



全漢企業股份有限公司

安規證書

料號 :
Model Name : FSP140-A1AR3,FSP140-A1BR3
版次 : 01
文件編號 : SFD-00010023
作者 : doratien/田婷璋(FSP)
SFA NO. : SFA24041095
Trade mark : -
安規種類 : KC 62368
發行日期 : 2024/06/25 09:06:31
備註 : NEW





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호 : HU10142-24265

(Application No.)

제조업자/수입업자명 : Zhonghan Electronics (Shenzhen) Co.,Ltd.

(Manufacturer/importer)

주소 : Building 4(101) & Building 4,6,7 in Section C, JuYuan Industrial Zone, TangWei Village, FuHai

(Address) Town, BaoAn Dist., ShenZhen City, Guangdong, China

제품명 : 직류전원장치

(Product)

기본모델명 : FSP140-A1AR3

(Basic Model)

파생모델명 (Series Model) :

FSP140-A1BR3

정격/안전기준상의 모델구분 : 100-240 V~, 1.9 A, 50-60 Hz (DC O/P: 5.0 V, 3.0 A (15.0 W) / 9.0 V, 3.0 A (27.0 W) /
(Rating) 15.0 V, 3.0 A (45.0 W) / 20.0 V, 5.0 A (100.0 W) / 28.0 V, 5.0 A (140.0 W)

시험기준 : KC 62368-1(2021-08)

(Standard)

본 인증서는

제조국명 : 중국

제조업자명 : Zhonghan Electronics (Shenzhen) Co.,Ltd.

제조공장의 주소 : Building 4(101) & Building 4,6,7 in Section C, JuYuan Industrial Zone, TangWei
Village, FuHai Town, BaoAn Dist., ShenZhen City, Guangdong, China

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with Article 9(2), 9(4), 10(2)
or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2024년 06월 05일

(Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는
제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

- 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components)
- 기본모델·파생모델의 내용(Description of the basic and series model)
- 안전인증의 변경 현황(Revisions Status)



안전인증을 받은 자의 유의 사항 Notification for Recipients

- 본 증명서는 기재된 제조공장에서 생산된 제품으로서 적용된 안전기준에 적합한 경우에 한하여 유효합니다.
(This certificate is valid only when the product meets the safety standards and is produced from the manufacturing factory that states on this certificate.)
- 안전인증 마크는 본래의 의미와 다르게 사용자가 오해를 일으킬 수 있는 방법으로 광고, 카탈로그 등에 사용하면 인증정지 또는 취소의 사유가 됩니다.
(Cessation or cancellation of the certification may occur if the actual meaning of the Safety Certification Mark is misled to the public by false advertisement on a catalog of the product.)
- 다음과 같은 사유가 발생할 경우에는 안전인증기관에 안전인증 변경 신청을 하여 안전인증서를 재교부 받아야 합니다.
(In case of the following events, the Safety Certificate shall be reapplied and reissued for revision)
 - 제조사, 대표자, 주소 등 인증서 기재내용의 변경
(Revisions in contents of the certificate such as manufacturer representative, address and etc.)
 - 파생모델의 추가, 변경 또는 삭제 (Additions, changes, or removals of series model)
 - 안전관리 부품의 변경 또는 추가
(Additions or changes in components which are listed on the certificate)
- 안전인증을 받은 자는 다음 사항을 이행하여야 합니다.
(Recipients of the Safety Certificate shall comply with the followings.)
 - 안전인증 표시 등 인증요건의 유지관리
(Maintaining and preserving the Mark and other certification requirements)
 - * 안전인증을 받기 이전 또는 정지, 취소된 이후 생산된 제품에 안전인증 표시를 하면 법에 의거 처벌을 받게 됩니다.
(It will be punished by the law if the certification mark is used before the issue (or after suspension or cancellation) of the certification.)
 - 자체 검사의 실시 및 그 기록관리 (Self-testing and record keeping)
 - * 안전인증을 받은 자는 제품검사를 철저히 실시하여 제품의 품질이 안전기준에 미달되지 않도록 유의.
(Recipients of the Safety Certificate shall conduct products inspection strictly for products to comply with the safety standards)
- 안전인증을 받을자는 전기용품 및 생활용품 안전관리법 제 7조에 따라 2년에 1회 정기검사를 실시하여야 한다.
(Recipients of the Safety Certificate shall require to inspect once in two years according to the Article 7 section of the the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.)
- 인증서(증명서)에는 진위여부 확인을 위해 다음과 같은 사항이 적용되어 있습니다.
 - 문서관리번호 (문서관리번호 노출시 CS홈페이지를 통해 기술문서 내용이 조회 가능함으로 사본 등 제출시 노출되지 않도록 주의하시기 바랍니다.)
 - 시점확인필
 - 2D바코드

안전인증을 받은 자의 유의 사항
Conditions for recipients.

기술문서

Technical Document

page : 1 / 14

안전인증번호 : HU10142-24265

(Certificate No)

접수번호 : KCA2024-07248

(Receipt No)

1. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)

1.1 제품의 설명 (Product description)

인증제품의 개요는 다음과 같다.

(Information on certified basic model product is as follow)

구 분 (Section)	내 용 (Description)
용도 (Normal use)	USB Type-C AC POWER ADAPTER
내부구조 (Internal construction)	Consisting of attached critical components list and insulating materials
외부구조 (External construction)	Refer to technical document attachment
기타(others)	Class I

1.2 전기용품의 표시 : 전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 제20조(안전인증의 표시)에 따라 표시한다.

(Marking of KC Mark : Marking shall comply with the Article 20 of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer products Safety Control Act.)

1.3 등록모델 (Registered Models)

구분 (Class)	모델명 및 정격 (Model / Rating)	기본모델과의 차이점 (Difference between basic model and series model)
기본모델 (Basic model)	FSP140-A1AR3 100-240 V~, 1.9 A, 50-60 Hz (DC O/P: 5.0 V, 3.0 A (15.0 W) / 9.0 V, 3.0 A (27.0 W) / 15.0 V, 3.0 A (45.0 W) / 20.0 V, 5.0 A (100.0 W) / 28.0 V, 5.0 A (140.0 W)	
파생모델 (Variant model)	FSP140-A1BR3	Model name and inlet type(C6)

2. 안전관리 부품 및 재질목록(List of Critical Components)

부품명(회로기호) Components(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 (Technical Data)	인증규격 (Certification)
Top plastic enclosure	Formosa Chemicals & Fibre corp Plastics Div	AC3600	Min. 1.9 mm thickness, min. V-0, min. 130 °C	UL

[서식 CP401-18-00]



기술문서 Technical Document

page : 2 / 14

안전인증번호 : HU10142-24265

접수번호 : KCA2024-07248

(Certificate No)

(Receipt No)

부품명(회로기호) Components(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 (Technical Data)	인증규격 (Certification)
Alt.	Sabic Japan L L C	945 (GG)	Min. 1.9 mm thickness, min. V-0, min. 120 °C	UL
Alt.	Lotte Chemical Corporation	HN-1064(+)	Min. 1.9 mm thickness, min. V-0, min. 130 °C	UL
Bottom plastic enclosure	Formosa Chemicals & Fibre corp Plastics Div	AC3600	Min. 1.75mm thickness, min. V-0, min. 130 °C	UL
Alt.	Sabic Japan L L C	945 (GG)	Min. 1.75mm thickness, min. V-0, min. 120 °C	UL
Alt.	Lotte Chemical Corporation	HN-1064(+)	Min. 1.75mm thickness, min. V-0, min. 130 °C	UL
AC Inlet (SC101) (C14 type) (For model FSP140-A1AR3)	Inalways Corporation	0714 Series	250Vac, 10A, 70°C	IEC
Alt.	Inalways Corporation	0711 Series	250Vac, 10A, 70°C	IEC
Alt.	Canal Electronic Co., Ltd.	KS-101, KS-201, KS-202, KS-303, KS-406	250Vac, 10A, 70°C	IEC
Alt.	HCR Electronics Co., Ltd.	SK01	250Vac, 10A, 70°C	IEC
Alt.	Solteam Electronics Co., Ltd.	ST-01	250Vac, 10A, 70°C	IEC
Alt.	Zhe Jiang Bei Er Jia Electronic Co., Ltd.	ST-A01-001L, ST-A01-002L, ST-A01-003J, ST-A01-003K	250Vac, 10A, 70°C	IEC

[서식 CP401-18-00]



기술문서
Technical Document

page : 3 / 14

안전인증번호 : HU10142-24265

접수번호 : KCA2024-07248

(Certificate No)

(Receipt No)

부품명(회로기호) Components(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 (Technical Data)	인증규격 (Certification)
Alt.	Tecx-Unions Technology Corp.	TU-301-A, TU-301-S, TU-301-SP series	250Vac, 10A, 70°C	IEC
Alt.	Rong Feng Industrial Co., Ltd.	SS-120	250Vac, 10A, 70°C	IEC
Alt.	Rong Feng Industrial Co., Ltd.	SS-7B	250Vac, 10A, 70°C	IEC
Appliance Inlet (C6 type) (SC101) (for model FSP140-A1BR3)	Canal Electronic Co., Ltd.	KC-101 series	250Vac, 2.5A, 70°C	IEC
Alt.	Rich Bay Co., Ltd.	R-30790	250Vac, 2.5A, 70°C	IEC
Alt.	Solteam Electronics Co. Ltd.	ST-03	250Vac, 2.5A, 70°C	IEC
Alt.	Zhe Jiang Bei Er Jia Electronic Go., Ltd.	ST-A04-001	250Vac, 2.5A, 70°C	IEC
Alt.	Tecx-Unions Technology Corp.	TU-333	250Vac, 2.5A, 70°C	IEC
Alt.	HCR Electronics Co., Ltd.	SK03	250Vac, 2.5A, 70°C	IEC
Alt.	Inalways Corporation	0724 Series	250Vac, 2.5A, 70°C	IEC
Alt.	Rong Feng Industrial Co., Ltd.	RF-190	250Vac, 2.5A, 70°C	IEC
Fuse (F101)	Littelfuse Inc.	392	T4.0AL, 250Vac	IEC
Alt.	Suzhou Walter Electronic Co., Ltd.	2010 series	T4.0AL, 250Vac	IEC

[서식 CP401-18-00]



기술문서 Technical Document

page : 4 / 14

안전인증번호 : HU10142-24265
(Certificate No)

접수번호 : KCA2024-07248
(Receipt No)

부품명(회로기호) Components(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 (Technical Data)	인증규격 (Certification)
Alt.	Bel Fuse Ltd.	RST	T4.0AL, 250Vac	IEC
Alt.	Conquer Electronics Co., Ltd.	MST	T4.0AL, 250Vac	IEC
Alt.	Cooper Bussmann LLC	SS-5	T4.0AL, 250Vac	IEC
Varistor (VA101) (optional)	Thinking Electronic Industrial Co., Ltd.	TVR10621-D, TVR10621-M TVR14621 TVR14621-D, TVR14621-M	395Vac, 510Vdc (Flame class of body coating complied with V-0)	IEC
Alt.	Thinking Electronic Industrial Co., Ltd.	TVR10681-D, TVR10681-M TVR14681 TVR14681-D, TVR14681-M	420Vac, 560Vdc (Flame class of body coating complied with V-0)	IEC
Choke (LF101) (Optional)	FSP/SPI	8LM00352	Min. 130°C	--
X-Capacitor (CX101) (X1 or X2 type) (Optional)	Carli Electronics Co., Ltd.	MPX Series	0.33μF max., 250Vac min., 100°C min.	IEC
Alt.	Hua Jung Electronics (Guangdong) Co., Ltd.	MKP	0.33μF max., 250Vac min., 100°C min.	IEC
Alt.	Okaya Electric Industries Co., Ltd.	LE-(*)	0.33μF max., 250Vac min., 100°C min.	IEC
Alt.	Okaya Electric Industries Co., Ltd.	RE-Series	0.33μF max., 250Vac min., 100°C min.	IEC
Alt.	Ultra Tech Xiphi Enterprise Co Ltd	HQX	0.33μF max., 250Vac min., 100°C min.	IEC
Alt.	Shiny Space Enterprise Co., Ltd.	SX1 Series	0.33μF max., 250Vac min., 100°C min.	IEC

[서식 CP401-18-00]



기술문서 Technical Document

page : 5 / 14

안전인증번호 : HU10142-24265

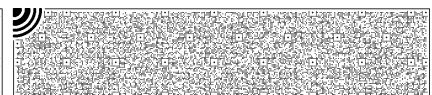
접수번호 : KCA2024-07248

(Certificate No)

(Receipt No)

부품명(회로기호) Components(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 (Technical Data)	인증규격 (Certification)
Alt.	ZhuHai Sung Ho Electronics Co., Ltd.	CMPP Series	0.33 μ F max., 250Vac min., 100°C min.	IEC
Alt.	Kemet Electronics Corporation	R.46	0.33 μ F max., 250Vac min., 100°C min.	IEC
Alt.	Wuxi Jiyang Electron Co., Ltd.	MKP	0.33 μ F max., 250Vac min., 100°C min.	IEC
Choke (LF102) (Optional)	FSP/SPI	8LM06216	Min. 130°C	--
Alt.	FSP/SPI	8LM06247	Min. 130°C	--
Alt.	FSP/SPI	8LM06252	Min. 130°C	--
Alt.	FSP/SPI	8LM06319	Min. 130°C	--
Choke (L603) (Optional)	FSP/SPI	8LM05151	Min. 130°C	--
PFC Choke (L601)	FSP/SPI	8LU00061	Min. 130°C	--
Transformer (T101)	FSP/SPI	8TI02464	Class B	--
IC Including Capacitor Discharge function (U101)	Leadtrend Technology Corp.	LD779XYZW (The define of 'X', 'Y', 'Z' and 'W', see general product information for details)	Tested voltage: 100 - 250Vac, 47 - 63 Hz Total cap.: 0.1 - 2.0 μ F, Total resistors: min. 1k - 124k Ω □ per capacitance discharge path, Diode: min. 600V, min. 0.5A	Tested by Nemko(Certifi cate no.: NO113212/A 1)
Optical Isolator (PC101)	Everlight Electronics Co., Ltd.	EL1018, EL1019	Dti= min. 0.4 mm	VDE UL

[서식 CP401-18-00]



기술문서

Technical Document

page : 6 / 14

안전인증번호 : HU10142-24265

접수번호 : KCA2024-07248

(Certificate No)

(Receipt No)

부품명(회로기호) Components(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 (Technical Data)	인증규격 (Certification)
Alt.	Lite-On Technology Corporation	LTV-1007, LTV-1008, LTV-1009	Dti= min. 0.4 mm	VDE UL
Alt.	Vishay Semiconductor GmbH	TCLT1008	Dti = 0.4 mm min.	VDE UL
Alt.	Vishay Semiconductor GmbH	VOL617A	Dti=0.43mm	VDE UL
Alt.	CRM ICBG (Wuxi) Co., Ltd.	PC817x (blank; M; S) (x=A-Z)	Dti = 0.4mm min	VDE UL
Alt.	CT Micro International Corporation	CT817A, CT817B, CT817C	Dti=0.4 mm	VDE UL
Alt.	CT Micro International Corporation	CT1017, CT1018, CT1019	Dti = 0.4 mm min	VDE UL
Alt.	Everlight Electronics Co., Ltd.	EL817S1	Dti = min. 0.4mm	VDE UL
Alt.	Everlight Electronics Co., Ltd.	EL817S2	Dti = min. 0.4mm	VDE UL
Bridge Capacitor (CY103) (Y1 type) (Optional)	Murata Mfg. Co., Ltd.	EA	1000pF max., 250V min., 125°C min.	IEC
Alt.	Walsin Technology Corp.	SYW series	1000pF max., 250V min., 125°C min.	IEC
Alt.	Sichuan Teruixiang Technology International Co., Ltd.	TRX	1000pF max., 250V min., 125°C min.	IEC
Bridge Capacitor (CY104) (Y1 type) (Optional)	Murata Mfg Co., Ltd.	KX	1000pF max., 250V min., 125°C min.	IEC

[서식 CP401-18-00]



기술문서
Technical Document

page : 7 / 14

안전인증번호 : HU10142-24265

접수번호 : KCA2024-07248

(Certificate No)

(Receipt No)

부품명(회로기호) Components(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 (Technical Data)	인증규격 (Certification)
Alt.	Murata Mfg Co., Ltd.	RA-series	1000pF max., 250V min., 125°C min.	IEC
Alt.	Walsin Technology Corp.	AH	1000pF max., 250V min., 125°C min.	IEC
Alt.	Success Electronics Co., Ltd.	SB	1000pF max., 250V min., 125°C min.	IEC
Alt.	Success Electronics Co., Ltd.	SE, SF	1000pF max., 250V min., 125°C min.	IEC
Alt.	TDK Corporation	CD	1000pF max., 250V min., 125°C min.	IEC
Alt.	TDK Corporation	CD (miniature series)	1000pF max., 250V min., 125°C min.	IEC
Alt.	Guangdong Huiwan Electronics Technology Co., Ltd.	AR	1000pF max., 250V min., 125°C min.	IEC
Fuse (F201)	Suzhou Walter Electronic Co., Ltd.	6125SH (@)	125Vac, T5.0AL	UL
Alt.	Conquer Electronics Co., Ltd.	SET	125Vac, T5.0AL	UL
PCB	Interchangeable	Interchangeable	Min. V-1, min. 130 °C	UL

3. 전기용품안전인증의 변경현황(Status of Certificate Revisions)

일자(Date)	발급현황(Status of issues)
	변경내용(Modification of Contents)
2024/06/05	신규발급(파생)

4. 기타(Carefully Informed Note)

[서식 CP401-18-00]



기술문서 Technical Document

page : 8 / 14

안전인증번호 : HU10142-24265

(Certificate No)

접수번호 : KCA2024-07248

(Receipt No)

- 1) 안전관리부품 및 재질목록에 기재된 사항은 안전에 직접적인 영향을 주는 부분이므로 내용을 변경 또는 복수등재를 원하는 경우 안전인증변경신청 또는 안전확인변경신고를 하여야 합니다. 안전인증변경신청 또는 안전확인변경신고를 하지 않고 임의로 변경하는 경우에는 전기용품 및 생활용품 안전관리법에 따라 행정조치 될수 있습니다.

The certificate holder should apply for a revision of the certificate if the registered critical components are to be changed, modified or alternated. Should the contents of Certificate are altered without the application for the modification, the administrative measures can occur according to the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

- 2) 정기검사(시료채취포함)를 거부, 방해 또는 기피하는 경우에는 전기용품 및 생활용품 안전관리법 제 11조에 따라 안전인증이 취소될수 있습니다.

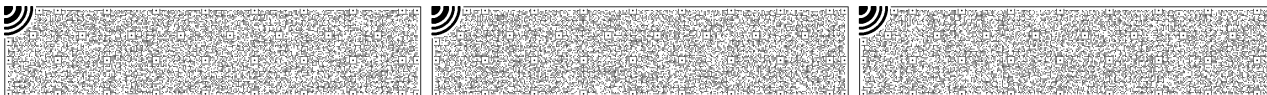
If Follow-up Factory Inspection, including sampling representative model by 11 categories of the certified product at factory-site for re-testing, should not has been arranged by Certificate holder, Safety Certification(KC Mark) may be withdrawn according to the Article 11 of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

- 3) 공장주소(전화번호포함), 대표자, 상호 및 부품변경, 신고인정보 등 안전인증 또는 안전확인신고의 내용이 변경되었을 때, 안전인증변경신청 또는 안전확인변경신고를 하지 않을 경우에는 전기용품 및 생활용품 안전관리법에 따라 행정조치 될 수 있습니다.

Should a factory address, president name, manufacturer name and critical component are altered without the application for the modification, the administrative measures can occur according to the Electrical Appliances and Customer Products Safety Control Act.

- 4) 조건부 인증사항 (Conditional certification items) :

[서식 CP401-18-00]




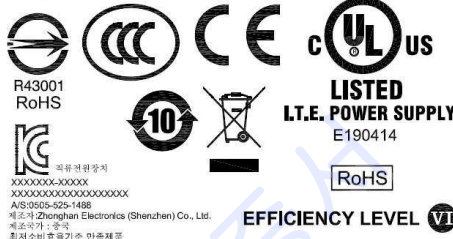
기술문서붙임자료

page : 9 / 14

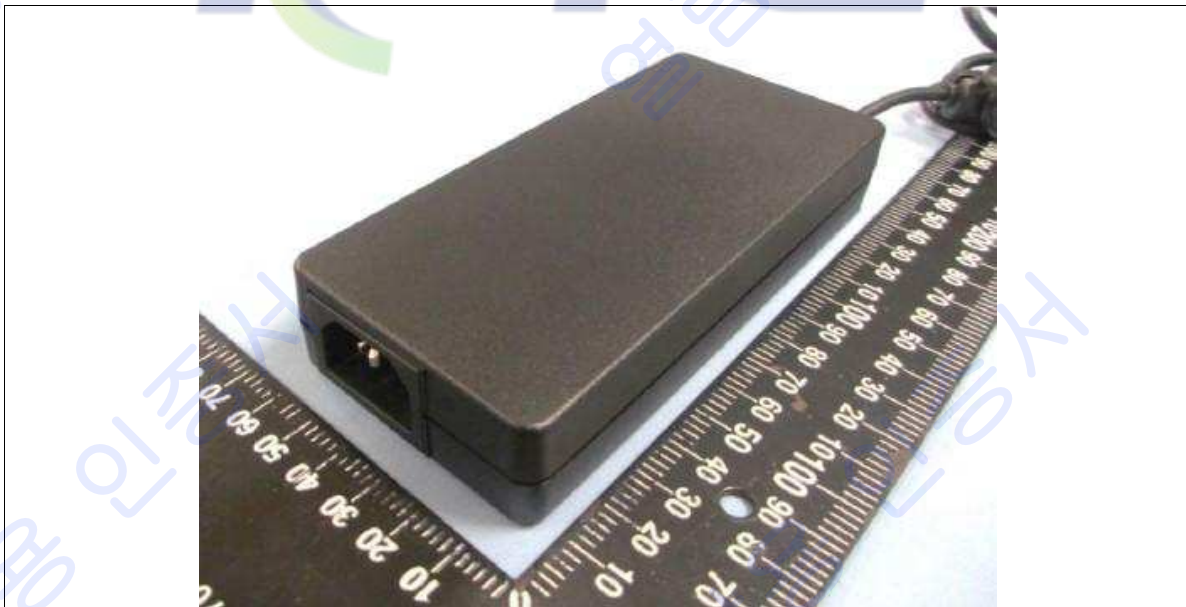
안전인증번호 : HU10142-24265

접수번호 : KCA2024-07248

NO. 1 표시사항

	<p>全漢企業股份有限公司 全汉企业股份有限公司</p>	<p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)</p>
<p>USB Type-C AC POWER ADAPTER(電源供應器/电源适配器) MODEL NO(型號/型号) : FSP140-A1AR3 AC INPUT(輸入/输入) : 100-240V~50-60Hz 1.9A DC OUTPUT(輸出/输出) : 5.0V=3.0A(15.0W) / 9.0V=3.0A(27.0W) 15.0V=3.0A(45.0W) / 20.0V=5.0A(100.0W) 28.0V=5.0A(140.0W)</p>	 <p>R43001 RoHS</p> <p>LISTED L.T.E. POWER SUPPLY E190414</p> <p>RoHS</p> <p>EFFICIENCY LEVEL VI</p>	<p>MADE IN CHINA (中國製造/中国制造)</p>
<p>CAUTION(警告/警告): For use with Information Technology Equipment. (適用於資訊類產品/适用资讯类产品) ATTENTIONS: Pour les équipements de traitement de l'information.</p>	<p>CODE128 P/N:XXXXXXXXXX S/N:YYWWSSSSS</p>	

NO. 2 외부



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



기술문서붙임자료

page : 10 / 14

안전인증번호 : HU10142-24265

접수번호 : KCA2024-07248

NO. 3 FSP140-A1BR3



NO. 4 외부



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



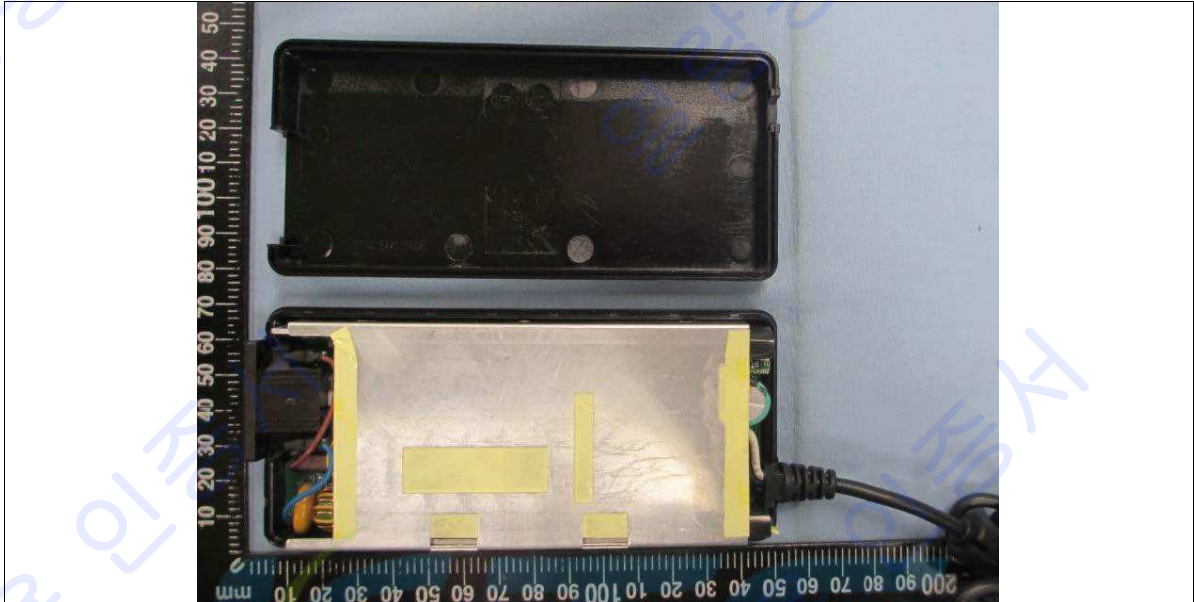
기술문서붙임자료

page : 11 / 14

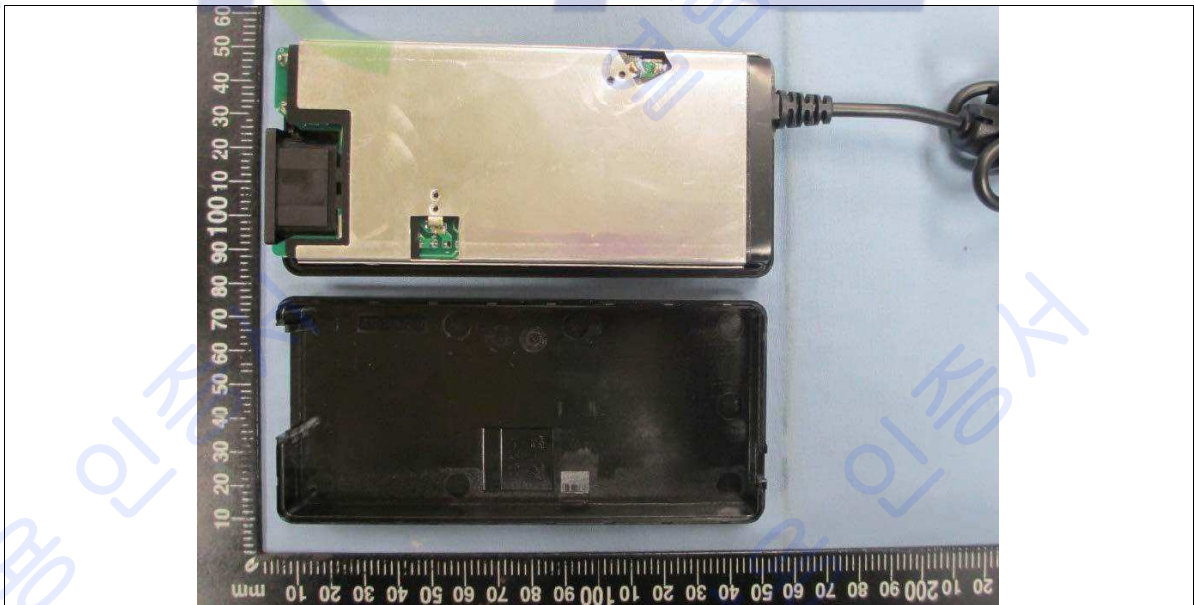
안전인증번호 : HU10142-24265

접수번호 : KCA2024-07248

NO. 5 내부



NO. 6 내부



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



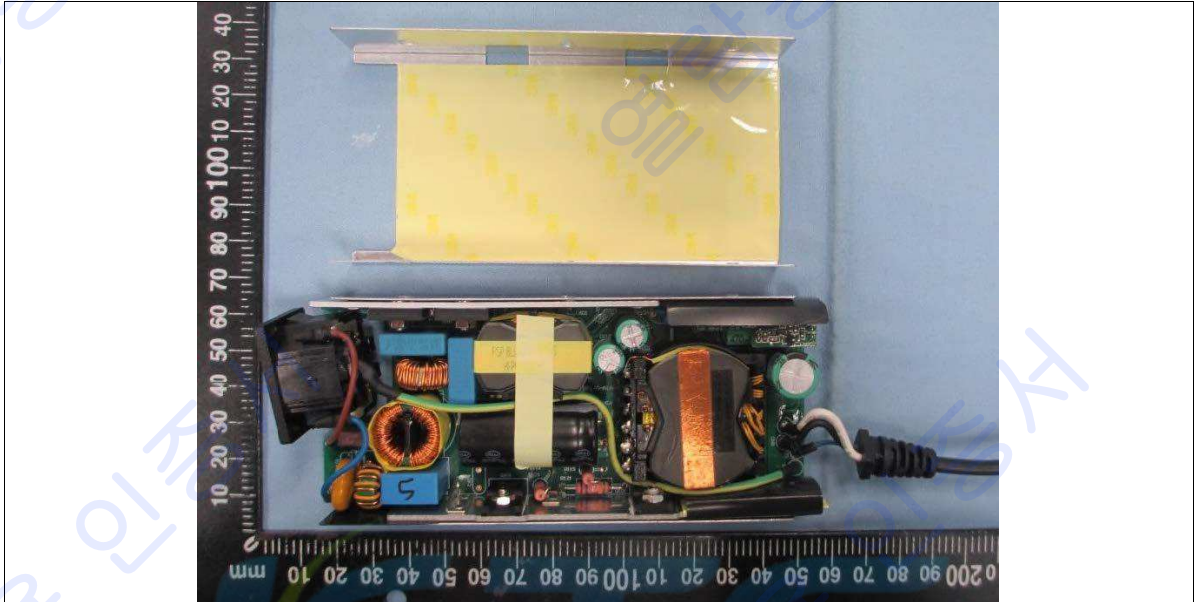
기술문서붙임자료

page : 12 / 14

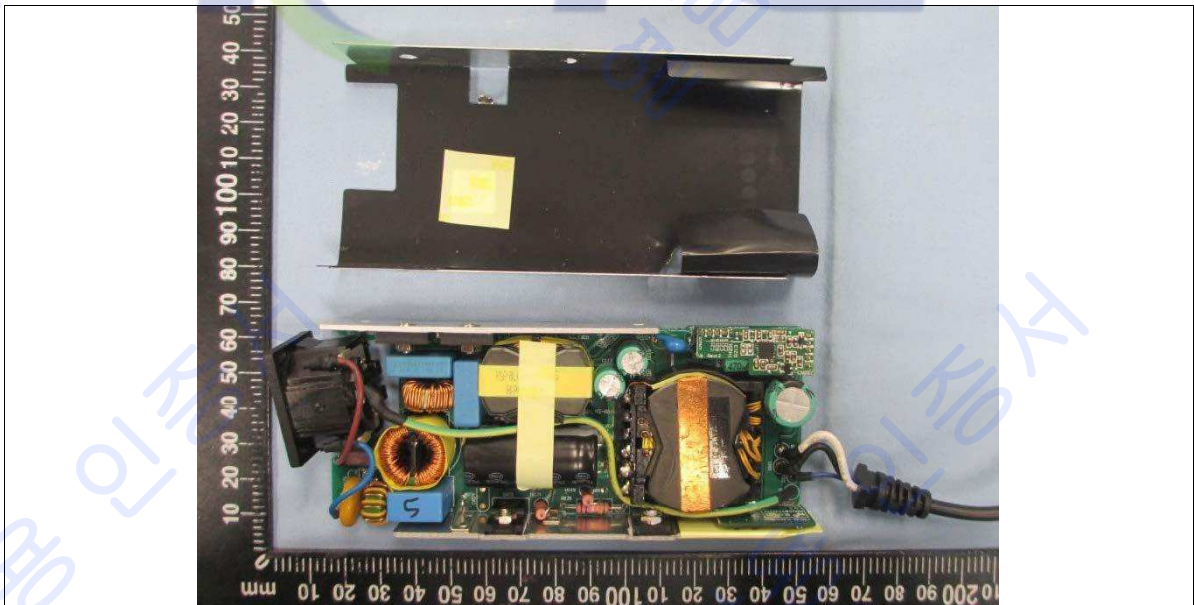
안전인증번호 : HU10142-24265

접수번호 : KCA2024-07248

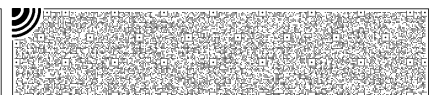
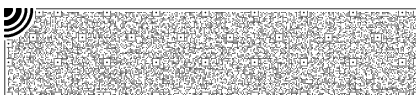
NO. 7 내부



NO. 8 내부



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



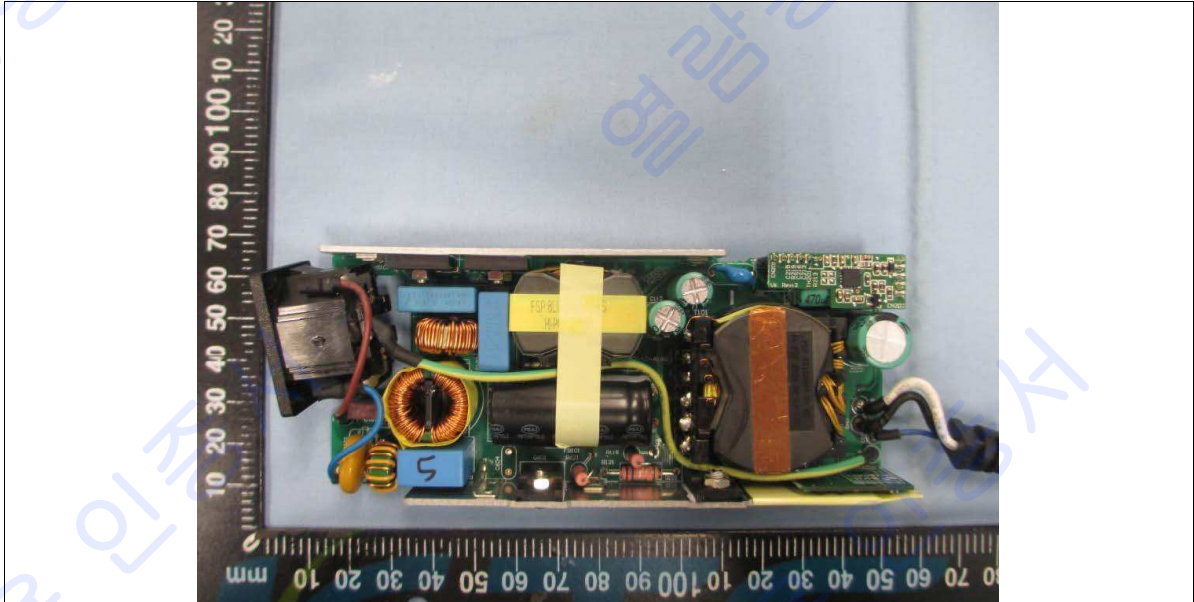
기술문서붙임자료

page : 13 / 14

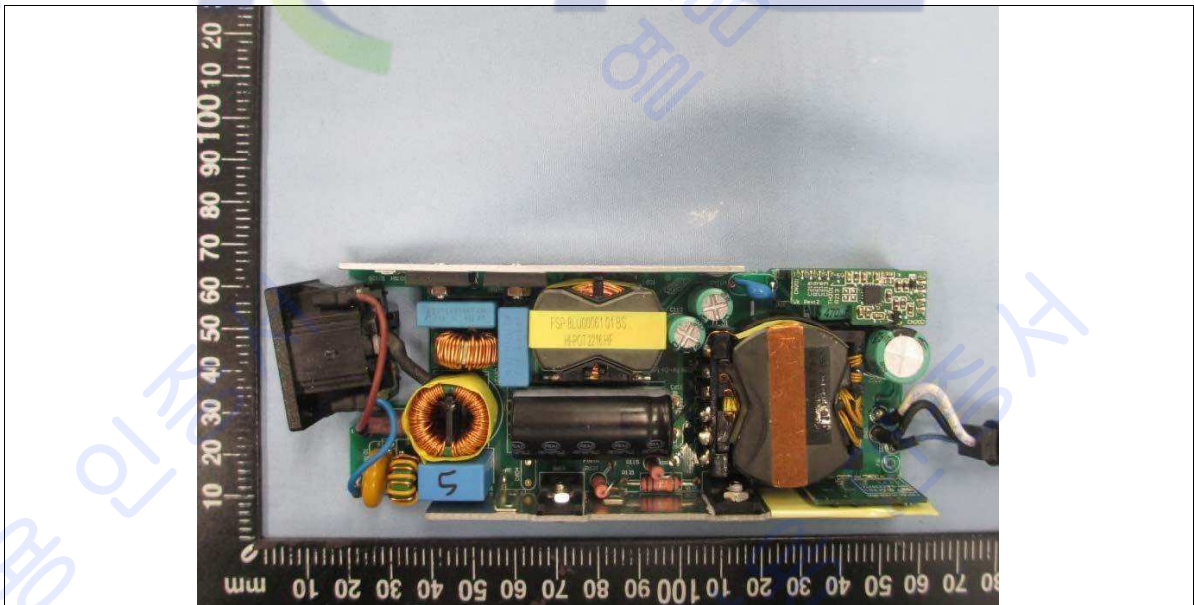
안전인증번호 : HU10142-24265

접수번호 : KCA2024-07248

NO. 9 with Green / Yellow wire



NO. 10 without Green / Yellow wire



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



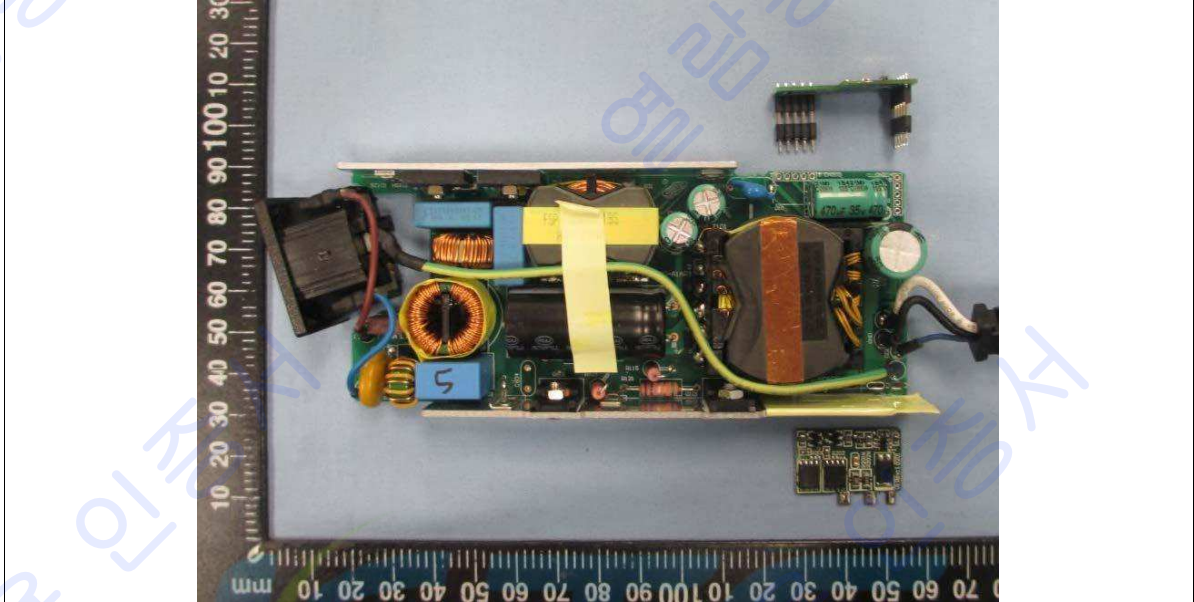
기술문서붙임자료

page : 14 / 14

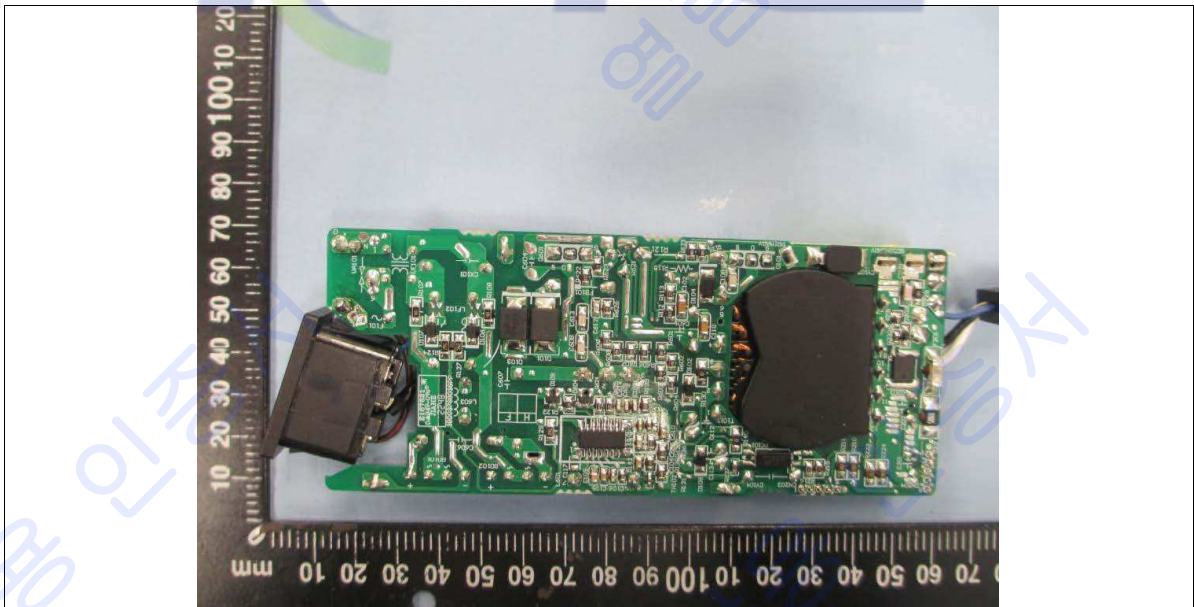
안전인증번호 : HU10142-24265

접수번호 : KCA2024-07248

NO. 11 with Green / Yellow wire



NO. 12 내부



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



AE3A-79FF-AC6E-4531

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	Zhonghan Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	USB Type-C AC POWER ADAPTER
기기부호/추가 기기부호 Equipment code /Additional Equipment code	PWR11
기본모델명 Basic Model Number	FSP140-A1AR3
파생모델명 Series Model Number	FSP140-A1BR3
등록번호 Registration No.	R-R-FSZ-FSP140-A1AR3
제조사/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	Zhonghan Electronics (Shenzhen) Co., Ltd./중국
등록연월일 Date of Registration	2024-06-21
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2024년(Year) 06월(Month) 21일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.

