

承認書

APPROVAL

客 戶

CUSTOMER:

料 号

PART NO.:

客 戶 料 号

CUS PART NO.:

制造商:

zhong shan shi liang mei te (liang mei chen) zhi neng

Manufacturer

guang yuan men shi bu

地址:

zhong shan shi gu zhen zhen kai yuan deng pei

Address

cheng D qu 243-244 hao

日 期

D A T E:

2024.6.11

云顶呈样签章

工 程	品 保	业 务
ENGINEERING DEPARTMENT	QC DEPARTMENT	SALES DEPARTMENT

客户承认签章

工 程	品 保	采 购
ENGINEERING DEPARTMENT	QC DEPARTMENT	PURCHASING DEPARTMENT

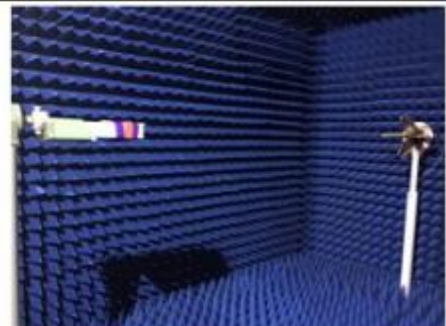
联系电话: 0755 23073599

※ 承认书一式三份, 惠蒙贵司承认签章

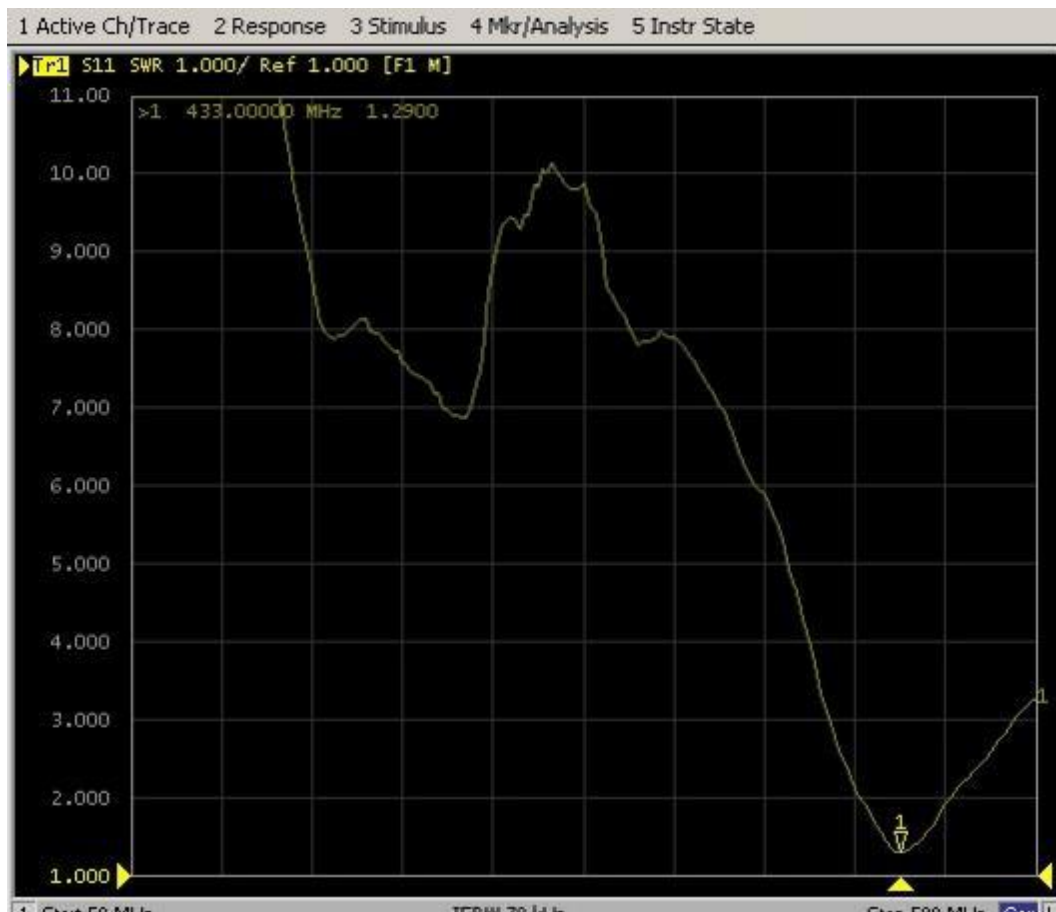
※ Approval in duplicate, please signed by your company.

1. 测试项目与设备

	测试项目	设备
1. S11 参数 (S-parameter)	1. 回波损耗 (Return Loss) 2. 电压驻波比 (VSWR)	网络分析仪: Agilent E5071B HP 8753D
2. 有源测试 (Active)	1. 发射功率 (TRP) 2. 接收灵敏度 (TIS)	1. 暗室: ETS 7x4x3 m (3D) Chamber ETS 5x3x3 m (3D) Chamber 2. 综合测试仪: Agilent 8960 E5515B ×2 StarPoint SP6011
3. 无源测试 (Passive)	1. 天线增益 (Gain) 2. 天线效率 (Efficiency)	1. 暗室: ETS 7x4x3 m (3D) Chamber ETS 5x3x3 m (3D) Chamber 2. 网络分析仪: Agilent E5071B HP 8753D



2. 天线性能-SWR

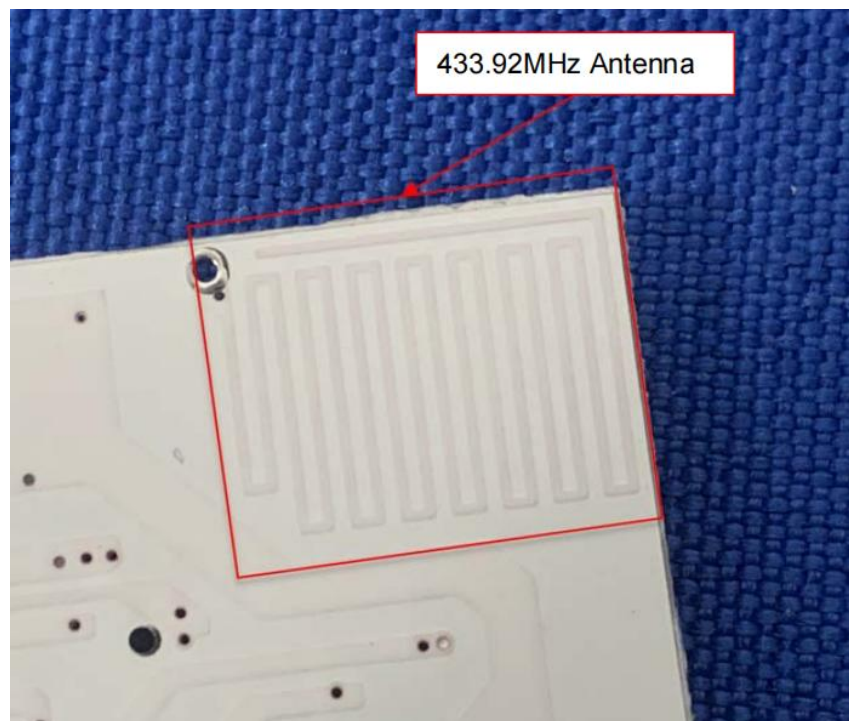
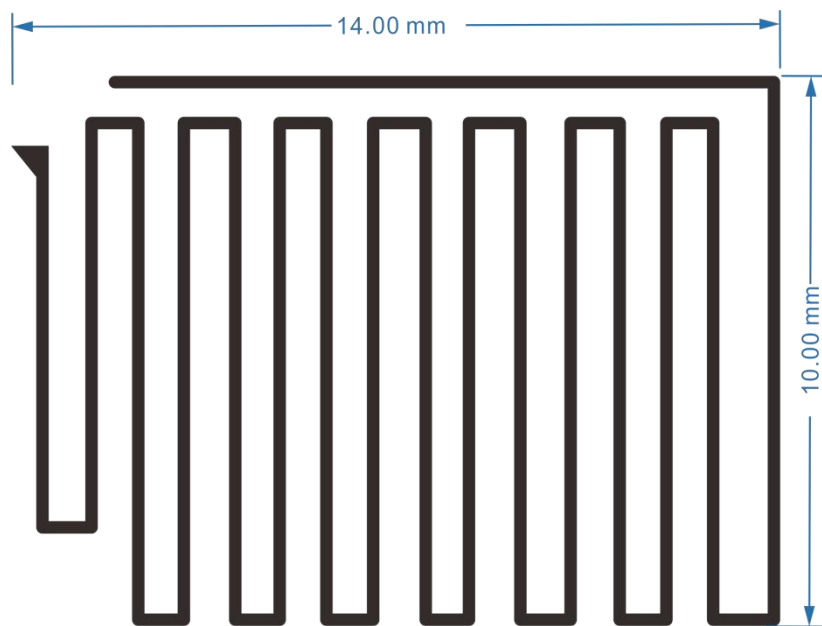


TEL: +86 0755-23073599

FAX: +86 0755-23097189

E-mail:wh0809@163.com

3. 天线结构图:



电器技术参数

电 性 能 指 标		Electrical Specifications	
频率范围	433MHz	Frequency Range	433MHz
电压驻波比	≤2	VSWR	≤2
增益	0.00 dBi	Gain	0.00 dBi
输入阻抗	50 Ω	Input Impedance	50 Ω
最大输入功率	50W	Maximum Input Power	50W
机 械 指 标		Mechanical Specifications	
天线长度	14.8mm	Cable length	14.8mm
工作温度	-40°C~+85°C	Working Temperature	-40°C~+85°C
工作湿度	20~80%	Working Humidity	20~80%