

제 PV0421027 호

최초인증일자 : 2021년 02월 15일



## 제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : Shanghai Chint Power System Co.,Ltd
2. 대 표 자 성 명 : Wang Guorong
3. 공 장 소 재 지 : No.7,8,9 Workshop, No.379 Ziyu Road, Daqiao Town, Nanhu district, Jiaxing City, Zhejiang Province, P.R China
4. 인 증 제 품
  - 가. 표 준 명 : 중대형 태양광발전용 인버터(계통연계형, 독립형)
  - 나. 표 준 번 호 : KS C 8565
  - 다. 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모 델 :

- HPC-250HL-V1-OU 외 10개

(인증제품 모델의 특징, 업체 정보의 변경 이력은 부속서 2 및 3을 따름)

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021년 02월 15일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.05.02)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 인증서 사용처 : 인증서확인용
- 출력(다운로드) 일자 : 2022-05-03 15:10:23
- 출력자 명(담당자) : 이형섭

부속서 1 : KS인증기업 관련 세부정보 1부  
부속서 2 : KS인증제품 모델별 특징 및 변경이력 1부  
부속서 3 : KS인증 기업 정보 변경 이력 1부  
부속서 4 : KS모델 인증 리스트 1부. 끝.

[ 부속서 1 ]

신재생에너지설비 KS인증 관련 세부정보

○ 기업 일반 정보

| 구분            | 세부 내용                       |
|---------------|-----------------------------|
| 기업명(또는 수입업체명) | 현대에너지솔루션(주)                 |
| 소재지           | 경기도 성남시 분당구 분당로 55 (서현동) 4층 |
| 대표자명          | 박종환                         |
| 사업자등록번호       | 1188122037                  |

○ 공장 일반 정보

| 구분       | 세부 내용   |
|----------|---|
| 공장명      | Shanghai Chint Power System Co.,Ltd   |
| 소재지      | No.7,8,9 Workshop,No.379 Ziyu Road,Daqiao Town,Nanhu district, Jiaxing City, Zhejiang Province, P.R China |
| 공장 대표자 명 | Wang Guorong  |

[ 부속서 2 ]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| KS인증번호            | PV0421027                       |
| 설비의 종류            | 중대형 태양광발전용 인버터(계통연계형, 독립형)(실외형) |
| 복수부품 종류<br>및 고유번호 |                                 |

|    |                 |                  |            |
|----|-----------------|------------------|------------|
| 11 | 모델명(설비코드)       |                  | 인증일        |
|    | HPC-250HL-V1-OU | (PV-LGTI-1-0222) | 2022-05-03 |

|       |   |
|-------|---|
| 모델 특징 |   |
|       | 사양:3상 3선식, 크기 (mm):1100x690x400, 무게 (kg):120.5, 냉각:강제 공랭식, 효율 (%):97.91, 입력범위 (Vdc):500~1500, 절연:무변압기 방식, 정격용량 (kW):250, 주파수 (Hz):60, 전압 (V):500~1500 |
| 기타 특징 |   |

|                |
|----------------|
| 변경 이력          |
| 조회된 데이터가 없습니다. |

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09 >

[ 부속서 3 ]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| KS인증번호 | PV0421027                       |
| 설비의 종류 | 중대형 태양광발전용 인버터(계통연계형, 독립형)(실외형) |

| 변경 날짜      | 변경 내용                    | 비고 |
|------------|--------------------------|----|
| 2021-08-18 | 대표자 변경으로 신규사업등록증 발급으로 신청 |    |
|            |                          |    |

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09 >

[ 부속서 4 ]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

| NO | 모델명             | 모델코드           | 모델 추가일자    | 복수부품<br>모델 |
|----|-----------------|----------------|------------|------------|
| 1  | HPC-100HL-V1-OU | PV-LGTI-1-0130 | 2021-02-15 | -          |
| 2  | HPC-050HL-V1-OU | PV-LGTI-1-0153 | 2021-07-13 | -          |
| 3  | HPC-100HL-V2-OU | PV-LGTI-1-0155 | 2021-07-13 | -          |
| 4  | HPC-050HL-V2-OU | PV-LGTI-3-0154 | 2021-07-13 | -          |
| 5  | HPC-110HL-V3-OU | PV-LGTI-4-0209 | 2022-03-18 | -          |
| 6  | HPC-110HL-V2-OU | PV-LGTI-4-0210 | 2022-03-18 | -          |
| 7  | HPC-110HL-V1-OU | PV-LGTI-1-0211 | 2022-03-18 | -          |
| 8  | HPC-060HL-V3-OU | PV-LGTI-4-0213 | 2022-03-21 | -          |
| 9  | HPC-060HL-V2-OU | PV-LGTI-4-0214 | 2022-03-21 | -          |
| 10 | HPC-060HL-V1-OU | PV-LGTI-1-0215 | 2022-03-21 | -          |
| 11 | HPC-250HL-V1-OU | PV-LGTI-1-0222 | 2022-05-03 | -          |