



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

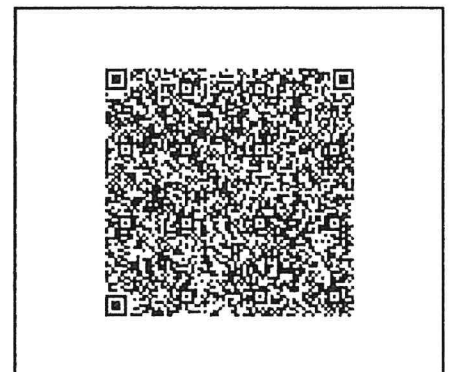
地址: **NO. 39 SOUTH BAY ROAD, HONG KONG** 屋宇署檔號 BD Ref. No. **2/2012/20**

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	82.036	平方米	m ²						
實用樓面面積 Usable Floor Area	63	平方米	m ²						
外牆總面積 (包括窗戶) Total External Wall Area (including windows)	63.83	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	7.19	平方米	m ²	= 719:6383					
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	3.45	瓦特/平方米	W/m ²					
	窗戶 Window	5.68	瓦特/平方米	W/m ²					
	不透光屋頂 Opaque Roof	2.66	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 type="checkbox"/> 有色 Tinted	面積 Area=	平方米 m ²	SC=	VLT=	% ER=	%	
		<input checked="" type="checkbox"/> 透明 Clear	面積 Area= 7.19	平方米 m ²	SC= 0.97	VLT= 50	% ER= 20	%	
	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				
側懸伸建物 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			<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	0.6							
	屋頂 Roof	0.6							
**加權平均密度值 **Weighted Average Density	牆壁 Wall	538.9	公斤/平方米	kg/m ²					
	屋頂 Roof	916.6	公斤/平方米	kg/m ²					
住戶康樂設施 總熱傳送值 OTTV _{RRF}	牆壁 Wall	26.71	瓦特/平方米	W/m ²					
	屋頂 Roof	12.6	瓦特/平方米	W/m ²					
	總平均數 Overall Average	20.55	瓦特/平方米	W/m ²					


註:
 ER = 外部反射率
 SC = 遮光係數
 VLT = 可見光透光度
 **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	7	2	0	2	3
---	---	---	---	---	---	---

日 dd 月 mm 年 yyyy

