



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

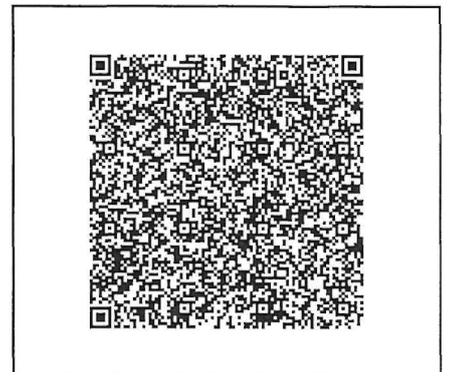
附錄  
Appendix B

地址: Address: PROPOSED COMPOSITE BUILDING AT NOS. 28 MING FUNG STREET, WONG TAI SIN, KOWLOON - N.K.I.L. 4556, 4566 AND 4470		屋宇署檔號 BD Ref. No. BD 2/4043/21
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	421.211	平方米 m <sup>2</sup>
實用樓面面積 Usable Floor Area	172.282	平方米 m <sup>2</sup>
外牆總面積 (包括窗戶) Total External Wall Area (including windows)	328.22	平方米 m <sup>2</sup>
窗戶總面積 Total Window Area	138.41	平方米 m <sup>2</sup>
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	2.94 瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>
	窗戶 Window	1.64 瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>
	不透光屋頂 Opaque Roof	0.39 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= 0 平方米m <sup>2</sup> SC= 0 VLT= 0 %ER= 0 %
		<input type="checkbox"/> 有色 Tinted 面積 Area= 0 平方米m <sup>2</sup> SC= 0 VLT= 0 %ER= 0 %
		<input checked="" type="checkbox"/> 透明 Clear 面積 Area= 138.41 平方米m <sup>2</sup> SC= 0.34 VLT= 50 %ER= 14 %
	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
	側懸伸建物 Sidesfin	<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	0.91
	屋頂 Roof	0.75
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	922.65 公斤/平方米 kg/m <sup>2</sup>
	屋頂 Roof	488.45 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	29.65 瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>
	屋頂 Roof	2.83 瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>
	總平均數 Overall Average	23.76 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\*

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature is stylized and appears to be a cursive name.

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	7	0	1	2	0	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---

日 dd 月 mm 年 yyyy

