i部位包含玻璃及窗框之開窗部位面積 (m²)。</p> <p>Aek：k方位建築立面面積 (m²)。</p>
<p>7.2 海拔高度800公尺以上之建築物Uaw、Uaf指標之計算文件</p> <p>外牆平均熱傳透率Uaw、窗平均熱傳透率Uaf等二指標之計算評估除應繳交如附錄五所附計算書之外，應附附錄四之附件B-1及B-3表格以供查核。</p>	<p>7.2 海拔高度800公尺以上之建築物Uaw、Uaf指標之計算文件</p> <p>外牆平均熱傳透率Uaw、窗平均熱傳透率Uaf等二指標之計算評估除應繳交如附錄五所附計算書之外，應附附錄四之附件B-1及B-2表格以供查核。</p>
<p>8.2 選擇受本「分項規範」管制之建築物，其立面之外牆平均熱傳透率Uaw、窗平均熱傳透率Uaf及窗平均遮陽係數SF等三指標，依其立面開窗率WR之條件，必須同時限制於表4所示Uaws、Uafs、SFs等三項基準值以下之水準，其合格之判斷式如公式(7)至(9)所示。住宿類建築物每一居室之可開啟窗面積OWR_j應大於開窗面積之15%，其合格之判斷式如公式(10)所示。上述WR、OWR_j二變數之計算依公式(11)及(12)計算之。</p> <p>Uaw < Uaws ----- (7)</p> <p>Uaf < Uafs ----- (8)</p> <p>SF < SFs ----- (9)</p> <p>住宿類建築物每一居室空間 OWR_j > 0.15 ----- (10)</p> <p>OWR_j = Σ OW_{ij} ÷ Σ Ag_{ij} ----- (11)</p> <p>WR = Σ Ag_i ÷ Σ Aek ----- (12)</p> <p>其中</p> <p>i：外牆或開窗部位參數，無單位。</p>	<p>8.2 選擇受本「分項規範」管制之建築物，其立面之外牆平均熱傳透率Uaw、窗平均熱傳透率Uaf及窗平均遮陽係數SF等三指標，依其立面開窗率WR之條件，必須同時限制於表4所示Uaws、Uafs、SFs等三項基準值以下之水準，其合格之判斷式如公式(7)至(9)所示。住宿類建築物每一居室之可開啟窗面積OWR_j應大於開窗面積之15%，其合格之判斷式如公式(10)所示。上述WR、OWR_j二變數之計算依公式(11)及(12)計算之。</p> <p>Uaw < Uaws ----- (7)</p> <p>Uaf < Uafs ----- (8)</p> <p>SF < SFs ----- (9)</p> <p>住宿類建築物每一居室空間 OWR_j > 0.15 ----- (10)</p> <p>OWR_j = Σ OW_{ij} ÷ Σ Ag_{ij} ----- (11)</p> <p>WR = Σ Ag_i ÷ Σ Aek ----- (12)</p> <p>其中</p> <p>i：外牆或開窗部位參數，無單位。</p>

j: 空間參數, 無單位。

k: 方位參數, 無單位。

Uaw: 外牆平均熱傳透率 (W/(m².K))。依附錄一之規定計算。

Uaws: 外牆平均熱傳透率基準值 (W/(m².K))。見表4。

Uaf: 窗平均熱傳透率 (W/(m².K))。依附錄一之規定計算。

Uafs: 窗平均熱傳透率基準值 (W/(m².K))。見表4。

SF: 窗平均遮陽係數, 無單位。依附錄二之規定計算。

SFs: 窗平均遮陽係數基準值, 無單位。見表4。

Agi: i部位包含玻璃及窗框之開窗部位面積 (m²)。若為屋頂開窗部位, 面積Agi以水平投影面積計之。

Agij: j居室空間之i部位之開窗部位面積 (m²)。

Aek: k方位建築立面面積 (m²)。

OWRj: j居室空間之可開啟窗面積比, 無單位。

OWij: j居室空間之可開啟窗面積 (m²)。

WR: 立面開窗率, 所有立面範圍開窗面積與立面面積之比, 無單位。

Ki: i開窗部位之外遮陽係數, 無單位, 依附錄二計算而得, 為了簡化計算, 亦可不予處理, 此時即逕令ki為1.0即可。

ηi: i部位玻璃日射透過率, 查附錄二。

表4 低於海拔高度800公尺建築物Uaw、Uaf、SF之基準值規定

建築分類	Uaws	WR > 0.5		0.5 ≥ WR > 0.4		0.4 ≥ WR > 0.3		0.3 ≥ WR > 0.2		0.2 ≥ WR > 0.10		0.1 ≥ WR	
		Uafs	SFs	Uafs	SFs	Uafs	SFs	Uafs	SFs	Uafs	SFs	Uafs	SFs
住宿類建築	2.75	2.7	0.10	3.0	0.15	3.5	0.25	4.7	0.35	5.2	0.45	6.5	0.55
非住宿類建築	2.0	2.7	0.20	3.0	0.30	3.5	0.40	4.7	0.50	5.2	0.55	6.5	0.60

單位: Uaws: W/(m².K); Uafs: W/(m².K); WR: 無單位; SFs: 無單位

9.1.3 ENVLOAD指標之目的在於引導建築外殼設計符合實際節能需求, 對於單一空間樓地板面積大於100m²之無塵室、開刀房、電信機房、電腦中心、攝影棚、水族館、電影院放映廳、展覽廳、演藝廳、集會廳、宴會廳、冷凍冷藏室、工廠

j: 居室空間參數, 無單位。

k: 方位參數, 無單位。

Uaw: 外牆平均熱傳透率 (W/(m².K))。依附錄一之規定計算。

Uaws: 外牆平均熱傳透率基準值 (W/(m².K))。見表4。

Uaf: 窗平均熱傳透率 (W/(m².K))。依附錄一之規定計算。

Uafs: 窗平均熱傳透率基準值 (W/(m².K))。見表4。

SF: 窗平均遮陽係數, 無單位。依附錄二之規定計算。

SFs: 窗平均遮陽係數基準值, 無單位。見表4。

Agi: i部位包含玻璃及窗框之開窗部位面積 (m²)。

Agij: j居室空間之i部位之開窗部位面積 (m²)。

Aek: k方位建築立面面積 (m²)。

OWRj: j居室空間之可開啟窗面積比, 無單位。

OWij: j居室空間之可開啟窗面積 (m²)。

WR: 立面開窗率, 所有立面範圍開窗總面積對總建築立面面積之比率, 無單位。

Ki: i開窗部位之外遮陽係數, 無單位, 依附錄二計算而得, 為了簡化計算, 亦可不予處理, 此時即逕令ki為1.0即可。

ηi: i部位玻璃日射透過率, 查附錄二。

表4 Uaw、Uaf、SF之基準值規定

建築分類	Uaws	WR > 0.5		0.5 ≥ WR > 0.4		0.4 ≥ WR > 0.3		0.3 ≥ WR > 0.2		0.2 ≥ WR > 0.10		0.1 ≥ WR	
		Uafs	SFs	Uafs	SFs	Uafs	SFs	Uafs	SFs	Uafs	SFs	Uafs	SFs
住宿類建築	2.75	2.7	0.10	3.0	0.15	3.5	0.25	4.7	0.35	5.2	0.45	6.5	0.55
非住宿類建築	2.0	2.7	0.20	3.0	0.30	3.5	0.40	4.7	0.50	5.2	0.55	6.5	0.60

單位: Uaws: W/(m².K); Uafs: W/(m².K); WR: 無單位; SFs: 無單位

9.1.3 ENVLOAD指標之目的在於引導建築外殼設計符合實際節能需求, 對於單一空間樓地板面積大於100m²之無塵室、開刀房、電信機房、電腦中心、攝影棚、水族館、電影院放映廳、展覽廳、演藝廳、集會廳、宴會廳、冷凍冷藏室、工廠

<p>製程、倉儲空間等幾近全密閉空調之「外殼熱性能固定之大空調空間」，視為無法改變外殼條件之空間；在執行ENVLOAD指標計算前，應先將「外殼熱性能固定之大空調空間」逐一排除後（如圖2所示，排除面積應完整），再以賸餘樓地板面積部分檢討ENVLOAD指標。但該類大空調空間所附屬之前廳、辦公、走廊等附屬空間或該類大空調空間未達100m²者，皆應納入ENVLOAD指標檢討範圍。</p>	<p>製程、倉儲空間等外殼全密閉且全面空調之「外殼熱性能固定之大空調空間」，視為無法改變外殼條件之空間；在執行ENVLOAD指標計算前，應先將「外殼熱性能固定之大空調空間」逐一排除後（如圖2所示，排除面積應完整），再以賸餘樓地板面積部分檢討ENVLOAD指標。但該類大空調空間所附屬之前廳、辦公、走廊等附屬空間或該類大空調空間未達100m²者，皆應納入ENVLOAD指標檢討範圍。</p>
<p>9.1.4 ENVLOAD指標之計算，應先將建築平面依表5.a所示辦公文教宗教照護分區、商場餐飲娛樂分區、醫院診療分區、醫院病房分區、旅館、招待所之客房分區、交通運輸旅客大廳分區等六類執行耗能特性分區，由公式(16)至(20)分別計算各分區之ENVLOAD_m指標，再依公式(15)由各分區之<u>外周區空調總樓地板面積</u>加權計算出最終ENVLOAD指標。本規範對於ENVLOAD指標之合格判斷式如公式(13)所示，該合格基準由公式(14)依表5.a所示之各耗能特性分區基準值加權計算而成。</p> $\text{ENVLOAD} < \text{ENVLOAD}_s \text{ -----(13)}$ $\text{ENVLOAD}_s = \frac{\sum (\text{ENVLOAD}_m \times \text{AF}_{mp})}{\sum \text{AF}_{mp}} \text{ -----(14)}$ $\text{ENVLOAD} = \frac{\sum (\text{ENVLOAD}_m \times \text{AF}_{mp})}{\sum \text{AF}_{mp}} \text{ -----(15)}$ $\text{ENVLOAD}_m = a_{1m} + [a_{2m} \times L_m \times \text{DH} + a_{3m} \times (\sum M_{mk} \times \text{IHk})] \times \text{Vacm} \text{ -----(16)}$ $\text{AF}_{mp} = \sum \text{AF}_{mkp}, k \text{ 方位累算} \text{ -----(17)}$ $\text{AF}_{mkp} = \sum \text{AF}_{mkipj}, k \text{ 方位之 } j \text{ 外周區空間累算} \text{ ----- (17-1)}$ $\text{AF}_{mi} = \sum \text{AF}_{mij}, j \text{ 內部區空間累算} \text{ ---- (17-2)}$ $\text{AF}_c = \sum (\text{AF}_{mp} + \text{AF}_{mi}), m \text{ 特性分區累算} \text{ ----} \text{ -----(18)}$ $L_m = \frac{(\sum U_i \times A_i)}{\text{AF}_{mp}} \text{ -----(19)}$ <p style="text-align: center;">(開窗與實牆部分)</p> $M_{mk} = \left[\frac{\sum (\eta_i \times A_i \times K_i)}{\text{透光開窗部位}} + 0.03 \times \frac{\sum (U_i \times A_i)}{\text{不透光實牆部位}} \right]$	<p>9.1.4 ENVLOAD指標之計算，應先將建築平面依表5.a所示辦公文教宗教照護分區、商場餐飲娛樂分區、醫院診療分區、醫院病房分區、旅館、招待所之客房分區、交通運輸旅客大廳分區等六類執行耗能特性分區，由公式(17)至(20)分別計算各分區之ENVLOAD_m指標，再依公式(15)由各分區之樓地板面積加權計算出最終ENVLOAD指標。本規範對於ENVLOAD指標之合格判斷式如公式(13)所示，該合格基準由公式(14)依表5.a所示之各耗能特性分區基準值加權計算而成。</p> $\text{ENVLOAD} < \text{ENVLOAD}_s \text{ -----(13)}$ $\text{ENVLOAD}_s = \frac{\sum (\text{ENVLOAD}_m \times \text{AF}_{mp})}{\sum \text{AF}_{mp}} \text{ -----(14)}$ $\text{ENVLOAD} = \frac{\sum (\text{ENVLOAD}_m \times \text{AF}_{mp})}{\sum \text{AF}_{mp}} \text{ -----(15)}$ $\text{ENVLOAD}_m = a_{1m} + [a_{2m} \times L_m \times \text{DH} + a_{3m} \times (\sum M_{mk} \times \text{IHk})] \times \text{Vacm} \text{ -----(16)}$ $\text{AF}_{mp} = \sum \text{AF}_{mkp}, k \text{ 方位累算} \text{ -----(17)}$ $\text{AF}_{mkp} = \sum \text{AF}_{mkipj}, k \text{ 方位之 } j \text{ 外周區空間累算} \text{ ----- (17-1)}$ $\text{AF}_{mi} = \sum \text{AF}_{mij}, j \text{ 內部區空間累算} \text{ ---- (17-2)}$ $\text{AF}_c = \sum (\text{AF}_{mp} + \text{AF}_{mi}), m \text{ 特性分區累算} \text{ ----} \text{ -----(18)}$ $L_m = \frac{(\sum U_i \times A_i)}{\text{AF}_{mp}} \text{ -----(19)}$ <p style="text-align: center;">(開窗與實牆部分)</p> $M_{mk} = \left[\frac{\sum (\eta_i \times A_i \times K_i)}{\text{透光開窗部位}} + 0.03 \times \frac{\sum (U_i \times A_i)}{\text{不透光實牆部位}} \right]$

<p> $\frac{1}{AF_{mp}} \dots \dots \dots (20)$ 其中 ENVLOAD：建築物外殼耗能量 [kWh/(m².yr)] ENVLOADs：建築物外殼耗能量基準值 [kWh/(m².yr)] ENVLOADms：m耗能特性分區建築物外殼 耗能量基準值 [kWh/(m².yr)]，查表5.a ENVLOADm：m耗能特性分區建築物外殼 耗能量[kWh/(m².yr)] i：外牆或開窗部位參數，無單位。 j：空間參數，無單位。 k：方位參數，無單位。 m：耗能特性分區參數，以表5.a為分區標準。 Lm：m耗能特性分區外殼熱損失係數 [KW/(m².K)]，依公式(19)求得。 Mmk：m耗能特性分區k方位外殼面之日射 取得係數，無單位，依公式(20)求 得。 alm：m耗能特性分區回歸係數 [kWh/(m².yr)]，查表6。 a2m、a3m：m耗能特性分區回歸係數， 無單位，查表6。 DH：冷房度時[1000Kh/yr]，查表7.1至 7.5。 IHk：k方位外殼之冷房日射時 [kWh/(m².yr)]，查表7.1至7.5。 Vacm：m耗能特性分區之自然通風空調節能 率，無單位，依附錄三計算而得。 Ui：i部位外殼熱傳透率[W/(m².K)]，依 附錄一計算而得。 η_i：i部位玻璃日射透過率，查附錄 二。 Ki：i開窗部位之外遮陽係數，無單位，依 附錄二計算而得，為了簡化計算，亦可不予 處理，此時即逕令ki為1.0即可。 Ai：i空調區部位外殼面積[m²] AF_c：總空調面積(m²)，m耗能特性分區空調 </p>	<p> $\frac{1}{AF_{mp}} \dots \dots \dots (20)$ 其中 ENVLOAD：建築物外殼耗能量 [kWh/(m².yr)] ENVLOADs：建築物外殼耗能量基準值 [kWh/(m².yr)] ENVLOADms：m耗能特性分區建築物外殼 耗能量基準值 [kWh/(m².yr)]，查表5.a ENVLOADm：m耗能特性分區建築物外殼 耗能量[kWh/(m².yr)] i：外殼部位參數，包括實牆部位與玻璃部 位。 j：內、外周區空間參數。 k：方位參數。 m：耗能特性分區參數，以表5.a為分區標準。 Lm：m耗能特性分區外殼熱損失係數 [KW/(m².K)]，依公式(19)求得。 Mmk：m耗能特性分區k方位外殼面之日射 取得係數，無單位，依公式(20)求 得。 alm：m耗能特性分區回歸係數 [kWh/(m².yr)]，查表6。 a2m、a3m：m耗能特性分區回歸係數， 無單位，查表6。 DH：冷房度時[1000K.h/yr]，查表7.1至 7.5。 IHk：k方位外殼之冷房日射時 [kWh/(m².yr)]，查表7.1至7.5。 Vacm：m耗能特性分區之自然通風空調節能 率，無單位，依附錄三計算而得。 Ui：i部位外殼熱傳透率[W/(m².K)]，依 附錄一計算而得。 η_i：i部位玻璃日射透過率，查附錄 二。 Ki：i開窗部位之外遮陽係數，無單位，依 附錄二計算而得，為了簡化計算，亦可不予 處理，此時即逕令ki為1.0即可。 Ai：i空調區部位外殼面積[m²] AF_c：總空調面積(m²)，m耗能特性分區空調 </p>
--	---

<p>面積逐一累算而得。</p> <p>AFmp：m 耗能特性分區外周區空調總樓地板面積[m²]，即 m 特性分區對各 k 方位外周區空調樓地板面積之和。</p> <p>AFmkp：m 耗能特性分區 k 方位外周區空調總樓地板面積[m²]，即 k 方位對 j 外周區空間空調樓地板面積之和。</p> <p>AFmi：m 耗能特性分區內部區空調總樓地板面積[m²]，即各內部區空間空調樓地板面積之和。此變數在本規範指標計算中未用到，只用於面積檢核之用。</p> <p>Afmkpj：m 耗能特性分區 k 方位 j 外周區空調樓地板面積[m²]。</p> <p>Afmij：m 耗能特性分區 j 內部區空調樓地板面積[m²]。</p>	<p>AFc：總空調面積（m²），m 耗能特性分區空調面積逐一累算而得。</p> <p>AFmp：m 耗能特性分區外周區空調總樓地板面積[m²]，即 m 特性分區對各 k 方位外周區空調樓地板面積之和。</p> <p>AFmkp：m 耗能特性分區 k 方位外周區空調總樓地板面積[m²]，即 k 方位對 j 外周區空間空調樓地板面積之和。</p> <p>AFmi：m 耗能特性分區內部區空調總樓地板面積[m²]，即各內部區空間空調樓地板面積之和。此變數在本規範指標計算中未用到，只用於面積檢核之用。</p> <p>Afmkpj：m 耗能特性分區 k 方位 j 外周區空調樓地板面積[m²]。</p> <p>Afmij：m 耗能特性分區 j 內部區空調樓地板面積[m²]。</p>
<p>9.1.7.3 如圖 3 所示，<u>轉角交接兩外周區以斜角 45 度劃分為原則</u>，若建築物平面寬度在 10m 以下，無法劃分成二向各 5m 深之外周區時，則全部視為外周區計算。如圖 3 若建築物非為單純方形平面時，其 AFmp 亦沿外周面 5m 界線之外周空調區累算其面積。如有圖 4 之曲線外殼時，則可在曲面上適當分割為小區，每區以近似之方位及平面計算之。</p>	<p>9.1.7.3 如圖 3 所示，若建築物平面寬度在 10m 以下，無法劃分成二向各 5m 深之外周區時，則全部視為外周區計算。如圖 3 若建築物非為單純方形平面時，其 AFmp 亦沿外周面 5m 界線之外周空調區累算其面積。如有圖 4 之曲線外殼時，則可在曲面上適當分割為小區，每區以近似之方位及平面計算之。</p>
<p>9.1.7.5 如圖 5 所示屋頂層空調空間，在立面外殼 5m 以內區域應依上述劃分為各方位之外圍屋頂外周區，在立面外殼深度 5m 以上部分則為內部屋頂外周區，該二類屋頂外周區之面積應全部計入 AFmp。後者之內部屋頂層外周區若上方臨接機械室、樓梯間、屋頂突出物等非空調區時，則該部分應視為內部區，該面積則不予計入 AFmp。外周區之劃分如圖 3、<u>圖 7 所示</u>，在兩方位交接之角隅處，<u>以 45 度斜線分區為原則</u>。</p>	<p>9.1.7.5 如圖 5 所示屋頂層空調空間，在立面外殼 5m 以內區域應依上述劃分為各方位之外圍屋頂外周區，在立面外殼深度 5m 以上部分則為內部屋頂外周區，該二類屋頂外周區之面積應全部計入 AFmp。後者之內部屋頂層外周區若上方臨接機械室、樓梯間、屋頂突出物等非空調區時，則該部分應視為內部區，該面積則不予計入 AFmp。外周區之劃分如圖 3、<u>圖 5 所示</u>，在兩方位交接之角隅處，可採 45 度斜線之分區，也可採垂直正交線之分區，分區不宜太小且越少越好。</p>

9.1.7.9 公式(16)所採用之冷房度時 DH 及冷房日射時 IHk 依計算點氣候分區之代表城市，就建築物所在地與基地地面海拔高度由表 7(含表 7.1 至 7.5)讀取使用。該表冷房日射時僅提供垂直十六方位及水平面之數據，若遇此十六方位以外時，以相近角度之數據替代之。非水平、垂直面之傾斜外殼之冷房日射時 IHk 值依表 7.6 修正。

9.1.7.9 公式(16)所採用之冷房度時 DH 及冷房日射時 IHk 依計算點氣候分區之代表城市，就建築物所在地與基地地面海拔高度由表 7.1 至 7.5 讀取使用。該表冷房日射時僅提供垂直十六方位及水平面之數據，若遇此十六方位以外時，以相近角度之數據替代之。非水平、垂直面之傾斜外殼之冷房日射時 IHk 值依表 7.6 修正。

表 5.a 耗能特性分區外殼耗能量基準值 ENVLOADms 與外殼節能極限值 EVmin

耗能特性分區	營業時間與室內條件	氣候分區	基準值 ENVLOADms (kWh/(m ² .yr))	外殼節能極限值 EVmin (kWh/(m ² .yr))
辦公文教宗教照鏡分區	週日正常營業時間 9-17 點，人員密度 0.15(人/m ²)，照明密度 13.5(W/m ²)	北部	150	108
		中部	170	118
		南部	180	123
商場餐飲娛樂分區	週日正常營業時間 9-21 點，人員密度 0.25(人/m ²)，照明密度 29.5(W/m ²)	北部	245	202
		中部	265	212
		南部	275	217
醫院診療分區	週日正常營業時間 9-21 點，人員密度 0.3(人/m ²)，照明密度 12.5(W/m ²)	北部	185	151
		中部	205	161
		南部	215	166
醫院病房分區	營業時間 24hrs，人員密度 0.1(人/m ²)，照明密度 10.0(W/m ²)	北部	175	142
		中部	195	152
		南部	200	154
旅館、招待所之客房分區	營業時間 24hrs，人員密度 0.1(人/m ²)，照明密度 10.0(W/m ²)	北部	110	76
		中部	130	86
		南部	135	88
交通運輸旅客大廳分區	週日正常營業時間 6-24 點，人員密度 0.35(人/m ²)，照明密度 17.5(W/m ²)	北部	290	254
		中部	315	267
		南部	325	272

外殼節能極限值 EVmin = ENVLOADms - (ENVLOADms - 回歸係數 a1) / 2

表 5.a 耗能特性分區外殼耗能量基準值 ENVLOADsm 與外殼節能極限值 EVmin

耗能特性分區	營業時間與室內條件	氣候分區	基準值 ENVLOADsm (kWh/(m ² .yr))	外殼節能極限值 EVmin (kWh/(m ² .yr))
辦公文教宗教照鏡分區	週日正常營業時間 9-17 點，人員密度 0.15(人/m ²)，照明密度 13.5(W/m ²)	北部	150	108
		中部	170	118
		南部	180	123
商場餐飲娛樂分區	週日正常營業時間 9-21 點，人員密度 0.25(人/m ²)，照明密度 29.5(W/m ²)	北部	245	202
		中部	265	212
		南部	275	217
醫院診療分區	週日正常營業時間 9-21 點，人員密度 0.3(人/m ²)，照明密度 12.5(W/m ²)	北部	185	151
		中部	205	161
		南部	215	166
醫院病房分區	營業時間 24hrs，人員密度 0.1(人/m ²)，照明密度 10.0(W/m ²)	北部	175	142
		中部	195	152
		南部	200	154
旅館、招待所之客房分區	營業時間 24hrs，人員密度 0.1(人/m ²)，照明密度 10.0(W/m ²)	北部	110	76
		中部	130	86
		南部	135	88
交通運輸旅客大廳分區	週日正常營業時間 6-24 點，人員密度 0.35(人/m ²)，照明密度 17.5(W/m ²)	北部	290	254
		中部	315	267
		南部	325	272

外殼節能極限值 EVmin = ENVLOADsm - (ENVLOADsm - 回歸係數 a1) / 2

表 6 ENVLOADm 推算公式的回歸係數與相關係數

耗能特性分區	回歸係數 a1 [kWh/(m ² .yr)]	回歸係數 a2 [-]	回歸係數 a3 [-]	回歸公式相關係數 R
辦公文教宗教照鏡分區	66	0.727	0.761	0.925
商場餐飲娛樂分區	159	0.257	0.908	0.896
醫院診療分區	116	0.206	0.956	0.906
醫院病房分區	108	0.106	1.095	0.910
旅館、招待所之客房分區	41	0.456	0.93	0.957
交通運輸旅客大廳分區	218	0.170	0.75	0.884

表 6 ENVLOADm 推算公式的回歸係數

耗能特性分區	回歸係數 a1 [kWh/(m ² .yr)]	回歸係數 a2 [-]	回歸係數 a3 [-]	回歸公式相關係數 R
辦公文教宗教照鏡分區	66	0.727	0.761	0.925
商場餐飲娛樂分區	159	0.257	0.908	0.896
醫院診療分區	116	0.206	0.956	0.906
醫院病房分區	108	0.106	1.095	0.910
旅館、招待所之客房分區	41	0.456	0.93	0.957
交通運輸旅客大廳分區	218	0.170	0.75	0.884

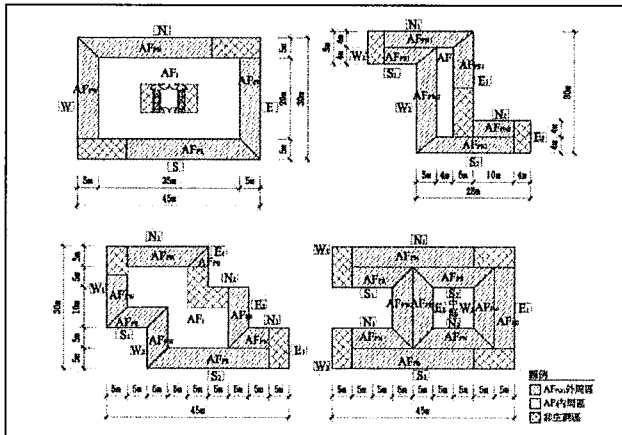


圖3建築物外周區範圍（外牆中心線起算深度5m內）

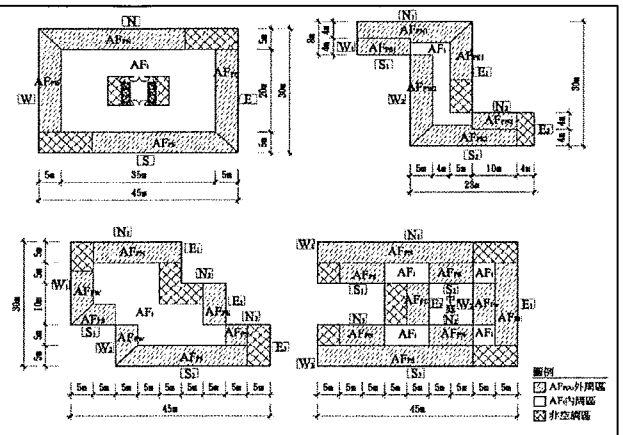


圖3建築物外周區範圍（外牆中心線起算深度5m內）

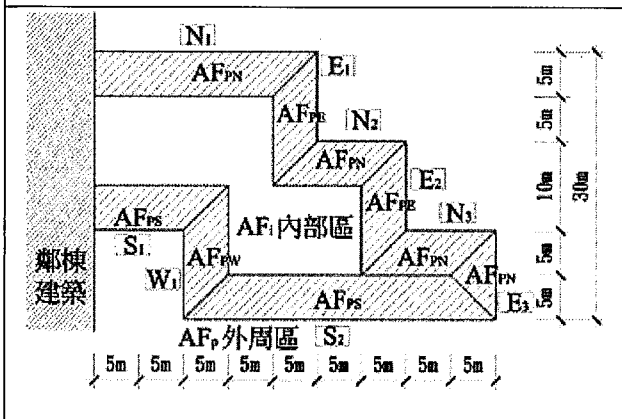


圖7 緊接鄰棟建築物或使用共同壁時，該部位樓地板面積不計入 AFmp

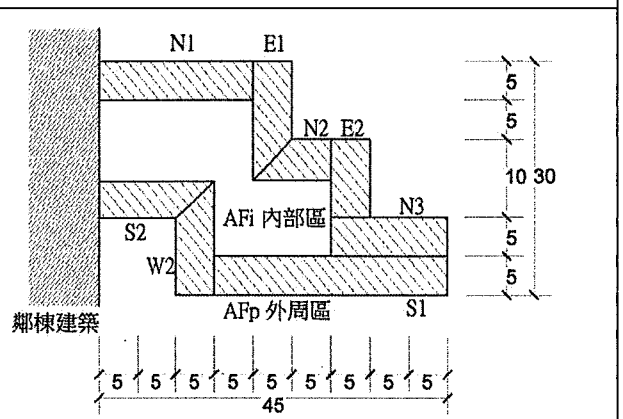


圖7 緊接鄰棟建築物或使用共同壁時，該部位樓地板面積不計入 AFmp

9.2.3 適用Req指標規範之建築物，其外牆平均熱傳透率Uaw與外殼等價開窗率Req二指標之合格判斷式如公式(21)~(22)所示，該Req指標之計算，應依公式(23)~(26)計算之。

$$Uaw < 3.5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) \text{-----(21)}$$

$$Req < Req_s \text{-----(22)}$$

$$Req = Aeq / Aen \text{-----(23)}$$

$$Aen = \Sigma Aewi + \Sigma Aeri +$$

(立面外殼面積) (屋頂外殼面積)

$$Ab \text{-----(24)}$$

(修正係數)

$$Aeq = (\Sigma Agi \times f_k \times Ki + \Sigma Agsi \times f_k \times Ki) \times$$

(外牆開窗部位) (屋頂開窗部位)

$$Vac \text{-----(25)}$$

$$Ab = 0.3 \times \Sigma Abj \text{-----(26)}$$

9.2.3 適用Req指標規範之建築物，其外牆平均熱傳透率Uaw與外殼等價開窗率Req二指標之合格判斷式如公式(21)~(22)所示，該Req指標之計算，應依公式(23)~(26)計算之。

$$Uaw < 3.5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) \text{-----(21)}$$

$$Req < Req_s \text{-----(22)}$$

$$Req = Aeq / Aen \text{-----(23)}$$

$$Aen = \Sigma Aewi + \Sigma Aeri +$$

(立面外殼面積) (屋頂外殼面積)

$$Ab \text{-----(24)}$$

(修正係數)

$$Aeq = (\Sigma Agi \times f_k \times Ki + \Sigma Agsi \times f_k \times Ki) \times$$

(外牆開窗部位) (屋頂開窗部位)

$$Vac \text{-----(25)}$$

$$Ab = 0.3 \times \Sigma Abj \text{-----(26)}$$

<p>其中</p> <p>U_{aw}：外牆平均熱傳透率$[W/(m^2.K)]$，依附錄一規定計算。</p> <p>Req：外殼等價開窗率，無單位。</p> <p>$Reqs$：外殼等價開窗率基準值，依本編第三百十條規定在北、中、南氣候區各為13%、15%、18%。</p> <p>A_{eq}：外殼等價開窗面積(m^2)。</p> <p>A_{en}：外殼總面積(m^2)。</p> <p>V_{ac}：自然通風空調節能率，無單位，依附錄三計算而得，為了簡化計算，或無自然通風設計時，亦可不予處理，此時即逕令$V_{ac}=1.0$即可。</p> <p>i：<u>外牆或開窗部位參數，無單位。</u></p> <p>h：透天連棟住宅共同壁參數。</p> <p>fk：k方位日射修正係數，詳表8。</p> <p>K_i：i開窗部位之外遮陽係數，無單位，依附錄二計算而得，為了簡化計算，亦可不予處理，此時即逕令k_i為1.0即可。</p> <p>A_{gi}：i外牆透光部位之開窗面積(m^2)。</p> <p>A_{wi}：i外牆部位之不透光部位面積(m^2)。</p> <p>A_{gsi}：i屋頂部位之玻璃窗水平投影面積(m^2)。</p> <p>A_{ri}：i屋頂部位之不透光部位水平投影面積(m^2)。</p> <p>A_{ewi}：立面外殼面積(m^2)，等於$\Sigma(A_{gi}+A_{wi})$，以全立面尺寸計算即可。</p> <p>A_{eri}：屋頂外殼面積(m^2)，等於$\Sigma(A_{gsi}+A_{ri})$，以平面尺寸計算即可。</p> <p>Ab：透天連棟住宅分戶牆之修正係數(m^2)。但獨棟透天住宅、集合住宅或其他住宿類建築物不得採用此修正係數，此時令$Ab=0.0$。</p> <p><u>Ab_h：透天連棟住宅h面分戶牆面積(m^2)。</u></p>	<p>其中</p> <p>U_{aw}：外牆平均熱傳透率$[W/(m^2.K)]$，依附錄一規定計算。</p> <p>Req：外殼等價開窗率，無單位。</p> <p>$Reqs$：外殼等價開窗率基準值，依本編第三百十條規定在北、中、南氣候區各為13%、15%、18%。</p> <p>A_{eq}：外殼等價開窗面積(m^2)。</p> <p>A_{en}：外殼總面積(m^2)。</p> <p>V_{ac}：自然通風空調節能率，無單位，依附錄三計算而得，為了簡化計算，或無自然通風設計時，亦可不予處理，此時即逕令$V_{ac}=1.0$即可。</p> <p>i：開窗部位或外牆部位參數。</p> <p>j：透天連棟住宅共同壁參數。</p> <p>fk：k方位日射修正係數，詳表8。</p> <p>K_i：i開窗部位之外遮陽係數，無單位，依附錄二計算而得，為了簡化計算，亦可不予處理，此時即逕令k_i為1.0即可。</p> <p>A_{gi}：i外牆透光部位之開窗面積(m^2)。</p> <p>A_{wi}：i外牆部位之不透光部位面積(m^2)。</p> <p>A_{gsi}：i屋頂部位之玻璃窗水平投影面積(m^2)。</p> <p>A_{ri}：i屋頂部位之不透光部位水平投影面積(m^2)。</p> <p>A_{ewi}：立面外殼面積(m^2)，等於$\Sigma(A_{gi}+A_{wi})$，以全立面尺寸計算即可。</p> <p>A_{eri}：屋頂外殼面積(m^2)，等於$\Sigma(A_{gsi}+A_{ri})$，以平面尺寸計算即可。</p> <p>Ab：透天連棟住宅分戶牆之修正係數(m^2)。但獨棟透天住宅、集合住宅或其他住宿類建築物不得採用此修正係數，此時令$Ab=0.0$。</p> <p>Ab_j：透天連棟住宅j面分戶牆面積(m^2)。</p>
<p>9.3 學校類與大型空間類建築物之AWSG指標與基準</p>	<p>9.3 學校類與大型空間類建築物之指標與基準</p>
<p>9.3.4 大型空間類建築物之AWSG指標因包含集會、表演等特殊功能空間，為確保建</p>	<p>9.3.4 大型空間類建築物之AWSG指標因包含集會、表演等特殊功能空間，為確保建</p>

<p>築外殼設計符合實際節能需求，對於單一空間樓地板面積大於100m²之<u>無塵室、開刀房、電信機房、電腦中心、攝影棚、水族館、電影院放映廳、展覽廳、演藝廳、集會廳、宴會廳、冷凍冷藏室、工廠製程、倉儲空間等幾近全密閉空調之空間</u>之「外殼熱性能固定之大空調空間」，視為無法改變外殼條件之空間；在執行大型空間類建築物之AWSG指標計算前，應先將「外殼熱性能固定之大空調空間」逐一排除後（如圖2所示，排除面積應完整），再以賸餘樓地板面積部分檢討AWSG指標。但該類大空調空間所附屬之前廳、辦公、走廊等附屬空間或該類大空調空間未達100m²者，皆應納入大型空間類建築物之AWSG指標檢討範圍（學校類建築物則無此規定）。</p>	<p>築外殼設計符合實際節能需求，對於單一空間樓地板面積大於100m²之電腦機房、攝影棚、水族館、電影院放映廳、展覽廳、演藝廳、集會廳、倉儲空間等外殼全密閉且全面空調之「外殼熱性能固定之大空調空間」，視為無法改變外殼條件之空間；在執行大型空間類建築物之AWSG指標計算前，應先將「外殼熱性能固定之大空調空間」逐一排除後（如圖2所示，排除面積應完整），再以賸餘樓地板面積部分檢討AWSG指標。但該類大空調空間所附屬之前廳、辦公、走廊等附屬空間或該類大空調空間未達100m²者，皆應納入大型空間類建築物之AWSG指標檢討範圍（學校類建築物則無此規定）。</p>
<p>9.3.6.2 學校類建築物之AWSG以管制居室空間為主，其浴廁、樓梯間、機械間、停車等空間不應納入評估範圍。但大型空間類建築物之AWSG為整體評估指標，其全部開窗部分均須納入計算。另外，學校類建築物之AWSG以評估日曬空間遮陽功能為目的，由於面臨中間走廊或2.0m以上之戶外走廊之開窗部分會減弱AWSG之評估，此部分不得納入AWSG之檢討範圍。<u>如為雙邊走廊設計之空間，應選擇其中較淺邊之戶外走廊作為AWSG遮陽計算，但如為大型空間類建築，則全部的開窗部分均須納入計算。</u></p>	<p>9.3.6.2 學校類建築物之AWSG以管制居室空間為主，其浴廁、樓梯間、機械間、停車等空間不應納入評估範圍。但大型空間類建築物之AWSG為整體評估指標，其全部開窗部分均須納入計算。另外，學校類建築物之AWSG以評估日曬空間遮陽功能為目的，由於面臨中間走廊或2.0m以上之戶外走廊之開窗部分會減弱AWSG之評估，此部分不得納入AWSG之檢討範圍，但如為雙邊走廊設計者，必須選擇其中一邊戶外走廊作為AWSG遮陽計算（大型空間類建築物則無此規定）。</p>
<p>附錄一</p>	
<p>1.2.1 屋頂平均熱傳透率U_{ar}以及建築物立面之外牆平均熱傳透率U_{aw}、窗平均熱傳透率U_{af}等兩指標之計算依下列諸公式計算之。</p> $U_{ar} = \{ \sum U_{ri} \times A_{ri} + \sum [U_{fixrfr} + U_{gix} (1.0-rfr)] \times A_{gi} \} / \sum (A_{ri} + A_{gi}) \text{-----}$ <p style="text-align: center;">-----(1-2)</p> $U_{aw} = \sum (U_{wix} \times A_{wi}) / \sum A_{wi} \text{----- (1-3)}$ $U_{af} = \{ \sum U_{fixrfr} \times A_{gi} + \sum [U_{gix} (1.0-rfr) \times A_{gi}] \} / \sum A_{gi} \text{----- (1-4)}$ <p>其中</p>	<p>1.2.1 屋頂平均熱傳透率U_{ar}以及建築物立面之外牆平均熱傳透率U_{aw}、窗平均熱傳透率U_{af}等兩指標之計算依下列諸公式計算之。</p> $U_{ar} = \{ \sum U_{ri} \times A_{ri} + \sum [U_{fixrfr} + U_{gix} (1.0-rfr)] \times A_{gi} \} / \sum (A_{ri} + A_{gi}) \text{-----}$ <p style="text-align: center;">-----(1-2)</p> $U_{aw} = \sum (U_{wix} \times A_{wi}) / \sum A_{wi} \text{----- (1-3)}$ $U_{af} = \{ \sum U_{fixrfr} \times A_{gi} + \sum [U_{gix} (1.0-rfr) \times A_{gi}] \} / \sum A_{gi} \text{----- (1-4)}$ <p>其中</p>

<p>i：屋頂、外牆或開窗部位參數，無單位。</p> <p>Uar：屋頂平均熱傳透率 ($W/m^2.K$)，需計算不透光屋頂及透光部位水平投影面之透光材質與窗框。不透光屋頂部位只計算平版部位構造，柱、樑視同平版部位構造計算。依公式(1-2)規定計算。</p> <p>Uaw：外牆平均熱傳透率 ($W/m^2.K$)，只計算一般外牆即可，柱、樑及樓版視同外牆厚度計算。依公式(1-3)規定計算。</p> <p>Uaf：立面窗平均熱傳透率 ($W/m^2.K$)，計算玻璃及窗框部位。依公式(1-4)規定計算。</p> <p>Uri：i部位之不透光屋頂部位熱傳透率 ($W/m^2.K$)，依公式(1-1)規定計算。柱、樑異形部位之Uri視同樓版部位屋頂Uri處理。</p> <p>Uwi：立面i外牆部位熱傳透率 ($W/m^2.K$)，依公式(1-1)規定計算。柱、樑異形部位之Uwi視同平版部位外牆Uwi處理。</p> <p>Ugi：i部位之玻璃熱傳透率 ($W/m^2.K$)，取自表1.3或依公式(1-1)規定計算。</p> <p>Ufi：i開窗窗框部位熱傳透率 ($W/m^2.K$)，取自表1.3或依公式(1-1)規定計算。</p> <p>Ari：屋頂不透光i部位之水平投影面積 (m^2)。</p> <p>Awi：立面i部位外牆部位面積 (m^2)。</p> <p>Agi：<u>i部位包含玻璃及窗框之開窗部位面積 (m^2)</u>。若為屋頂開窗部位，面積Agi以水平投影面積計之。</p> <p>rfr：開窗部位之窗框面積比，無單位，查表1.4。為了簡化計算，可逕令rfr=0.15。</p>	<p>i：屋頂、外牆或開窗部位參數，無單位。</p> <p>Uar：屋頂平均熱傳透率 ($W/m^2.K$)，需計算不透光屋頂及透光部位水平投影面之透光材質與窗框。不透光屋頂部位只計算平版部位構造，柱、樑視同平版部位構造計算。依公式(1-2)規定計算。</p> <p>Uaw：外牆平均熱傳透率 ($W/m^2.K$)，只計算一般外牆即可，柱、樑及樓版視同外牆厚度計算。依公式(1-3)規定計算。</p> <p>Uaf：立面窗平均熱傳透率 ($W/m^2.K$)，計算玻璃及窗框部位。依公式(1-4)規定計算。</p> <p>Uri：i部位之不透光屋頂部位熱傳透率 ($W/m^2.K$)，依公式(1-1)規定計算。柱、樑異形部位之Uri視同樓版部位屋頂Uri處理。</p> <p>Uwi：立面i外牆部位熱傳透率 ($W/m^2.K$)，依公式(1-1)規定計算。柱、樑異形部位之Uwi視同平版部位外牆Uwi處理。</p> <p>Ugi：i部位之玻璃熱傳透率 ($W/m^2.K$)，取自表1.3或依公式(1-1)規定計算。</p> <p>Ufi：i開窗窗框部位熱傳透率 ($W/m^2.K$)，取自表1.3或依公式(1-1)規定計算。</p> <p>Ari：屋頂不透光i部位之水平投影面積 (m^2)。</p> <p>Awi：立面i部位外牆部位面積 (m^2)。</p> <p>Agi：i部位開窗面積 (m^2)。若為屋頂開窗部位，面積Agi以水平投影面積計之。</p> <p>rfr：開窗部位之窗框面積比，無單位，查表1.4。為了簡化計算，可逕令rfr=0.15。</p>
<p>附錄二至附錄五</p>	
<p>勘誤處詳附件附錄二至附錄五畫底線處</p>	