



CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG
RANGDONG LIGHT SOURCE & VACUUM FLASK JOINT STOCK COMPANY

PHÒNG THỬ NGHIỆM VILAS 126

Add: 87-89, Hadinh Str – Khuong Dinh Ward - Hanoi - Vietnam

Tel: (84.24) 38584310 - 38584165 Fax: (84.24) 38585038

Email: ralaco@rangdong.com Website: rangdong.com.vn

Số/No.: 25.08.20 / TN - 08

Trang/Page: 01 / 03

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

- Tên mẫu thử: Hệ thống điện năng lượng mặt trời mái nhà 1 pha có lưu trữ
(Inverter công suất 7,5 kWp; kết nối, quản lý vận hành qua Wifi, App điện thoại, Web. Sử dụng 10 tấm pin năng lượng mặt trời công nghệ TOPCon, N-type, half-cut cells, 2 mặt kính công suất 610W. Sử dụng pin lưu trữ công nghệ LiFePO4 chất lượng, hiệu suất cao, dung lượng pin lưu trữ 5.0 kWh)
- Khách hàng: Công ty Cổ phần Bóng đèn Phích nước Rạng Đông
Địa chỉ: 87-89 Phố Hạ Đình, phường Khương Đình, TP Hà Nội
- Số lượng mẫu: 01
- Ký hiệu: SLS.R1P 6KW V3
- Ngày nhận mẫu: 20 / 08 / 2025
- Tình trạng mẫu: Mới
- Thời gian thử nghiệm: 20 / 08 / 2025 ÷ 30 / 08 / 2025
- Phương pháp thử: TCVN 12674:2020/ IEC 61683:1999;
TCVN 12231-1:2019/ IEC 62109-1:2010;
TCVN 12677:2020/ IEC 61829:2015;
IEC 61727:2004; IEC 61427-1:2013
- Kết quả: Xem trang 02 ÷ 03



Thử nghiệm viên/Tester

(Họ tên và chữ ký/name and signature)

Nguyễn Minh Thư

Hanoi, Date of 30/ 08 / 2025

KT. Trưởng PTN/ Head of Lab.

(Họ tên và chữ ký/name and signature)



Kim Tuấn Anh

VILAS 126

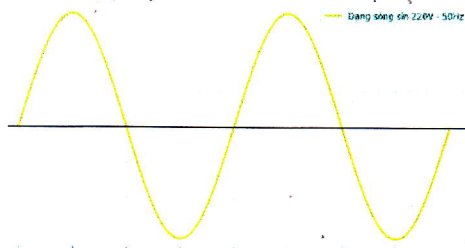
- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng mang tới/ This result of testing is only for sample brought in the by customer
- Không được sao chép một phần kết quả nếu không được sự đồng ý của Công ty/ Copying of part of this result is prohibited without agreement by the company.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo khai báo của khách hàng./ Name of sample and name of customer is written according to the declaration of the customer

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

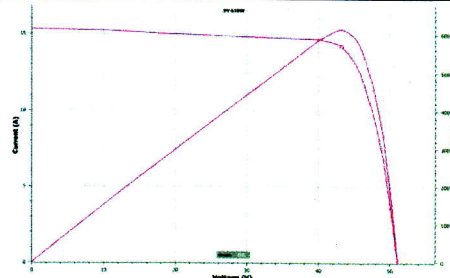
TEST REPORT

1. Kết quả kiểm tra

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức yêu cầu	Kết quả
I	Thử nghiệm biến tần (Inverter) (*)		TCVN 12674:2020 IEC 61683:1999		
1	Kiểm tra thông số điện đầu vào				
1.1	Dải điện áp MPPT	V	TCVN 12231-1:2019	--	150 ÷ 500
1.2	Dòng điện đầu vào lớn nhất (01 string)	A	IEC 62109-1:2010	--	18,5
1.3	Công suất đầu vào lớn nhất	kW	TCVN 12677:2020 IEC 61829:2015	--	7,5
2	Kiểm tra thông số đầu ra				
2.1	Điện áp đầu ra nối lưới	V	IEC 61727:2004	$220 \pm 10\% = 198 \div 242$	220,1
2.2	Tần số	Hz	IEC 61427-1:2013	$50 \pm 1 = 49 \div 51$	50,0
2.3	Dòng điện đầu ra	A		--	22,8
2.4	Công suất đầu ra lớn nhất	kW		--	5,025
2.5	Hệ số công suất			--	0,999
2.6	Biến dạng dòng điện	--		--	(Dạng sóng sin) Hình 1
3	Thử nghiệm hiệu suất				
3.1	Hiệu suất một phần tại điểm công suất lớn nhất	%		--	98,3
3.2	Hiệu suất năng lượng tại điểm công suất lớn nhất	%		$\geq 98,1$	98,6
4	Kiểm tra thông số đầu ra pin				
4.1	Điện áp đầu ra pin lưu trữ	V		40 ÷ 60	55,1
5	Thử nghiệm cấp bảo vệ vỏ ngoài (Mã IP)			IP65	Đạt
II	Thử nghiệm tấm pin năng lượng mặt trời				
1	Điện áp hở mạch Voc	V		--	47,6
2	Dòng điện ngắn mạch Isc	A		--	16,2
3	Điện áp tại điểm công suất lớn nhất Vmpp	V		--	40,2
4	Dòng điện tại điểm công suất lớn nhất Impp	A		--	15,22
5	Công suất lớn nhất Pmax	W		610 ÷ 615	611,8
6	Đường đặc tính IV			--	Hình 2
7	Hiệu suất	%		--	22,65
8	Thử nghiệm mưa đá (**)			Không có khiếm khuyết chính nhìn thấy được	Đạt
III	Thử nghiệm pin lưu trữ				
1	Dung lượng pin lưu trữ	Ah		--	100,7
2	Năng lượng pin lưu trữ	kWh		$\geq 5,0$	5,22



Hình 1: Biến dạng dòng điện



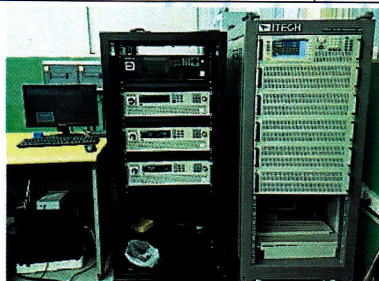
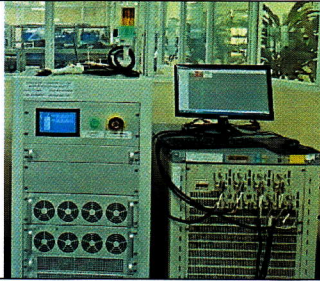
Hình 2: Đường đặc tính IV tấm pin NLMT



Hình 3: Mẫu Inverter

2. Thiết bị sử dụng thử nghiệm

STT	Tên thiết bị	Nhà sản xuất	Model	Mã thiết bị	Hạn hiệu chuẩn
01	Bộ nguồn mô phỏng tấm pin NLMT	Itech	IT6012C-800-50	17.1TB-PTN	Tháng 5/ 2026
02	Bộ nguồn mô phỏng pin lưu điện	Itech	IT6012C-500-80	17.3TB-PTN	Tháng 5/ 2026
03	Thiết bị mô phỏng nối lưới	Itech	IT7909-350-90	17.4TB-PTN	Tháng 5/ 2026
04	Tải điện tử AC	Itech	IT8625	17.5TB-PTN	Tháng 5/ 2026
05	Đồng hồ công suất	Itech	IT9121C	17.6TB-PTN	Tháng 5/ 2026
06	Máy hiện sóng	Tektronix	TBS2204B	2.6TB-PTN	Tháng 4/ 2026
07	Thiết bị thử nghiệm IP6X	Hongce	DC-3	5.5TB-PTN	Tháng 7/ 2026
08	Thiết bị thử nghiệm IPX5	Chictest	IP X5	5.9TB-PTN	Tháng 4/ 2026
09	Hệ thiết bị thử nghiệm tấm pin NLMT	Yoha	YHPT	15.4TB-PTN	Tháng 10/ 2025

		
Bộ nguồn mô phỏng tấm pin NLMT, pin lưu điện	Tải điện tử AC	Thiết bị mô phỏng nối lưới
		
Đồng hồ công suất	Máy hiện sóng	Thiết bị thử nghiệm IPX5
		
Hệ thiết bị thử nghiệm Inverter	Thiết bị thử nghiệm IP6X	
		
Hệ thiết bị thử nghiệm tấm pin NLMT	Thiết bị thử nghiệm pin lưu trữ	

(*) Chỉ tiêu được Bộ KH&CN công nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP

(**) Chỉ tiêu thử nghiệm được thực hiện theo báo cáo thử nghiệm số 704062316712-00

PTN.TT02.BM04 Ban hành lần 1.1