

# **二** 深圳市灵犀智慧显示科技有限公司

#### 新增物料编号申请表

通用厂家物料编号:	LA.015.02000000.0009	EDE编号:	EDE2408030	
专用厂家物料编号:				

序号	项 目	内	容		说 明				
		☑申请通用厂家物料编号							
1	申请新物料编号	申请专用厂家物料编号							
		□申请在现有料号下,增加供应							
2	申请原因	NTHV560. 6G280订单需要							
3	制造商名称	东莞市鑫巢电子科技有限公司							
4	代理商信息								
5	物料大、小类名称	_015_线材类	02_WIFI/H	BT天线					
6	物料大、小类名称 (英文)	Cable	WIFI/BT A	Antenna cable					
7	物料型号	XC-TC2458L7001D-L01							
8	物料单位	PCS							
9	最小包装量	50PCS							
10	环保情况	☑ RoHS2. 0 ☑ REACH							
11	物料净重	4. 17g							
12	物料描述	WIFI/BT天线, L=700mm, 2.4GHz+5. OHM, ROHS/REACH	8GHz, VSWI	R≤2. 0, 50					
13	英文描述	WIFI/BT Antenna cable, L=700mm 2.0,50 OHM, ROHS/REACH	VIFI/BT Antenna cab1e, L=700mm, 2. 4GHz+5. 8GHz, VSWR≤ 2. 0, 50 OHM, ROHS/REACH						
	申请人	王江	8/12						
	审核		日期						
	批准		日期						

注意事项:

表单编号: FM-RD-09-A4

- 1. 此表除签审外,其他内容不能手写;
- 2. 物料规格书必须包含的内容:
  - (1) 规格变更记录;
  - (2) 产品外形图、尺寸图及本体丝印图;
  - (3) 产品型号及编码说明;
  - (4) 产品主要材料清单;
  - (5) 性能指标;
  - (6) 产品包装方式及包装尺寸;
  - (7) 报关信息;
  - (8) 关键件需要有认证证书资料;

		IQC松	测信息项	目				
IQC	测试分	组类别	线材					
	项目	单位	Min.	Тур.	Max.			
机械属性1	长度	mm	695	700	705			
机械属性2								
机械属性3								
机械属性4								
机械属性5								
电气属性1	线序、 导通 测试							
电气属性2								
电气属性3								
电气属性4								
电气属性5								
电气属性6								



### 东莞市鑫巢电子科技有限公司 Dongguan Xinchao Electronic

#### Technology Co., Ltd 规格书

#### SPECIFICATION FOR APPROVAL

供应商名称:	东莞市鑫巢电子科技有限公司	
Supplier:	小元印鑑采电   件汉有 [K公 印	
制造商名称:	东莞市鑫巢电子科技有限公司	
Manufacturer:	小元印鑑未电   件汉有 [K公 印	
客户名称:	深圳市灵犀智慧显示科技有限公司	
Customer:	ShenZhen Linked-Z Intelligent Display Co., LTD	
产品名称:	WIFI 双频天线 (2.4+5.8G)	
Part Name:		
产品型号:	XC-TC2458L7001D-L01	
Model:		
客户物料编码:	(填写灵犀料号)	
Customer Part No:	(填匀火件件勺)	
规格:		
Specification:		
制表日期:	2024年8月10日	
Date:	2024 牛 6 月 10 日	

	供应商确认	客户确认			
	Supplier	Customer			
拟制	审 核	批 准	审 核	批准	
DRAFTER	CHECK	APPROVER	CHECK	APPROVER	
余燕	林高双				

供应商(盖章):东莞市鑫巢电子科技有限公司

地址: 东莞市东城街道莞龙路东段 78 号 3 栋 290

电话: 17688737278

网址:

E-MAIL:

Dongguan Xinchao Electronic Technology Co., Ltd

### 規格承認書 SPECIFICATION FOR APPROVAL

Rev.A

客 戶					
CUSTOMER: _					
客 戶 料 号 CUSTOMER NO: _					
品  名 PART NAME: _			NTENNA		
供方料 SUPPLIER NO: <sub>-</sub>			8 L 7 0 0	) 1 D - L O 1	
送样日期 Date:	201	9.04.03	送	样数量 Q'TY:	PCS
客	户确认	CUSTOMI	ER APPRO	VED BY	
APPROVA	٦L	СНІ	EF	SUPERVIS	SOR
	/II. <u> </u>	* \			
	供万傩	前人 SUPPLI	ER SIGNA	TURE	
APPROVA	۸L	CHE	CK	DESIGN	1
Jammy		Jer	ry	Patrick	<b>K</b>

地址:广东省东莞市东城街道莞龙路东城段78号3栋290 电话:086-17688737278

Dongguan Xinchao Electronic Technology Co., Ltd

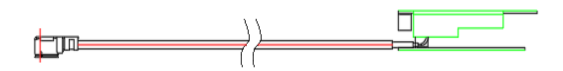
### 承认书项目表

	内容(Contents)	页数(Number of Page)	页码(Page Code)
1	承认书封面(Spec Cover)	1	1
2	承认书项目表(Spec Item )	1	2
3	产品图片(Product pictures)	1	3
4	产品规格描述(Product specitication describes)	1	4
5	工程成品图 (Drawing)	1	5
6	包装规范(Packing Specification)	1	6
7	网络测试(Network test)	3	7-9

地址: 广东省东莞市东城街道莞龙路东城段78号3栋290 电话: 086-17688737278

Dongguan Xinchao Electronic Technology Co., Ltd

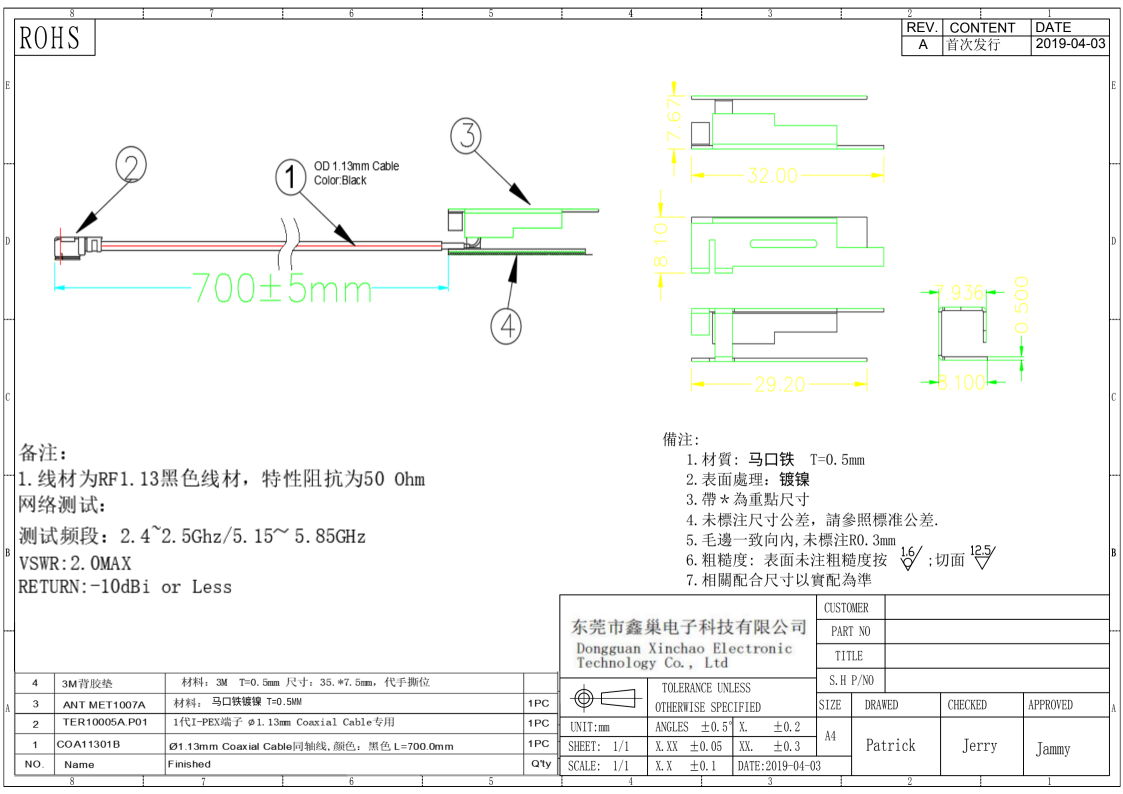
产品图片



Dongguan Xinchao Electronic Technology Co., Ltd

### 产品规格概述

Electrical Properties								
Frequency	2400-2500;5150-5850MHZ							
Impedance	50 Ohm Nominal							
Return Loss	-10 dB							
VSWR	2.0MAX							
Peak Gain	4.95dBi							
Physical	l Properties							
ANTENNA Type	PIFA							
Antenna Thickness	0.5mm							



Dongguan Xinchao Electronic Technology Co., Ltd

包裝規範

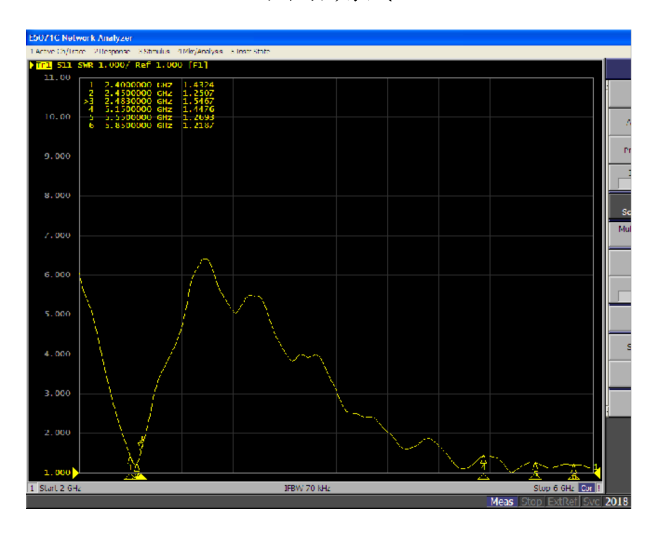
產品料號	MET10114A-SY8167	版本	A
產品品名	2.4-5.8GHz WIFI ANTENNA	客戶	
包裝步驟與	規範如下:		
1. 產品照片		2. 天线50F	PCS/PE袋封装(预估数量)
3. XXX PCS <sup>3</sup> 装箱数量进	支一箱,可根据订单数量及可 行包装。	4. 放入纸箱 標簽	<b>省内打好包装带貼上相應的</b>
			(GP)

核准: Jammy 審核: Jerry 制定: Patrick

外箱标签 GP标贴

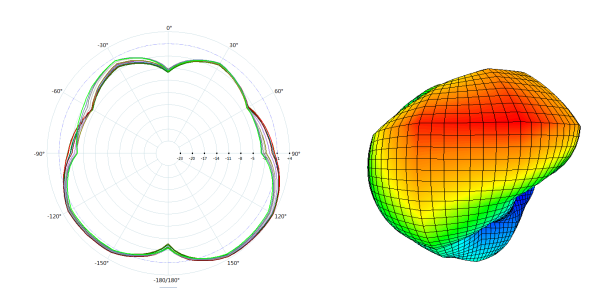
Dongguan Xinchao Electronic Technology Co., Ltd

#### 网络测试



Dongguan Xinchao Electronic Technology Co., Ltd

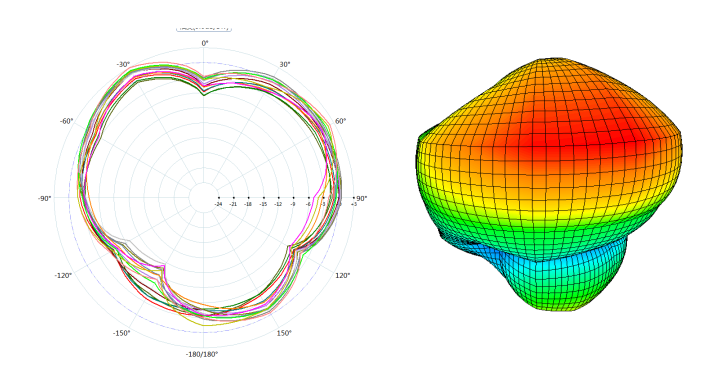
### Gain 2.4G测试



参数\频率(mhz)	2400	2410	2420	2430	2440	2450	2460	2470	2480	2490	2500
Peak Gain(dBi)	3.07	3.31	3.5	3.67	3.53	3.83	4.13	3.99	3.67	3.85	3.82
Efficiency(%)	75.68	78.34	79.98	80.35	76.21	79.62	84.53	81.85	77.09	79.43	77.62

Dongguan Xinchao Electronic Technology Co., Ltd

### Gain 5.8G 测试



参数\频率 (mhz)	5150	5200	5250	5300	5350	5400	5450	5500	5550	5600	5650	5700	5750	5800	5850
Peak Gain(dBi)	4.12	3.58	4.62	3.64	4.46	4.72	4.44	4.28	4.67	4.91	4.37	4.46	4.77	4.95	4.4
Efficiency(%)	77.45	55.5	90.99	60.81	89.74	75.16	84.53	75.51	86.1	80.72	84.53	80.35	68.87	72.7	63.6



#### 东莞市鑫巢电子科技有限公司 RoHS2.0 及 REACH 符合性自我声明表

产品型号:铁件天线

		有毒有害物质或元素											
材料名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI ))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸 二丁基酯 (DBP)	邻苯二甲酸甲 苯基丁酯 (BBP)	邻邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯(DEHP)		备注		
马口铁镀镍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
线材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
锡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
泡棉垫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

〇:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在2011/65/EU规定的限量要求以下。

×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 2011/65/EU 规定的限量要求。



整体部件		是否符合(EC) No 1907/2006 标准要求						
金件的IT -	SVHC(高关注物质)	是						
	禁止和限制物质"附件17"	FTHA(DO) N						
		是否符合(EC) No 1907/2006 标准要求						
	SVHC (高关注物质)	是						
	禁止和限制物质"附件 17"							
	SVHC(高关注物质)	是						
	禁止和限制物质"附件 17"							
	SVHC(高关注物质)	是						
	禁止和限制物质"附件 17"	~						
	SVHC (高关注物质)	是						
	禁止和限制物质"附件17"	<b>人</b>						
	SVHC (高关注物质)	Ħ						
	禁止和限制物质"附件17"	是						
- 11 101 111 11	SVHC (高关注物质)	是						
原材料部件	禁止和限制物质"附件17"	<b></b>						
	SVHC (高关注物质)	ы						
	禁止和限制物质"附件17"	是						
	SVHC (高关注物质)	是						
	禁止和限制物质"附件17"							
	SVHC (高关注物质)	是						
	禁止和限制物质"附件17"							
	SVHC (高关注物质)	是						
	禁止和限制物质"附件17	and all						
	SVHC (高关注物质)	是一						
	禁止和限制物质 附件 172	IN ES MI						
	SVHC(高差注物质)	是是						
	禁止和限制物质"附件17"							

#### 注:

- 1、根据(EC) No 1907/2006 标准要求进行管控 SVHC(高关注物质)及禁止和限制物质。如果在标准值以内填写是,及之则填写否。
  - 2、请在页面加盖公司印章。

#### 进出口料报关信息表 (供应商填写)

#### 注: 此表在填写的时候可以调整列宽和行高,但不能更改此表的结构,具体填写参数请参照《报关信息要素》。

灵犀物料编 号(由客户 填写)	供应商 代码 (由供 应商填 写)	商品中 文名称 (按規 范填 写)	规格型号	品牌	品牌类型	生产厂家	净重 (g )	净重 单位 PC/ 管、	最小装量 (MPQ )	包装 毛重	最包毛单 (金)	原产地	功/ 频率	电压试压	容量	材质	结构类型	主要参数	单层/多层	用途/ 功能描 述	工作原理	加密 /无 加密	备注 2
		铁件 天线	XC- TC2458L7001D -L01	无品 牌	无品牌	东莞市鑫巢电 子科技有限公 司	4. 17	PC	50	208.	代 5	中国广东省 东莞市大朗 镇				马 铁 +PVC +锡+		W.	1	信号输			
																于科谷					3 6	51015	
填写	 		东莞市鑫巢电子	L 科技有限 	L B公司			<u> </u>				填写人:	<u> </u>	<u> </u>	余	£53	<u> </u>		<b>/</b>	- - <u>ال</u> ار	, b	6	