



TEST REPORT

성적서 번호 : ECU-2025-000593

신청자 0 회사명 : 오씨아이파워주식회사

0 주소 : 전라북도 군산시 자유무역2길 15, 5동 1층, 2층 (오식도동, 표준공장)

0 대표자명 : 장형규

시험성적서의 용도 : 품질관리용

시험대상품목 : 태양광 발전용 인버터

모델 / 정격 : OG2200 TL-H OD/630 Vac, (935-1 300)Vdc.60 Hz, 2 200 kW

시험기간 : 2025년 01월 13일 ~ 2025년 01월 24일

시험방법 : 의뢰자제공시험방법(KS C 8565:2024준용)

시험결과 : 시험결과 참조

시험환경 : 온도 : (25 ± 10) °C , 습도 : (50 ± 25) % R.H.

- 비 고 :
1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인인 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

※ 위 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없음을 밝힙니다.

김도은

작성자 : 김도은

Tel : 031-679-9589

김종은

기술책임자 : 김종은

Tel : 1577-0091

2025 년 02 월 10 일

KTR

한국화학융합시험연구원
KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE



위변조 확인용 QR 코드

KTR-QI-Y10053-F09(00)

A4(210 X 297)

시험결과

1. 시험개요

1) 제품 사양

정격 용량 [kW]	2 200
교류 배선	3상 3선식
교류 전압 [V]	630
정격 주파수 [Hz]	60
계통연계여부	계통연계형
비고	상기 사양은 제조사 제시 사양임

2) 비고

- 시험 장소(고정시험실) : 경기도 용인시 처인구 양지면 중부대로 2517번길 42-27.
 - 시험 장소(현장시험) : 전북 군산시 자유무역2길 15 5동.
 - 일부시험은 의뢰자와 협의하여 부분부하에서 시험하였음.

시험결과

2. 시험 실시 항목 및 결과

8.2.1	절연 저항 시험 판정기준 및 시험결과		
판정기준			
절연 저항 1 MΩ 이상			
시험결과			
PV 회로	100 MΩ 이상	교류 회로	100 MΩ 이상

8.2.2	내전압 시험 판정기준 및 시험결과				
판정기준					
시험 중 절연 파괴가 발생하지 않을 것					
시험결과					
PV 회로	외함	<div><div>■ 절연파괴 없음</div><div><input type="checkbox"/> 절연파괴 발생</div></div>	교류 회로	외함	<div><div>■ 절연파괴 없음</div><div><input type="checkbox"/> 절연파괴 발생</div></div>
	접근 가능 회로	<div><div><input type="checkbox"/> 절연파괴 없음</div><div><input type="checkbox"/> 절연파괴 발생</div><div>■ 미 실시</div></div>		접근 가능 회로	<div><div><input type="checkbox"/> 절연파괴 없음</div><div><input type="checkbox"/> 절연파괴 발생</div><div>■ 미 실시</div></div>

8.2.3	표: 임펄스 내전압 시험 결과				
판정기준					
관통, 섬락 또는 스파크가 발생하지 않을 것					
시험결과					
PV 회로	외함	<div><div></div> 관통, 섬락 또는 스파크 없음</div> <div><div></div> 관통, 섬락 또는 스파크 발생</div>	교류 회로	외함	<div><div></div> 관통, 섬락 또는 스파크 없음</div> <div><div></div> 관통, 섬락 또는 스파크 발생</div>
	접근 가능 회로	<div><div></div> 관통, 섬락 또는 스파크 없음</div> <div><div></div> 관통, 섬락 또는 스파크 발생</div>		접근 가능 회로	<div><div></div> 관통, 섬락 또는 스파크 없음</div> <div><div></div> 관통, 섬락 또는 스파크 발생</div>
제어회로	외함	<div><div></div> 관통, 섬락 또는 스파크 없음</div> <div><div></div> 관통, 섬락 또는 스파크 발생</div>			
	접근 가능 회로	<div><div></div> 관통, 섬락 또는 스파크 없음</div> <div><div></div> 관통, 섬락 또는 스파크 발생</div>			

시험결과

8.2.4	접촉 전류 시험 판정기준 및 시험결과		
판정기준			
교류 3.5 mA, 직류 10 mA 이하일 것. 다만, 접촉 전류의 기준치를 초과하는 경우 KS C IEC 62109-1의 7.3.6.3.7에 명시되어있는 조치를 적용할 것.			
시험결과			
교류	3.25 mA	직류	0.50 mA

8.2.5	액세스 프로브 시험 판정기준 및 시험결과
판정기준	
시험용 프로브와 결정 전압 등급을 갖는 회로 사이의 이격 거리가 A.3.3.1의 이격 거리 요건을 만족 할 것.	
시험결과	
만족함	

8.2.8	공간거리와 연면거리 시험 판정기준 및 시험결과
판정기준	
절연거리 설계가 부속서 A 및 A.5.4(공간거리), A.5.5(연면거리)에 부합해야 한다.	
시험결과	
만족함	

시 험 결 과

8.3.1.a	표: 출력 과전압 시험 판정기준 및 시험결과		
판정기준		시험결과	
기준 전압의 +10.0 % (허용 오차 ±2 %)		보호등급 [%]	8.78 (685.35 V)
110 < V < 120	(0.20 ~ 1.00) s	분리시간 [s]	0.50
V ≥ 120	0.16 s 이내		0.12

8.3.1.b	표: 출력 부족전압 시험 판정기준 및 시험결과		
판정기준		시험결과	
기준 전압의 -10.0 % (허용 오차 ±2 %)		보호등급 [%]	-10.57 (563.38 V)
V < 50	(0.15 ~ 0.50) s	분리시간 [s]	0.39
50 ≤ V < 70	(0.16 ~ 2.00) s		0.39
70 ≤ V < 90	(1.50 ~ 2.00) s		1.59

8.3.2.a	표: 주파수 상승 시험 판정기준 및 시험결과		
판정기준		시험결과	
표준 주파수의 +1.5 Hz (허용 오차 ±0.15 Hz)		보호등급 [Hz]	61.55
> 61.5 Hz	0.16 s 이내	분리시간 [s]	0.10

8.3.2.b	표: 주파수 저하 시험 판정기준 및 시험결과		
판정기준		시험결과	
표준 주파수의 -2.5 Hz (허용 오차 ±0.25 Hz)		보호등급 [Hz]	57.61
< 57.5 Hz	(299 ~ 300) s	분리시간 [s]	299.55
< 57.0 Hz	0.16 s 이내		0.15

시 험 결 과

8.3.3	표: 단독 운전 방지 기능 시험 판정기준 및 시험결과		
품질 기준			
단독 운전을 검출하여 0.5 초 이내에 개폐기 개방 또는 게이트 블록 기능이 동작할 것			
시험 조건 C			
ΔP [%]		ΔQ [%]	측정치 [초]
0		-5	0.23
		-4	0.25
		-3	0.32
		-2	0.37
		-1	0.39
		0	0.38
		+1	0.39
		+2	0.31
		+3	0.21
		+4	0.15
		+5	0.13
비고	1. 시험조건 A : 정격출력, MPPT 전압범위의 75 % 보다 큰 입력전압 B : 정격출력의 (50 ~ 66) %, MPPT 전압범위의 (50 ± 10) %에 해당하는 입력전압 C : 정격출력의 (25 ~ 33) %, MPPT 전압범위의 20 % 보다 작은 입력전압 2. ΔP : 정격출력에 대한 유효전력의 비 3. ΔQ : 정격출력에 대한 무효전력의 비		

8.3.4	복전 후 일정 시간 투입 방지 시험 판정기준 및 시험결과
판정기준	
복전해도 5분 이상 재운전하지 않을 것.	
시험결과	
320 초 후 자동 기동	

시 험 결 과

8.4.1	측정 오차 정확도 시험		
판정기준			
출력 전력, 전압, 전류는 실제값과 오차가 3 % 이내일 것.			
시험결과			
출력 전력 오차 [%]	출력 전압 오차 [%]		출력 전류 오차 [%]
0.09	0.60		0.26

8.4.2	표: 교류 전압, 주파수 추종 범위 시험 판정기준 및 시험결과			
시험 조건 및 판정기준				
공칭전압의 +8 %와 -8 %, 61.45 Hz와 57.55 Hz에서 교류 출력 전력, 전류 왜형률, 역률 등을 측정				
기준 범위 내의 계통 전압 변화에 추종하여 안정하게 운전할 것				
출력 전류의 종합 왜형률은 5 % 이내, 각 차수별 왜형률은 3 % 이내일 것				
출력 역률이 0.95 이상일 것				
시험 결과				
구분	+8 %	-8 %	61.45 Hz	57.55 Hz
출력 전력 [kW]	1 000	1 009	897	894
출력 전류 종합 왜형률 (각 상별) [%]	1.40	0.84	1.25	0.93
	0.85	0.46	1.27	1.08
	1.29	0.81	1.08	1.28
각 차수별 왜형률 (각 상별) [%]	0.98	0.57	0.70	0.49
	0.52	0.24	0.55	0.51
	1.01	0.55	0.55	0.76
역률	99.98	99.98	99.93	99.96

시 험 결 과

8.4.3	표: 교류 출력 전류 변형률 시험 판정기준 및 시험결과		
판정기준		시험결과	
교류 출력 전류 종합 왜형률이 5 % 이내일 것 각 차수별 왜형률이 3 % 이내일 것		출력 전류 종합 왜형률 (각 상별) [%]	1.07
			0.73
			0.97
		각 차수별 왜형률 (각 상별) [%]	0.56
			0.44
			0.59

8.4.5	표: 효율 시험 판정기준 및 시험결과		
판정기준		시험결과	
1 kW 초과 10 kW 이하 계통연계형	90 % 이상	Euro 효율[%]	98.42
10 kW 초과 30 kW 이하 계통연계형	90 % 이상		
30 kW 초과 100 kW 이하 계통연계형	92 % 이상		
100 kW 초과 계통연계형	94 % 이상		
1 kW 초과 10 kW 이하 독립형	85 % 이상	정격 효율[%]	98.34
10 kW 초과 30 kW 이하 독립형	88 % 이상		
30 kW 초과 100 kW 이하 독립형	90 % 이상		
100 kW 초과 독립형	92 % 이상		
출력전력[%]	효율 측정값 η [%]	상수	효율 측정값 η [%] x 상수
5	95.80	0.03	2.87
10	97.63	0.06	5.86
20	98.50	0.13	12.81
30	98.61	0.10	9.86
50	98.65	0.48	47.35
100	98.34	0.20	19.67
Euro 변환 효율 η_{EU} [%]		98.42	

시 험 결 과

8.4.6	대기 손실 시험 판정기준 및 시험결과
판정기준	
대기 손실 전력은 정격출력이 1 kW 초과 10 kW 이하에서는 정격 출력 값의 2 % 이하, 10 kW 초과 250 kW 이하에서는 100 W 이하, 250 kW 초과에서는 제조사가 제시한 값 이하 일 것. (제조사 제시 값 : 200 W)	
시험결과	
144.46 W	

8.4.7	정지·기동 전압 확인 시험 판정기준 및 시험결과
판정기준	
기동·정지 절차가 설정된 방법대로 동작할 것. (제조사 제시 정지전압: 835 V, 제조사 제시 기동전압: 1 150 V)	
시험결과	
설정된 방법대로 동작	

8.4.8	표: 최대 전력 추종 시험 판정기준 및 시험결과	
판정기준	시험결과	
	출력[%]	효율[%]
최대전력추종 효율 95 % 이상일 것	100	99.10
	75	99.20
	50	99.64
	25	99.57
	12.5	98.94

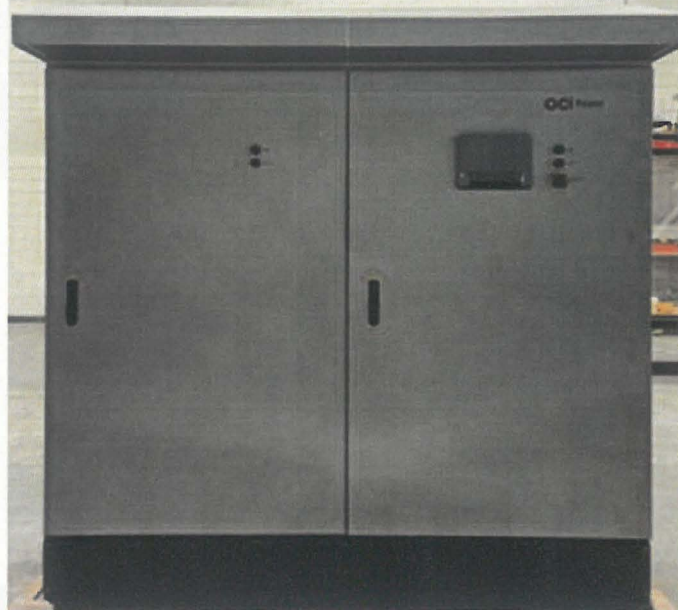
시험결과

8.4.9	출력 전류 직류분 시험 판정기준 및 시험결과		
판정기준			
출력 전류의 직류 성분이 정격 전류의 0.5 % 이내일 것.			
시험결과			
R상 [%]		S상 [%]	T상 [%]
0.17		0.09	0.07

8.5.1	표: 입력 전력 급변 시험 판정기준 및 시험결과		
판정기준		시험결과	
50 % → 75 %	안정적으로 운전	<input checked="" type="checkbox"/> 안정적으로 운전 <input type="checkbox"/> 운전에 이상 발생	
50 % → 25 %		<input checked="" type="checkbox"/> 안정적으로 운전 <input type="checkbox"/> 운전에 이상 발생	

시험 결과

3. 시료 사진



〈시험시료〉

OCI Power		OC2200 TL-H 00	
OCI Power Co., Ltd		Part number	
Made by OCI POWER		Serial number	2200KG19000026
		Year	Q1 / 2025
DC 입력	배터 PV전압 / 태양 전류 / 최대 PV전류	1500V / 200kA / 2880A	
	MPP 전압 범위	935V - 1300V(± AC Nominal V _{LL} - 1530V)	
		905V - 1300V(± AC Minimum Value - 1567V)	
	계통 전압	630V, 3W	
AC 출력	계통 안전 범위	567Vac - 693Vac	
	정격전류	2016A	
	정격 주파수	60Hz	
	최대 부하 전류	2318A	
출력전력	주파수 운전 범위	59.3 - 60.5 Hz	
	최대 출력	2442kVA	
	유효 출력	2200kW	
	무효 출력	cos pfr 0 - 100% (nom) 1 - 0 (indcap)	
환경	동작 온도	-20°C - +60°C	
	보통장 치동급/보통급	17 IP65	
Arc-fault circuit protection		non	
Interface protection according to country specific requirements, details see manual			
No galvanic separation			

〈표시사항〉

끝.