

【 1등전 】 검사 실시 확인서

발행번호: 903709-160

대표자성명	서울특별시 신계개발취강	전화	3444-2059	
상 호	서울특별시 신계개발취	입 회 자	김영민 인	
주소 또는 소재지	서초읍 341 (신계리길 56)	검 사 자	이정민 9월	
검 사 전 기 설 비	외양방 발전설비 50kw	검 사 일 자	17. 11. 20	
		검 사 결 과	합격	
(불합격, 임시사용)통지내용		조 치 방 법		관련근거
재검사기간		임시사용기간		
참고사항				

전화: 3404-3996

※ 한국전력공사에 전기공급 요청시는 본 확인서를 제시하여 주시기 바랍니다.

KEPCO 한국전기안전공사



한국전력공사

발행번호 제 3820-20071224-10000호

사 용 전 점 검 필 증

신청인	성 명	홍성민		전 화	02-801-7122	
	회사명 또는 상호	(주)에스에너지				
	주소 또는 소재지	구로구 구로동 197-28 이엔씨벤처드림타워 6차 10층				
점검	점검 전기 설비	계통연계형(3상4선) 태양광발전시스템 380V, 5.25KW 서울시 인제개발원				
	점검 년 월 일	2007. 12. 24				
결과	점검 자	소 속	내 선 과	성 명	박성무 (인)	
	판 정	적 합				
기 타						

전기사업법 제6조제1항에 의하여 점검을 실시하고 동법시행규칙 제35조 제3항의 규정에 의하여 그 결과판 위와 같이 알립니다.

2007년 12 월 24 일



한국전력공사
KOREA ELECTRIC POWER CORPORATION

강남지점장



점검신청인 귀하

기계요령 : 판정은 적합으로 기계

KADOSEY COMBOKYUION

일반용전기설비 사용전점검 기록표

접수번호: 제3820-20071224-10000 상호: 흥성민 점검일자 : 2007.12.24

점검항목	세부 점검 내용	점검결과	비고
절연저항측정	○ 주회로 및 분기회로 배선과 대지간의 절연저항이 아래와 같은 것 - 대지전압 150V 이하 : 0.1MΩ 이상 - 대지전압 150V 초과 300V 이하 : 0.2MΩ 이상 - 사용전압 300V 초과 400V 미만 (비접지계통) : 0.3MΩ 이상 - 사용전압 400V 이상 : 0.4MΩ 이상	○	
인입구 배선점	○ 다음 사항을 육안으로 점검할 것 - 규격전선 사용여부 - 전선피복 손상여부 - 배선공사방법의 적합여부 - 기타 기술기준에 적합여부	○	
육내배선 점검 (육외, 육축 배선은 포함)	○ 다음 사항을 육안으로 점검할 것 - 규격전선 사용여부 - 전선피복 손상여부 - 배선공사방법의 적합여부 - 기타 기술기준에 적합여부	○	
누전 차단기점	○ 설치(부설)여부 ○ 작동 여부 ○ 열화 및 손상여부	○	
개폐기(차단기)점	○ 개폐기 설치여부 ○ 개폐기 설치위치 적합여부 ○ 개폐기 열화 및 손상여부 ○ 개폐기 정격용량 사용여부 ○ 정격퓨즈 사용여부 ○ 개폐기 결선상태 ○ 다선식전로의 각극 개폐장치여부 ○ 충전부 노후여부 ○ 기타 기술기준에 적합여부	○	
접지저항측정	○ 전기기계기구의 금속제 외함과 대지간의 접지저항이 아래와 같은 것 - 제 3종접지 : 100Ω 이하 - 특별제3종접지 : 10Ω 이하	○	
기타점검사항	○ 기타 기술기준에 부적합 사항	○	

점검결과 표기: 적합 "○", 부적합 "×" 헤사함없음 "-"

※ 비 고 : 부적합내용 및 특기사항 기재

KAGCEBY COLLEGE/IDK

절연 및 접지저항 정기기록표

접수번호: 제3820-20071224 10000 상호: 홍성민 점검일자 : 2007.12.24

측정항목	시설물	기준치(MΩ,Ω)	측정치(MΩ,Ω)	판정	비고
접지저항	배전반	100Ω	25	○	
절연저항	육내배선	0.3MΩ	20	○	

점검결과 표기: 적합 "○", 부적합 "×".

※ 비고 : 부적합내용 및 복구사항 기재

