



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)

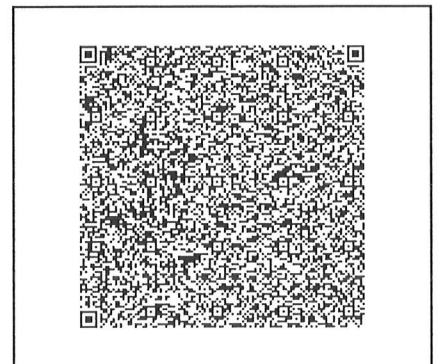
PNAP
APP-156
附錄 B
Appendix

地址： Address: 6 LAI YING STREET		屋宇署檔號 BD Ref. No. 2/9004/18		
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	309	平方米	m ²	
實用樓面面積 Usable Floor Area	197	平方米	m ²	
外牆總面積 (包括窗戶) Total External Wall Area (including windows)	207	平方米	m ²	
窗戶總面積 Total Window Area	84	平方米	m ²	
天窗總面積 Total Skylight Area		平方米	m ²	
**加權平均U值 **Weighted Average U-value	不透光牆 Opaque Wall	2	瓦特/平方米 W/m ²	
	窗戶 Window	1	瓦特/平方米 W/m ²	
	不透光屋頂 Opaque Roof		瓦特/平方米 W/m ²	
	天窗 Skylight		瓦特/平方米 W/m ²	
窗戶 Window	玻璃類型 Glass Type	<input type="checkbox"/> 反射性 Reflective	面積 Area= 平方米m ² SC= VLT= % ER= %	
		<input checked="" type="checkbox"/> 有色 Tinted	面積 Area= 84 平方米m ² SC= 1 VLT= 56 % ER= 7 %	
		<input type="checkbox"/> 透明 Clear	面積 Area= 平方米m ² SC= VLT= % ER= %	
	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 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 ² SC= VLT= % ER= %	
		<input type="checkbox"/> 有色 Tinted	面積 Area= 平方米m ² SC= VLT= % ER= %	
		<input type="checkbox"/> 透明 Clear	面積 Area= 平方米m ² 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	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	
**加權平均吸熱率值 **Weighted Average Absorptivity	牆壁 Wall	1		
	屋頂 Roof	0		
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	434	公斤/平方米 kg/m ²	
	屋頂 Roof	0	公斤/平方米 kg/m ²	
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV _{RRF}	牆壁 Wall	36	瓦特/平方米 W/m ²	
	屋頂 Roof	0	瓦特/平方米 W/m ²	
	總平均數 Overall Average	36	瓦特/平方米 W/m ²	

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*

Ling Chen Tang

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	3	1	1	2	0	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---

日 dd 月 mm 年 yyyy

