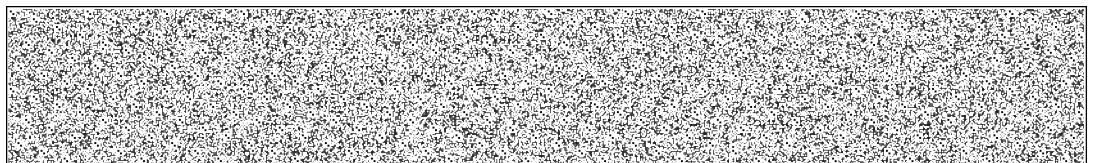




(1 / 1)

발급번호 Issuance number	사업자등록증명 Certificate of Business Registration (법인사업자) (Corporate Taxpayer)		처리기간 Processing period
2155-446-3742-025			즉시 Immediately
상호(법인명) Name of company	주식회사 아이알테크ніка IR-Technika Co., LTD		
사업자등록번호 Business registration number	130-86-92294		
성명(대표자) Name of representative	이정재 Chung-Jae Lee		
주민(법인)등록번호 Resident(Corporation) registration number	121111-0268483		
사업장소재지 Address	경기도 동두천시 삼육사로 774-18, 1층(상패동) 774-18, Samnyuksa-ro, Dongducheon-si, Gyeonggi-do		
개업일 Date of business commencement	2014년(Year) 04월(Month) 22일(Day)		
사업자등록일 Date of business registration	2014년(Year) 05월(Month) 09일(Day)		
업태 Business type	제조업/도소매업 Manufacturing/Wholesale and retail trade		
종목 Business item	난방기구 Manufacture of Domestic Non-electric Cooking Appliances and Heating Apparatuses 바닥난방재 및 건축자재 Wholesale of Other Construction Materials n.e.c.		
공동사업자 Joint business owner	성명(법인명)/ Name(Name of company)		주민(사업자)등록번호 Resident(Business) registration no.
	해당사항 없습니다 (No Data)		
접수번호 Receipt No.	500381077606	위와 같이 증명합니다. We hereby certify the above. 2016년 5월 10일 Year Month Day 포천세무서장 Head of Pocheon District Tax Office (Stamp)	
담당부서 Department	민원봉사실 Taxpayer Service Center		
담당자 Staff in Charge	이다연 Lee Dayeon		
연락처 Telephone No.	031-860-6257		



* 본 증명은 국세청 홈페이지(www.hometax.go.kr)에서 『민원증명 원본확인』 메뉴를 통해 문서발급번호로 위·변조 여부를 확인하거나, 문서 하단의 바코드로 확인해 주십시오. 다만 문서발급번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.
 * 본 증명은 홈페이지(www.hometax.go.kr)대민 온라인 서비스를 통해 발급된 증명서입니다.

품목별 원산지인증수출자 인증서

CERTIFICATE OF PRODUCT-SPECIFIC APPROVED EXPORTER

○ 상 호 : (주)아이알테크ніка
(Name of Company) (IR-TECHNIKA CO.,LTD)
○ 주 소 : 11340 경기도 동두천시 삼육사로 774-18 (상패동)
(Address)

(774-18, Samnyuksa-ro, Dongducheon-si, Gyeonggi-do, Korea)

○ 대 표 자 : 이정재
(Representative) (CHUNG-JAE LEE)
○ 인 증 번 호 (Customs Authorisation No.) : 010-16-200535

원산지인증 물품내역(List of Certified Products)

품목번호(4단위) [HS No.(4-digit)]	자유무역협정 명 (Name of FTA)	인증유효기간 (Validity Period)
8545	한-EU	16-08-25-21-08-24
8516	한-EU	16-08-25-21-08-24
9032	한-EU	16-08-25-21-08-24

위 업체를 「자유무역협정의 이행을 위한 관세법의 특례에 관한 법률」 제12조1항에 따라 품목별 원산지인증수출자로 인증합니다.

We hereby certify that the above company is authorised as "Product-specific approved exporter" in accordance with Article 12.1 of 「The Act on Special Cases of the Customs Act for the Implementation of Free Trade Agreements」.

2016년08월25일

(2016 / 08 / 25)

서울세관장
Head of SEOUL Customs





회 원 증

Certificate of Membership

회원번호 : 30750924

Registration No. : 30750924

회사명 : (주)아이알 테크ніка

Company Name : IR-Technika

대표자 : 이정재

Representative : Jay lee

주소 : 경기도 부천시 원미구 상일로 130, 906(상동, 부천
법조타운)

Address : 130, Sangil-ro, Wonmi-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do (420 - 770), Rep
Of Korea

귀사는 본 협회 정관 제6조에 의한
회원임을 증명합니다.

*It is hereby certified that the company mentioned above is
a member of the Korea International Trade Association (KITA)
in accordance with Section 6 of the KITA Articles of Incorporation.*

2014년 06월 09일

June 09, 2014

사단
법인 **한국무역협회 회장**



Chairman & CEO

Korea International Trade Association

Memberships



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AL32.B.00899

Серия RU № 0276240

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.
 Телефон: 8 (495) 268-06-77, факс: 8 (495) 668-12-79, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AL32 выдан 09.07.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые системы».
 Основной государственный регистрационный номер: 1097017019274.

Место нахождения: 634009, Российская Федерация, город Томск, проспект Ленина, 190/2
 Фактический адрес: 634009, Российская Федерация, город Томск, проспект Ленина, 190/2
 Телефон: 83822408551, факс: 83822401475, адрес электронной почты: akkurat@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ IR Technika Co., Ltd.

Место нахождения: Республика Корея, 906 130 Sangil-ro, Wonmi-gu, Buehchon-si, Gyeonggi-do
 Фактический адрес: Республика Корея, 906 130 Sangil-ro, Wonmi-gu, Buehchon-si, Gyeonggi-do

ПРОДУКЦИЯ Электрообогреватели инфракрасные бытовые торговой марки Hi Heat, серии: А; Т; М; R, выпускаемые по технической документации изготовителя (2010) WT-HW-506.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3218-03-15, 3219-03-15 от 19.03.2015 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства № 01248АП от 18.03.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2015 ПО 24.03.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Я.А. Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)



Product Service

EC-Attestation of Conformity

No. N8 09 07 70383 001

Holder of Certificate: TAEIL ELECTRIC CO., LTD.

#408-6, 11, Bongyang-dong
 Yangju-si, Gyeonggi-do 482-090
 REPUBLIC OF KOREA

Product: Heating element
 (CABON FILM)

This EC-Attestation of Conformity is issued on a voluntary basis according to the Low Voltage Directive 2006/95/EC relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits. It confirms that the listed equipment complies with the principal protection requirements of the directive. It refers only to the particular sample submitted for testing and certification. See also notes overleaf.

Test report no.: CPSA0127169

Date, 2009-07-21



After preparation of the necessary technical documentation as well as the conformity declaration the required CE marking can be affixed on the product. Other relevant directives have to be observed.

Page 1 of 2



2009000348Z



(2009)国认监认字(040)号



检测
CNAS L1132

检 验 报 告

检验业务号：(2010)WT-HW-506

样品名称：太一远红外线辐射电热膜

国家红外及工业电热产品质量监督检验中心



2010年9月10日

国家红外及工业电热产品质量监督检验中心

检验报告

检验业务号: (2010) WT-HW-506

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目 (单位)	标准要求	样本 检验结果	单项 评定	备注
1	法向全发射率	≥ 0.83	0.87	合格	
2	相对辐射能谱 (红外辐射波长范围)	/	见附图	/	
		以下空白			



检验员:

国家红外及工业电热产品质量监督检验中心
检验报告附图、附照专用表

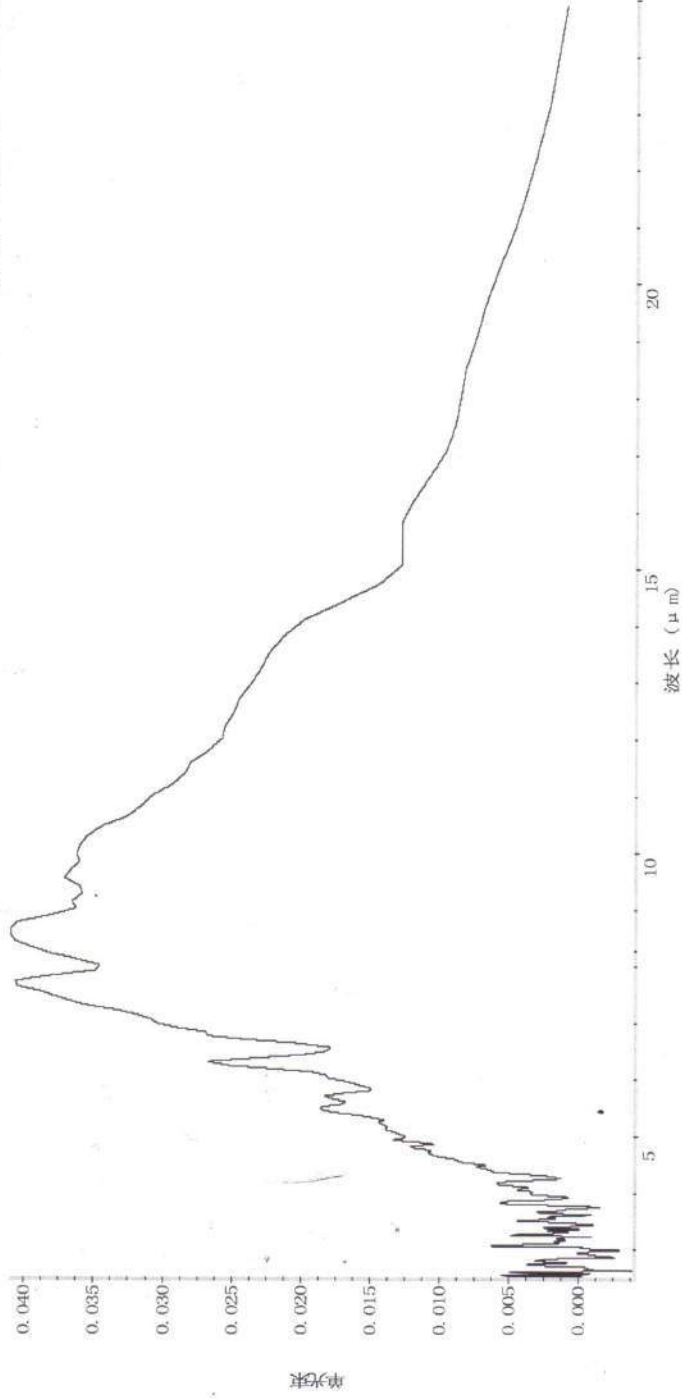
检验业务号: (2010) WT-HW-506

共 3 页 第 3 页

样品名称: 太一远红外线辐射电热膜
规格型号: TF504 50cm 100m 110W

相对辐射能谱曲线
样品编号: /

检验日期: 2010-09-07
测试环境条件: 22°C 55%RH



检验员: 熊建



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС KR.MM04.B01104

Срок действия с 30.05.2012 по 29.05.2015

№ 0454627

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11MM04.

ООО «НТЦ СТАНДАРТ И КАЧЕСТВО». 115114, г. Москва, Дербеневская наб. д. 11, помещение 49, тел. (495) 777-80-28, факс (495) 777-80-28, E-mail zakaz@ntc-sk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Обогреватели пленочные (Electric Heating Film) модели:
TF 304, TF 503, TF504, TF 505, TF 803, TF804, TF 1003, TF 1004.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 6850

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (МЭК 60335-2-96:2005); ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (разд. 4); ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (разд. 5, 7); ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (разд. 6,7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)

код ТН ВЭД России:

8516 29 990 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ TAEIL ELECTRIC CO.,LTD. Адрес: #408-6, 408-11, Bongyang-dong, Yangju-si, Gyeonggi-do, Korea, Республика Корея.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН TAEIL ELECTRIC CO.,LTD. Адрес: #408-6, 408-11, Bongyang-dong, Yangju-si, Gyeonggi-do, Korea, Республика Корея.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 626-218 от 30.05.2012 г. Испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок» (ЗАО «ТИБР»), рег. № РОСС RU.0001.21ML144 от 08.04.2011, адрес: 125635, г. Москва, ул. Ангарская, д. 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат системы менеджмента качества KS Q ISO 9001:2009/ ISO 9001:2008 № QE090029 от 05.04.2012 г., выданный ОС "CreBizQM"

Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию.

Схема сертификации: 3.

Руководитель органа

подпись

Н.П. Филатчев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Н. Привалов
инициалы, фамилия

Этот сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



생산물배상책임보험 I (손해사고기준)

보험가입증서

계약번호 : 81400888430000-0000

계약자	(주)태일전기 483-120 경기 동두천시 삼육사로 ***	계약자번호	127-86-09014
피보험자	(주)태일전기	피보험자번호	127-86-09014
보험기간	2014.02.21 24:00 ~ 2015.02.21 24:00	청약일	2014.02.21
초회보험료	1,754,000 원 (1회 / 일시납)	총보험료	1,754,000 원

가입내역

목적물	목적물명	▶ 파워필름		
	소재지	483-120 경기 동두천시 삼육사로 774 (상패동)		
	제품종류	그외 생산물(구독대상)	보험료기초종류	매출액
	화폐종류	KRW	보험료기초	250,000,000
	사업형태	완성품제조업자	인증마크대상여부	아니오

보장조건	화폐	보장/공제금액	보험료
생산물 대인대물일괄 사고당보상한도	KRW	100,000,000	1,754,000
생산물 대인대물일괄 총보상한도	KRW	100,000,000	
생산물 대인대물일괄 공제금액	KRW	300,000	
보험료합계			1,754,000 원

사용된약관

- * 생산물배상책임보험(I)보통약관
- * 날짜인식오류보상제외추가약관
- * 전기공급차질보상제외추가약관

기타사항

전계약번호	81300868040000	갱신계약여부	갱신
피보험자와의관계	본인	과거손해사항유무	있음
별첨서류유무	없음	다른보험가입여부	없음
계약정산여부	아니오		

추가기재사항

1. 피보험자 : 태일전기-권혁준

우리회사는 보험계약자와 해당 보험약관에 의하여
보험계약을 체결하고 그 증거로서 이 보험가입증서를 드립니다.
이 보험가입증서는 2014년 02월 21일 삼성화재 동대문지점 에서 발급하였습니다.



대한생명보험부
설립자
100원
담대문세주지점
유남승인 2002년 8호

삼성화재 동대문지점 보험대리점 신광철보험대리점 신광철
Tel : 02-940-6500 / 010-3741-6161
E-mail : skc0012@hanmail.net



(구. 한국능률협회인증원)

品質經營시스템認證書

QE090029

(주)태일전기

경기도 동두천시 삼육사로 774(상패동)

품질경영시스템
KS Q ISO 9001:2009 / ISO 9001:2008

인증범위

난방필름, 전기온돌판넬, 온도조절기, 전기온수기,
전기난방장치에 대한 개발, 제조 및 부가서비스

유효기간

2012년 05월 14일부터 ~ 2015년 05월 13일까지

2013년 05월 31일

위와 같이 인증합니다.



크레비즈인증원 (주)한국능률협회

院長 李 鍾 男



KAB-QC-03

- CrebizQM 홈페이지<인증절차안내서>에 기술된 주의사항 미 준수 시 인증정지 및 취소처리가 될 수도 있습니다.
- 본 인증서에 기재된 인증범위는 인정기관에서 승인한 것입니다.
- CrebizQM은 크레비즈인증원을 영문으로 표기한 것입니다.

* 최초인증일 : 2009. 05. 14 / * 주소변경 : 2013. 05. 31

크레비즈인증원 서울특별시 영등포구 영등포동 7가 57번지 TEL: 02 2069-3622 FAX: 02 2069-3629



(구. 한국능률협회인증원)

環境經營시스템認證書

QE090029

(주)태일전기

경기도 동두천시 삼육사로 774(상패동)

환경경영시스템
KS I ISO 14001:2009 / ISO 14001:2004

인증범위

난방필름, 전기온돌판넬, 온도조절기, 전기온수기,
전기난방장치의 개발, 제조에 대한 환경경영체제

유효기간

2012년 05월 14일부터 ~ 2015년 05월 13일까지

2013년 05월 31일

위와 같이 인증합니다.



크레비즈인증원 (주)한국능률협회

院長 李 鍾 男



KAB-EC-02

- CrebizQM 홈페이지<인증절차안내서>에 기술된 주의사항 미 준수 시 인증정지 및 취소처리가 될 수도 있습니다.
- 본 인증서에 기재된 인증범위는 인정기관에서 승인한 것입니다.
- CrebizQM은 크레비즈인증원을 영문으로 표기한 것입니다.
- * 최초인증일 : 2009. 05. 14 / * 주소변경 : 2013. 05. 31

크레비즈인증원 서울특별시 영등포구 영등포동 7가 57번지 TEL : 02 2069-3622 FAX : 02 2069-3629



America

CERTIFICATE

No. U8V 09 10 70383 003

Holder of Certificate: TAEIL ELECTRIC CO., LTD.

#408-6, 11, Bongyang-dong
Yangju-si, Gyeonggi-do 482-090
REPUBLIC OF KOREA

Certification Mark:



Product:

Heating appliances, electrical
(Sheet Heating Element)

The product was voluntarily tested according to the relevant safety requirements and mentioned properties. It can be marked with the certification mark shown above. The certification mark must not be altered in any way. See also notes overleaf.

Test report no.:

CPSA0727149

Date, 2009-11-23

Page 1 of 3





특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0659499 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER)	제 2005-0008831 호
	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD)	2006년 01월 27일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	2006년 12월 13일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
면상발열체

특허권자 (PATENTEE)
권혁준(640606-1*****)
경기도 고양시 덕양구 용현로 10,502동804호(행신동,무원마을)

발명자 (INVENTOR)
강동석(580323-1*****)
경기 의정부시 신곡2동 669 동성아파트 106동 1406호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2013년 02월 14일



특 허 정

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료 납부일은 실정등록일 이후 4년차부터 매년 12월 13일까지이며 등록원부에 관리권지를 확인바랍니다.



발 급 번 호 : 전과2010-0239

Report No.

페 이 지 : 3

Page

시 험 일 자 : 2010.08.12~2010.08.13

접 수 일 자 : 2010.08.09

Date of test

Date of receipt

신청인 주소 : 경기도 양주시 봉양동 408-6

Address

회 사 명 : (주)태일전기

Manufacturer(Client)

대 표 자 명 : 권 혁 준

Representative

품 명 : 원적외선필름 (Model : TF-504)

Product(rating/model)

용 도 : 제출용

Purpose of use

시 험 방 법 : 의뢰자 제시규격(IEC 61000-6-3)

Test method

시 험 결 과

Test Result

붙 임

※ 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.

As a test result of sample which was submitted from the client, this test report does not guarantee the whole product quality.

※ 이 시험 성적서는 당 시험 연구원의 사전 서면 동의없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금하며, 유효기간은 발행일로부터 90일임.

This test report should not be used for public relations, advertisement, conduct propaganda and raised for a suit without a written agreement of testing institute, and should not be used for various purpose besides subscribed use, and is valid for 90 days from date of issue.

※ 이 시험성적서의 사본은 무효임.

The copy of this test report is invalid for use.

※ 이 시험성적서는 의뢰자가 제시한 시험방법에 의한 시험 결과를 포함하고 있습니다.

This test report including test result conducted by using the test method which was suggested from a client.

Date 2010년 08월 13일

한국기계전기전자시험연구원장
KOREA TESTING AND CERTIFICATION



강도군포서금정동692-8
692-8 Keumjung-dong, Kunpo-city,
Kyungki-do, 435-050, KOREA
TEL : (031) 428-7589 FAX : (031) 455-7657

1. 시험내용 종합

시 험 내 용		적 용 규 격(시험방법)	시 험 결 과	
EMI	단자방해전압시험	IEC 61000-6-3	<input checked="" type="checkbox"/> 적합	<input type="checkbox"/> 부적합
	전자파방사방해시험	IEC 61000-6-3	<input checked="" type="checkbox"/> 적합	<input type="checkbox"/> 부적합

2. 시험항목별 허용기준

2.1 단자방해전압기준

구 분	주파수범위 (MHz)	허용기준(dBuV)	
		준-궤두치	평균치
전원단자	0.15 ~ 0.5	66 - 56	56 - 46
	0.5 ~ 5	56	46
	5 ~ 30	60	50

2.2 전자파방사방해 기준

주파수범위 (MHz)	허용기준(dBuV/m)	
	3m 측정	10m 측정
30 ~ 230	40	30
230 ~ 1000	47	37

3.0 시험결과

내 용	적 용 여 부	시 험 결 과
단자방해전압시험 (측정그래프 참조)	■	■ 적합 □ 부적합
전자파방사방해시험	■	■ 적합 □ 부적합

<단자방해전압시험 측정 그래프>

