



# 承认书

客户名称：微网

产品名称：外置天线

规格型号：5.8G 5dbi 杆套白色/出线 RG137 黑色  
210mm+IPEX

客户机型：

客户料号：

本司料号：VW01-W020041

本司地址：东莞市松山湖园区科技二路 8 号一栋 2 单元 303 室（中科创新广场 E 座）

送样日期：2022 年 5 月 6 日

本司确认：

检查	审核	批准
吴娟	徐志强	万以竞



客户确认：

检查	审核	批准

## 1、规格表:

主要技术指标		Main technical specifications	
频率范围 (MHz)	5150~5850	Frequency Range (MHz)	5150~5850
特性阻抗( $\Omega$ )	50 $\pm$ 5	Impedance( $\Omega$ )	50 $\pm$ 5
增益(dBi)	5 $\pm$ 0.5	Peak Gain(dBi)	5 $\pm$ 0.5
输出电压 驻波比	Max 2.0	VSWR	Max 2.0
最大功率	2W	Admitted Power	2W
极化方式	线性极化	Polarization	Linear Vertical
方向性	全向	Radiation	Omni-directional
连接方式	端子	Connector Type	MHF
物理性能		Physical Properties	
天线線材	1.37 黑色	Antenna cable	1.37 Black Cable
工作温度	-40℃~+60℃	Operating Temp	-40℃~+60℃
保存温度	-40℃~+60℃	Storage Temp	-40℃~+60℃

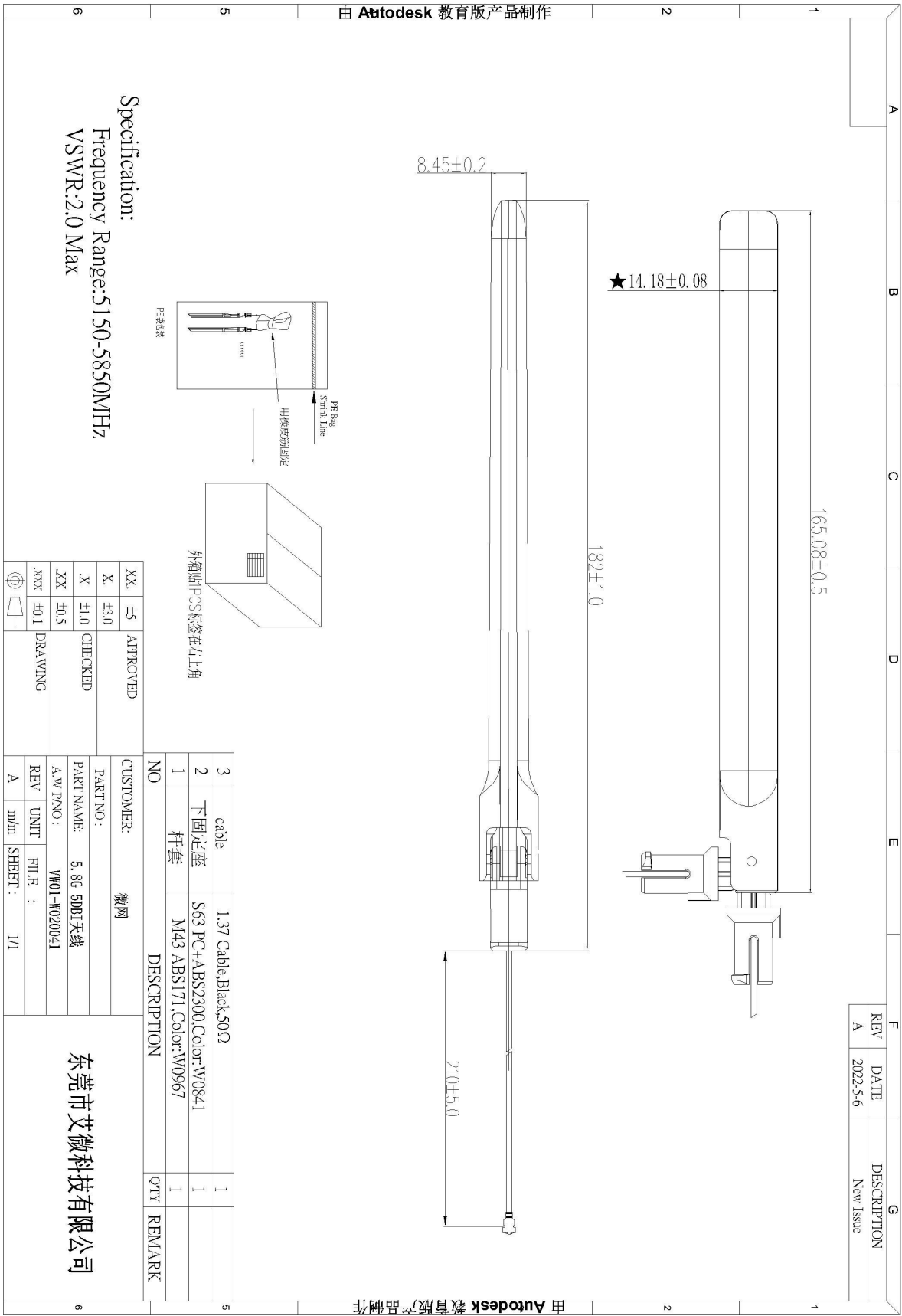
制造商：东莞市艾微科技有限公司

Manufacturer : Dongguan ivy technology co.,LTD.

地址：东莞市松山湖园区科技二路8号一栋2单元303室

Address : Room 303, Unit 2, Building 1, No. 8, Keji 2nd Road,  
Songshan Lake Industrial Park, Dongguan City

5G 产品图

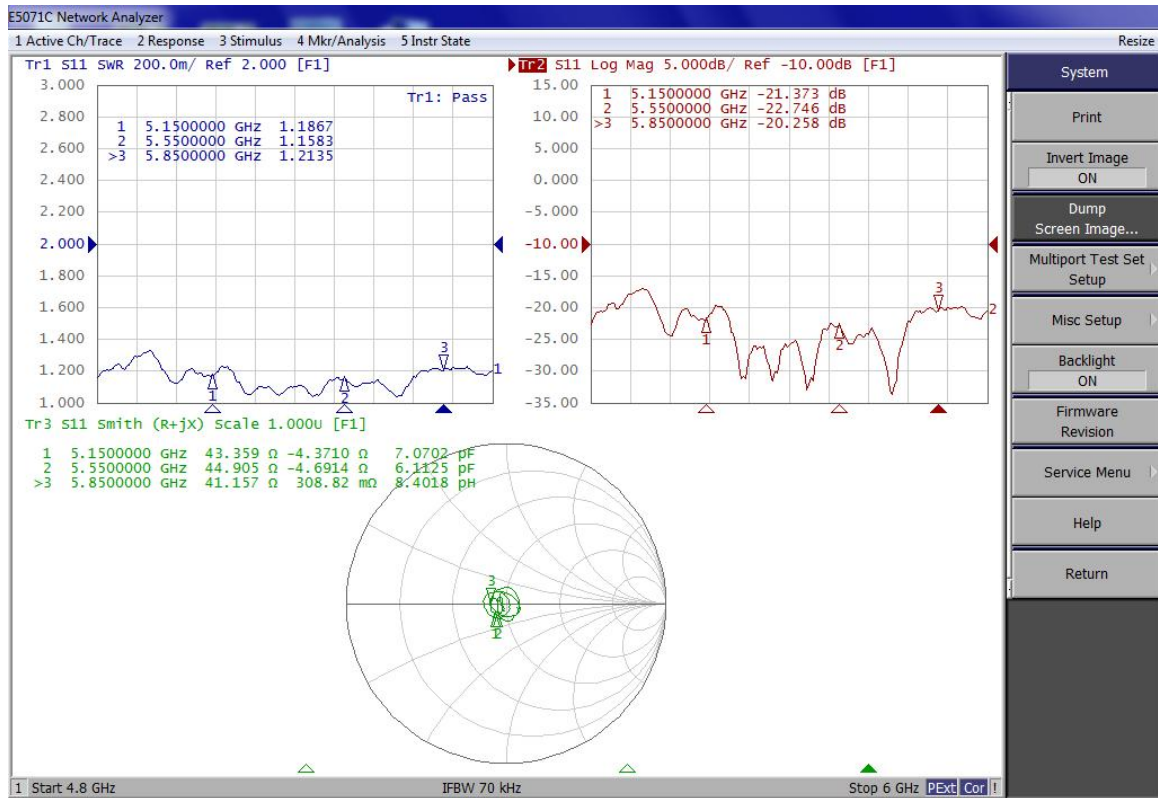


### 三、电测报告 Product Characteristics

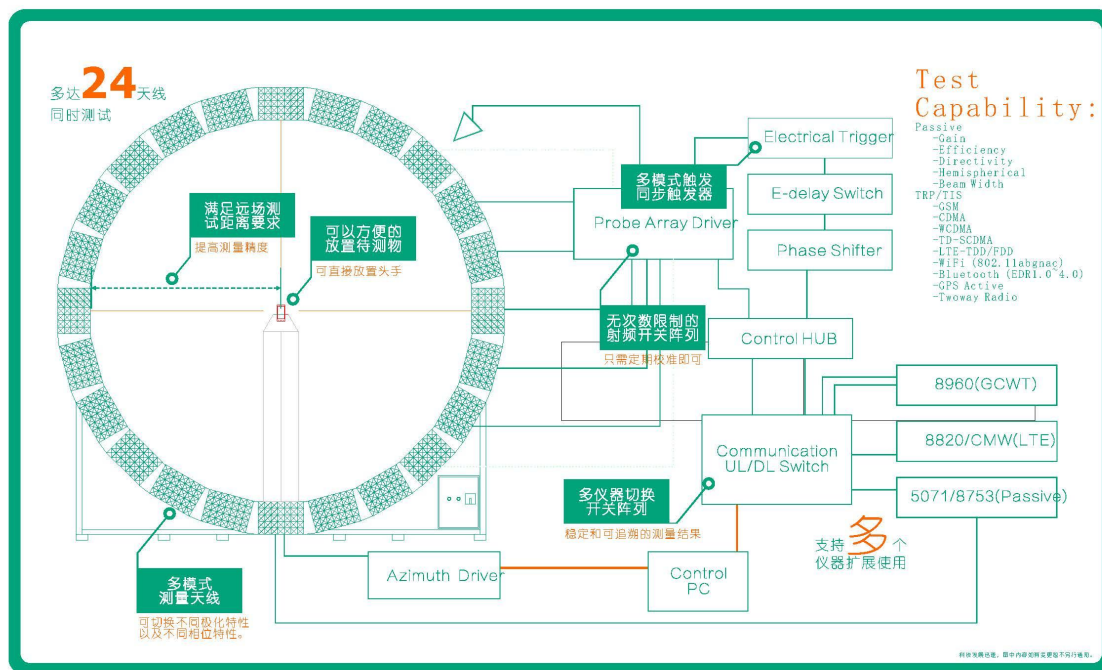
Agilent E5071C Network Analyzer



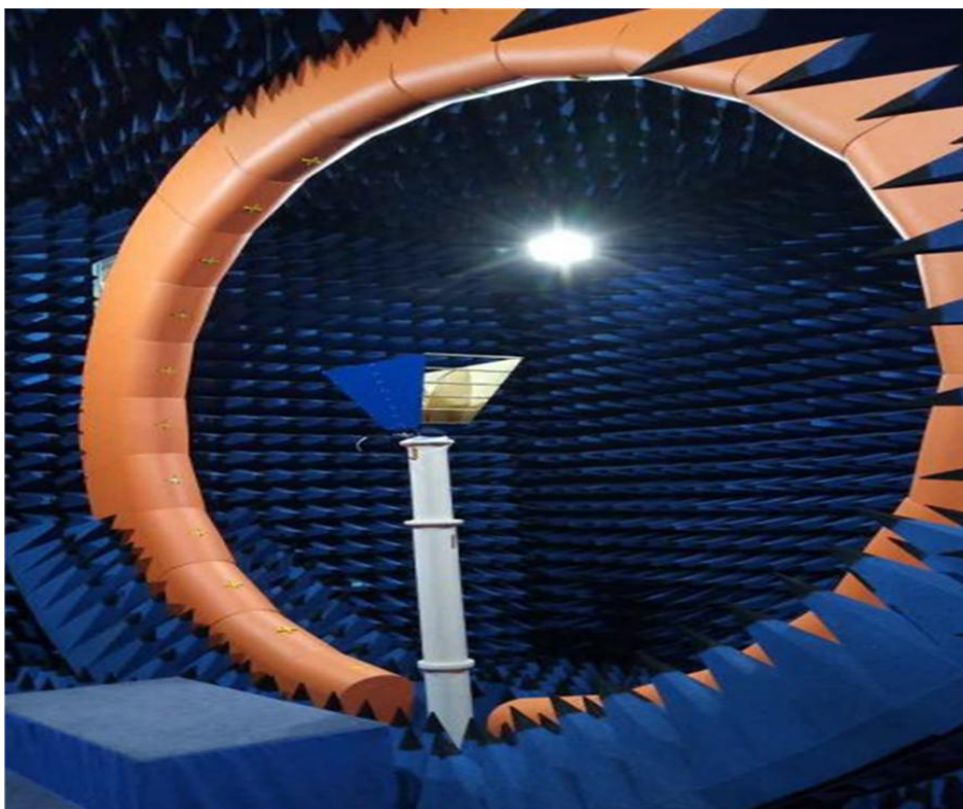
**5150-5850MHz**



## 测试原理框图：

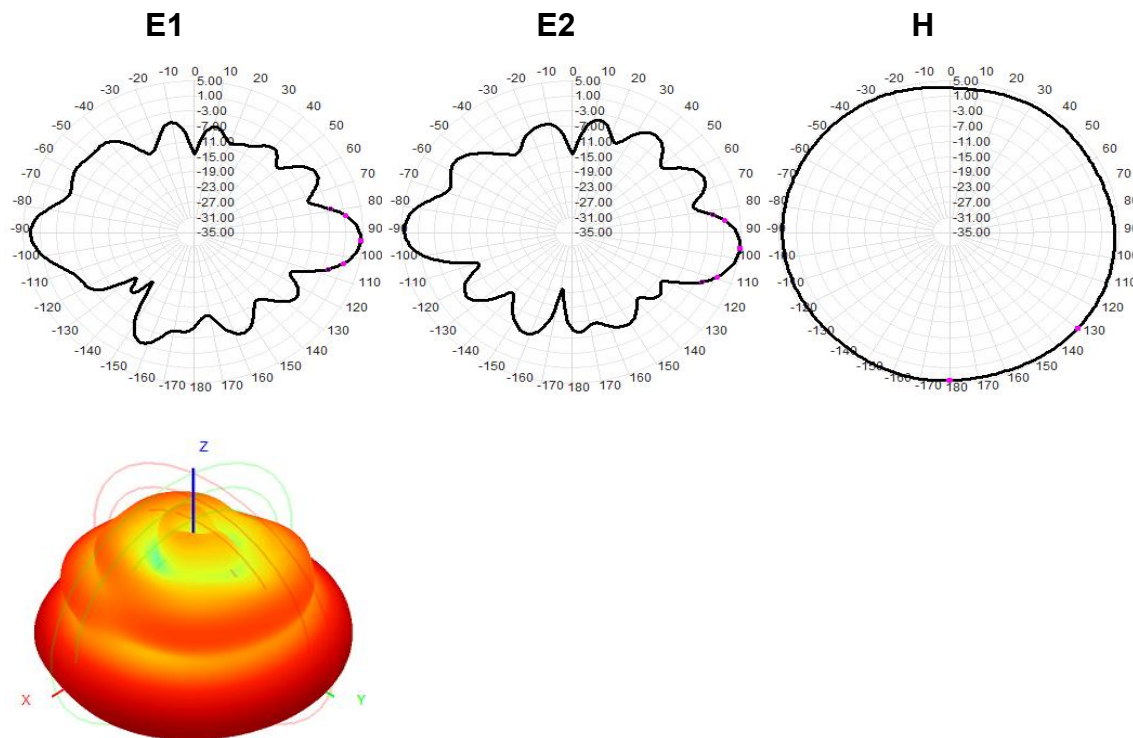


## 暗室内部图片：

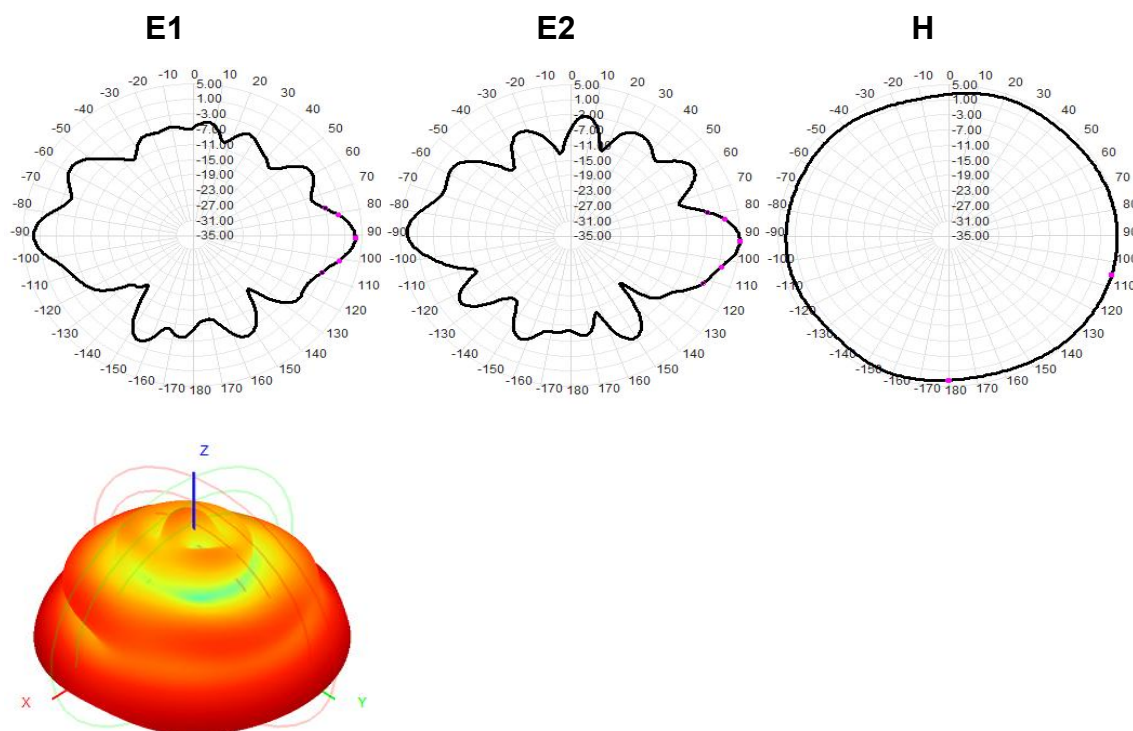


## 5.15~5.85GHz Radiation Pattern

### 5.15GHz

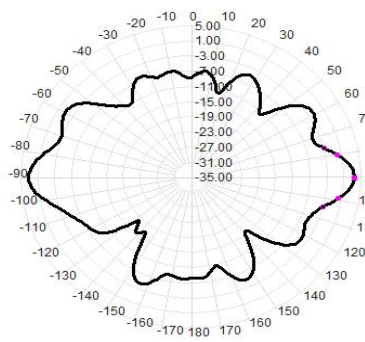


### 5.55GHz

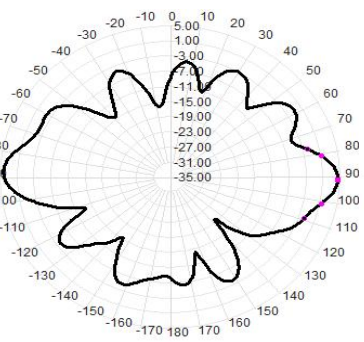


5.85 GHz

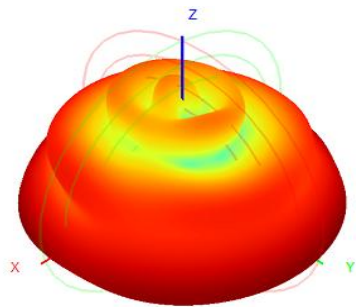
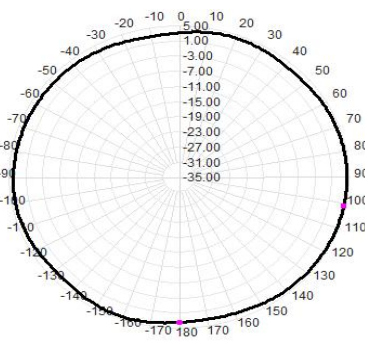
E1



E2



H



## VSWR

	5150MHz	5550MHz	5850MHz
VSWR	1.18	1.15	1.21

## 3D Peak Gain & Efficiency

Frequency	Antenna	
	Peak Gain (dBi)	Efficiency (%)
5150MHz	4.78	72.4
5200MHz	4.96	73.7
5250MHz	4.82	74.9
5300MHz	4.88	72.2
5350MHz	4.94	73.3
5400MHz	5.02	71.4
5450MHz	4.82	72.7
5500MHz	4.87	74.1
5550MHz	5.03	74.8
5600MHz	4.96	72.3
5650MHz	5.05	73.7
5700MHz	4.98	71.3
5750MHz	4.83	72.6
5800MHz	4.92	74.7
5850MHz	4.89	75.1