



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

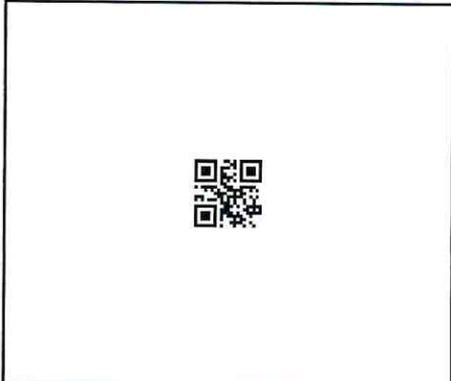
附錄 Appendix B

Form with fields for address, building type, OTTV calculation, classification, floor area, window/skylight data, and weighted average values.

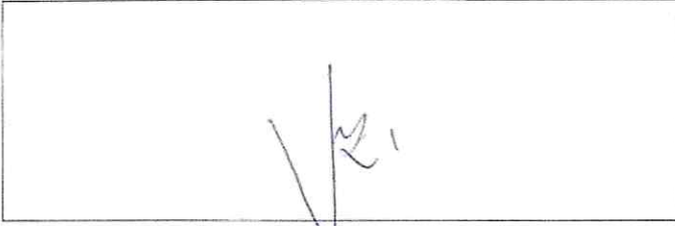
註: ER = 外部反射率 SC = 遮光係數 VLT = 可見光透光率 **按面積加權計算 應以發展項目中使用比例最高的窗戶和天窗的資料為準。

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.



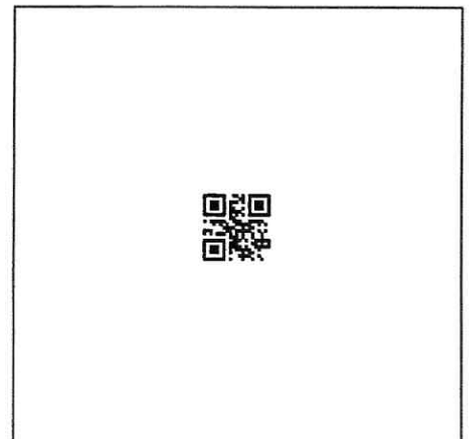
簽署*
Signature*



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	0	3	2	0	2	5
日 dd	月 mm	年 yyyy				



下載初稿 Download Draft

列印 Print

重設 Reset

儲存 Save

提交 Submit



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)

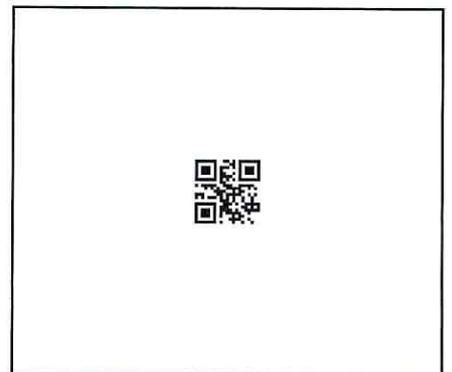
PNAP
APP-156
附錄 B
Appendix

地址: RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT KAI TAK, KOWLOON N.K.I.L. NO.6591. HONG KONG Address: (T6 8/F FUNCTIONAL ROOM)		屋宇署機號 2/4034/19 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 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: <u>FUNCTION ROOM</u>						
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	平方米 m ²						
實用樓面面積 Usable Floor Area	平方米 m ²						
外牆總面積 Total External Wall Area (包括窗戶) (including windows)	195.42	平方米 m ²	窗戶與牆壁的比例 Window to Wall Ratio				
窗戶總面積 Total Window Area	76.35	平方米 m ²	= 76.35:195.42				
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	2.06	瓦特/平方米 W/m ²				
	窗戶 Window	1.59	瓦特/平方米 W/m ²				
	不透光屋頂 Opaque Roof	0.5	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= 195.42 平方米 m ²	SC= 0.46	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			
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	0.91					
	屋頂 Roof	0.8					
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	318.5	公斤/平方米 kg/m ²				
	屋頂 Roof	561.85	公斤/平方米 kg/m ²				
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV _{RRF}	牆壁 Wall	26.41	瓦特/平方米 W/m ²				
	屋頂 Roof	3.9	瓦特/平方米 W/m ²				
	總平均數 Overall Average	17.96	瓦特/平方米 W/m ²				

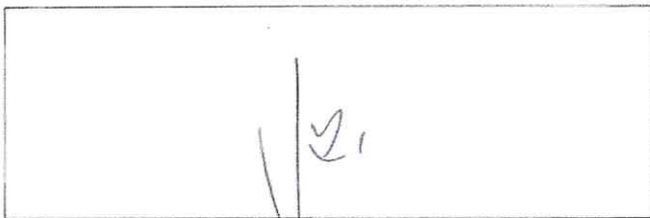
註:
ER = 外部反射率
SC = 遮光係數
VLT = 可見光透光率
**按面積加權計算
應以發展項目中使用比例最高的窗戶和天窗的資料為準。

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*



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	0	3	2	0	2	5
---	---	---	---	---	---	---

日 dd 月 mm 年 yyyy

