



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 B

地址: PROPOSED RESIDENTIAL AND NON-INDUSTRIAL DEVELOPMENT
Address: AT 7 MUK TAI STREET, NKIL 6565, TOWER 1 AND TOWER 2 RRF

屋宇署檔號
BD Ref. No. 2/4011/17

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 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)	1041.70	平方米 m ²	窗戶與牆壁的比例 Window to Wall Ratio	= 0.59	
窗戶總面積 Total Window Area	609.82	平方米 m ²			
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	2.30	瓦特/平方米 W/m ²		
	窗戶 Window	2.73	瓦特/平方米 W/m ²		
	不透光屋頂 Opaque Roof	0.48	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"/> G3 CLEAR GLASS	面積 Area= 575.51 平方米m ²	SC= 0.9	VLT= 85.0 % ER= 16 %
		<input type="checkbox"/> G4 CLEAR GLASS	面積 Area= 18.84 平方米m ²	SC= 1.01	VLT= 90.0 % ER= 8 %
		<input type="checkbox"/> G5 CLEAR GLASS	面積 Area= 15.47 平方米m ²	SC= 0.92	VLT= 87.0 % ER= 7 %
	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 (N/A)	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 type="checkbox"/> 無 No			
	外遮光物 External Shading	<input type="checkbox"/> 有 Yes <input type="checkbox"/> 無 No			
**加權平均吸熱率值 **Weighted Average Absorptivity	牆壁 Wall	0.80			
	屋頂 Roof	0.65			
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	210.85 公斤/平方米 kg/m ²			
	屋頂 Roof	1597.95 公斤/平方米 kg/m ²			
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV _{RRF}	牆壁 Wall	75.51 瓦特/平方米 W/m ²			
	屋頂 Roof	2.46 瓦特/平方米 W/m ²			
	總平均數 Overall Average	40.94 瓦特/平方米 W/m ²			

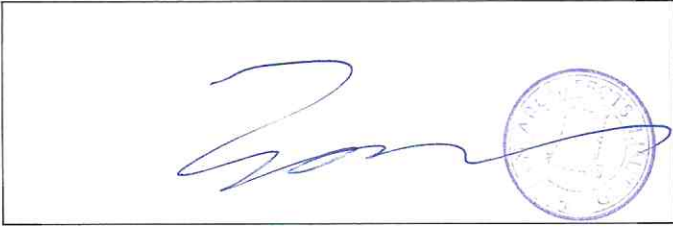
註:
ER = 外部反射率
SC = 遮光系數
VLT = 可見光透光率
**按面積加權計算
應以發展項目中使用比例最高的窗戶和天窗的資料為準。

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*

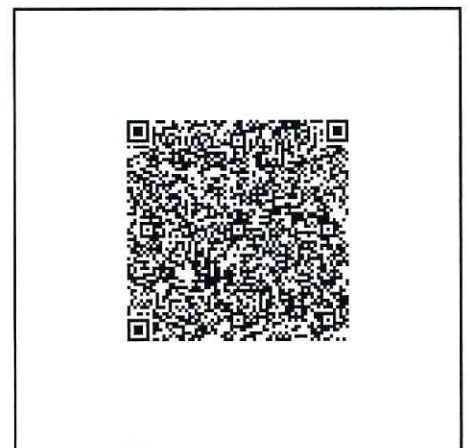


任何失實核證或聲明可引致法律行動。##
Any false certification or declaration
may be subject to legal action.##

日期 Date

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

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)

PNAP
APP-156
附錄 B
Appendix

地址: PROPOSED RESIDENTIAL AND NON-INDUSTRIAL DEVELOPMENT Address: AT 7 HUK TAI STREET, NKIL 6565, TOWER 3A & 3B RRF		屋宇署權號 BD Ref. No. 2/4011/17	
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 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)	97.89	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	56.08	平方米 m ²	= 0.57
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	0.95	瓦特/平方米 W/m ²
	窗戶 Window	3.09	瓦特/平方米 W/m ²
	不透光屋頂 Opaque Roof	0.33	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"/> 63 CLEAR GLASS 面積 Area= 46.58 平方米m ² SC= 0.9 VLT= 85.0 % ER= 16 %	
		<input type="checkbox"/> 64 CLEAR GLASS 面積 Area= 9.50 平方米m ² SC= 1.01 VLT= 90.0 % ER= 8 %	
		<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 checked="" type="checkbox"/> 有 Yes <input 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 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	0.22	
	屋頂 Roof	0.65	
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	654.37	公斤/平方米 kg/m ²
	屋頂 Roof	6397.95	公斤/平方米 kg/m ²
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV _{RRF}	牆壁 Wall	56.38	瓦特/平方米 W/m ²
	屋頂 Roof	1.71	瓦特/平方米 W/m ²
	總平均數 Overall Average	53.11	瓦特/平方米 W/m ²

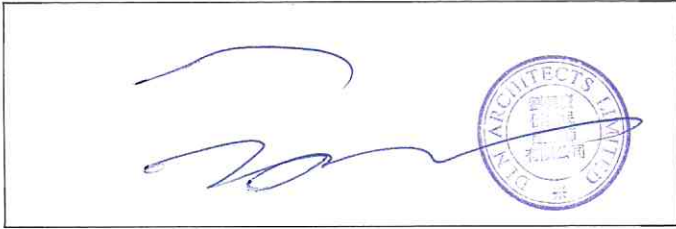
註:
ER = 外部反射率
SC = 遮光系數
VLT = 可見光透光率
**按面積加權計算
應以發展項目中使用比例最高的窗戶和天窗的資料為準。

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*

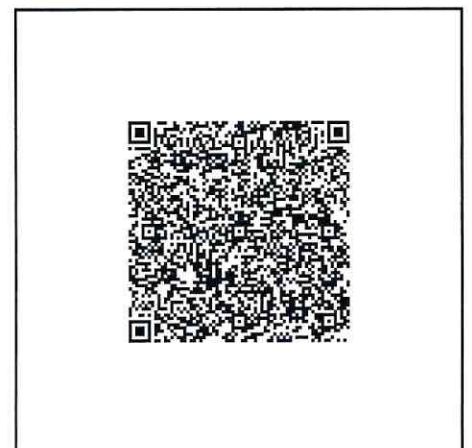


任何失實核證或聲明可引致法律行動。##
Any false certification or declaration
may be subject to legal action.##

日期 Date

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

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)

PNAP
APP-156

附錄 B
Appendix B

地址: PROPOSED RESIDENTIAL AND NON-INDUSTRIAL DEVELOPMENT
Address: AT 7 MUK TAI STREET, NKIL 656E, CONDOMINIUM A RRF

屋宇署檔號
BD Ref. No. 2/4011/17

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 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)	33.77 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	18.60 平方米 m ²	= 0.55	
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	1.08	瓦特/平方米 W/m ²
	窗戶 Window	3.29	瓦特/平方米 W/m ²
	不透光屋頂 Opaque Roof	0.48	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"/> 61 CLEAR GLASS 面積 Area= 14.43 平方米m ² SC= 0.91	VLT= 81.0 % ER= 14 %
		<input type="checkbox"/> 64 CLEAR GLASS 面積 Area= 4.17 平方米m ² SC= 1.01	VLT= 90.0 % ER= 8 %
		<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 checked="" type="checkbox"/> 有 Yes <input type="checkbox"/> 無 No 側簷伸建物 Sidefin <input type="checkbox"/> 有 Yes <input checked="" type="checkbox"/> 無 No	
天窗 Skylight (N/A)	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 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	0.16	
	屋頂 Roof	0.65	
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	523.75	公斤/平方米 kg/m ²
	屋頂 Roof	1577.95	公斤/平方米 kg/m ²
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV _{RRF}	牆壁 Wall	47.35	瓦特/平方米 W/m ²
	屋頂 Roof	2.46	瓦特/平方米 W/m ²
	總平均數 Overall Average	45.49	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.



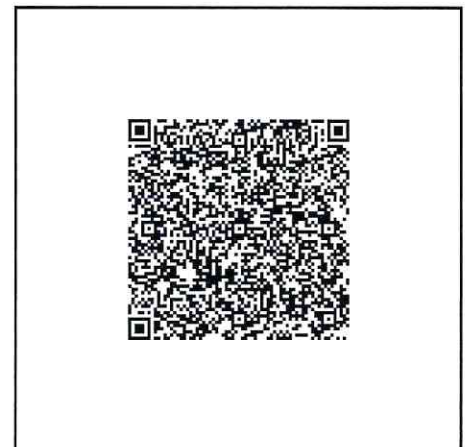
簽署*
Signature*



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

2	2	1	0	2	0	2	1
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: PROPOSED RESIDENTIAL AND NON-INDUSTRIAL DEVELOPMENT		屋宇署檔號 BD Ref. No. 214011/17	
Address: AT 7 HUK TAI STREET, NKIL 1565, WINDOMINIUM B RRF			
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 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)	33.77	平方米 m ²	窗戶與牆壁的比例 Window to Wall Ratio = 0.55
窗戶總面積 Total Window Area	18.60	平方米 m ²	
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	0.95	瓦特/平方米 W/m ²
	窗戶 Window	3.29	瓦特/平方米 W/m ²
	不透光屋頂 Opaque Roof	0.48	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"/> G1 CLEAR GLASS 面積 Area= 14.43 平方米m ² SC= 0.91 VLT= 81.0 % ER= 14 % <input type="checkbox"/> G4 CLEAR GLASS 面積 Area= 4.17 平方米m ² SC= 1.01 VLT= 90.0 % ER= 8 % <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 checked="" type="checkbox"/> 有 Yes <input type="checkbox"/> 無 No 側露伸建物 Sidefin <input type="checkbox"/> 有 Yes <input checked="" type="checkbox"/> 無 No	
	天窗 Skylight	<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= %	
(N/A)	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	
		<input type="checkbox"/> 有 Yes <input type="checkbox"/> 無 No	
**加權平均吸熱率值 **Weighted Average Absorptivity	牆壁 Wall 0.14 屋頂 Roof 0.65		
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall 448.55 屋頂 Roof 1597.95	公斤/平方米 kg/m ²	
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV _{RRF}	牆壁 Wall 45.86	瓦特/平方米 W/m ²	
	屋頂 Roof 2.46	瓦特/平方米 W/m ²	
	總平均數 Overall Average 42.86	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*

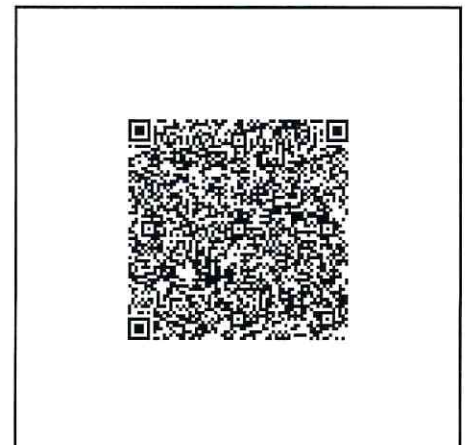


任何失實核證或聲明可引致法律行動。##
Any false certification or declaration
may be subject to legal action.##

日期 Date

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

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)

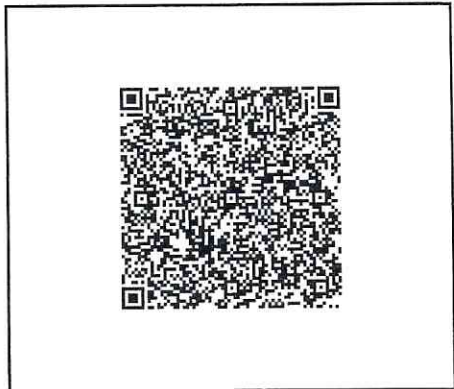
PNAP APP-156 附錄 Appendix B

地址: PROPOSED RESIDENTIAL AND NON-INDUSTRIAL DEVELOPMENT Address: AT 7 MUK TAI STREET, NIKL 6565, CONDOMINIUM C RRF		屋宇署檔號 BD Ref. No. 21401117	
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 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 Total External Wall Area (包括窗戶)	33.77 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	18.60 平方米 m ²	= 0.55	
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	1.08	瓦特/平方米 W/m ²
	窗戶 Window	3.29	瓦特/平方米 W/m ²
	不透光屋頂 Opaque Roof	0.48	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"/> 61 CLEAR GLASS 面積 Area= 14.43 平方米m ² SC= 0.91 VLT= 81.0 % ER= 14 %	
		<input type="checkbox"/> 64 CLEAR GLASS 面積 Area= 4.17 平方米m ² SC= 1.01 VLT= 90.0 % ER= 8 %	
		<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 checked="" type="checkbox"/> 有 Yes <input type="checkbox"/> 無 No	
	側簷伸建物 Sidefin	<input type="checkbox"/> 有 Yes <input checked="" type="checkbox"/> 無 No	
天窗 Skylight (N/A)	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 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	0.16	
	屋頂 Roof	0.65	
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	523.75	公斤/平方米 kg/m ²
	屋頂 Roof	1597.95	公斤/平方米 kg/m ²
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV _{RRF}	牆壁 Wall	47.35	瓦特/平方米 W/m ²
	屋頂 Roof	2.46	瓦特/平方米 W/m ²
	總平均數 Overall Average	45.49	瓦特/平方米 W/m ²

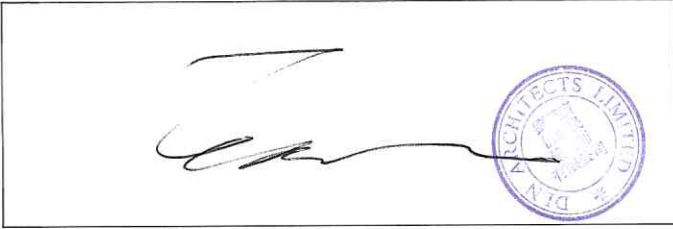
註:
 ER = 外部反射率
 SC = 遮光系數
 VLT = 可見光透光率
 **按面積加權計算
 應以發展項目中使用比例最高的窗戶和天窗的資料為準。

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*

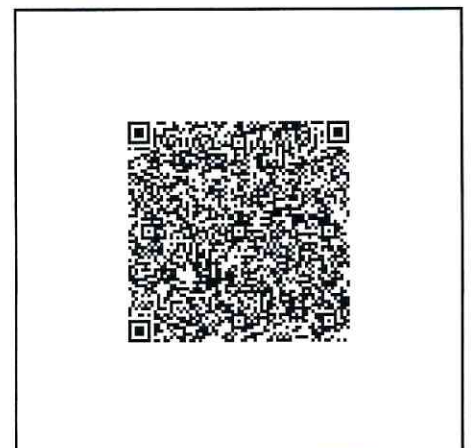


任何失實核證或聲明可引致法律行動。##
Any false certification or declaration
may be subject to legal action.##

日期 Date

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

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

① 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: PROPOSED RESIDENTIAL AND NON-INDUSTRIAL DEVELOPMENT Address: AT 7 MUK TAI STREET, NKIL 6565, CONDOMINIUM D RFT		屋宇署檔號 BD Ref. No. 2/4011/17	
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 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)	24.97	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	13.13	平方米 m ²	= 0.53
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	1.08	瓦特/平方米 W/m ²
	窗戶 Window	3.26	瓦特/平方米 W/m ²
	不透光屋頂 Opaque Roof	0.48	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"/> 611 CLEAR GLASS 面積 Area= 10.35 平方米m ² SC= 0.91 VLT= 81.0 % ER= 14 %	
		<input type="checkbox"/> 614 CLEAR GLASS 面積 Area= 2.78 平方米m ² SC= 1.01 VLT= 90.0 % ER= 8 %	
		<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 checked="" type="checkbox"/> 有 Yes <input type="checkbox"/> 無 No		
	側簷伸建物 Sidefin <input type="checkbox"/> 有 Yes <input checked="" type="checkbox"/> 無 No		
天窗 Skylight (N/A)	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 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	0.17	
	屋頂 Roof	0.65	
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	581.94	公斤/平方米 kg/m ²
	屋頂 Roof	1597.95	公斤/平方米 kg/m ²
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV _{RRF}	牆壁 Wall	45.48	瓦特/平方米 W/m ²
	屋頂 Roof	2.46	瓦特/平方米 W/m ²
	總平均數 Overall Average	43.10	瓦特/平方米 W/m ²

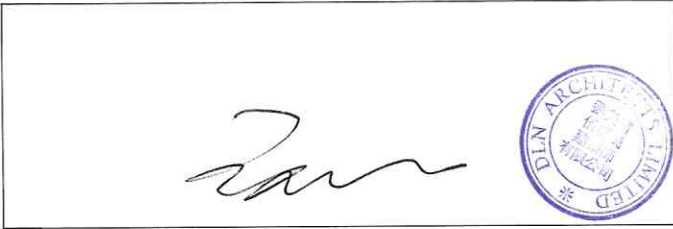
註:
ER = 外部反射率
SC = 遮光係數
VLT = 可見光透光率
**按面積加權計算
應以發展項目中使用比例最高的窗戶和天窗的資料為準。

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

2	2	1	0	2	0	2	1
日	dd	月	mm	年	yyyy		

