# 規格承認書 Approval Sheet

客戶名稱	
Customer Name:	明泰
產品名稱	
Product Name:	WAP-AC42 WIFI2 FPCB TO IPEX
產品型號	
Model Name:	WAP-AC42
泓 博 料 號	
Hong Bo P/N:	290-20417
客戶料號	
Customer P/N:	

版 別 日期

Version: X5 Date: 2019.06.06

客戶承認簽印	供應商承認簽印
CUSTOMER APPROVED BY	VENDER APPROVED BY
Checked By:	Checked By:洪飞
Approval By:	Approval By:董立超

#### Factory/office

- 常熟市泓博通讯技术股份有限公司
  江苏省常熟市高新技术产业园柳州路8号
  No.8 Liuzhou Road, Yushan Industrial Park, Hi-tech Development Zone, Changshu, Jiangsu, China
- 2. HONGXIN INTERNATIONAL LIMITED 香港金钟道海富中心 2座 1805室 Unit 1805, Admiralty Center Tower ∥ Queensway, HongKong

# **Content**

	<u>Item</u> <u>Page</u>
1.	規格表3
2.	测试资料4
3.	成品图7
4.	产品图片8
5.	BOM LIST8
6.	实际之生产地与零件单重 · · · · · · · · · 9
7.	原厂型号编码原则······10
8.	可靠度測試报告1
9.	包装规范······14

# 一、 規格表

# 1 Specification

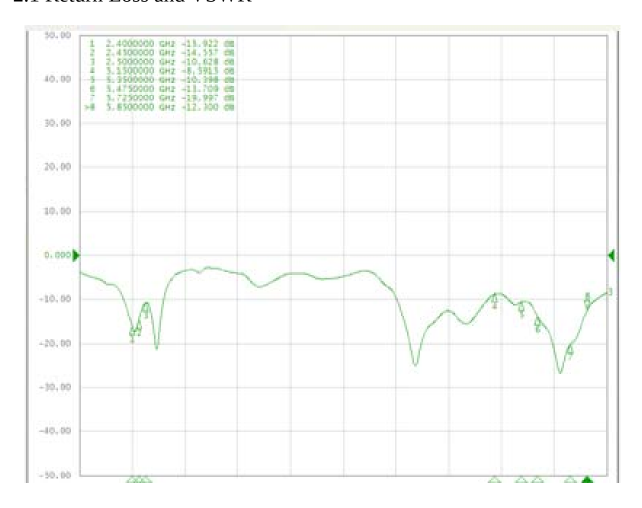
1.1.1	Frequency Range	2.4GHz~2.5GHz
		5.15 GHz~5.85GHz
1.1.2	Impedance	50 Ω
1.1.3	VSWR	2.18 MAX
1.1.4	Return Loss	-8.59dB or Less
1.1.5	Peak Gain	3.55dBi (2G)
		4.67 dBi (5G)
1.1.6	Admitted Power	1W
1.1.7	Cable	Ø1.13 Lowloss

### 1.2 Physical Properties

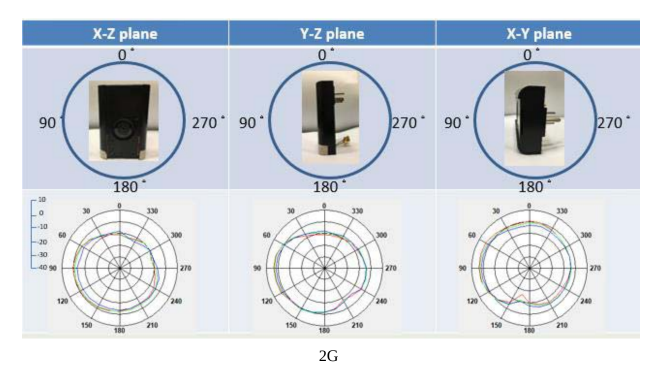
1.2.1 Antenna Body	FPCB
1.2.2 Operating Temp	-10℃~+60℃
1.2.3 Storage Temp	-10°C~+70°C

### 二、测试资料

#### 2.1 Return Loss and VSWR



### 2.2 Radiation Pattern

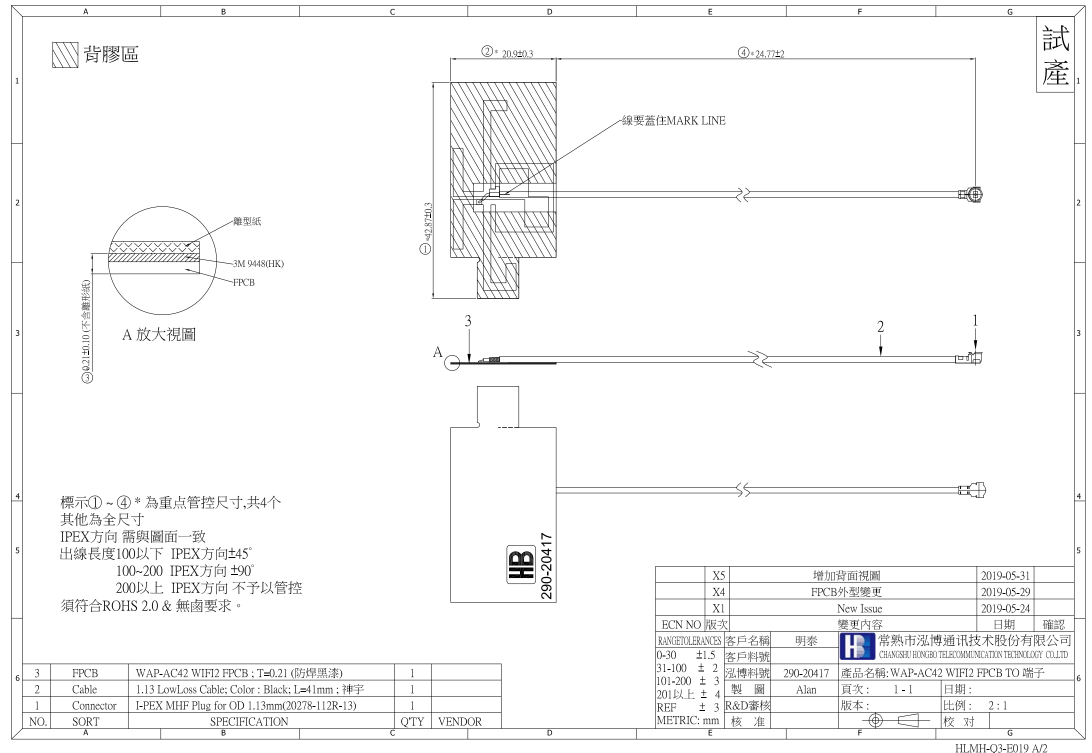


Y-Z plane X-Z plane X-Y plane 0. 0 0 1 270 ° 270 ° 270° 90 90 ° 90 ° 180° 180° 180° \_0 -- 10 --20 --30 -40 90

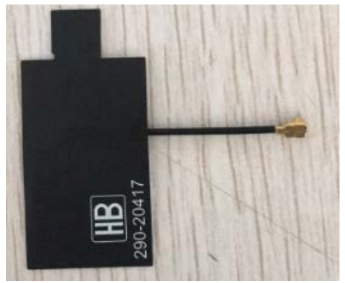
5G

## 2.3 Gain Table

Frequency (MHz)	XZ p	XZ plane		YZ plane		XY plane		3D	
	Peak Gain (dBi)	Average Gain (dBi)	Peak Gain (dBi)	Average Gain (dBi)	Peak Gain (dBi)	Average Gain (dBi)	E-total (dBi)	Efficiency	
2400	-1.00	-4.16	3.34	-1.74	3.49	-1.02	3.55	53%	
2450	-1.22	-4.40	2.63	-1.90	2.63	-1.44	2.64	55%	
2500	-3.45	-5.69	1.35	-2.64	1.34	-2.58	1.39	52%	
5150	0.60	-3.30	3.19	-1.47	2.59	-1.60	4.67	63%	
5350	-0.60	-3.80	2.25	-2.33	2.04	-2.22	3.97	60%	
5470	0.21	3.18	2.98	-1.99	3.11	-1.73	4.54	61%	
5725	-1.17	-3.97	4.34	-1.59	4.34	-1.36	4.37	60%	
5850	-2.20	-4.43	3.37	-2.31	3.81	-1.63	4.20	63%	



# 四、产品图片





### 五、BOM LIST

序號	品名	零件料號	原物料 廠商	加工廠 商名稱	規格	UL No
1	线材	05-VGV2010000	/	神宇	1.13 Lowloss Black Cable	E318898
2	端子	16-5000420002	/	IPEX	20278-112R-13	E41797
3	FPC	41-2000020421	/	玄裕	L42.87*W20.9*T0.21mm	E365102

### 六、实际之生产地与零件单重

1. 实际之生产地

国 家: \_\_\_\_ 中 国\_\_\_\_

省份: \_\_\_\_ 江 \_\_ 苏\_\_\_\_

城 市: \_\_\_\_常 熟\_\_\_\_

+.	原厂	<sup>-</sup> 型号编码原则	
L)	1/15/	主力删时阶点	٠.

原厂型号编码:\_\_\_\_\_\_260/290-XXXXX

(1) 260/290代表明泰在常熟天线的代码

(2) XXXXX 为明泰在常熟天线的按顺序的随机编码

### 八、可靠度測試報告



#### 实验室信赖性测试报告 Laboratory Reliability Test Report

报告编号: CS-Q052-19050594-2 **Test No.** 

申 <b>请</b> 部门: Applicant Dept.	RF天线工程一科	产品名称: Sample Name	玄裕 FPC	检验设备: Test Equipment	高温试验机						
收样时间: Received Time	2019. 05. 20	产品料号: Part No.	零件承认样品	环境温度及湿度: Lab TEMP.Humidity	23.6°C, 36%						
试验时间: Test Period	2019. 05. 21-05. 23	测试数量: Test Quantity.	2PCS	参照标准: Reference Standard	送测单						
测试项目: Item	高温测试										
测试条件: Condition	测试温度: 85℃,测	则试温度: 85℃,测试时间: 48H									
测试要求: Requirement	外观无任何异常	外观无任何异常									
测试记录: Records	样品 Sampl	无氧化腐蚀, 实验后观察 F	测试后观察 PC 表面油墨(漆)无 无变色(发黑)现象; PC 表面油墨(漆)无 无变色(发黑)现象;	脱落起泡,且镀金层	判定 Pass Pass						
判定结果: Result	■合格ol □不合格 □条件允										
备 注: Remark	_ <del>12</del> _										

核准Approved by: 1

审核Verified by: \_\_\_\_

操作员Operator: **殷雪萍** 

HLCLQ-T00053A



#### 实验室信赖性测试报告 Laboratory Reliability Test Report

报告编号: CS-Q052-19050594-3 **Test No.** 

申请部门: Applicant Dept.	RF天线工程一科	产品名称: Sample Name	玄裕 FPC	检验设备: Test Equipment	高低温交变试验机					
收样时间: Received Time	2019. 05. 20	产品料号: Part No.	零件承认样品	环境温度及湿度: Lab TEMP.Humidity	23.6°C, 36%					
试验时间: Test Period	2019. 05. 21-05. 23	测试数量: Test Quantity.	2PCS	参照标准: Reference Standard	送测单					
测试项目: Item	低温测试									
测试条件: Condition	测试温度: -40℃,测	则试温度:-40℃,测试时间:48H								
测试要求: Requirement	外观无任何异常									
测试记录: Records	样品 Sampl Sampl	无氧化腐蚀, 实验后观察 F	无变色(发黑)现象;	E脱落起泡,且镀金层	判定 Pass Pass					
判定结果: Result	■合格OK □不合格NG □条件允收Condition Accept									
备 注: Remark										

核准Approved by:

审核Verified by: \_\_\_\_

操作员Operator: **殷雪萍** 

HLCLQ-T00053A



					ローヘトト 次! ED-XRF Test F				1	OF 1	
报告编 Report N		CS-Q052-19	050594		分析组: ScreeningFast				样品图片 Sample Image		
申请部	门:				接收日期: Received Date 2019/5/20				No.		
样品品 Sample	名:	玄裕 FPC			期:	2019/5/23			1		
羊品料	号:	_		Test Da 测试化	⟨器:	能量色散X荧			(S)		
羊品批				测试方		Energy Dispersive X					
ample l 金测要		测试委托样品	中铅、镉、汞	Test Me 、铬、氯、溴						(-1 m)	
equirer 则试结	ment					omitted sample accor	ding to the reques	t of client			
est resi					_						
测试项 est Iten		铅(Pb)	镉(Cd)	汞(Hg)	铬(Cr)	溴(Br)	氯(CI)	锑(Sb)	锡(Sn)	钴(Co)	
测试含 est Cor		ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	
可定: djudge	ment	ок	ок	ок	ок	ок	ок	_	_	_	
		100- 	22 23 24	0.003 0.002 0.000 25 [self] 12.0 (contal) 0.003 0.003 0.003 0.003	Pb 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20	25 25 30 8	30 <sub>[setV]</sub>			
	_		四大重金	RoHS 民Heavy Metal		阻燃剂	Halogen	1	其他Others		
<b>-</b> F	元素 Element 項目 Items	铅(Pb)	镉(Cd)	汞(Hg)	铬(Cr)	溴(Br) 聚合物 复合物 Polymeride Compound	氯(CI)	锑(Sb)	镊(Sn)	钴(Co)	
E E D X	一般类塑胶 General plastic	28	ND			300 250	450 10				
判!	电镀品 Plating	70	35					1			
定标。	焊锡 Solder Tin	350	14	ND	ND			490	490	No Pea	
催る	铁合金 Iron Alloy	2450				_	_				
	铝合金 Alufer Alloy	2800	35			_					
	铜合金 Copper Alloy	28000									
112	包装材料 Packing Materia		3	5							
③'N[ .对使; If the r	位Unit:ppm=毫克 D'=未检测出(含重 用ED-XRF筛选》 esult of Cr or Br is N	量低于检测极限 则试不合格的样 NG,applicant should	值)=Not Detecte 品,申请单位应提 dapply enough sam	ed( <mdl); ④-<br="">供足量样品给 ple to the laborator</mdl);>	未规定或未 实验室,进一步采 ry,to make further p	股限值=Method D 则试=Not Regulat 用其它仪器做化: precise chemical anal (300ppm,复合物	ed or Tested. 学精确分析. ysis by other instri	uments.			

- 3.为保证样品中多溴联苯或多溴联苯醛的含量不超过1000ppm,总溴限定值聚合物为300ppm,复合物为250ppm; To prove the content of PBBs or PBDEs is below 1000ppm, the total bromine is limited below (Polymeride:300ppm,Compounds:250ppm.)。 4.判定依据岛津《应用技术培训讲义》第33-50页.The adjudgement is depend on the Page33-55 of SHIMADZU 《Application technology Training handout》

·····报 告 结 東·End of Report·····

审核Verified by:

核准Approved by:



常熟搅淋科技集团中心实验室 ChangShu HL Technology Group Central Lab.

Anny

测试员Test By:

HLCLQ-T00051A

# 包装规范

CUSTOMER: 明泰 HONGBO P/N: 00-2902041700 **CUSTOMER P/N:** TITLE: WAP-AC42 WIFI2 FPCB TO IPEX

#### **PACKING MATERIAL**

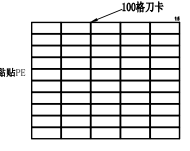
ITEM	P/N	DESCRIPTION	Q'TY
1	61-5854622011	纸箱 L585*W462*H201MM A二B HF	1PCS
2	61-5684360891	内盒568*436*89MM A=B无卤	2PCS
3	55-0050000401	透明胶带:40mm	3.9m
4	60-5427085001	刀卡 L427*W85MM A=A	8pcs
5	60-5562085001	刀卡 L562*W85MM A=A	18PCS
6	55-0240201504	GP RoHS标签L20*W15MM 绿低黑字 (椭圆形状)	302pcs/箱
7	60-8020001101	PE袋 L200*W110*T0.03mm	300PCS
8	55-0240106502	中包装标签40*65MM铜板纸HF	302pcs/箱
9			
10			

#### **DESCRIPTION**

1. 每20PCS一袋, 每袋贴中包装 标签及GP ROHS标签

- 2. 每小格放60PCS
- 3. 每箱100格, 共6000pcs/箱



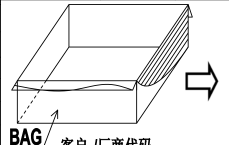


Q'TY: 6000 PCS

毛重: 净重: KG/CTN

KG/CTN

版本/版次 日期 核准 ECN NO. 变更内容 **光**飞 2019.06.04 A/0 初次发行

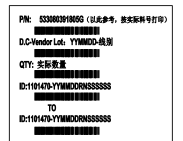


客户 /厂商代码 常熟明泰 /1101470 明瑞 /1101364 明冠 /1101470

20\*15mm

新竹明泰(台北明泰)/1101470

1. 外包装标签: 贴于纸箱侧面



标签注释:尺寸65mm\*40mm,

1. P/N: 客户料号

2. D. C-Vendor Lot: 年月日+产线线别(如: 171115-A99)

3. QTY: **实际数量** 

4. ID: 1101470-YYMMDDRNSSSSS

ID:1101470-YYMMDDRNSSSSS

上面的ID为开始ID,下面的ID为结束 ID, 1101470 (供应商代码, 见左侧明 细), YYMMDD(列印日期), R(固定字 元R),N(重工次数,无重工即为

0), SSSSSS (流水码,6位)流水码可间 隔不可重复、

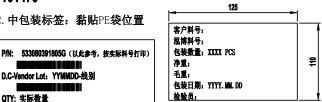
椭圆形:

2. 中包装标签: 黏贴PE袋位置



注意: 外箱需贴外包装标签2张(外箱两侧 都需贴), GP RoHS标签2张(外箱两侧都需 贴)!

3. 外箱标签125\*110



外箱标签使用L125\*W110MM铜板纸打印

此标签仅供参考 注:包装日期及检验员手工填写

标签注释:中包装上的 ID流水码数字均需在外 箱标签ID流水码的范围内

注意:外箱需贴外包装 标签2张(外箱两侧都需 贴), GP RoHS标签2张 (外箱两侧都需贴)! 箱子内每个PE袋上均需 贴中包装标签1张和GP RoHS标签1张!

标签注释: 尺寸65mm\*40mm,

D.C-Vendor Lot: YYMMDD-线别

ID:1101364-YYMMDDRNSSSSS

1. P/N: 客户料号

ORTGIN: CHINA CHANGSHU

VPN: 290-20417

2. D. C-Vendor Lot: 年月日+产线线别(如: 171115-A99)

3. QTY: 实际数量

4. ID: 1101470-YYMMDDRNSSSSS ID:1101470 (供应商代码, 见左侧明 细), YYMMDD (列印日期), R (固定字 元R),N(重工次数,无重工即为

0), SSSSSS (流水码, 6位)流水码可间 隔不可重复

DRAWN: 洪飞

5. VPN: 泓博料号

6. ORIGIN: CHINA CHANGSHU (固定)

APPVD: 董立超

CHECK: /

HLMH-Q3-E020 A/1