

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

各型号: <u>WIFI 主天线-DN21C-156P2</u>	-SCD-FPC-黑色-匹	1代单头端,黑色线	,长 L230mi	m-SLEingB2410	620230-C01(S
众编码: 造商/料号:森岭(SL)/SLEingB2)	14620220_C01				
立商: <u> </u>					
坐 好性质 ☑ 一般的 (STANDARD)		 川的	/指完的	or SPECIAL)	
料件承认项目《执行标准(参			(1H VC II 1	of 51 ECIAL)	
科 什 身 以 坝 日 《执门 你在(参 承认事项	考承认 CHeck IIS	技术确认栏/时间			
外观是否符合整机要求		ID 工程师:			
角认电性能, pin 定义, 功耗是否符合整机要求		硬件工程师:			
确认物料是否符合整机 EMC/SAFETY/RF 要求		EMC 工程师:			
参考《物料承认 check list》机构部分确认		结构工程师:			
驱动等确认是否符合整机要求		驱动工程师:			
Thermal 确认是否符合整机要求		散热工程师:			
确认是否满足整机 BIOS/EC 要求		SW 工程师:			
角认是否满足整机的系统兼容性/可靠性测试		DQA 系统工程师:			
不保审查记录(适用 ROHS 指令)		环保工程师:			
确认供应商外观检验标准/关键工艺		SQE 工程师:			
确认是否符合客户要求		项目经理(PM):			
AI 全尺寸报告、CPK 报告、包装方式(package)	、 _□	CE 工程师:			
单体可靠性报告等。					
品附 ☑研发 □品质 □采购	☑供应商 □客/	· □ ■组装厂			
QC 检验注意事项:					
版本	变更内容描述			变更日期	修订人
A	初版发行				2023.9.6
	N318V/V 13			JERRY	2023.7.0
拟制		审核			



DONGGUAN CITY SLEING INTEL-TECH CO., LTD

承认书项目表

序号	项目	备注	页码
1	承认书封面(Spec Cover)		1
2	承认书项目表(Spec Item)		2
3	产品规格书(PRODUCT SPECIFICATION)		3-11
4	产品包装规范 (Product packaging specification)		12
5	CPK Report		13
6	QC工程图 (QC engineering drawing)		14
6	ВОМ		15
7	环保物料统计清单 (Environmental protection material statistics list)		16

说明:

- 1. 承认书内容需依查核表项目依顺序排列。
- 2. 承认书依客户要求打印份数, SGS报告需加盖工程章.
- 3. 所有材料一律经过客户确认后,任何材料/制程/可能影响产品品质及环境品质的变更,都必需重新送样给客户确认后方可导入。
- 4. SGS报告有效期为一年。
- 5. 依实际承认书所附件内容在查核表中勾选: "有"为已提供, "无"根据客户要求提供。

SLEing®

东莞市森岭智能科技有限公司

DONGGUAN SLEING INTEL-TECH CO., LTD

承认书

SPECIFICATION APPROVAL SHEET

客 户: CUSTOMER			-
客户料号: CUS PART NO		版次: REV	X1
	2.4-2.5/5.15-5.85MHz WIFI MAIN Antenna L=230mm(Ø1.13+MHF)	单重: weight	
供方料号: SUP PART NO	SLEingB241620230-C01	智能科技文	
日 期: DATE	2023.09.06	023.09. 06	E E
厂商核准: SUP APPROVED		程部	

核准	结构审核	RF审核	品保审核	承办
APPROVED	Structure audit	RF CHECKED	QA CHECKED	DESIGNED
Jackey 20239 6	Jerry	Tony	LSY	jerry

客户核准: CUS APPROVED

核准	审核	品保审核	承办		
APPROVED	CHECKED	QA CHECKED	DESIGNED		

东莞市森岭智能科技有限公司

DONGGUAN CITY SLEING INTEL-TECH CO., LTD

中国广东省东莞市松山湖工业东路24号现代企业加速器6栋402

Room 402, No. 6 Plant, Accelerator of Modern Enterprise, No. 24 Industry East Road Songshanlake District, Donguan City, Guangdong Province, China.

Tel: +86-076989208968

Fax: +86-0769-89208969

www.sleing.com

正本由承办单位保存



东莞市森岭智能科技有限公司 DONGGUAN SLEing INTEL-TECH CO., LTD

变更记录

MODIFICATION RECORD SHEET

版本 (REV.)	更改日期 (Modification date)	更改内容描述(Summary of modification content)	拟制(Signature)	批准(Approval)
X1	2023.09.06	初版发行(First Issue)	胡赵海(Jerry)	朱正锐(Jongrei)



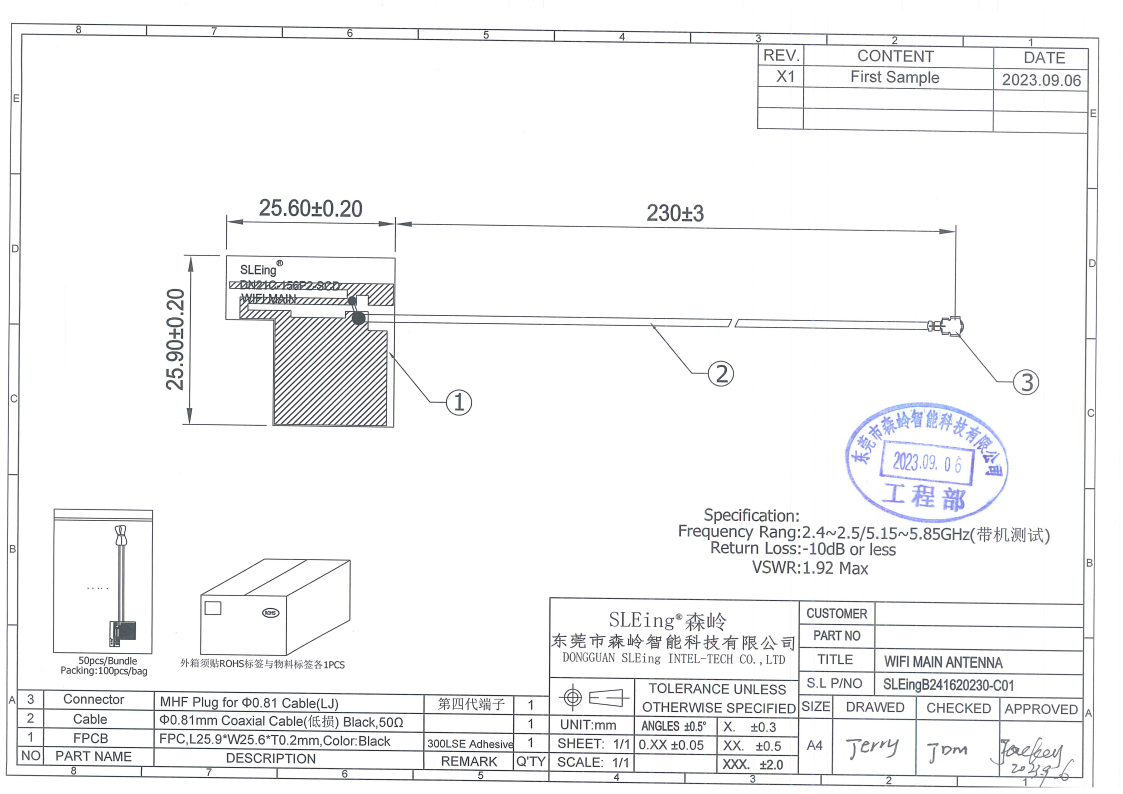
SET 东岭智能科技有限公司 DONGGUAN SLEing INTEL-TECH CO., LTD

承认书项目表(Spec Item)

序号 (NO.)	项目(Project)	备注(Remark)	页码 (Page)
1	承认书封面(Spec Cover)		1
2	变更记录(MODIFICATION RECORD SHEET)		2
3	承认书项目表(Spec Item)		3
4	工程成品图 (Drawing)		4
5	电性测试报告(Test Reports)		5
6	S参数测试(S Parameter Test)		6
7	天线组装图(Antenna assembly diagram)		7
8	测试设备(Test Setup)		8
9	测试效率(Test Efficiency)		9

Give clear indication of:

- 1. The contents of the acknowledgement shall be arranged in order according to the items in the check sheet.
- 2. The number of copies of the acceptance letter shall be printed according to the customer's requirements, and the SGS report shall be stamped with the engineering seal.
- 3. All materials shall be confirmed by the customer. Any material/process/changes that may affect product quality and environmental quality must be re-sent to the customer for confirmation before import.
- 4. SGS report is valid for one year.
- 5. According to the contents attached to the actual acknowledgement, check the check form: "Yes" is provided, "no" is provided according to customer requirements.





DONGGUAN SLEing INTEL-TECH CO., LTD

电性测试报告

Test Reports

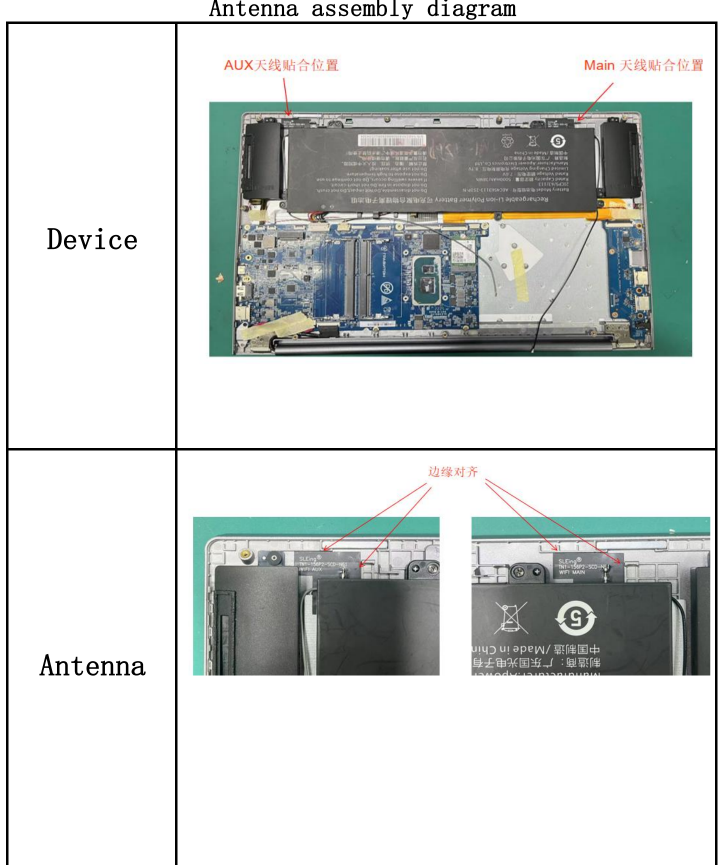
Electrical Properties					
Frequency	2400-2500/5150-5850 MHz(帯机测试)				
Impedance	50 Ohm Nominal				
V.S.W.R	≤1.92				
Return Loss	-10dB Max				
Radiation	Omni-directional				
Gain (Peak)	2.4G: 4.27 dBi/5.8G: 4.30 dBi				
Polarization	Linear, Vertical				
Admitted Power	2 W				
Connector	MHF				
Physical	Properties				
Antenna Material	FPCB				
Cable Type	Φ0.81mm Black				
Operating Temp	-40°C -85 °C				
Storage Temp.	-5℃ -30 ℃				



DONGGUAN SLEing INTEL-TECH CO., LTD

天线组装图

Antenna assembly diagram





SLEing 东莞市森岭智能科技有限公司 DONGGUAN SLEing INTEL TOO

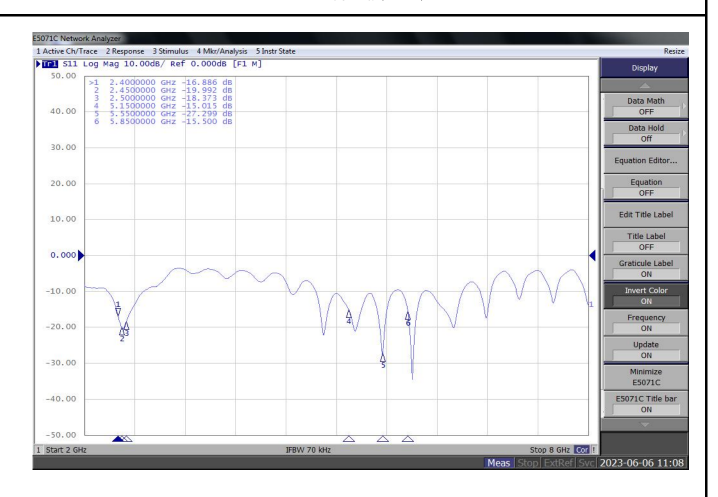
S参数测试

S Parameter Test

Agilent E5071C Network Analyzer



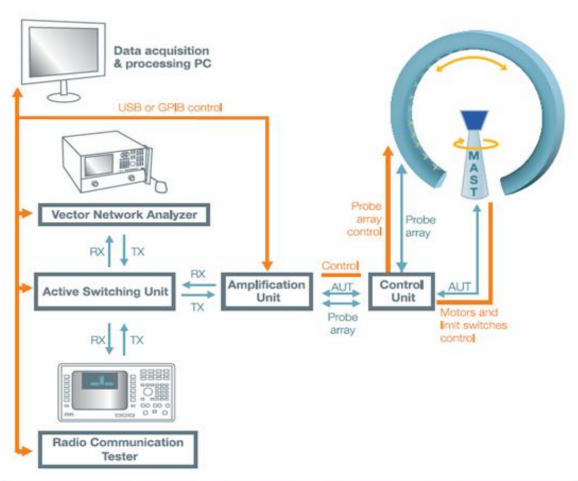
Antenna (VSWR) RF

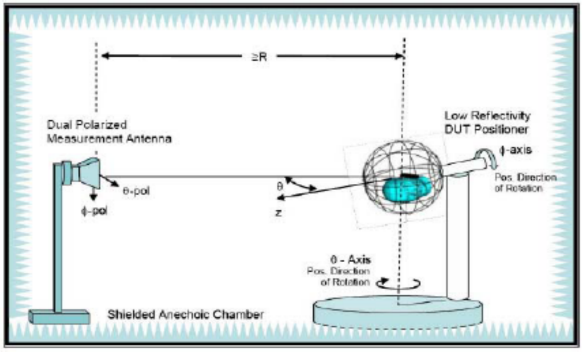




DONGGUAN SLEING INTEL-TECH CO., LTD

测试设备 Test Setup







DONGGUAN SLEing INTEL-TECH CO., LTD

测试效率 Test Efficiency

Frequency ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Frequency (MHz)	2400.0	2410.0	2420.0	2430.0	2440.0	2450.0	2460.0	2470.0	2480.0	2490.0	2500.0	5150.0	5200.0
Gain (dBi)	3.84	3.80	3.61	3.51	3.63	3.92	4.17	4.27	4.24	3.95	3.68	3.19	3.37
Efficiency (%)	53.04	53.06	54.12	55.09	56.55	57.56	58.27	58.08	58.11	57.20	57.61	41.49	41.81
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	5250.0	5300.0	5350.0	5400.0	5450.0	5500.0	5550.0	5600.0	5650.0	5700.0	5750.0	5800.0	5850.0
	4.01	4.05	3.73	4.30	3.81	3.72	4.00	3.31	3.29	2.82	3.41	3.47	3.39
	43.09	43.46	40.10	42.74	40.75	41.30	42.53	39.25	39.17	37.35	38.67	38.67	39.93



东莞市森岭智能科技有限公司 DONGGUAN SLEing INTEL-TECH CO., LTD

产品包装规范 Product packaging specification

日期/Date: 2023.09.06 page: 1of1

⊔ Ж ј/ Da te:	2023.03	. 00		page.	1011				
成品 Name of fini		W	IFI MAIN		客户 customer				
成品 Finished pro		SLEin	gB241620230-C01		版本 REV.	X2			
SLENG* CONCRETE SECURITION OF THE SECURITIES OF THE SECURITION OF		— *€) >—		PE袋	è,PE袋上需 F产品名称、	2扎(100PCS)装一 馬标贴产品标签,以 规格、数量、日期 封处理。			
	单PCS天线								
						每箱装20-60包(共 00-6000PCS)			
(4)外箱均需贴产品标签,以标示产品名称、规格、数量、日期。 (5)每批次产品均需附上"出厂检验报告"。 (6)储存条件:温度:-5℃-+30℃,湿度:20%-70%,年限一年。									
承办 DESIGNED	胡赵海(Jre	eey) 审核 CHECKED	胡赵海(Jreey)		核准 APPROVED	朱正锐(Jongrei)			

CPK Report

Part Number(料号)	SLEing B2	41620230-C01	Vendor(供应商)	森岭智能
Description(零件名称)	WIFI	MAIN	Inspected(确认者)	胡赵海
Tool Number(模号)			Inches/MM(英寸/毫米)	毫米
Cavity(穴号)			Material Name(材质名称)	
ouvily() (4)			Material Code(材质牌号)	
Revision(版本)	>	K1	Date(日期)	6-Sep-23
Dim. Designate #/日本度日		1	11 1	
Dim. Designator(尺寸序号)	外形尺寸	外形尺寸	外形尺寸	外形尺寸
Nominal(公称尺寸) + Tolerance(正公差)	25.9	25.60	230.00	
- Tolerance(正公差)	0.2	0.20	3.00	
Upper Limit(规格上限)	-0.2	-0.20 25.80	-3.00	
Lower Limit(规格工限)	26.1 25.7	25.40	233.00 227.00	
Lower Limit()	25.92	25.66	230.34	
2	25.98	25.74	229.87	
3	25.92	25.68	230.47	
4	25.91	25.67	231.06	
5	25.92	25.65	230.12	
6	25.96	25.57	230.06	
7	25.90	25.63	230.20	
8	25.94	25.64	230.22	
9	25.97	25.58	231.33	
10	25.90	25.63	230.08	
11	25.91	25.62	229.31	
12	25.93	25.65	230.37	
13	25.93	25.63	229.61	
14	25.91	25.63	230.40	
15	25.93	25.65	229.78	
16	25.95	25.61	230.19	
17	25.94	25.68	229.53	
18	25.93	25.63	229.99	
19	25.98	25.56	229.41	
20	25.93	25.62	230.06	
21	25.99	25.59	229.81	
22	26.00	25.58	230.23	
23	25.95	25.69	229.87	
24	25.97	25.70	230.43	
25	25.98	25.67	230.63	
26	25.94	25.62	230.61	
27	25.94	25.64	229.86	
28	25.90	25.63	231.11	
29	25.89	25.63	230.31	
30	25.88	25.65	229.39	
MAX.	26.00	25.74	231.33	
MIN.	25.88	25.56	229.31	
AVERAGE	25.94	25.64	230.15	
STDEV	0.03	0.04	0.49	
CP	2.18	1.68	2.04	
Cpk	1.78	1.36	1.93	
TOOLING(测量工具)	数显卡尺	数显卡尺	数显卡尺	

审核: 胡赵海

制表: 吴学义

东莞市森岭智能科技有限公司					<u>文件编号</u> 版 本	SL-WI-QC-024	注田柴田	内置PIFI、PCB、FPCB	
-	文件名	称		QC工程表		制定/生效日期 页 数	2018/1/18 1/2	适用范围	天线
类 别		生产流	程	管制项目			品质特性检	<u></u> 验	
别	工序符 号	工站名	工具设备	特性类别	参照标准/规范	评测方法	频 率	责任人	相关记录
	♦	领出原材料投 入		材料与资料及实物相符	BOM及零件图			物料员/IPQC	领料单
	0	裁线	数控裁线机	裁线尺寸与图纸相符	零件图、SOP	卡尺	1. 检验 2. 5-10pcs/2H	作业员/IPQC	IPQC检验报告
内 置 天 线	0	打端子	端子机	1. 外观:端子不可打弯或线没送到位; 2. 拉力:端子对线的抓力必须达到相应的线材规格和端子规格的要求;	零件图、SOP	目视/拉力计	1. 检验 2. 5-10pcs/2H	作业员/IPQC	IPQC检验报告
3(带端子类)	0	焊锡	烙铁	1. 温度:烙铁280-330℃。 2. 可靠性:不能有虚焊、假焊。 3. 出线尺寸:出现尺寸符合图纸要求。 4. 外观:不能烫伤FPCB板和线材外被、焊疤控制在0.6mm左右,不能太大。	零件图、SOP	目视/卡尺	1. 检验 2. 5-10pcs/2H	作业员/IPQC	IPQC检验报告
	☆	焊锡检验	CCD	焊锡不能存在假焊/虚焊、 编织翘起、锡尖过大、焊错	SOP	目测/CCD	全检	全检员	全检记录表/IPQC检验报告
	☆	电性测试	网络测试仪	1. 性能: 损耗值达到或超过 工程设置样品损耗值。	工程样品参数	目视	全检	作业员/IPQC	全检记录表/IPQC检验报告
	☆	外观全检	人工	外观: 1. FPC板不能起皱、 刮伤、烫伤、撕裂、异色。 2. 端子不能有挤压变形或电 镀不良。 3. 线材不能破损、压伤	SOP	目视	全检	全检员/IPQC	IPQC检验报告/全检记录表
	0	包装	人工	1. 数量 2. 标签 3. 包 装方式	客户要求及SOP	目视	1. 检验 2. 5-10pcs/2H	作业员 /IPQC/生产 班`组长	IPQC检验报告
	\Diamond	入库	电子称	1. 数量 2. 检验识别状况	入库单及退仓单	电子称/目视	仓库确认	仓管	入库台账
		◇ 表示	材料投入及入	库	〇 表示生产加工		Å	表示检验	

BOM表

Product NO.: SLEingB241620230-C01 Project name: WIFI MAIN Antenna Edition: X3

NO.	Name of parts	Parts and material	Material specifications	Units	Use level	Remark
1	FPC		L25.9* W25.6* T0.2mm, Black	PCS	1	
2	Cable线		L=239mm, Wire diameter 1.13, Black.	PCS	1	
3	MHF connector		The four generation terminal is equipped with 1.13 wire	PCS	1	

Prepared: Jerry Checked: Jerry Approved: Jongrei

Number as: SL-EN-F26-A0

环保检测报告统计清单

物料名称: WIFI 主天线

英众料号:

供应商型号: SLEingB241620230-C01

出具报告人: 胡赵海

	IP3 产品料号 Part Number	制造商及代理商	物料名称 Part Name	材料名称 Name	均质材料 Mfr Part Number	均质材料有害物质含量Hazardous Substances Concentration in Homogeneous Material(PPM)											报告编号	测试日期	第三方检测报
NO.						Cd	Pb	Hg	Cr6+ PBB	PBB	PBDE	DBP	ВВР	DEHP		Test Lab, organ izatio	Test Report Number	Test Date (YY-MM-DD)	告插入 Insert a third party test report
						<100	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000				
		森岭智能		FPC	基材铜箔	<2	<2	<2	<8	<5	<5	<50	<50	<50	<50	SGS	SHAEC2022460504	2022. 02. 21	基材卤素电解中R OHS.PDF
					阻焊油墨	<2	<2	<2	<8	<5	< 5	<50	<50	<50	<50	SGS	ETR22705905	2022. 08. 05	阻焊油墨ETR227 05905 ROHS(黑色
					字符油墨	<2	<2	<2	<8	<5	<5	<50	<50	<50	<50	SGS	ETR22A01347M01	2022. 10. 17	字符油墨(150W)S VHC 223(1).pdf
					背胶	<2	<2	<2	<8	<5	<5	<50	<50	<50	<50	SGS	SHAEC2217569205	2023. 01. 04	3M9471 ROHS CANEC22003865
					补强	<2	<2	<2	<8	<5	<5	<50	<50	<50	<50	CTI	A22201201871010 10E	2023. 02. 09	PI补强ROHS卤素 测试报告A222012
					OSP	<2	<2	<2	<8	<5	<5	<50	<50	<50	<50	SGS	SZXEC2200159501	2023. 01. 24	OSP防氧ROHS.P DF
				CABLE	金属	<2	<2	<2	<8	<5	<5	<50	<50	<50	<50	CTI	A22200745351010 02E	2022. 11. 03	A222007453510 1002E-海联通-金
					非金属	<2	<2	<2	<8	<5	<5	<50	<50	<50	<50	CTI	A22200745351010 01E	2022. 12. 10	A222007453510 1001E-海联通-非3
				端子	铜	<2	<2	<2	<0.1	<5	<5	<50	<50	<50	<50	SGS	CANEC2209440608	2022. 10. 19	C5210.PDF
					塑胶	<2	<2	<2	<8	<5	< 5	<50	<50	<50	<50	SGS	ETR22800770A01	2022. 08. 18	F202G15BK_ETR 22800770A01.pd