



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)

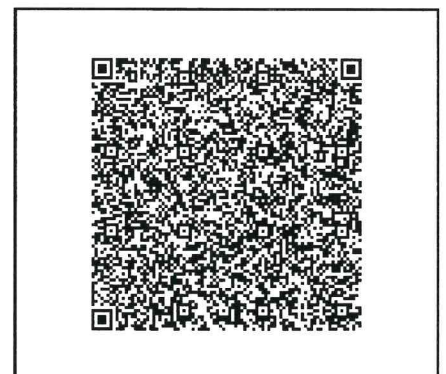
PNAP
APP-156
 附錄 **B**
 Appendix

地址: Address: PROPOSED COMPOSITE BUILDING AT NO 201-203A YEE KUK STREET, SHAM SHUI PO, 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 type="checkbox"/> 1. 註冊專業工程師 1. Registered Professional Engineers <input checked="" 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 m²	
實用樓面面積 Usable Floor Area		平方米 m²	
外牆總面積 (包括窗戶) Total External Wall Area (including windows)		118.8 平方米 m²	窗戶與牆壁的比例 Window to Wall Ratio = 559:2970
窗戶總面積 Total Window Area		22.36 平方米 m²	
天窗總面積 Total Skylight Area		0 平方米 m²	
**加權平均U值 **Weighted Average U-value	不透光牆 Opaque Wall	2.17	瓦特/平方米 W/m²
	窗戶 Window	5.62	瓦特/平方米 W/m²
	不透光屋頂 Opaque Roof	0.54	瓦特/平方米 W/m²
	天窗 Skylight	0	瓦特/平方米 W/m²
窗戶 Window	玻璃類型 Glass Type	<input type="checkbox"/> 反射性 Reflective	面積 Area= 平方米m² SC= VLT= %ER= %
		<input type="checkbox"/> 有色 Tinted	面積 Area= 平方米m² SC= VLT= %ER= %
		<input checked="" type="checkbox"/> 透明 Clear	面積 Area= 22 平方米m² SC= 1 VLT= 87 %ER= 8 %
	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m² SC= VLT= %ER= %
		<input type="checkbox"/> 有色 Tinted	面積 Area= 平方米m² SC= VLT= %ER= %
		<input type="checkbox"/> 透明 Clear	面積 Area= 平方米m² 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	0.8	
	屋頂 Roof	0.8	
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	425.5	公斤/平方米 kg/m²
	屋頂 Roof	469.55	公斤/平方米 kg/m²
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV _{RRF}	牆壁 Wall	28.02	瓦特/平方米 W/m²
	屋頂 Roof	4.18	瓦特/平方米 W/m²
	總平均數 Overall Average	23.6	瓦特/平方米 W/m²


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.



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

0	6	0	5	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---

日 dd 月 mm 年 yyyy

