



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)

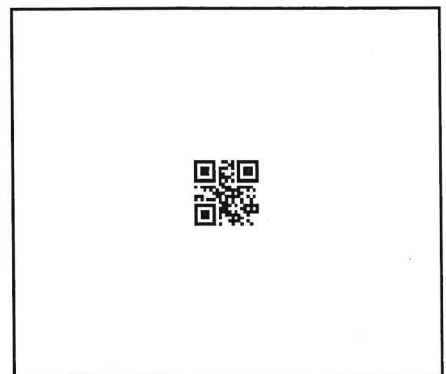
PNAP
APP-156
 附錄
Appendix B

地址: Address: 18 CHE KUNG MIU ROAD, SHA TIN, N.T.		屋宇署檔號 BD Ref. No. 2/7924/00	
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)	2		
總樓面面積 Gross Floor Area	3579	平方米	m ²
實用樓面面積 Usable Floor Area	3355	平方米	m ²
外牆總面積 Total External Wall Area (包括窗戶)	2323.20	平方米	m ²
窗戶總面積 Total Window Area	1028.58	平方米	m ²
天窗總面積 Total Skylight Area	130.06	平方米	m ²
**加權平均U值 **Weighted Average U-value	不透光牆 Opaque Wall	2.92	瓦特/平方米 W/m ²
	窗戶 Window	5.36	瓦特/平方米 W/m ²
	不透光屋頂 Opaque Roof	1.79	瓦特/平方米 W/m ²
	天窗 Skylight	5.30	瓦特/平方米 W/m ²
窗戶 Window	玻璃類型 Glass Type	<input checked="" type="checkbox"/> 反射性 Reflective 面積 Area= 1028.58 平方米 m ² SC= 0.93 VLT= 86.9 % ER= 7.57 %	
		<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 type="checkbox"/> 無 No	
	外遮光物 External Shading	外懸伸建物 Overhang <input type="checkbox"/> 有 Yes <input type="checkbox"/> 無 No	側簷伸建物 Sidefin <input type="checkbox"/> 有 Yes <input type="checkbox"/> 無 No
天窗 Skylight	玻璃類型 Glass Type	<input checked="" type="checkbox"/> 反射性 Reflective 面積 Area= 130.06 平方米 m ² SC= 0.89 VLT= 86.7 % ER= 7.66 %	
		<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	<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	0.72	
	屋頂 Roof	0.38	
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	498.26	公斤/平方米 kg/m ²
	屋頂 Roof	715.27	公斤/平方米 kg/m ²
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV _{RRF}	牆壁 Wall	67.79	瓦特/平方米 W/m ²
	屋頂 Roof	20.00	瓦特/平方米 W/m ²
	總平均數 Overall Average	43.08	瓦特/平方米 W/m ²

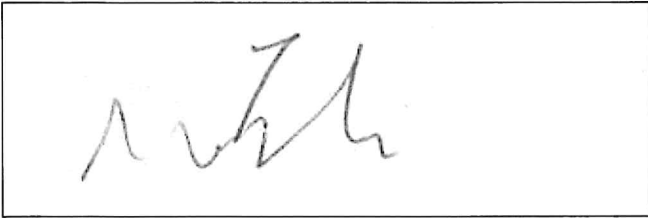
註:
 ER = 外部反射率
 SC = 遮光系數
 VLT = 可見光透光率
 **按面積加權計算
 應以發展項目中使用比例最高的窗戶和天窗的資料為準。

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	6	0	3	2	0	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---

日 dd 月 mm 年 yyyy

