



住戶康樂設施總熱傳送值的摘要匯表

OTTV of Resident's  
Recreational Facilities  
Summary Sheet

電郵地址  
E-mail Address

作認收電郵之用 (電子呈交適用)  
For acknowledgement email (e-submission)

PNAP  
APP-156  
附錄  
Appendix B

地址: Address: PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT, H.H.I.L. 552, LEE KUNG STREET, HUNG HOM, KOWLOON		屋宇署檔號 BD Ref. No.		
建築物類型/用途: Building Type / Use:		住戶康樂設施 Resident's Recreational Facilities		
總熱傳送值計算者 OTTV calculated by		<input checked="" type="checkbox"/> 1. 註冊專業工程師 1. Registered Professional Engineers <input type="checkbox"/> 2. 建築師 2. Architect <input type="checkbox"/> 3. 其他·請註明: 3. Others, please specify:		
分類 Classification		<input checked="" type="checkbox"/> 平台 Podium / <input type="checkbox"/> 樓塔 Tower		
層數 (住戶康樂設施) No. of Storeys (RRF)		1		
總樓面面積 Gross Floor Area		平方米 m <sup>2</sup>		
實用樓面面積 Usable Floor Area		平方米 m <sup>2</sup>		
外牆總面積 Total External Wall Area (包括窗戶)		551.12 平方米 m <sup>2</sup>	窗戶與牆壁的比例 Window to Wall Ratio	
窗戶總面積 Total Window Area		67.25 平方米 m <sup>2</sup>	= 6725:55112	
天窗總面積 Total Skylight Area		0 平方米 m <sup>2</sup>		
**加權平均U值 **Weighted Average U-value	不透光牆 Opaque Wall	2.79	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>	
	窗戶 Window	5.28	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>	
	不透光屋頂 Opaque Roof	0	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>	
	天窗 Skylight	0	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>	
窗戶 Window	玻璃類型 Glass Type	<input type="checkbox"/> 反射性 Reflective 面積 Area= 平方米m <sup>2</sup> SC= VLT= % ER= %		
		<input type="checkbox"/> 有色 Tinted 面積 Area= 平方米m <sup>2</sup> SC= VLT= % ER= %		
		<input checked="" type="checkbox"/> 透明 Clear 面積 Area= 67.25 平方米m <sup>2</sup> SC= 0.92 VLT= 88 % ER= 6.18 %		
	雙層玻璃 Double Glazing	<input type="checkbox"/> 有 Yes <input checked="" type="checkbox"/> 無 No		
	外遮光物 External Shading	外懸伸建物 Overhang	<input type="checkbox"/> 有 Yes <input checked="" type="checkbox"/> 無 No	
		側簷伸建物 Sidefin	<input type="checkbox"/> 有 Yes <input checked="" type="checkbox"/> 無 No	
天窗 Skylight	玻璃類型 Glass Type	<input type="checkbox"/> 反射性 Reflective 面積 Area= 平方米m <sup>2</sup> SC= VLT= % ER= %		
		<input type="checkbox"/> 有色 Tinted 面積 Area= 平方米m <sup>2</sup> SC= VLT= % ER= %		
		<input type="checkbox"/> 透明 Clear 面積 Area= 平方米m <sup>2</sup> SC= VLT= % ER= %		
	雙層玻璃 Double Glazing	<input type="checkbox"/> 有 Yes <input checked="" type="checkbox"/> 無 No		
	外遮光物 External Shading	<input type="checkbox"/> 有 Yes <input checked="" type="checkbox"/> 無 No		
		<input type="checkbox"/> 有 Yes <input checked="" type="checkbox"/> 無 No		
**加權平均吸熱率值 **Weighted Average Absorptivity	牆壁 Wall	0.84		
	屋頂 Roof	0		
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	436.8	公斤/平方米 kg/m <sup>2</sup>	
	屋頂 Roof	0	公斤/平方米 kg/m <sup>2</sup>	
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV <sub>RRF</sub>	牆壁 Wall	19.41	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>	
	屋頂 Roof	0	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>	
	總平均數 Overall Average	19.41	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>	

註:  
ER = 外部反射率  
SC = 遮光係數  
VLT = 可見光透光率  
\*\*按面積加權計算  
應以發展項目中使用比例最高的窗戶和天窗的資料為準。

請在適當的方格內填上「√」號。  
Please tick in box as appropriate.

Notes:  
ER = External Reflectance  
SC = Shading Coefficient  
VLT = Visible Light Transmittance  
\*\* Weighted by area  
Window and skylight data should represent the major proportion of its use in the development.





簽署\*  
Signature\*

*Handwritten signature*

任何失實核證或聲明可引致法律行動。##  
Any false certification or declaration  
may be subject to legal action.##

日期 Date

2	5	1	1	2	0	2	2
日	dd	月	mm	年	yyyy		

