

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)

NKIL-6549@WONGTUNG.COM

PNAP APP-156

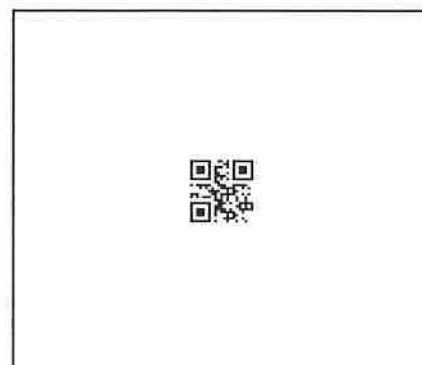
附錄 Appendix B

Form containing project details, classification, area calculations, and thermal transmittance data for recreational facilities.

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*

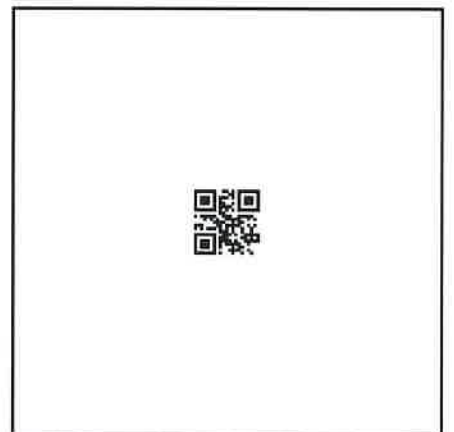


任何失實核證或聲明可引致法律行動。##
Any false certification or declaration
may be subject to legal action.##

日期 Date

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

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)

NKIL-6549@WONGTUNG.COM

PNAP APP-156

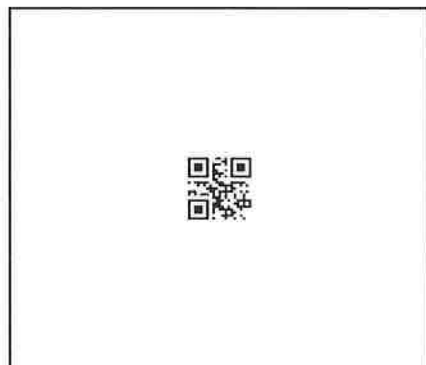
附錄 Appendix B

Form containing project details, classification, area calculations, and thermal performance metrics for the OTTV of Resident's Recreational Facilities.

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.



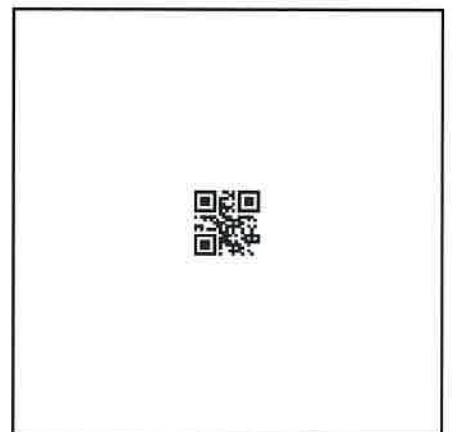
簽署*
Signature*



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	2	1	2	2	0	2	2
日 dd	月 mm	年 yyyy					





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)

NKIL-6549@WONGTUNG.COM

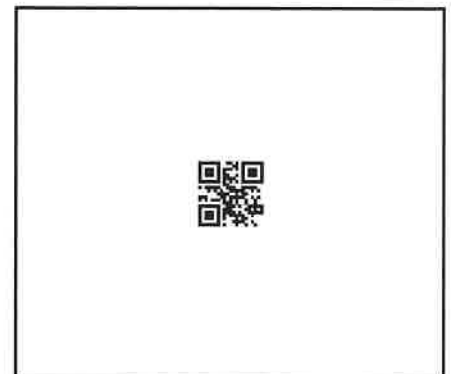
**PNAP
 APP-156**
 附錄 **B**
 Appendix

地址: Address: 8 LAI YING STREET (PHASE 3 TOWER 1)-INDOOR CHILDREN PLAY		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		平方米 m ²	
實用樓面面積 Usable Floor Area		平方米 m ²	
外牆總面積 (包括窗戶) Total External Wall Area (including windows)		147.87 平方米 m ²	窗戶與牆壁的比例 Window to Wall Ratio = 3130:14787
窗戶總面積 Total Window Area		31.3 平方米 m ²	
天窗總面積 Total Skylight Area		0 平方米 m ²	
**加權平均U值 **Weighted Average U-value	不透光牆 Opaque Wall	2.14	瓦特/平方米 W/m ²
	窗戶 Window	0.62	瓦特/平方米 W/m ²
	不透光屋頂 Opaque Roof	0	瓦特/平方米 W/m ²
	天窗 Skylight	0	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= 31.3 平方米 m ² SC= 0.62 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 checked="" type="checkbox"/> 有 Yes <input 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	0.7	
	屋頂 Roof	0	
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	436.48	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	18.55	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	18.55	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	2	1	2	2	0	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---

日 dd 月 mm 年 yyyy

