

No perfect status, Always seek for better!

# SPECIFICATION

# APPLICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER: 上海英众信息科技有限公司

客户案号 CS P/N: XB22-Aux

零件名称 PART NAME: AUK02130B-Aux

耀登案号 DEVE NO. : B52462-00

承认日期 DATE: Jul. 8, 2021

客户确认:											
射频工程师	   结构工程师	研发经理	产品经理								
耀登电通科技(昆山)有限公司											
电气工程师	   结构工程师	研发经理	项目经理								
陈金马	张海洋	钱磊	王显文								

### 总部

耀登電通科技(昆山)有限公司 江苏省昆山市周市镇迎宾路 15 号

TEL: 0512-57646998 FAX: 0512-57646168

### **Head Quarter**

Auden Techno(KUNSHAN)CO.LTD

NO.15 YING-BIN ROAD, LUYANGTOWN, KUNSHAN, JIANGSU
CHINA

## 分公司:

耀登電通科技(昆山)有限公司西安分公司 西安市 高新区 唐延南路 10 号 中兴产业园 E1-04

TEL: 13382157879

耀登電通科技(昆山)有限公司深圳分公司

地址:深圳市南山区桃源街道红花岭工业区第五区 A 栋二楼

201-202(南区) TEL: 185 8845 5257

### Branch

Auden Techno(KUNSHAN)CO.LTD. Xi 'an branch E1-04, zhongxing industrial park, no.10 tangyan south road, high-tech zone, xi 'an

Auden Techno(KUNSHAN)CO.LTD. Shenzhen branch Address: 201-202, 2nd floor, building A, zone 5, honghualing industrial zone, taoyuan street, nanshan district, shenzhen (southern district)

#### CONFIDENTIAL



No perfect status, Always seek for better!

### **INDEX**

- 一、规格书封面(Cover)
- 二、规格书目录(Index)
- 三、天线基本参数(The Basic Parameters)
- 四、电气测试报告(RF Performance Test Report)
- 五、工程图纸(Product Drawing)
- 六、尺寸报告 (Dimensional check reports)
- 七、可靠性测试报告(Reliability test report)

#### **CONFIDENTIAL**



No perfect status, Always seek for better!

### 天线基本参数(The Basic Parameters)

项目(Item)	特性(Specifications)
天线结构组成	FPC+CABLE
频率( Frequency)	2.4g~5.8g
驻波比 (V. S. W. R)	€3
增益 (Gain)	≤7
极化方式 (Polarization)	线极化
特性阻抗 (Impedance)	50Ω
塑胶材质(Plastic material)	无
接头形式(joint type)	4 代端子+Cable
工作温度(Operation temperature)	-40°C to 85°C
储存温度(Storage temperature)	-40°C to 85°C
湿度 (humidity)	Non-condensing 65°C 95% RH
天线图片	25.40±0.15

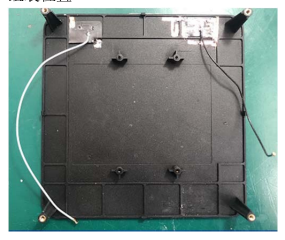
### **CONFIDENTIAL**



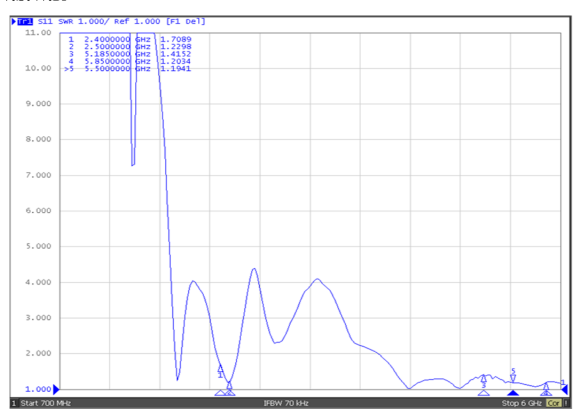
No perfect status, Always seek for better!

# 电气测试报告(RF Performance Test Report)

组装位置



### V.S.W.R



#### CONFIDENTIAL



No perfect status, Always seek for better!

### Aux-无源测试数据

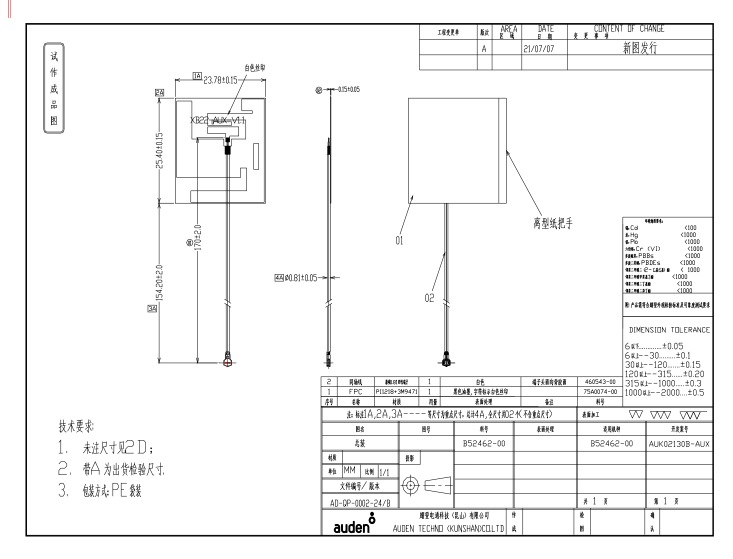
Frequency	Efficiency(%)	Gain(dBi)	Frequency	Efficiency(%)	Gain(dBi)
2.4G	54.33	2.23	5.15G	79.98	6.41
2.41G	53.46	2.21	5.2G	76.91	6.15
2.42G	53.58	2.34	5.25G	73.11	5.83
2.43G	51.05	2.14	5.3G	77.27	6.24
2.44G	51.17	2.12	5.35G	69.5	5.89
2.45G	54.58	2.34	5.4G	72.11	6.19
2.46G	54.95	2.14	5.45G	68.39	5.95
2.47G	54.58	2.19	5.5G	67.14	5.96
2.48G	57.15	2.41	5.55G	53.95	5.15
2.49G	55.34	2.33	5.6G	54.45	5.23
2.5G	52.24	2.13	5.65G	53.21	5.28
			5.7G	63.24	5.8
			5.75G	60.53	5.26
			5.8G	62.37	5.36
			5.85G	64.27	5.25

### **CONFIDENTIAL**



No perfect status, Always seek for better!

## 工程图纸(Product Drawing)



# 尺寸报告 (Dimensional check reports)

#### CONFIDENTIAL



No perfect status, Always seek for better!

^	$\neg$	-Mail	1=+	DH
羊	7,		面	<b>设告</b>

											土	( ) !	ريدارج	KЦ																																																																																								
Ver	ndor(供应商)	材质	名称	天	戋	Part N	0(料号)				B52462-00	)			To al Nu				nber(穴数)			Cav. Number(穴数)				mber(穴数)			nber(穴数)			nber(穴数)			nber(穴数)			mber(穴数)			nber(穴数)		nber(穴数)		mber(穴数)		nber(穴数)		nber(穴数)		nber(穴数)			mber(穴数)			nber(穴数)			mber(穴数)			mber(穴数)			av. Number(穴数)			mber(穴数)			Number(穴数)					nber(穴数)			ber(穴数)			ber(穴数)			ber(穴数)		ber(穴数)		per(穴数)		ber(穴数)		Ur			Unit(单位)			Comr	nents(设	计者签字)
	耀登					Part I	Name				总装				TOOLINU	mber(模号)	7			5)							ES		■MI	LLIME	TERS																																																																							
	日期		2021	ПП		(零件	名称)				nempe				AUK02	AUK02130B-AUX Rev(版			( Rev(版本) V1.0																																																																																			
	Пжо		2021	7171					MEAS	URED DIMI	ENSION(实	测尺寸)				100000000000000000000000000000000000000	ICE USED(公 百分比)				DIS	POS	SITIO	N	ACCEPTABLE VARIANC				ARIANCE																																																																									
# MIO	DIMENSION	DRAWIN G ZONE	+ TOL.	- TOL.	NOTE	SAMPLE 1	SAMPLE 2	SAMPLE 3	SAMPLE 4	SAMPLE 5	SAMPLE 6	SAMPLE 7	SAMPLE 8	SAMPLE 9	SAMPLE 10	UPPER	LOWER	0%-25%	25%-50%	20%-75%	75%-1009	100%+	Re-Measu	Accept	Fix Tool	With	Variance	+ TOL.																																																																										
1	23.78	1A	0.15	0.15		23.78	23.79	23.77	23.78	23.79	23.79	23.77	23.78	23.79	23.78	7%	7%	х																																																																																				
2	25.40	2A	0.15	0.15		25.40	25.41	25.39	25.40	25.41	25.41	25.39	25.40	25.41	25.40	7%	7%	х					Ī	T																																																																														
3	154.20	3A	2.00	2.00		154.20	154.30	154.40	154.20	154.30	154.30	154.40	154.20	154.30	154.20	10%	0%	Х						T																																																																														
4	0.81	4A	0.05	0.05		0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.80	0%	20%	Х					T	T																																																																														
5	170.00	1	2.00	2.00		170.10	170.00	170.20	170.30	170.10	170.00	170.20	170.30	170.10	170.30	15%	0%	х						T																																																																														
6	0.15	2	0.05	0.05		0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15	20%	20%	х						Ţ																																																																														
核	<b>李金</b>				审	核:麦	国				Ħ	訓表: 孙	慢慢																																																																																									

### **CONFIDENTIAL**



No perfect status, Always seek for better!

# 可靠性测试报告(Reliability test report)

NO.	ITEM	TEST CONDITION	SPECIFICATION					
1	Low Temperature Test	1.Temperature: -40±2 °C 2.Time: 48hrs						
2	High Temperature Test	1.Tempearture: +85°C ±2°C  2.Time: 48hrs	No material deformation is allowed.					
3	High Temperature/Humidity Storage Test(non operating)	1.Temperature: +60 ±2 ℃ 2.Humidity: 93%±2%RH 3.Time: 48hrss						
4	Salt-Spray Test	35℃, 85%RH, 48Hours(According to MIL-STD-810E) The salt-spray is generated from a 5% salt(NaCl) solution.,	NO appear rusting phenomenon is allowed					

									_					
			耀登电通科技(昆山	)有限公司										
可靠性测试汇总报告														
客户         客户机种         耀登机种         AUK02130B-AUX														
			可靠性测试项目及要求			测	试结身	長		夕〉				
测试项目	测试时间	测试仪器	测试条件	判定标准	1	2	3	4	5	备注				
盐雾试验	2021/6/30	盐雾测试机			OK	OK	OK	OK	OK	盐雾试验. doc				
低温试验	2021/6/30	恒温恒湿机	将产品放置在温度为-40℃±2℃的低温环境存 贮48h,试验完成后在常温环境下放置2小时后 检查产品外观。	部件无裂痕、明显的变形、脱落,RF 测试通过为合格。	OK	OK	OK	OK	OK	低温试验. doc				
高温试验	2021/7/2	恒温恒湿机	将产品放置在温度为85℃±2℃的高温环境存 贮48h,试验完成后在常温环境下放置2 h后检 查产品外观。	部件无裂痕、明显的变形、脱落, RF测试通过为合格。	OK	OK	OK	OK	OK	高温试验. doc				
高温高湿试验	2021/7/4	恒温恒湿机	将产品放置在温度为60℃±2℃;湿度:93%± 2%RH环境存贮48h,试验完成后在常温环境下 放置2小时后检查产品外观。	部件无裂痕、明显的变形、脱落,RF 测试通过为合格。	OK	OK	OK	OK	OK	高温高湿试验. doc				
试	验结果判定													
核准:李金			审核:麦建国	_	测试	员:孙	赟赟							
	盐雾试验 低温试验 高温试验 高温高湿试验	测试项目 测试时间 盐雾试验 2021/6/30 低温试验 2021/6/30 高温试验 2021/7/2 高温高湿试验 2021/7/4 试验结果判定	测试项目 测试时间 测试仪器 盐雾试验 2021/6/30 盐雾测试机 低温试验 2021/6/30 恒温恒湿机 高温试验 2021/7/2 恒温恒湿机 试验结果判定	落户机种	一方	一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次	客户机种       耀登机种       AUK02130B-AUX         可靠性测试项目及要求       测         测试项目       测试仪器       测试条件       判定标准       1       2         盐雾试验       2021/6/30       盐雾测试机       格产品放于盐雾试验机中,在35℃±2℃的密 闭环境中,PI值在6.5~7.2范围内,用5%± 1%的Nac1溶液连续48h盐水喷雾后,将样品用 清水冲洗干净后检查天线外观:       表面无锈蚀、镀层剥落、起泡等不良 现象,RF测试通过为合格。       0K       0K         低温试验       2021/6/30       恒温恒湿机       格产品放置在温度为-40℃±2℃的低温环境存 贮48h,试验完成后在常温环境下放置2小时后 检查产品外观。       部件无裂痕、明显的变形、脱落,RF 阳测试通过为合格。       0K       0K         高温试验       2021/7/2       恒温恒湿机       将产品放置在温度为85℃±2℃的高温环境存 贮48h,试验完成后在常温环境下放置2 h后检 查产品外观。       部件无裂痕、明显的变形、脱落,RF 阳测试通过为合格。       0K       0K         高温高湿试验       2021/7/4       恒温恒湿机       将产品放置在温度为60℃±2℃;湿度:93%± 2%旧环境存贮48h,试验完成后在常温环境下放置2 h后检 放置2小时后检查产品外观。       部件无裂痕、明显的变形、脱落,RF 测试通过为合格。       0K       0K         试验结果判定       可靠性试验合格	客户机种       羅登机种       AUK02130B-AUX         测试项目       测试仪器       测试条件       判定标准       1       2       3         曲雾试验       2021/6/30       盐雾测试机       将产品放于盐雾试验机中,在35℃±2℃的密闭环境中,PH值在6.5~7.2范围内,用5%±1%的Nac1溶液连续48h盐水喷雾后,将样品用现象,RF测试通过为合格。       表面无锈蚀、镀层剥落、起泡等不良现象,RF测试通过为合格。       0K         高温试验       2021/7/2       恒温恒湿机       格产品放置在温度为560℃±2℃;温度;93%±2%同产品产品外观。       部件无裂痕、明显的变形、脱落,RF 测试通过为合格。       0K       0K       0K       0K         高温高湿试验       2021/7/4       恒温恒湿机       格产品放置在温度为60℃±2℃;温度;93%±2%同产品外观。       部件无裂痕、明显的变形、脱落,RF 测试通过为合格。       0K       0K       0K         试验结果判定       可靠性试验合格       可靠性试验合格       可靠性试验合格       0K       0K       0K	客户机种       耀登机种       AUK02130B-AUX         测试项目       测试公果       测试结果         测试项目       测试仪器       测试条件       判定标准       1       2       3       4         盐雾试验       2021/6/30       盐雾测试机       格产品放于盐雾试验机中,在35℃±2℃的密闭环境中,PH值在6.5~7.2范围内,用5%±1%的Nac1溶液连续48h盐水喷雾后,将样品用,混涂,RF测试通过为合格。       0K       0K<	客户机种       維登机种       AUK02130B-AUX         可靠性测试项目及要求       测试结果         测试项目       测试仪器       测试条件       判定标准       1       2       3       4       5         盘雾试验       2021/6/30       盐雾测试机       格产品放于盐雾试验机中,在35℃±2℃的密闭环境中,PH值在6.5~7。空間内,用5%±1%的Nac1溶液连续48h盐水喷雾后,将样品用现象,RF测试通过为合格。       表面无锈蚀、镀层剥落、起泡等不良均物的Nac1溶液连续48h盐水喷雾后,将样品用现象,RF测试通过为合格。       0K       0K				

### **CONFIDENTIAL**