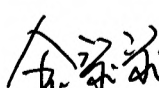


創維集團有限公司
SKYWORTH® SKYWORTH (GROUP) CO., LTD.

ENGINEERING EVALUATION REPORT

(COMPONENTS)

REPORT NO.	: EDEK2207030		SAMPLE IS :
MODEL	:		<input type="checkbox"/> NEW PARTS
DATE COMPLETED	: 2022 - 7 - 6		<input type="checkbox"/> 1 st SUBMISSION
QTY SUBMITTED	:		<input type="checkbox"/> 2 nd SUBMISSION
DESCRIPTIONS	:		<input checked="" type="checkbox"/> ALTERNATE SOURCE
Pull out antenna 500mm RF 1st generation Hardware 2.4~5.8GHz White 1.37mm 85° C			<input type="checkbox"/> OTHER REMARKS
			SPECIFICATION ATTACHED <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
REMARKS	:		
SUPPLIER'S PART NO. :			
OUR PARTS NO.	: N012102-000184-001		
SUPPLIER	:		
MANUFACTURER	: 深圳市亿圣邦科技有限公司		
TEST RESULT	: <input checked="" type="checkbox"/> APPROVED		<input type="checkbox"/> REJECTED
<input type="checkbox"/> CONDITIONALLY APPROVED : SEE ITEMS LISTED BELOW			
TEST ENGINEERS	: 谭涛		
COMMENTS	: 1. 所有壞料包退換。 2. 如有因元件質量問題而引起的損失，元件生產廠家需負全責。 3. 请在内/外包装箱上打印我公司物料编号 : N012102-000184-001.		
IF CONDITIONALLY APPROVED :			
<input type="checkbox"/> (a) SUPPLIER IS REQUESTED TO SUBMIT _____ PIECES SAMPLES AGAIN.			
<input type="checkbox"/> (b) FOR PURCHASING TO BUY _____ PIECES FOR PILOT PRODUCTION.			
TESTED BY ENGINEER (S)			
ELECTRICAL			
 2022.7.6			
 			

(Shenzhen yishengbang Technology CO.,LTD)

规 格 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

供应商名称: SUPPLIER:	深圳市亿圣邦科技有限公司
制造商名称名称: MANUFACTURER:	深圳市亿圣邦科技有限公司
客户名称: CUSTOMER:	深圳创维-RGB电子有限公司 SHENZHEN CHUANGWEI-RGB ELECTRONICS CO., LTD
部品名称: PARTNAME:	2.4/5.8G WIFI内置天线
产品型号: SPEC TYPE:	SLK-CW-T3508-L-515I-W
创维物料编码: SKYWORTH PART NO:	
规格描述: SPECIFICATION SICES:	Φ1.13 L=500mm 白色线
制表日期: DATE:	2022.6.21

承制方 MANUFACTURER		
拟制 DRAFTER	审核 CHECK	批准 APPROVER
陈仕联	黄震	林美财

承制方名称（盖章）：深圳市亿圣邦科技有限公司
 地址：深圳市宝安区西乡街道前湾科技产业园B栋608
 电话：18025305599 传真：0769-82553116
 网址：
 E-MAIL:a341585064@126.com

Manufacturer's Address: Building 608, Block B, Qianwan High-tech Business Park,
 Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen City

目录

1.封面.....	1
2.目录.....	2
3.修订履历.....	3
4.产品图纸.....	4-6
5.原材料清单.....	7
6.测试报告.....	8-14
6.1电气性能参数.....	8-10
6.2样品重点尺寸检查.....	11
6.3盐雾测试.....	12
6.4恒温恒湿测试.....	13
6.5拉力测试.....	14
7.包装方式.....	15-16
8.RoHS2.0有害物质含量表.....	17
9.REACH符合性自我声明表.....	18
10.进出口报关信息表.....	19-20



修订履历

4. 产品图纸 (unit: mm)

1	2	3	4	5	6	7	8
文件编号	SLK-CW-T3508	单位: mm		版次	标记	更改描述	日期
A				A1		新增物料	22-06-08 A
B							
C							
D							
E	技术要求:	1、材质: 不锈钢201镀镍。 2、板材厚度: 0.4mm。 3、材质需符合ROHS 2.0环保要求。 4、产品需清洗, 不可变形, 油污, 黑斑, 毛边等。 5、重要尺寸用 "*" 标注 (制作模具要控制, 模具验收必测);					
F							
1	2	3	4	5	6	7	8

SLK-31.6*6.8*0.4 泡棉胶

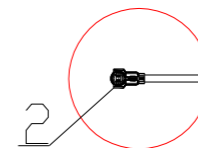
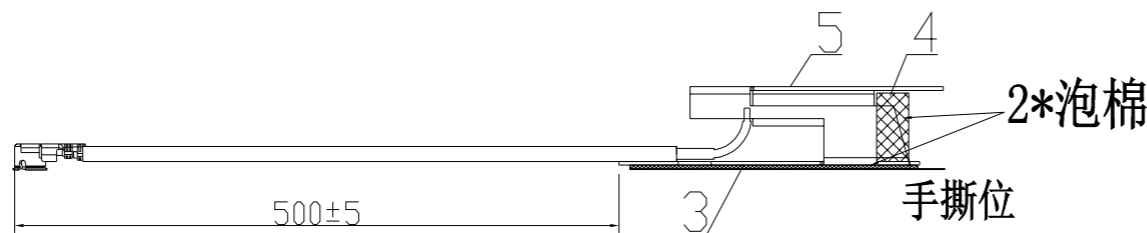
备注:
1. 泡棉 (双面带背胶), 外形尺寸按2D图纸, 表面无脏污破损
2. 未标公差尺寸按照±0.5MM

SLK-5*3.5*7.5 EVA泡棉垫

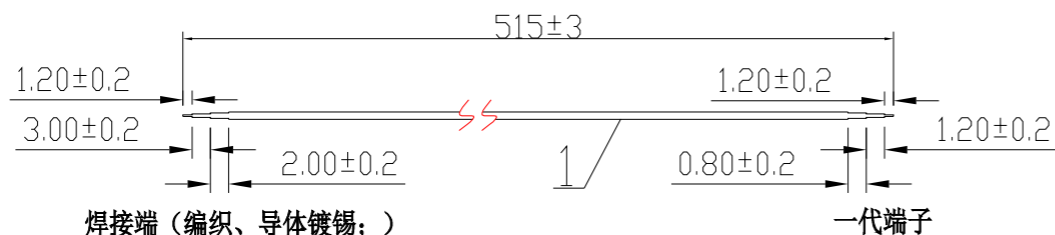
备注:
1. 泡棉 (单面带背胶), 外形尺寸按2D图纸, 表面无脏污破损
2. 未标公差尺寸按照±0.5MM

设计	刘才亮			名 称		
审核	黄 震			SLK-CW-T3508		
批准	林美财	重量	数量	比例		
				1:1		
		第 1 张 共 1 张				
		深圳市亿圣邦科技有限公司				

1	2	3	4	5	6	7	8
文件编号	SLK-CW-T3508-L-515I-W			单位: mm	版次	标记	更改描述
A					A1		新增物料 22-6-16 A



1.13一代端子 (国产)



LENGTH: 515±3.0MM

DIAMETER: Φ 1.13

COLOR: White

材料要求:

- 射频线: Φ 1.13mm Coaxial Cable, 50 Ω White (双锡线)
- 端子: MHF Plug for Φ 1.13 Black (国产端子)
- 泡棉胶: 31.6*6.8*0.4MM 白色泡棉胶
- 支撑泡棉: 5*3.5*7.5MM 黑色EVA 3M300
- WIFI铁件: SUS201 表面镀镍 T=0.40MM

设计	刘才亮			名称	SLK-T3508
审核	黄震				
批准	林美财	重量	数量	比例	
		6.1g	1	1:1	
第 1 张 共 1 张					
深圳市亿圣邦科技有限公司					

4

3

2

PART NO

CUSTOMER DRAWING

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	Drawing	DATE
A	新版發行	PANG	12/22/21

D

1

Technical drawing of a component labeled '13' with dimensions: 3.06 ± 0.1, 2.78 ± 0.1, 1.62 ± 0.1, 1.62 ± 0.1, and 4.75 ± 0.1.

An exploded view diagram of the rear panel assembly. It shows the main printed circuit board (PCB) with various components and connectors. Two metal mounting brackets are attached to the PCB, one on each side. A long, thin metal strip is attached to the right side of the PCB. The diagram illustrates the assembly and mounting process of the rear panel components.

C

9

A technical line drawing of a platform. The platform is 1000mm wide and 2.47m high. It features a central rectangular area with a small circular cutout on the left, flanked by two vertical columns. A horizontal line extends from the right side of the platform, ending in a vertical line and a diagonal line pointing down and to the right.

Autodesk

8

Applicable cable nominal dimension
(OD 1.13 RF CONNECTOR)

DESCRIPTION

1

DO NOT

Autodesk

DIMENSION ARE MILLIMETERS TOLERANCES ARE : DECIMALS .X ± 0.20 .XX ± 0.15 ANGLE: X ± 1°	APPROVALS		DATE	TITLE: 1代 1.13打线尺寸
	DRAWN	PANG	12/22/21	
	CHECKED			
	APPROVALS			
THE DRAFT AND DESIGN DCS-CLOSED WAS ORIGINATED BY AND IS THE PROPERTY OF Sonetek Technology Corporation. Sonetek Technology Corporation RESERVES ALL PROPRIETARY, DESIGN MANUFACTURING,REPRODUCTION,USE AND SALES RIGHTS.				
DO NOT SCALE DRAWING	SIZE	SCALE :	DRAWING NO.	REV.
	mm	1 : 1	00111X	A
ID NO.	XXXXXXXXXX		SHEET 1 OF	

5. 原材料清单

序号	部件名称	材料	拆分物料	产地	供应商（或代理商）
1	WIFI内置天线	3M胶	3M	中国	3M中国有限公司
2		EVA泡棉胶	EVA	中国	惠州市繁中宝橡塑发泡厂有限公司
3			3M	中国	3M中国有限公司
4		射频线	镀锡铜线	中国	东莞市中臻五金科技有限公司
5			FEP	中国	东莞市氟罗拉新材料有限公司
6			黑色母	中国	东莞市氟罗拉新材料有限公司
7		不锈钢天线本体	SUS201	中国	DONGGUAN YETAI METAL MATERIALS CO.,LTD
8			镀镍层	中国	深圳市天旭五金化工有限公司
9		端子	C5210	中国	福建紫金铜业有限公司
10			镀金层	中国	翊腾电子科技（昆山）有限公司
11			镀镍层	中国	翊腾电子科技（昆山）有限公司
12			PBT	中国	SHINKONG SYNTHETIC FIBERS CORPORATION

6. 测试报告

6.1 电气性能参数

特性Characteristic	规格Specifications	单位unit
外形尺寸Dimensions	35.7X10.5X8.5 T=0.4	mm
频率范围Frequency Range(GHZ)	2.4-2.5/5.15-5.85	GHz
驻波比VSWR	3max	
输入阻抗Impedance(Ω)	50	Ω
天线类型Antenna type	PIFA Antenna	
线损Line loss	1.2	dB
匹配参数Matching parameter	N/A	
线长Line length	515±3	MM
同轴电缆Coaxial cable	White \varnothing 1.13	MM
维持力Sustainability	\geq 1.2Kg	Kg
工作温度Working temperature	-30°C~70°C	°C
存储温度Storage temperature	-30°C~70°C	°C

VSWR

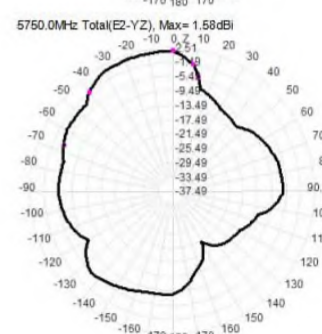
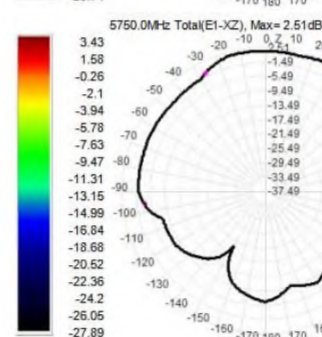
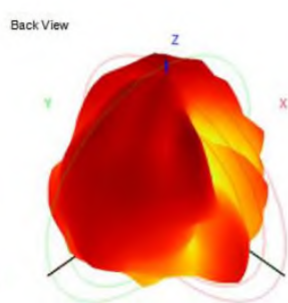
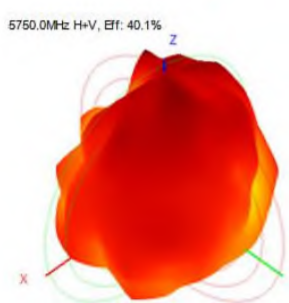
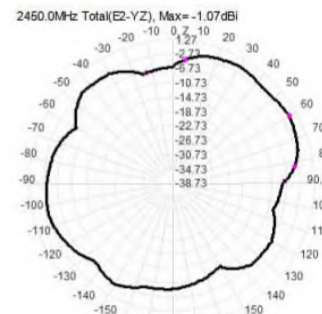
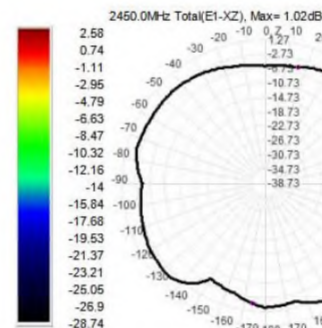
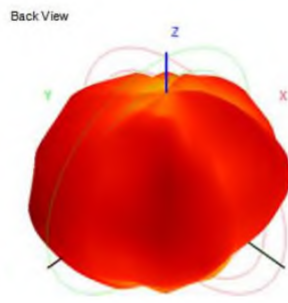
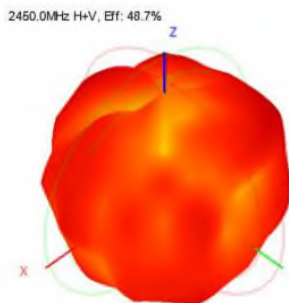


Return Loss



WIFI Antenna Gain/Efficiency

Freq (MHz)	Effi (%)	Effi (dB)	Gain (dBi)
2400	43.21	-3.64	1.11
2410	44.67	-3.50	1.38
2420	46.59	-3.32	1.85
2430	47.86	-3.20	2.21
2440	48.65	-3.13	2.49
2450	48.72	-3.12	2.58
2460	49.23	-3.08	2.54
2470	49.61	-3.04	2.38
2480	49.21	-3.08	2.17
2490	50.23	-2.99	2.16
2500	51.14	-2.91	2.22
5150	31.25	-5.05	1.88
5250	33.07	-4.81	3.30
5750	40.08	-3.97	3.43
5850	37.20	-4.29	3.37



6.2样品重点尺寸检查

客户名称	深圳创维-RGB电子有限公司				
产品型号	SLK-CW-T3508-L-515I-W				
序号	外观	尺寸			
		天线驻波比	铁件长度	铁件宽度	射频线长
1	OK	≤3	35.71	10.51	515
2	OK	≤3	35.69	10.48	515
3	OK	≤3	35.73	10.47	515
4	OK	≤3	35.73	10.49	515
5	OK	≤3	35.68	10.52	515

备注：天线驻波比≤3，尺寸公差按图纸规范。

6.3 盐雾测试

测试项目	盐雾测试																			
产品规格型号	SLK-CW-T3508-L-515I-W																			
检测时间: 2022-4-18	完成时间2022-4-19																			
试验/检验设备: HY-60D 盐雾测试仪 HP-8753ES网络分析仪																				
试验/检验条件: 盐雾箱内温度为35±2°C； 试验室温度22-30°C 2. 盐雾沉降速度经24H喷雾后每80cm 面积上为1-2ML/h氯化钠浓度为50±10g/L， PH值 为6.5/7.2																				
判定标准: 1. 电气测试符合标准要求：电压驻波比测试合格； 2. 金属表面镀层无氧化、剥落、裂痕、分离等不良；非金属部分无变色、变形、脱胶、 开裂等不良																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">样品编号</th> <th style="width: 30%;">评价等级</th> <th style="width: 40%;">不良描述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>合格</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>合格</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>合格</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>合格</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>合格</td> <td>无</td> </tr> </tbody> </table>			样品编号	评价等级	不良描述	1	合格	无	2	合格	无	3	合格	无	4	合格	无	5	合格	无
样品编号	评价等级	不良描述																		
1	合格	无																		
2	合格	无																		
3	合格	无																		
4	合格	无																		
5	合格	无																		
试验/检验判定: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不作判定																				
测试: 王鑫源 审核: 王国行																				

6.4恒温恒湿测试

测试项目	恒温恒湿测试	
产品规格型号	SLK-CW-T3508-L-515I-W	检测数量: 5PCS
检测时间: 2022-4-18		完成时间2022-4-19

试验/检验设备:

可程式恒温恒湿试验箱
HP-8753ES网络分析仪

试验/检验条件:

1.常温25℃，湿度65%环境下测试

2.+80±2℃ 85-90%RH /-30±2℃ 0%RH 2小时一个循环 时间24H

判定标准:

- 1.电气测试符合标准要求: 电压驻波比测试合格;
- 2.金属表面镀层无氧化、剥落、裂痕、分离等不良; 非金属部分无变色、变形、脱胶、开裂等不良

样品编号	评价等级	不良描述
1	合格	无
2	合格	无
3	合格	无
4	合格	无
5	合格	无

试验/检验判定: 合格 不合格 不作判定

测试: 王鑫源 审核: 王国行

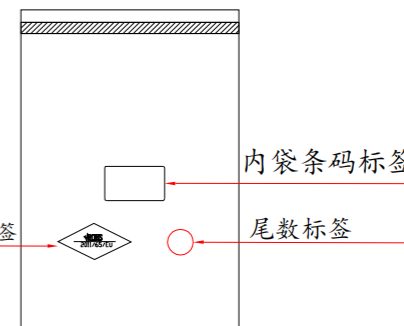
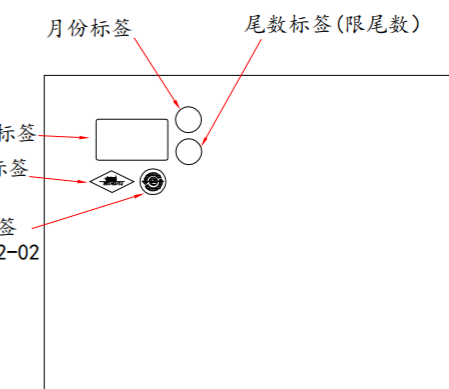
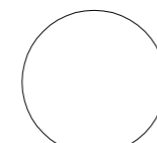
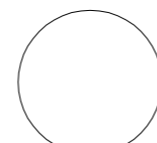
6.5 拉力测试

测试项目	拉力测试				
产品规格型号	SLK-CW-T3508-L-515I-W				
检测时间: 2022-4-18					完成时间2022-4-18
试验/检验设备: 1.拉力测试计					
试验/检验条件: 1.温度: 18-25℃ 2.湿度≤70%RH					
测试结果: 合格					
项目 条件 件	端子与射频线缆之间的维持力≥1.2kgf				
测试次数	1	2	3	4	5
测试结果	1.35	1.38	1.36	1.35	1.34
试验/检验判定: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不作判定					
测试: 王鑫源			审核: 王国行		

7. 包装方式

A	B	C	D	E	F	G	
产品包装	客户名称	适用产品	包装类别		REV.	修订内容	
创维	WIFI 内置天线	袋装/PE BAG			A	新版发行	
1	单个产品					1	
2		用橡皮筋扎紧 20pcs/扎		开口端封口 PE袋		2	
3				每袋10扎/200pcs		3	
4	外箱包装说明: 1. 外箱需贴外箱标签, 环保标签, 月份标签 2. 每箱装10袋, 2000pcs 产品.		4	5			
5	包装规范说明: 1. 如图所示, 将产品头部包裹, 并用橡皮筋每20pcs一扎, (注意针对线长超600mm的天线产品折弯后放入袋中, 以免散乱;) 注意要放整齐, 封好PE袋, 按要求贴好标签; 2. 每20pcs/扎, 每袋10扎; 每箱装10袋; 共计2000pcs 产品. 3. 尾数箱尾数袋必须贴好尾数标签; 箱内用缓冲物填充; 4. 外箱标签需注明净重, 毛重, 尾箱数时, 净重, 毛重需按实际重量填写;		6	产品规格	/	批准	
6				包装容量	2000/1箱	审核 黄震	
				重量(kg)	/	定制 刘才亮	
				深圳市亿圣邦科技有限公司			
A	B	C	D	E	F	G	

创维物料编号 SIXTHORTH P/N	制造商型号 MFR P/N
N012102-000164-001	SLK-CW-T3508-L-265I-W
N012102-000192-001	SLK-CW-T3208-R-308I-B
N012102-000084-001	SLK-CW-T3010-L-463I-B
N012102-000184-001	SLK-CW-T3508-L-515I-W
N012102-000146-001	SLK-CW-T3508-L-465I-B
N012102-000180-001	SLK-CW-T3508-L-215I-B
N012102-000173-001	SLK-CW-T3508-L-415I-B
N012102-000064-001	SLK-CW-T3208-R-358I-B
N012102-000081-001	SLK-CW-T3208-R-458I-B
N012102-000074-001	SLK-CW-T3208-R-408I-B
N012102-000165-001	SLK-CW-T3508-L-465I-B
N012102-000056-002	SLK-CW-T3208-R-258I-B

A	B	C	D	E	F	G																																																																												
1	产品标签			REV.	修订内容	修订时间																																																																												
2	<table border="1"> <tr> <td>创维物料编号 SKYWORTH P/N</td><td colspan="3">XXXX-XXXX-XX (填写客户料号)</td></tr> <tr> <td>数量 QTY</td><td>XXXX (按实际)</td><td>生产日期 Production Date</td><td>XXXX (按实际)</td></tr> <tr> <td>供应商代码 Supplier Code</td><td>XXXX (按实际)</td><td>产品名称 Category</td><td>XXXX (按系统描述)</td></tr> <tr> <td>制造商全称 MFR Name</td><td colspan="3">深圳市亿圣邦科技有限公司</td></tr> <tr> <td>供应商全称 Supplier Name</td><td colspan="3">深圳市亿圣邦科技有限公司</td></tr> <tr> <td>原产地 Country of Origin</td><td colspan="3">中国广东东莞</td></tr> <tr> <td>制造商型号 MFR P/N</td><td>XXXX (填亿圣邦料号)</td><td>生产批次 Batch</td><td>XXXX (按实际)</td></tr> <tr> <td>品牌 Brand</td><td colspan="3">无品牌</td></tr> <tr> <td>生产批次 Batch</td><td colspan="3">XXXX (按实际)</td></tr> </table> 	创维物料编号 SKYWORTH P/N	XXXX-XXXX-XX (填写客户料号)			数量 QTY	XXXX (按实际)	生产日期 Production Date	XXXX (按实际)	供应商代码 Supplier Code	XXXX (按实际)	产品名称 Category	XXXX (按系统描述)	制造商全称 MFR Name	深圳市亿圣邦科技有限公司			供应商全称 Supplier Name	深圳市亿圣邦科技有限公司			原产地 Country of Origin	中国广东东莞			制造商型号 MFR P/N	XXXX (填亿圣邦料号)	生产批次 Batch	XXXX (按实际)	品牌 Brand	无品牌			生产批次 Batch	XXXX (按实际)				A	新版发行																																										
创维物料编号 SKYWORTH P/N	XXXX-XXXX-XX (填写客户料号)																																																																																	
数量 QTY	XXXX (按实际)	生产日期 Production Date	XXXX (按实际)																																																																															
供应商代码 Supplier Code	XXXX (按实际)	产品名称 Category	XXXX (按系统描述)																																																																															
制造商全称 MFR Name	深圳市亿圣邦科技有限公司																																																																																	
供应商全称 Supplier Name	深圳市亿圣邦科技有限公司																																																																																	
原产地 Country of Origin	中国广东东莞																																																																																	
制造商型号 MFR P/N	XXXX (填亿圣邦料号)	生产批次 Batch	XXXX (按实际)																																																																															
品牌 Brand	无品牌																																																																																	
生产批次 Batch	XXXX (按实际)																																																																																	
3	<table border="1"> <tr> <td>类型 Type</td><td>Y</td><td>创维物料编号 SKYWORTH P/N</td><td colspan="3">XXXX-XXXX-XX (填写客户料号)</td></tr> <tr> <td>供应商代码 Supplier Code</td><td colspan="3">XXXX (按实际)</td><td>数量/单位 QTY/Unit</td><td>XXXX:PC</td></tr> <tr> <td>唯一码 Unique Code</td><td colspan="3">XXXXXXXX (按系统提供)</td><td>毛重/净重 G.W/N.W</td><td>X. XX/X. XX</td></tr> <tr> <td>工厂库位 Location</td><td colspan="3">XXXXXX (按系统提供的新库位)</td><td>生产批次 Batch</td><td>XXXX (按实际)</td></tr> <tr> <td>采购订单编号 Order Number</td><td colspan="3">XXXXXXXX (按实际填写)</td><td>包装尺寸 (cm) Carton Size</td><td>(L*W*H) XX*XX*XX</td></tr> <tr> <td>品牌 Brand</td><td colspan="3">无品牌</td><td>出厂日期 Delivery Date</td><td>XXXX (按实际)</td></tr> <tr> <td>制造商型号 MFR P/N</td><td colspan="3">XXXX (填亿圣邦料号)</td><td>生产日期 Production Date</td><td>XXXX (按实际)</td></tr> <tr> <td>产品名称 Product Name</td><td colspan="3">XXXXXXXX (按系统描述)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>供应商名称 Supplier Name</td><td colspan="3">深圳市亿圣邦科技有限公司</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>制造商名称 Mfrs. Name</td><td colspan="3">深圳市亿圣邦科技有限公司</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>制造商地址 Mfrs. Add</td><td colspan="3">东莞市塘厦镇蛟乙塘银围街5号</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>供应商地址 Supplier Add</td><td colspan="3">东莞市塘厦镇蛟乙塘银围街5号</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>原产地 Country of Origin</td><td colspan="3">中国广东东莞</td><td></td><td></td></tr> </table> 	类型 Type	Y	创维物料编号 SKYWORTH P/N	XXXX-XXXX-XX (填写客户料号)			供应商代码 Supplier Code	XXXX (按实际)			数量/单位 QTY/Unit	XXXX:PC	唯一码 Unique Code	XXXXXXXX (按系统提供)			毛重/净重 G.W/N.W	X. XX/X. XX	工厂库位 Location	XXXXXX (按系统提供的新库位)			生产批次 Batch	XXXX (按实际)	采购订单编号 Order Number	XXXXXXXX (按实际填写)			包装尺寸 (cm) Carton Size	(L*W*H) XX*XX*XX	品牌 Brand	无品牌			出厂日期 Delivery Date	XXXX (按实际)	制造商型号 MFR P/N	XXXX (填亿圣邦料号)			生产日期 Production Date	XXXX (按实际)	产品名称 Product Name	XXXXXXXX (按系统描述)					供应商名称 Supplier Name	深圳市亿圣邦科技有限公司					制造商名称 Mfrs. Name	深圳市亿圣邦科技有限公司					制造商地址 Mfrs. Add	东莞市塘厦镇蛟乙塘银围街5号					供应商地址 Supplier Add	东莞市塘厦镇蛟乙塘银围街5号					原产地 Country of Origin	中国广东东莞						<p>内箱二维码扫描讯息: (中间用“:”隔开)</p> <p>S: 客户料号: 唯一码: 数量: 品牌: 供应商代码:</p> <p>制造商全称: 原产地: 亿圣邦料号: 生产日期: 批号示例:</p> <p>S: XXXX-XXXX-XX:XXXXXXXX:200:</p> <p>无品牌: XXXXXX:深圳亿圣邦科技有限公司:</p> <p>中国广东东莞: SLK-XXX-X-XX-X:20220621:20220621001</p>	
类型 Type	Y	创维物料编号 SKYWORTH P/N	XXXX-XXXX-XX (填写客户料号)																																																																															
供应商代码 Supplier Code	XXXX (按实际)			数量/单位 QTY/Unit	XXXX:PC																																																																													
唯一码 Unique Code	XXXXXXXX (按系统提供)			毛重/净重 G.W/N.W	X. XX/X. XX																																																																													
工厂库位 Location	XXXXXX (按系统提供的新库位)			生产批次 Batch	XXXX (按实际)																																																																													
采购订单编号 Order Number	XXXXXXXX (按实际填写)			包装尺寸 (cm) Carton Size	(L*W*H) XX*XX*XX																																																																													
品牌 Brand	无品牌			出厂日期 Delivery Date	XXXX (按实际)																																																																													
制造商型号 MFR P/N	XXXX (填亿圣邦料号)			生产日期 Production Date	XXXX (按实际)																																																																													
产品名称 Product Name	XXXXXXXX (按系统描述)																																																																																	
供应商名称 Supplier Name	深圳市亿圣邦科技有限公司																																																																																	
制造商名称 Mfrs. Name	深圳市亿圣邦科技有限公司																																																																																	
制造商地址 Mfrs. Add	东莞市塘厦镇蛟乙塘银围街5号																																																																																	
供应商地址 Supplier Add	东莞市塘厦镇蛟乙塘银围街5号																																																																																	
原产地 Country of Origin	中国广东东莞																																																																																	
4					<p>外箱二维码扫描讯息: (中间用“:”隔开)</p> <p>Y: 客户料号: 供应商代码: 数量: 唯一码:</p> <p>毛重: 净重: 工厂: 库位: 单位: 订单号:</p> <p>长: 宽: 高: 批号: 出厂日期: 生产日期:</p> <p>亿圣邦料号: 品牌: 供应商全称</p> <p>Y: XXXX-XXXX-XX:XXXXXXXX:2000:XXXXXXXX:</p> <p>X. XX:X. XX:XXXX:XXXX:PC:XXXXXXXXXX:</p> <p>38:32:21:20220621001:20220621:20220621:</p> <p>SLK-XXX-X-XX-X:无品牌: 深圳亿圣邦科技有限公司</p>																																																																													
5																																																																																		
6	RF100(新版)	环保标签 P120072-02	月份标签	尾数标签	<table border="1"> <tr> <td>产品规格</td><td>/</td><td>批准</td><td></td></tr> <tr> <td>包装容量</td><td>2000/1箱</td><td>审核</td><td>黄震</td></tr> <tr> <td>重量(kg)</td><td>/</td><td>定制</td><td>刘才亮</td></tr> </table>	产品规格	/	批准		包装容量	2000/1箱	审核	黄震	重量(kg)	/	定制	刘才亮	<p>深圳市亿圣邦科技有限公司</p>																																																																
产品规格	/	批准																																																																																
包装容量	2000/1箱	审核	黄震																																																																															
重量(kg)	/	定制	刘才亮																																																																															

8. RoHS2.0有害物质含量表

深圳市亿圣邦科技有限公司RoHS2.0及REACH符合性自我声明表

产品型号: WiFi内置天线

材料名称	有毒有害物质或元素										备注
	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)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	
3M胶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A2210218366101001C 2021-6-11
EVA泡棉	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CANEC2124348308 2022-1-4
镀锡铜线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	SHAEC2118552906 2021-8-30
FEP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	SZXEC2102641804 2021-8-23
黑色母	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A2210198983101001ER2 2021-07-07
SUS201	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CANEC2202933103 2022-3-4
镀镍层	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CANEC2117633803 2021-9-29
C5210	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CANEC2201952001 2022-2-1
镀金层	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A2210344667101001E 2021-08-24
镀镍层	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A2210344667101001E 2021-08-24
PBT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ETR21801381 2021-08-13
拆分部件n											

○: 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。

(供应商应将其原材料按要求进行拆分，并按照此表格进行详细标注,对不能满足标准要求的零部件进行具体的原因描述)



9. REACH 符合性自我声明表

整体部件	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”	是
原材料部件	是否符合(EC) No 1907/2006 标准要求	
	SUS210	SVHC (高关注物质)
	SUS210	禁止和限制物质“附件17”
	EVA泡棉	SVHC (高关注物质)
	EVA泡棉	禁止和限制物质“附件17”
	3M背胶	SVHC (高关注物质)
	3M背胶	禁止和限制物质“附件17”
	锡线	SVHC (高关注物质)
	锡线	禁止和限制物质“附件17”
	射频线	SVHC (高关注物质)
	射频线	禁止和限制物质“附件17”
	RF端子	SVHC (高关注物质)
	RF端子	禁止和限制物质“附件17”

注:

- 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, 反之则填写否。
- 请在页面加盖公司印章。



10. 进出口报关信息表

进出口料报关信息表 (供应商填写) <small>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》。</small>																																								
电源、WIFI、主板类物料需维护内容								原材料物料需维护内容 (红色填写代表必填)																																
物料编码	商品中文名称 (按规范填写)	品牌	型号	适用机型	价格	直流 稳压 电源	功率	精度	功能 种类	原理	尺寸	配置	创维物料编码 (由客户填写)	供应商代码 (由供应商填写)	商品中文名称 (按规范填写)	规格型号	品牌	品牌类型	生产厂家	净重 (g)	净重单位 (PC/套/桶/卷等)	最小包装 数量 (PQ)	最小包装毛重 (盒、卷、袋、 盒等)	原产地	功/频率	电压 (耐压)	容量	材质	结构类型	主要参数	单层/多层	用途	功能描述	制造商编码	工作原理	加密/无加密	备注1	备注2		
													N012102-000184-001	2100041	WIFI天线	SLK-CW-T3508-L-5151-W	无品牌	无品牌	深圳市亿圣邦科技有限公司	3.6	PC	200			中国东莞市塘厦镇			SUS201 EVA 3M胶 G5210 FEP												
填单人:				填单人:				填单人:				填单人:				填单人:				填单人:				填单人:				填单人:				郭亮								