



# 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 B  
Appendix B

地址: Address:		PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT NO. 38 FUK CHAK STREET, TAI KOK TSUI, KOWLOON				屋宇署權號 BD Ref. No.	2/4012/15	
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 type="checkbox"/> 平台 Podium / <input checked="" 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		593		平方米 m <sup>2</sup>				
實用樓面面積 Usable Floor Area		506		平方米 m <sup>2</sup>				
外牆總面積 (包括窗戶) Total External Wall Area (including windows)		958		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		241		平方米 m <sup>2</sup>		= 24074:95809		
天窗總面積 Total Skylight Area				平方米 m <sup>2</sup>				
**加權平均U值 **Weighted Average U-value	不透光牆 Opaque Wall	2		瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>				
	窗戶 Window	4		瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>				
	不透光屋頂 Opaque Roof			瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>				
	天窗 Skylight			瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>				
窗戶 Window	玻璃類型 Glass Type	<input checked="" type="checkbox"/> 反射性 Reflective	面積 Area= 217	平方米m <sup>2</sup>	SC= 1	VLT= 76	%ER= 7 %	
		<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= 24	平方米m <sup>2</sup>	SC= 1	VLT= 87	%ER= 7 %	
	雙層玻璃 Double Glazing	<input checked="" type="checkbox"/> 有 Yes <input type="checkbox"/> 無 No						
	外遮光物 External Shading	外懸伸建物 Overhang		<input checked="" type="checkbox"/> 有 Yes <input 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 type="checkbox"/> 無 No						
	外遮光物 External Shading	<input type="checkbox"/> 有 Yes <input type="checkbox"/> 無 No						
		<input type="checkbox"/> 有 Yes <input type="checkbox"/> 無 No						
**加權平均吸熱率值 **Weighted Average Absorptivity	牆壁 Wall	0						
	屋頂 Roof							
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	317		公斤/平方米 kg/m <sup>2</sup>				
	屋頂 Roof			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	24		瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>				
	屋頂 Roof			瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>				
	總平均數 Overall Average			瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>				


註:  
 ER = 外部反射率  
 SC = 遮光系數  
 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\*



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

1	3	1	2	2	0	2	1
日	dd	月	mm	年	yyyy		

