

[별지 제20호 서식]

시험 성적서(인증심사용)

시험의뢰일자 : 2021 년 11 월 11 일

접수번호 : KS인2021-00715

의뢰인기관명 : 현대에너지솔루션(주)

소재지 (전화번호) : 경기도 성남시 분당구 분당로 55, 4층(서현동, 분당 퍼스트타워) TEL: 1522-5001

성명 : 박종환

1. 표준명 : 중대형 태양광발전용 인버터(계통연계형, 독립형) KS C 8565 : 2021

2. 종류·등급 또는 호칭 : 계통연계형 [HPC-110HL-V2-OU]

3. 시험·검사수량 : 1

4. 시험기간 : 2021.11.11 ~ 2022.02.22

5. 합격 여부 판정 : 합격(불임 결과 참조)

「산업표준화법 시행규칙」 별표 9 제2호 마목에 따라 불임과 같이 시험성적서를 송부합니다.

불 임 : 시험 결과 1부.

2022 년 03 월 02 일

한국기계전기전자시험연구원



Code NO : F275-NEC6-3QML



시험 결과

표준번호 및 표준명 : KS C 8565 중대형 태양광발전용 인버터(계통연계형, 독립형)
종류·등급 또는 호칭 : 10 kW 초과 250 kW 이하 계통연계형 태양광인버터
접수 번호 : KS인2021-00715

■ 제품명 : 중대형 태양광 발전용 인버터(계통연계형)

■ 모델명 : HPC-110HL-V2-OU

■ 사용된 장비 및 측정기기

기기번호	기 기 명	교정일자	차기교정일
6635	온도기록계	2022.01.10	2023.01.10
3886	모의 직류 전원 장치	-	-
3886-3	전력 회생 장치	-	-
3886-4	RLC 부하기	-	-
4545	전력분석기	2021.03.29	2022.03.29
4621	누설전류계	2021.11.04	2022.11.04
4924	오실로스코프	2021.03.29	2022.03.29
5076-1	오실로스코프	2021.11.04	2022.11.04
3963	항온항습기	2021.11.04	2022.11.04
5512	1MW ESS용 PCS 성능평가장치	-	-

■ 기타 정보 : [기본 모델 , 유사 모델 , 시리즈 모델

- 기본 모델 [HPC-110HL-V1-OU] 의 시리즈 모델

- 변경 사항 : 입력사양 변경/출력 동일 (스트링 당 정격전류 변경 / 기존 16.6 A → 19.9 A)



시험 항목	기준치	시험 결과(시료)	합격 여부 판정																
8.2 구조 시험	KS C 8536의 규정 및 출력 전력, 전압, 전류는 실제값과 오차가 3 % 이내일 것.	해당 없음	-																
8.3.1 절연저항 시험	절연저항은 1 MΩ 이상일 것.	해당 없음	-																
8.3.2 내전압 시험	시험 후 운전 성능상의 이상이 생기지 않을 것.	해당 없음	-																
8.3.3 감전보호 시험	a) 테스트 핑거 및 테스트 판에 의한 시험에서 25 Vac 또는 60 Vdc 이상의 충전부와 접촉되지 않을 것. b) 충전부는 외함 또는 최소한 KS C IEC 60529에 의한 IP2X의 요구사항에 적합한 보호벽을 가질 것. 실내형은 IP20, 실외형은 IP44 이상일 것.	해당 없음	-																
8.3.4 절연거리 시험	a) 공간거리는 규정 값 이상이고 임펄스 전압에 대한 내성을 가질 것. b) 연면거리는 규정 값 이상일 것.	해당 없음	-																
8.4.1 출력 과전압 및 부족 전압 보호 기능 시험	a) 출력 과전압 보호등급은 기준전압의 + 10 % (허용 오차 ± 2 %)로 하고 출력 부족 전압 보호등급은 기준 전압의 - 10 % (허용 오차 ± 2 %)로 할 것. b) 운전지속시간 및 분리시간은 규정된 시간을 따를 것.	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">출력 과전압</td> <td>보호등급</td> <td>+9.61%</td> </tr> <tr> <td>고장제거시간 (110<V<120)</td> <td>0.97 초</td> </tr> <tr> <td>고장제거시간 (V≥120)</td> <td>0.14 초</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">출력 부족전압</td> <td>보호등급</td> <td>-10.26%</td> </tr> <tr> <td>고장제거시간 (70≤V<90)</td> <td>1.97 초</td> </tr> <tr> <td>고장제거시간 (50≤V<70)</td> <td>1.96 초</td> </tr> <tr> <td>고장제거시간 (V<50)</td> <td>0.48 초</td> </tr> </table>	출력 과전압	보호등급	+9.61%	고장제거시간 (110<V<120)	0.97 초	고장제거시간 (V≥120)	0.14 초	출력 부족전압	보호등급	-10.26%	고장제거시간 (70≤V<90)	1.97 초	고장제거시간 (50≤V<70)	1.96 초	고장제거시간 (V<50)	0.48 초	적합
출력 과전압	보호등급	+9.61%																	
	고장제거시간 (110<V<120)	0.97 초																	
	고장제거시간 (V≥120)	0.14 초																	
출력 부족전압	보호등급	-10.26%																	
	고장제거시간 (70≤V<90)	1.97 초																	
	고장제거시간 (50≤V<70)	1.96 초																	
	고장제거시간 (V<50)	0.48 초																	
	8.4.2 주파수 상승 및 저하 보호 기능 시험	a) 주파수 상승 보호 등급은 표준 주파수의 + 1.5 Hz (허용오차는 ± 0.15 Hz)로 하고 주파수 저하 보호 등급은 표준 주파수의 - 2.5 Hz(허용오차는 ± 0.25 Hz)로 할 것. b) 운전지속시간 및 분리시간은 규정된 시간을 따를 것.	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">주파수 상승</td> <td>보호등급</td> <td>+1.53Hz</td> </tr> <tr> <td>고장제거시간 (Hz>61.5)</td> <td>0.14 초</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">주파수 저하</td> <td>보호등급</td> <td>-2.55Hz</td> </tr> <tr> <td>고장제거시간 (Hz<57.5)</td> <td>299.99초</td> </tr> <tr> <td>고장제거시간 (Hz<57.0)</td> <td>0.14 초</td> </tr> </table>	주파수 상승	보호등급	+1.53Hz	고장제거시간 (Hz>61.5)	0.14 초	주파수 저하	보호등급	-2.55Hz	고장제거시간 (Hz<57.5)	299.99초	고장제거시간 (Hz<57.0)	0.14 초	적합			
주파수 상승	보호등급	+1.53Hz																	
	고장제거시간 (Hz>61.5)	0.14 초																	
주파수 저하	보호등급	-2.55Hz																	
	고장제거시간 (Hz<57.5)	299.99초																	
	고장제거시간 (Hz<57.0)	0.14 초																	
적용 검사 기준	KS C 8565 : 2021 및 인증심사기준 NO : F275-NEC6-3QML																		



시험 항목	기준치		시험결과(시료)	합격여부 판정	
8.4.3 단독운전 방지 기능 시험	단독운전을 검출하여 0.5 초 이내에 개폐기 개방 또는 게이트 블록 기능이 동작할 것.		하기 데이터 참조	적합	
	a) 시험 조건 A : 정격 출력의 100 %, 입력 전압 범위의 75 % 초과 b) 시험 조건 B : 정격 출력의 50-66 %, 입력 전압 범위의 50 % ± 10 % c) 시험 조건 C : 정격 출력의 25-33 %, 입력 전압 범위의 20 % 미만 * 입력전압 : 시험조건 A에서 MPPT 범위가 X ~ Y라 하면 (75 % = X + 0.75 x (Y - X))				
	시험조건 A 입력 : 780 Vdc		시간(s)	시험조건 A 입력 : 780 Vdc	
	ΔP : -10 % ΔQ : 10 %		0.07	ΔP : 0 % ΔQ : -5 %	
	ΔP : -10 % ΔQ : 5 %		0.07	ΔP : 0 % ΔQ : -10 %	
	ΔP : -10 % ΔQ : 0 %		0.06	ΔP : 5 % ΔQ : 10 %	
	ΔP : -10 % ΔQ : -5 %		0.15	ΔP : 5 % ΔQ : 5 %	
	ΔP : -10 % ΔQ : -10 %		0.10	ΔP : 5 % ΔQ : 0 %	
	ΔP : -5 % ΔQ : 10 %		0.20	ΔP : 5 % ΔQ : -5 %	
	ΔP : -5 % ΔQ : 5 %		0.17	ΔP : 5 % ΔQ : -10 %	
	ΔP : -5 % ΔQ : 0 %		0.18	ΔP : 10 % ΔQ : 10 %	
	ΔP : -5 % ΔQ : -5 %		0.12	ΔP : 10 % ΔQ : 5 %	
	ΔP : -5 % ΔQ : -10 %		0.10	ΔP : 10 % ΔQ : 0 %	
	ΔP : 0 % ΔQ : 10 %		0.08	ΔP : 10 % ΔQ : -5 %	
	ΔP : 0 % ΔQ : 5 %		0.19	ΔP : 10 % ΔQ : -10 %	
	ΔP : 0 % ΔQ : 0 %		0.07		
	시험조건 B 입력 : 675 Vdc		시간(s)	시험조건 C 입력 : 550 Vdc	
	ΔP : 0 % ΔQ : 5 %		0.06	ΔP : 0 % ΔQ : 5 %	
	ΔP : 0 % ΔQ : 4 %		0.10	ΔP : 0 % ΔQ : 4 %	
	ΔP : 0 % ΔQ : 3 %		0.07	ΔP : 0 % ΔQ : 3 %	
ΔP : 0 % ΔQ : 2 %		0.14	ΔP : 0 % ΔQ : 2 %		
ΔP : 0 % ΔQ : 1 %		0.07	ΔP : 0 % ΔQ : 1 %		
ΔP : 0 % ΔQ : 0 %		0.07	ΔP : 0 % ΔQ : 0 %		
ΔP : 0 % ΔQ : -1 %		0.06	ΔP : 0 % ΔQ : -1 %		
ΔP : 0 % ΔQ : -2 %		0.09	ΔP : 0 % ΔQ : -2 %		
ΔP : 0 % ΔQ : -3 %		0.09	ΔP : 0 % ΔQ : -3 %		
ΔP : 0 % ΔQ : -4 %		0.07	ΔP : 0 % ΔQ : -4 %		
ΔP : 0 % ΔQ : -5 %		0.10	ΔP : 0 % ΔQ : -5 %		
적용 검사 기준	KS C 8565 : 2021 및 인증심사기준 NO : F275-NEC6-3QML				



시험 항목	기준치	시험 결과(시료)	합격 여부 판정																				
8.4.4 복전 후 일정 시간 투입 방지 기능 시험	복전해도 5분 이상 재운전하지 않을 것.	5분 50초 뒤 운전 재개	적합																				
8.5.1 교류 전압, 주파수 추종 범위 시험	a) 계통 전압 변화에 추종하여 안전하게 운전할 것. b) 출력전류의 종합 왜형률은 5 % 이내, 각 차수별 왜형률은 3 % 이내일 것. c) 출력 역률이 0.95 이상일 것.	<table border="1"> <tr> <td>항목</td> <td>60.45 Hz</td> <td>59.35 Hz</td> <td>공칭전압 + 8%</td> <td>공칭전압 - 10 %</td> </tr> <tr> <td>종합</td> <td>1.99 %</td> <td>1.74 %</td> <td>0.80 %</td> <td>0.85 %</td> </tr> <tr> <td>각차</td> <td>0.88 %</td> <td>0.99 %</td> <td>0.37 %</td> <td>0.42 %</td> </tr> <tr> <td>역률</td> <td>0.99</td> <td>0.99</td> <td>0.99</td> <td>0.99</td> </tr> </table>	항목	60.45 Hz	59.35 Hz	공칭전압 + 8%	공칭전압 - 10 %	종합	1.99 %	1.74 %	0.80 %	0.85 %	각차	0.88 %	0.99 %	0.37 %	0.42 %	역률	0.99	0.99	0.99	0.99	적합
항목	60.45 Hz	59.35 Hz	공칭전압 + 8%	공칭전압 - 10 %																			
종합	1.99 %	1.74 %	0.80 %	0.85 %																			
각차	0.88 %	0.99 %	0.37 %	0.42 %																			
역률	0.99	0.99	0.99	0.99																			
8.5.2 교류 출력전류 변형률 시험	교류 출력 전류 종합 왜형률이 5 % 이내, 각 차수별 왜형률이 3 % 이내일 것.	<table border="1"> <tr> <td>종합(%)</td> <td>0.83</td> </tr> <tr> <td>각차(%)</td> <td>0.33</td> </tr> </table>	종합(%)	0.83	각차(%)	0.33	적합																
종합(%)	0.83																						
각차(%)	0.33																						
8.5.3 누설전류 시험	누설전류가 5 mA 이하일 것.	3.00 mA	적합																				
8.5.4 온도 상승 시험	각 부의 온도가 제시된 허용 기준을 초과하지 않을 것.	기준치 이하	적합																				
8.5.5 효율 시험	EURO 효율(η_{EU})은 10 kW 초과 30 kW 이하에서는 90 % 이상, 30 kW 초과 100 kW 이하에서는 92 % 이상, 100 kW 초과에서는 94 % 이상일 것. $\eta_{EU} = 0.03\eta_{75\%} + 0.06\eta_{10\%} + 0.13\eta_{20\%} + 0.10\eta_{30\%} + 0.48\eta_{50\%} + 0.20\eta_{100\%}$	하기 데이터 참조 <table border="1"> <tr> <td>출력 전력(%)</td> <td>변환 효율(%)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>96.48</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>97.68</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>97.84</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>97.95</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>97.69</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>97.36</td> </tr> <tr> <td>EURO 효율(η_{EU})</td> <td>97.63</td> </tr> </table>	출력 전력(%)	변환 효율(%)	5	96.48	10	97.68	20	97.84	30	97.95	50	97.69	100	97.36	EURO 효율(η_{EU})	97.63	적합				
출력 전력(%)	변환 효율(%)																						
5	96.48																						
10	97.68																						
20	97.84																						
30	97.95																						
50	97.69																						
100	97.36																						
EURO 효율(η_{EU})	97.63																						
적용 검사 기준	KS C 8565 : 2021 및 인증심사기준 NO : F275-NEC6-3QML																						



시험 항목	기준치	시험결과(시료)	합격여부 판정	
8.5.6 대기 손실 시험	대기 손실 전력이 100 W 이하일 것.	3.69 W	적합	
8.5.7 자동기동·정지 시험	a) 기동·정지 절차가 설정된 방법으로 동작할 것. b) 채터링은 3회 이내일 것. (채터링 : 자동기동·정지 시에 인버터가 기동, 정지를 불안정하게 반복되는 현상)	- 정상동작 - 채터링 없음	적합	
8.5.8 최대 전력 추종 시험	최대 전력 추종 효율이 95 % 이상일 것.	일사강도(%)	효율(%)	적합
		100	99.99	
		75	99.99	
		50	99.99	
		25	99.99	
12.5	99.96			
8.5.9 출력전류 직류분 검출시험	출력 전류의 직류 성분이 정격전류의 0.5 % 이내 일 것.	0.05 %	적합	
8.6.1 입력전력 급변 시험	직류 입력 전력의 급속한 변화에 추종하여 정상적으로 동작할 것.	해당 없음	-	
8.6.2 계통전압 급변 시험	계통 전압의 급속한 변동에 추종해서 안정적으로 운전할 것.	해당 없음	-	
8.6.3 계통전압 위상 급변 시험	a) +10° 위상 급변 시 급격히 변화하는 계통전압 위상에 추종하여 안정하게 운전할 것. b) +120° 위상 급변 시 급격히 변화하는 계통전압 위상에 추종하여 안정하게 운전을 계속하거나, 또는 안전하게 정지하여 어떠한 부위에도 손상이 없으며, 운전을 정지한 경우 자동 기동할 것.	해당 없음	-	
8.7.1 출력측 단락 시험	안정하게 정지하고 어떤 부위에도 손상이 없을 것.	해당 없음	-	
8.7.2 계통전압 순간 정전·순간 강하 시험	순간 정전·전압강하에 대해서 안정하게 정지하거나 운전을 계속하며 만일 정지한 경우에는 복전 후 5 분 이후에 운전을 재개할 것.	해당 없음	-	
8.7.3 부하 차단 시험	부하차단을 검출하여 개폐기 개방 및 게이트 블록 기능이 동작할 것.	해당 없음	-	
8.8.1 계통전압 왜형률 내량 시험	a) 인버터가 정상적으로 동작할 것. b) 역률이 0.95 이상일 것.	해당 없음	-	
적용 검사 기준	KS C 8565 : 2021 및 인증심사기준 NO : F275-NEC6-3QML			



시험 항목	기준치	시험 결과(시료)	합격 여부 판정
8.8.2 계통전압 불평형 시험	a) 배전방식이 3상 4선식인 경우에 적용함. b) 정격 출력에서 정상적으로 동작할 것. c) 역률이 0.95 이상일 것. d) 출력전류의 총합 왜형률이 5 % 이하, 각 차수별 왜형률이 3 % 이하일 것.	해당 없음	-
8.8.3 부하 불평형 시험	a) 3상 독립형 인버터에 적용함. b) 30분 동안 안정하게 운전할 것.	해당 없음	-
8.9.1 습도시험	a) 실내용 인버터에 적용함. b) 절연저항은 1 MΩ 이상일 것. c) 상용 주파수 내전압에 1분간 견딜 것.	해당 없음	-
8.9.2 온습도 사이클 시험	a) 실외용 인버터에 적용함. b) 절연저항은 1 MΩ 이상일 것. c) 상용 주파수 내전압에 1분간 견딜 것.	해당 없음	-
8.10.1 전자파 장애 (EMI)	KS C CISPR 61000-6-3 혹은 KS C IEC 61000-6-4를 만족할 것.	해당 없음	-
8.10.2 전자파 내성 (EMS)	KS C IEC 61000-6-1 혹은 KS C IEC 61000-6-2를 만족할 것.	해당 없음	-
10 표시사항	a) 표시는 내구성이 있어야 하며 명확히 인식할 수 있도록 표시될 것. b) 다음의 표시가 있을 것. - 업체명 및 소재지 - 설비명 및 모델명 - 제품의 주요 사양 - 제조일 및 제조 번호 - 인증 번호 - 인증 표시 - 기타 사항	제품 표시사항 사진 참조	적합
적용 검사 기준	KS C 8565 : 2021 및 인증심사기준 NO : F275-NEC6-3QML		



비 고

* 시험 제품 개요

a) 모델명

: HPC-110HL-V2-OU

b) 연계시스템의 전기방식, 전압, 주파수, MPPT 및 스트링 수

: 3상 4선식, 380 Vac, 60 Hz, 9 MPPT/18 String

c) 정격 출력 전력 및 운전 역률

: 110000 W, 0.99 이상

d) 인버터 제어방식

: 입력 : MPPT 제어방식, 출력 : PWM 제어방식

e) 보호기능 종류

: 출력 과전압 및 부족전압, 주파수 상승 및 주파수 저하, 단독운전방지, 기타보호시스템

f) 적합한 직류입력 범위

: 200 Vdc ~ 1100 Vdc

g) 냉각방식

: 강제 공랭식

h) 크기 및 무게

: 1050 mm(W) × 705.8 mm(H) × 340.5 mm(D), 86 kg

i) 절연

: 무변압기식

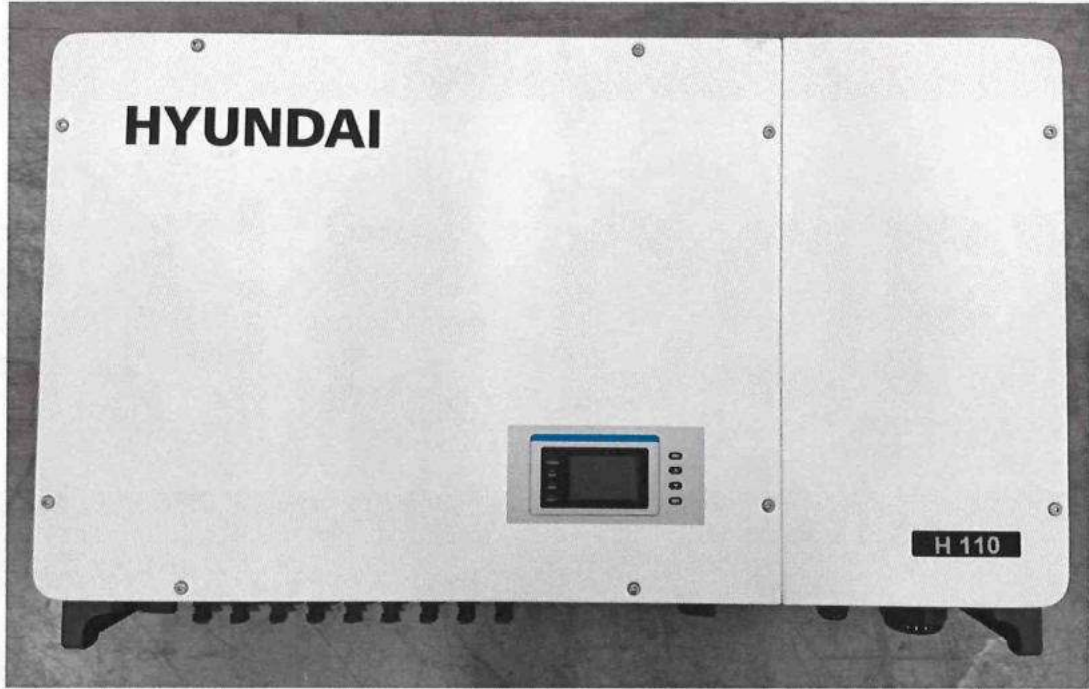
j) S/N

: 1018472148202



제 품 사 진

제품의 전면



제품의 전원 연결부



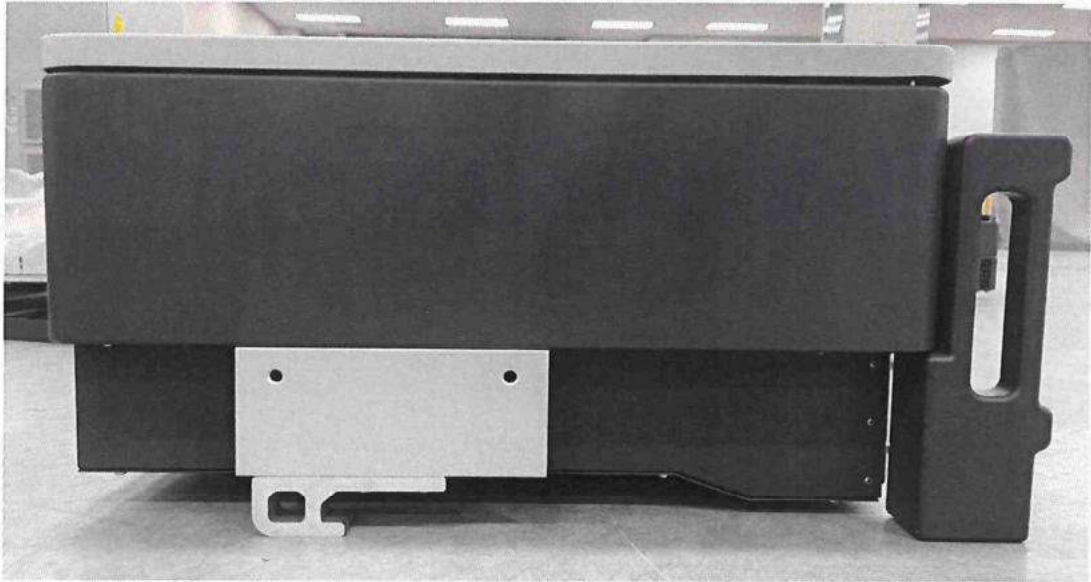
적 용 검 사 기 준

KS C 8565 : 2021 및 인증심사기준 NO : F275-NEC6-3QML

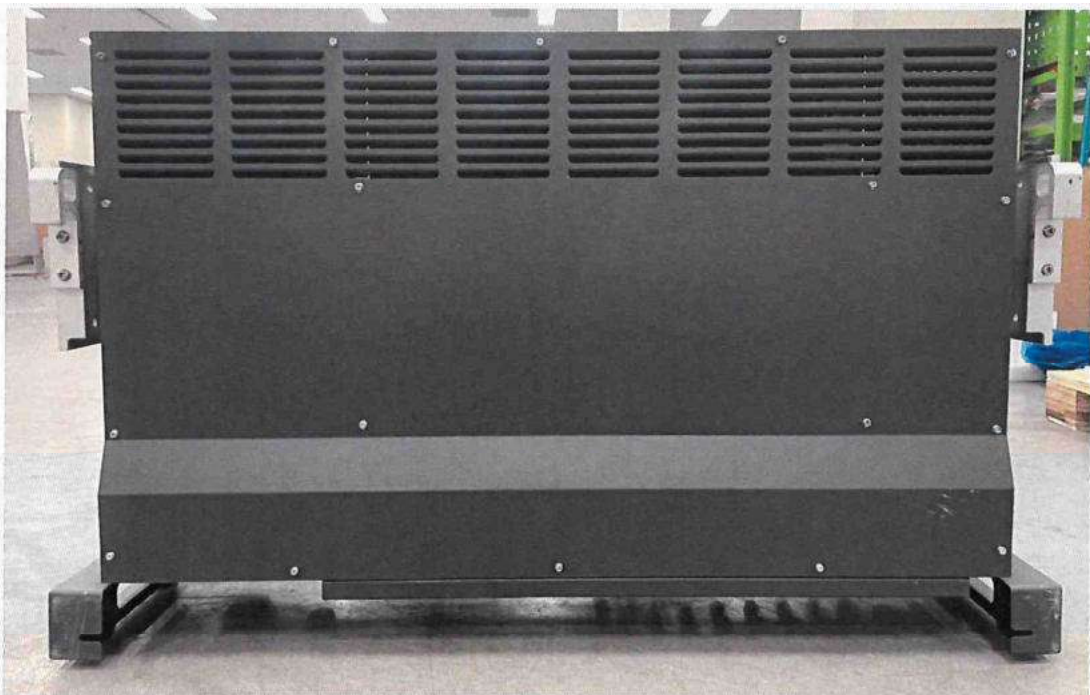


제 품 사 진

제품의 옆면



제품의 후면



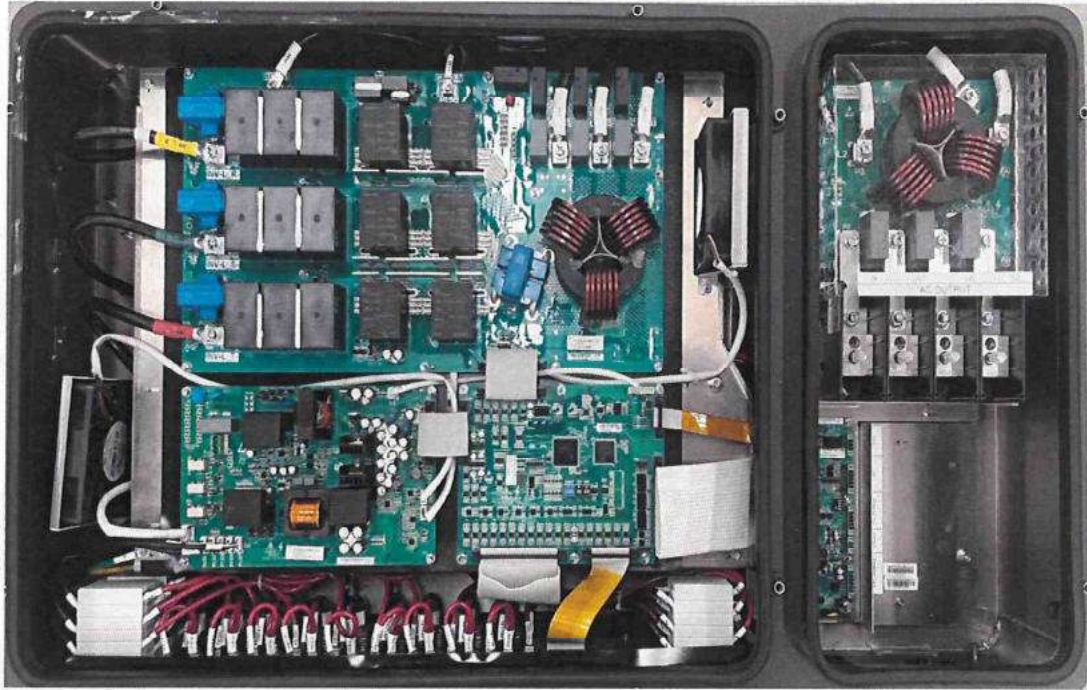
적 용 검 사 기 준

KS C 8565 : 2021 및 인증심사기준 NO : F275-NEC6-3QML



제 품 사 진

제품의 내부



제품의 내부



적 용 검 사 기 준

KS C 8565 : 2021 및 인증심사기준 NO : F275-NEC6-3QML



제 품 사 진

제품의 내부



제품의 표시사항

HYUNDAI H110

KS 규격번호(KS Standard Number):	KS C 8565/KS C 8567
KS 규격명(KS Standard Name):	중대형 태양광발전용인버터
KS 인증번호(KS Certification Number):	태양광발전용 접속함(일체형)
인증일자(Date of Certification):	PV0421027/PV0621185
모델코드(Model Code):	-
방송통신기자재등의 적합등록 번호:	R-R-cPS-HPC-110HL
모델명(Model Name):	HPC-110HL-V2-OU/HPC-110HL-V2-OU(접속함)

최대 입력 전압(Max. Input Voltage):	1100Vdc
입력 전압 범위(Input Voltage Range):	200-1100Vdc
MPPT 전압 범위(MPPT Voltage Range):	480-870Vdc
PV MPPT 수(Number of PV MPPT):	9
정격 출력 전압(Rated Output Voltage):	380V, 3P3W/3P4W
정격 출력 주파수(Rated Output Frequency):	60Hz
AC 정격 전압(AC Rated Power):	110kW
역률@정격 전압(Power Factor@Rated Power):	>0.99(adj. ±0.8)

최대 개방전압(MAX. Open Voltage):	1100Vdc
정격전압(STC, Rated Voltage):	916Vdc
스트링 회로 수(String Number):	18String
스트링당 정격 전류/정격 출력전류(Rated Output Current):	19.9A/358.2A
다이오드 설치 유무:	무(N/A)

IP 등급(Ingress Protection):	IP 65(옥외형)
작동온도 범위(Operating Temperature Range):	-30℃ ~ +60℃
보호 등급(Protective Class):	Class I
Overvoltage Category:	III(Mains), II(PV)

제조원: Shanghai Chint Power Systems Co., Ltd
 No. 7, 8, 9 Workshop, No. 379 Ziyu Road
 Daqiao Town, Nanhu District, Jiaxing
 City, Zhejiang Province, P. R. China
 수입원: 현대에너지시스템(주)
 경기도 성남시 분당구 분당로55
 A/S: 1522-5001
 Country of Origin: CHINA

한국에너지공단
신재생에너지센터

Model No.: HPC-110HL-V2-OU 제조연월일: 2021.11.25

 S/N: 1018472148202

Model No.: HPC-110HL-V2-OU

 FPN: 50 01 01

적용 검사 기준

KS C 8565 : 2021 및 인증심사기준 NO : F275-NEC6-3QML

