

# 住戶康樂設施總熱傳送值的摘要匯表

# **OTTV of Resident's** BUILDINGS Recreational Facilities **Summary Sheet**

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

t址: ddress: 21 SHING FUNG ROAD - RRF AT T1 & T2													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		▼ 1. 註冊專業工程師 1. Registered Professional Engineers															
OTTV calculated by		2. 建築師 2. Architect															
		3. 其他 - 1			ners, please spe	ecify.											
分類 Classification		□ 平台 Podium / □ 樓塔 Tower															
層數 (住戶康樂設施)								idiii /		TOWC							
No. of Storeys (RRF)				1													
總樓面面積 Gross Floor Area								平方	法	m²							
實用樓面面積 Usable Floor Area								平方	沙米	m²							
外牆總面積 Total External Wall Area (包括窗戶) (including windows)		2333.9 平方米 m² 窗戶與牆壁的比例 Window to Wall Ra															
窗戶總面積 Total Window Area		1009.6 平方米 m² = 0.43															
天窗總面積 Total Skylight Area		O 平方米 m²															
**加權平均U值 不透光牆  **Weighted Opaque Wa		1.91 瓦特/平方米 W/m²															
Average U-value 窗戶 Windo		1.97															
不透光屋頂 Opaque Roo		1,2 瓦特/平方米 W/m²															
天窗 Skyli	nt			0	)			瓦特/3	平方米	W/m	12						
窗戶 玻璃類型		反射性	Reflective	面積	Area=	平方米m²	SC=				VLT=		9	6 ER=		%	
Window Glass Type	<b>7</b> 3	有色	Tinted	面積	Area=926.4	平方米m²	SC=	0.33			VLT=	50	9/	6 ER=	19	%	
	<b>/</b> 3	透明	Clear	面積	Area= 83.2	平方米m²	SC=	0.91			VLT=	87	9/	6 ER=	7	%	
雙層玻璃 Double Glaz	9	☑ 有 Yes □ 無 No															
外遮光物		外懸伸建物 Overhang															
External Sha	ing			側	鰭伸建物 Side	fin	一有	Yes	<u>Z</u> #	₩ No							
天窗 玻璃類型		反射性	Reflective	面積	Area=	平方米m²	SC=				VLT=		9	6 ER=		%	
Skylight Glass Type	☐ <del>3</del>	有色	Tinted	面積	Area=	平方米m²	SC=				VLT=		9/	6 ER=		%	
	□ ¾	透明	Clear	面積	Area=	平方米m²	SC=				VLT=		9/	6 ER=		%	
雙層玻璃								Yes	/ 無	₹ No							
Double Glaz 外遮光物	9						一	Yes	<b>□</b> #	₹ No							
External Sha	ing						□ 有			₹ No							
**加權平均吸熱率值 牆壁 Wal		0.7															
**Weighted Average Absorptivity 屋頂 Roo																	
**加權平均密度值 **Weighted 牆壁 Wal		0.57 669.52							公斤/平方米 kg/m²								
Average Density 屋頂 Roo		673.75							F方米 k	g/m²							
住戶康樂設施 牆壁 Wal		30.14								V/m²							
OTTV <sub>RRF</sub> 屋頂 Roo		5.4 瓦特/平方米 W/m²															
總平均數 Overall Aver	je	27.14 瓦特/平方米 W/m²															

at: 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.



PNAP APP-156 (Appendix B) (01/2021) - P.1/2

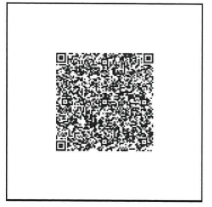


任何失實核證或聲明可引致法律行動。## Any false certification or declaration may be subject to legal action.##

日期 Date

1 2 0 7 2 0 2 2

dd 月 mm 年 yy



### 注意事項

## 任何人如作出虛假聲明或就重要事項作出失實陳述即屬觸犯刑事罪行 · 可能會被檢控。

# 甲,填寫表格

- 1. 請填妥表格載列所有有關的部分。請附上所有證明文件。
- 2. 所提供的資料如有不全或錯誤,屋宇署將不能處理旱交的文件。
- 3. 如對本表格有任何疑問,請與屋宇署聯絡。

### 乙. 呈交方法

1. 郵寄/親身呈交 - 本表格連同有關文件應郵寄或親身呈交至屋宇署:

### 呈交有關勸諭信/命令/通知/指示的表格:

九龍油麻地海庭道11號西九龍政府合署北座屋宇署總部地下一般查詢及收件層

# 呈交至拓展部有關其他事宜的表格:

香港太古城太古灣道14號7樓屋宇署收發處。

# 丙. 聯絡資料

### 屋宇署

地址: 九龍油麻地海庭道11號西九龍政府合署北座屋宇署總部

電話: 2626 1616 (由"1823"接聽)

傳真: 2537 4992

電郵: enquiry@bd.gov.hk

# **Matters to Note**

## Any person making a false declaration or misrepresenting a material fact shall be guilty of a criminal offence and subject to prosecution.

# A. Completion of Form

- Please ensure that all relevant parts of the form are duly completed. Please enclose all supporting documents.
- If incomplete or erroneous information is provided in the form, the Buildings Department may not be able to process the submission.
- Enquiries regarding this form should be addressed to the Buildings Department.

### **B. Submission Methods**

 By Post / In Person - This form together with the relevant documents shall be posted to or submitted in person to the Buildings Department:

For submissions relating to advisory letter/order/notice/direction: General Enquiry and Receipt Counter, G/F, Buildings Department Headquarters, North Tower, West Kowloon Government Offices, 11 Hoi Ting Road, Yau Ma Tei, Kowloon

For other submissions to the New Buildings Division:

Receipt & Despatch Counter, Buildings Department, 7/F, 14 Taikoo Wan Road, Taikoo Shing, Hong Kong

# C. Contact Details

**Buildings Department** 

Address: Buildings Department Headquarters, North Tower, West Kowloon

Government Offices, 11 Hoi Ting Road, Yau Ma Tei, Kowloon

Tel No.: 2626 1616 (handled by "1823")

Fax No.: 2537 4992

Email: enquiry@bd.gov.hk



# 住戶康樂設施總熱傳送值的摘要匯表

# **OTTV** of Resident's BUILDINGS Recreational Facilities **Summary Sheet**

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

地址: Address: 21	SHING FUN													B字署檔號 D Ref. No.				
建築物類型/用途:		住戶康樂設施																
Building Type / Use :		Resident's Recreational Facilities  【 I. 註冊專業工程師 1. Registered Professional Engineers																
總熱傳送值計算者 OTTV calculated by		The state of the s																
CTTV calculated by		□ 2. 建築師 2. Architect																
/\*ā 0!∺		□ 3. 其他,講註明: 3. Others, please specify:  □ 3. 其他,講註明: 3. Others, please specify: □ 平台 Podium / □ 模塔 Tower																
分類 Classification							半台 Po	dium /	樓塔	Towe	r							
層數 (住戶康樂設施) No. of Storeys (RRF			1															
總樓面面積 Gross	平方米 ㎡																	
實用樓面面積 Usa																		
外牆總面積 Total External Wall Area		空 戶 新城 医电流与上方																
(包括窗戶) (including windows)		, · · · · · · · · · · · · · · · ·								Window to Wall Ratio								
窗戶總面積 Total Window Area			393.24 平方米 m² = 0.55															
天窗總面積 Total	O 平方米 m²																	
**加權平均U值	不透光牆	1.91 瓦特/平方米 W/m²																
**Weighted Average U-value	Opaque Wall	1171																
	窗戶 Window	2.01 瓦特/平方米 W/m²																
	不透光屋頂 Opaque Roof	1.2 瓦特/平方米 W/m²																
	天窗 Skylight																	
窗戶	玻璃類型		Reflective	0	Area=	π-÷ν.	-   00	EL19/	ナカル	W/m								
Window	Glass Type	反射性				平方米m	Diego	lan more			VLT=			ER=		%		
		<b>夕</b> 有色	Tinted			6.38平方米m	_	0.33			VLT=	50	%	ER=	19	%		
		☑ 透明	Clear	面積	Area= 36	5.86 平方米m	SC=	0.91			VLT=	87	%	ER=	7	%		
	雙層玻璃 Double Glazing		☑ 有 Yes □ 無 No															
	外遮光物		外懸伸建物 Overhang ☐ 有 Yes															
	External Shading			側魚	鰭伸建物	Sidefin	□ 有	Yes	<b>/</b> #	₩ No								
Skylight - -	玻璃類型	□ 反射性	Reflective	面積	Area=	平方米m	SC=				VLT=		%	ER=		%		
	Glass Type	<b>一</b> 有色	Tinted	面積	Area=	平方米m	SC=				VLT=		%	ER=		%		
		透明	Clear	面積	Area=	平方米m	SC=				VLT=		%	ER=		%		
	雙層玻璃							Ves	□ to	E NI-								
	Double Glazing									₹ No								
	外遮光物 External Shading							Yes	<b>/</b> #	₹ No								
							□ 有	Yes	/ 無	₹ No								
**加權平均吸熱率值 **Weighted Average	牆壁 Wall			0.7														
Absorptivity	屋頂 Roof			7														
**Weighted	牆壁 Wall	669.52							公斤/平方米 kg/m²									
	屋頂 Roof			公斤/3	平方米 k	g/m²												
總熱傳送值 OTTV <sub>RRF</sub>	牆壁 Wall			瓦特/平方米 W/m²														
	屋頂 Roof		5.4 瓦特/平方米 W/n							V/m²								
	總平均數 Overall Average	29.33						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.



PNAP APP-156 (Appendix B) (01/2021) - P.1/2

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

声 期 Date

1 2 0 7 2 0 2 日 dd 月 mm 年 yyyy



### 注意事項

##任何人如作出虚假聲明或就重要事項作出失實陳述即屬觸犯刑事罪行. 可能會被檢控。

### 甲,填寫表格

- 1. 請填妥表格載列所有有關的部分。請附上所有證明文件。
- 2. 所提供的資料如有不全或錯誤,屋宇署將不能處理呈交的文件。
- 3. 如對本表格有任何疑問,請與屋宇署聯絡。

### 乙. 呈交方法

1. 郵寄/親身呈交 - 本表格連同有關文件應郵寄或親身呈交至屋宇署:

### 呈交有關勸諭信/命令/通知/指示的表格:

九龍油麻地海庭道11號西九龍政府合署北座屋宇署總部地下一般查詢及收件

### 呈交至拓展部有關其他事宜的表格:

香港太古城太古灣道14號7樓屋宇署收發處。

# 丙. 聯絡資料

地址: 九龍油麻地海庭道11號西九龍政府合署北座屋宇署總部

電話: 2626 1616 (由"1823"接聽)

傳真: 2537 4992

電郵: enquiry@bd.gov.hk

### **Matters to Note**

## Any person making a false declaration or misrepresenting a material fact shall be guilty of a criminal offence and subject to prosecution.

# A. Completion of Form

- 1. Please ensure that all relevant parts of the form are duly completed. Please enclose all supporting documents.
- 2. If incomplete or erroneous information is provided in the form, the Buildings
- Department may not be able to process the submission.

  3. Enquiries regarding this form should be addressed to the Buildings Department.

# **B. Submission Methods**

1. By Post / In Person - This form together with the relevant documents shall be posted to or submitted in person to the Buildings Department:

For submissions relating to advisory letter/order/notice/direction: General Enquiry and Receipt Counter, G/F, Buildings Department Headquarters, North Tower, West Kowloon Government Offices, 11 Hoi Ting Road, Yau Ma Tei, Kowloon

# For other submissions to the New Buildings Division:

Receipt & Despatch Counter, Buildings Department, 7/F, 14 Taikoo Wan Road, Taikoo Shing, Hong Kong

# C. Contact Details

**Buildings Department** 

Address: Buildings Department Headquarters, North Tower, West Kowloon Government Offices, 11 Hoi Ting Road, Yau Ma Tei, Kowloon Tel No.: 2626 1616 (handled by "1823")

Fax No.: 2537 4992

Email: enquiry@bd.gov.hk