

測試報告

報告日期: 2022-08-04

報告編號:11055C00584-1-13-01

版次:A

委託項目

名稱: 日照計累積照度比對測試

廠牌: -----

型號: ----

序號: -----

委託顧客

名稱: 日煬科技有限公司

地址: 新北市新莊區中華路2段288號3樓

上述委託項目經本實驗室 測試,結果如內文。

本報告含簽署頁及內文共 11 頁,分離使用無效。



3/季埃

黄朝梯

綠能與環境研究所 所長 部門主管 本報告屬日場科技有限公司所有,請勿複製

報告編號:

11055C00584-1-13-01

委託資訊:

樣品名稱:日照計

廠牌、型號、序號:參考表格一

測試期間: 2022 年 07 月 01 日至 2022 年 07 月 31 日

測試實驗室資訊:

名稱: 太陽光電系統測試實驗室

地址:台南市歸仁區高發二路 360 號 B 棟 2 樓 220 室

電話: +886-6-3636861 傳真: +886-6-3032029



報告簽署人

杂洪義

實驗室主管

測試結果與說明

I. 測試結果:

1. 日照計資訊

表格一				
項目	廠牌	型號	序號	提供日照計者
表格A	Hukseflux	SR30-D1	6586	工研院-綠能所-太陽光電技術組 -R300-太陽光電系統測試實驗室
表格B	Deltaohm	PYRA03AC	21013200	日煬科技
表格C	Hukseflux	SR05-D2A2	9379	日煬科技

2. 測試地點資訊:

	表格二			
委託客户名稱	日煬科技有限公司			
案場地址	台南市歸仁區高發二路 360 號 C 棟屋頂			
案場資訊	A A	D		
經緯度	A(22°55'15.4"N 120°17'29.6"E) B(22°55'13.0"N 120°17'30.6"E) C(22°55'13.8"N 120°17'32.8"E) D(22°55'16.1"N 120°17'31.8"E)			
	讀取頻率 紀錄頻率	三秒鐘 一分鐘		
資料讀取、紀錄、報告時程	報告期間	31 天 (2022/07/01~2022/07/31)		
日照計測試角度	量測水平日照量			

表格A	
日照計	
1 件	
Hukseflux	
SR30-D1/6586	
A C B	
日照計安裝於上圖紅色圓圈處	
校正 (1) 每年校正 (2) 校正報告編號: <u>11107C00444-1</u>	-1-0
	日照計 1 件 Hukseflux SR30-D1/6586



	Class A	Secondary standard per ISO 9060☐ High quality per WMO Guide No. 8(Uncertainty ≤ 3 % for hourly totals)
Thermopile pyranometers	☐ Class B	 ☐ First class per ISO 9060 ☐ Good quality per WMO Guide No. 8 (Uncertainty ≤ 8 % for hourly totals)
	☐ Class C	Any:
	☐ Class A	Uncertainty ≤ 3 % from (100 ~1500) W·m ²
□ PV reference cell□ PV reference module	☐ Class B	Uncertainty ≤ 8 % from (100 ~1500) W·m ²
	☐ Class C	Any:
	Class A	Not applicable:
☐ Photodiode sensors	☐ Class B	Not applicable:
	☐ Class C	Any:

	表格B
量測元件	日照計
元件數量	1 pcs
廠牌	Deltaohm
型號/序號	PYRA03AC/21013200
元件位置說明	
	LP PYRA 03 AC S/N 21013200 4mA → 0 W/m² 20mA → 2000W/m²
	LP PYRA 03 AC S/N 21013200 AmA → 0W/m² 20mA → 2000W/e²

工業技術研究 Industrial Technology Research Institute

	B 日照計安裝於上圖紅色圓圈處			
維護資訊	校正 無校正資訊			
Sensor type	BANKE BANK	Classified		
	☐ Class A	☐ Secondary standard per ISO 9060 ☐ High quality per WMO Guide No. 8 (Uncertainty ≤ 3 % for hourly totals)		
Thermopile pyranometers	☐ Class B	 ☐ First class per ISO 9060 ☐ Good quality per WMO Guide No. 8 (Uncertainty ≤ 8 % for hourly totals) 		
X	Class C	Any: Second class pyranometer according to ISO 9060.		
	☐ Class A	Uncertainty ≤ 3 % from (100 ~1500) W·m ²		
□ PV reference cell□ PV reference module	Class B	Uncertainty $\leq 8 \%$ from (100 ~1500) W·m ²		
	☐ Class C	Any:		
AY	☐ Class A	Not applicable:		
☐ Photodiode sensors	☐ Class B	Not applicable:		
	☐ Class C	Any:		



表格C 日照計 量測元件 元件數量 1 pcs 廠牌 Hukseflux 型號/序號 SR05-D2A2/9379



元件位置說明



維護資訊	日照計安裝於上圖紅色圓圈處 校正 無校正資訊		
Sensor type		Classified	
Solidor type	☐ Class A	 ☐ Secondary standard per ISO 9060 ☐ High quality per WMO Guide No. 8 (Uncertainty ≤ 3 % for hourly totals) 	
Thermopile pyranometers	☐ Class B	 ☐ First class per ISO 9060 ☐ Good quality per WMO Guide No. 8 (Uncertainty ≤ 8 % for hourly totals) 	
	Class C	Any: Second class pyranometer according to ISO 9060.	
	☐ Class A	Uncertainty $\leq 3 \%$ from (100 ~1500) W·m ²	
□ PV reference cell□ PV reference module	☐ Class B	Uncertainty $\leq 8 \%$ from (100 ~1500) W·m ²	
	Class C	Any:	
	☐ Class A	Not applicable:	
☐ Photodiode sensors	☐ Class B	Not applicable:	
	☐ Class C	Any:	



4. 測試結果:		日照計型號/序號			
日期	日照統計時間簡註 1	SR30-D1	LPPYRA03AC	SR05-D2A2	
		6586	21013200	9379	
2022/07/01 衛蛙 2	05:38:51~16:02:18	4.33	4.11	4.32	
2022/07/02	05:45:39~18:27:36	3.43	3.26	3.13	
2022/07/03	05:43:03~18:27:48	4.55	4.33	4.45	
2022/07/04	05:34:45~18:23:30	4.97	4.72	4.91	
2022/07/05	05:53:51~17:24:03	3.22	3.06	3.19	
2022/07/06	05:07:21~18:26:15	6.92	6.56	6.90	
2022/07/07	05:13:54~18:01:12	6.27	5.96	6.17	
2022/07/08	05:49:33~17:59:54	4.86	4.62	4.77	
2022/07/09	05:02:12~18:33:36	7.05	6.69	6.99	
2022/07/10	05:01:00~18:33:36	7.51	7.12	7.45	
2022/07/11	05:01:27~18:36:45	7.62	7.21	7.60	
2022/07/12	05:05:39~18:29:39	7.18	6.82	7.10	
2022/07/13	05:59:48~18:36:21	5.49	5.22	5.48	
2022/07/14	07:24:27~17:41:30	2.93	2.78	2.83	
2022/07/15	06:12:48~18:03:03	3.07	2.91	3.04	
2022/07/16	06:01:03~18:00:21	4.04	3.83	3.94	
2022/07/17	06:24:09~18:07:42	4.72	4.49	4.69	
2022/07/18	05:27:27~18:16:18	6.40	6.09	6.31	
2022/07/19	05:08:57~18:22:51	6.88	6.53	6.82	
2022/07/20	05:26:42~18:38:09	7.85	7.45	7.79	
2022/07/21	05:31:18~18:15:12	6.57	6.25	6.56	
2022/07/22	05:27:06~17:45:51	6.81	6.46	6.79	
2022/07/23	05:02:54~18:39:42	7.71	7.31	7.61	
2022/07/24	06:03:27~18:16:30	5.96	5.65	5.88	
2022/07/25	05:18:42~18:18:24	6.51	6.19	6.46	
2022/07/26	05:21:03~18:16:00	6.41	6.09	6.30	
2022/07/27	05:32:33~18:06:06	6.10	5.79	5.90	
2022/07/28	05:06:27~18:29:48	7.05	6.68	6.95	
2022/07/29	05:26:36~18:21:18	6.65	6.29	6.45	
2022/07/30	05:55:06~17:21:33	3.81	3.62	3.61	
2022/07/31	05:09:06~18:08:51	6.38	6.07	6.18	
2000	2022/07/31 日照累積量	179.27 kWh/m²	170.17 kWh/m ²	176.58 kWh/m	
A.F	(以 SR30-D1 為基準)	N/A	5.08 %	1.50 %	

備註 1:依據 IEC 61724-1 要求當日照亮大於等於 20 W/m² 時,視為有效日照用於排除夜晚監 測數據,以有效正日照計型號為 SR30-D1 判斷有效日照。 備註2:開始進行測試

報告編號:

11055C00584-1-13-01

II. <u>說明</u>:

- 1. 測試日期與案場位置 測試時間為 2022 年 07 月 01 日至 2022 年 07 月 31 日,在工研院表 2 案場地址進行。
- 2. 依據 IEC 61724-1:2017 進行元件規格說明、執行監測數據以及日照量累積計算。

III. 參考資料

1. IEC 61724-1: 2017, first edition, Photovoltaic system performance -Part 1: Monitoring.