




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)

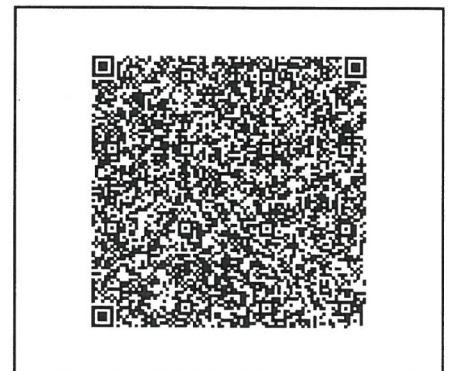
PNAP  
APP-156  
附錄 Appendix B

地址: PROPOSED COMPOSITE BUILDING AT 1 CHEUNG WAH STREET, KOWLOON		屋宇署檔號 BD Ref. No. 2/4069/18	
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	261.604	平方米 m <sup>2</sup>	
實用樓面面積 Usable Floor Area	222.822	平方米 m <sup>2</sup>	
外牆總面積 Total External Wall Area (including windows)	226.39	平方米 m <sup>2</sup>	窗戶與牆壁的比例 Window to Wall Ratio
窗戶總面積 Total Window Area	63.83	平方米 m <sup>2</sup>	= 6383:22639
天窗總面積 Total Skylight Area	0	平方米 m <sup>2</sup>	
**加權平均U值 **Weighted Average U-value	不透光牆 Opaque Wall	1.761	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>
	窗戶 Window	0	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>
	不透光屋頂 Opaque Roof	0.528	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>
	天窗 Skylight	0	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>
窗戶 Window	玻璃類型 Glass Type	<input type="checkbox"/> 反射性 Reflective 面積 Area= 平方米m <sup>2</sup> SC= VLT= % ER= %	
		<input type="checkbox"/> 有色 Tinted 面積 Area= 平方米m <sup>2</sup> SC= VLT= % ER= %	
		<input checked="" type="checkbox"/> 透明 Clear 面積 Area= 64 平方米m <sup>2</sup> SC= 0.3 VLT= 41 % ER= 17 %	
	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 Siding <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 <sup>2</sup> SC= VLT= % ER= %	
		<input type="checkbox"/> 有色 Tinted 面積 Area= 平方米m <sup>2</sup> SC= VLT= % ER= %	
		<input type="checkbox"/> 透明 Clear 面積 Area= 平方米m <sup>2</sup> 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	<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	0.65	
	屋頂 Roof	0.65	
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	415.1	公斤/平方米 kg/m <sup>2</sup>
	屋頂 Roof	575	公斤/平方米 kg/m <sup>2</sup>
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV <sub>RRF</sub>	牆壁 Wall	15.38	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>
	屋頂 Roof	2.71	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>
	總平均數 Overall Average	13.47	瓦特/平方米 W/m <sup>2</sup>


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.



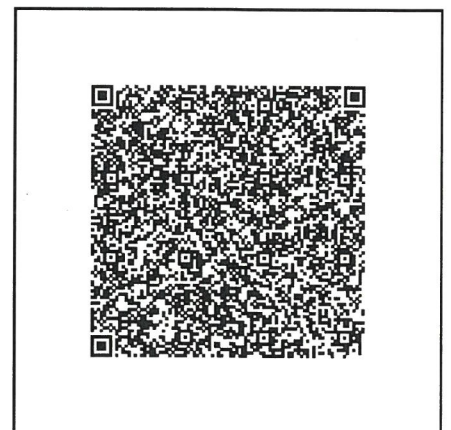
簽署\*  
Signature\*



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

3	0	0	6	2	0	2	3
日 dd	月 mm	年 yyyy					



## 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處

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

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