

# 深圳市中技天线有限公司

## 承 认 书

### SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER NAME:

产品名称

PRODUCT NAME: 2.4G SMA 公头母针白色天线

客户料号

CUSTOMER P/N:

公司料号

P/N: 22S00004A

REV: A

	MANUFACTURER SIGNATURE	CUSTOMER SIGNATURE
CHECKED BY:	钟礼兴	
AUDITOR BY:	郑磊	
APPROVED BY:	符进	
DATE:	2023/3/17	

地址：东莞市塘厦镇诸佛岭佛兴街1号2楼

# 深圳市中技天线有限公司

---

## *Contents*

<i>Item</i>	<i>Description</i>
1.-----	规格表
2.-----	成品图
3.-----	测试报告

# 深圳市中技天线有限公司

## 1. 规格表:

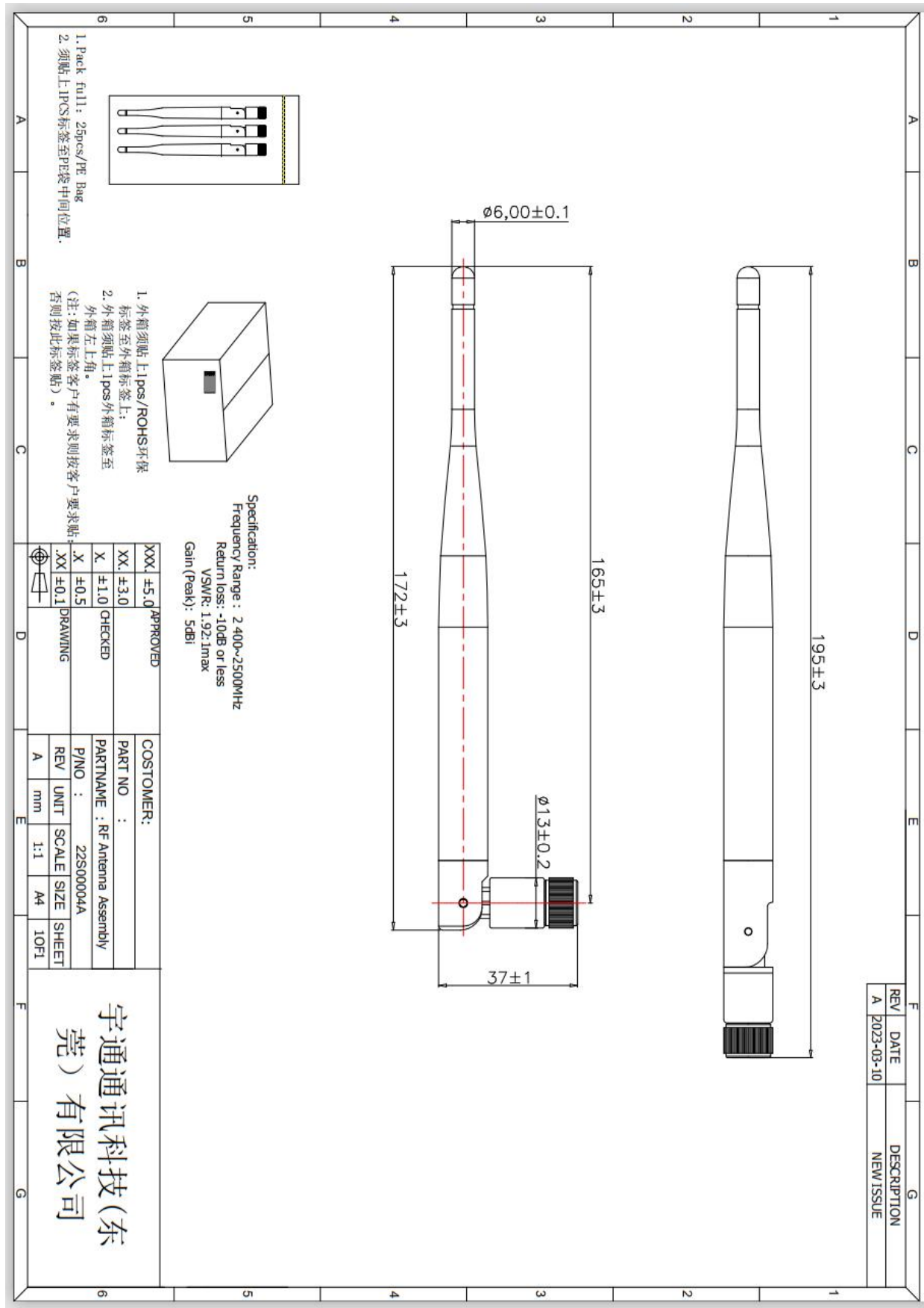
### 产品主要技术参数

主要技术指标		Main technical specifications	
频率范围 (MHZ)	2400~2500	Frequency Range (MHZ)	2400~2500
特性阻抗( $\Omega$ )	50 $\pm$ 10	Impedance( $\Omega$ )	50 $\pm$ 10
增益(dBm)	5.42	Gain(dBi)	5.42
输出电压 驻波比	$\leq 2.0$	VSWR	$\leq 2.0$
最大功率	10W	Admitted Power	10W
极化方式	垂直,水平	Polarization	V, H
连接方式	SMA	Connector Type	SMA
物理性能		Physical Properties	
天线本体材料	TPEE	Antenna Base	TPEE
工作温度	-20 $^{\circ}$ C~+65 $^{\circ}$ C	Operating Temp	-20 $^{\circ}$ C~+65 $^{\circ}$ C
保存温度	-30 $^{\circ}$ C~+75 $^{\circ}$ C	Storage Temp	-30 $^{\circ}$ C~+75 $^{\circ}$ C

地址：东莞市塘厦镇诸佛岭佛兴街1号2楼

# 深圳市中技天线有限公司

## 2. 成品图:

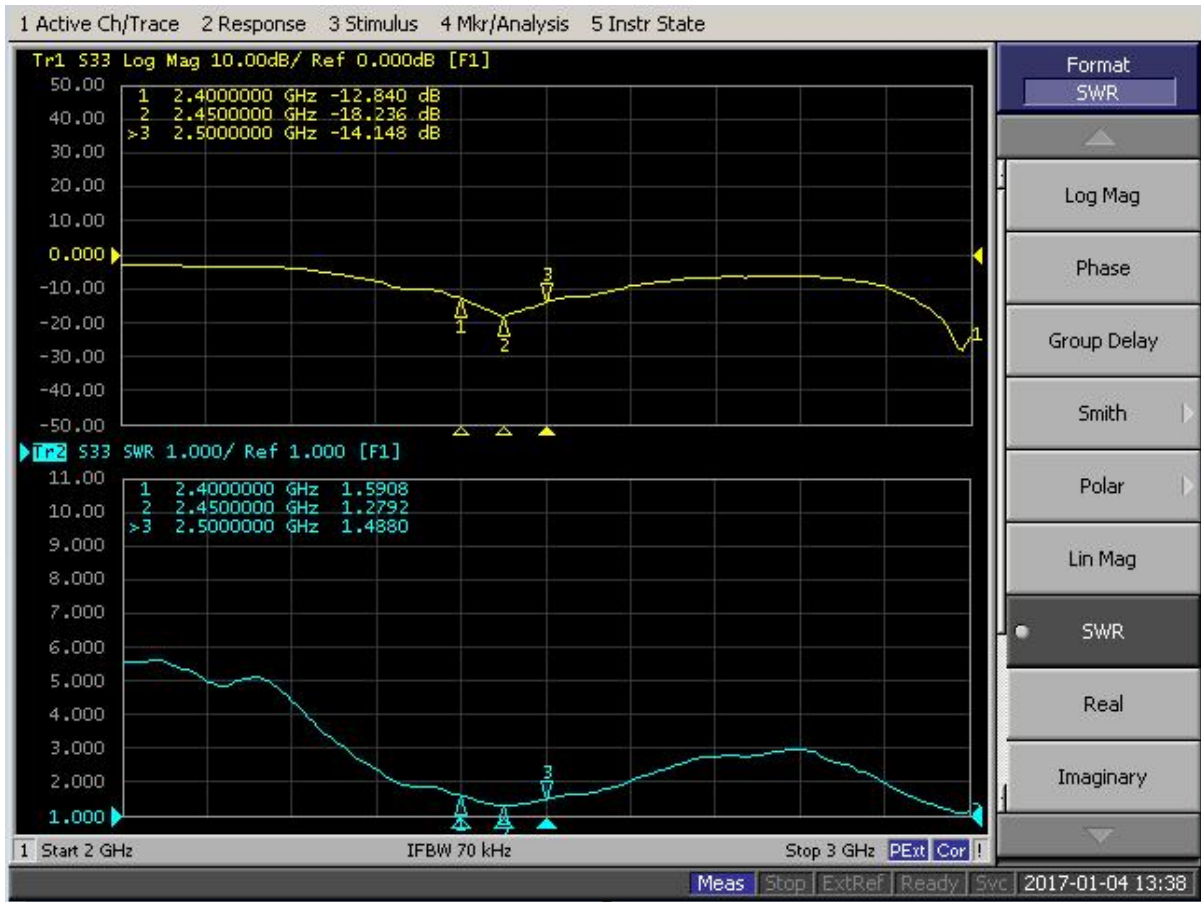


地址: 东莞市塘厦镇诸佛岭佛兴街1号2楼

# 深圳市中技天线有限公司

## 3. 测试报告

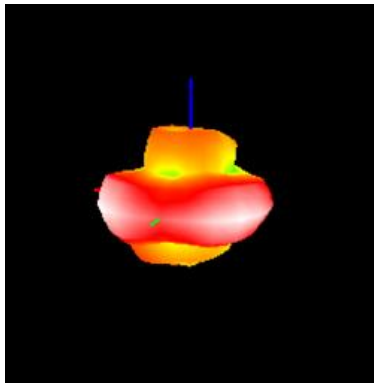
### 3.1: 网络分析仪测试报告



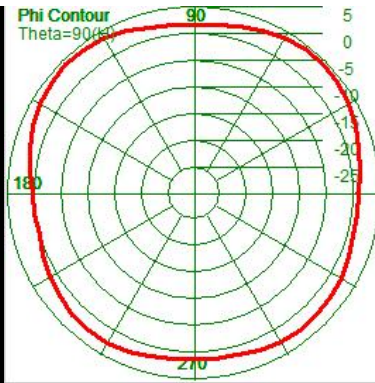
地址：东莞市塘厦镇诸佛岭佛兴街1号2楼

# 深圳市中技天线有限公司

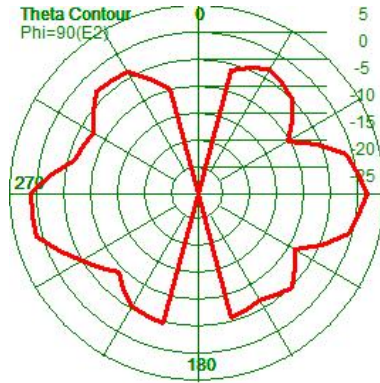
## 3.2: 暗室 2D、3DRaditation Pattern



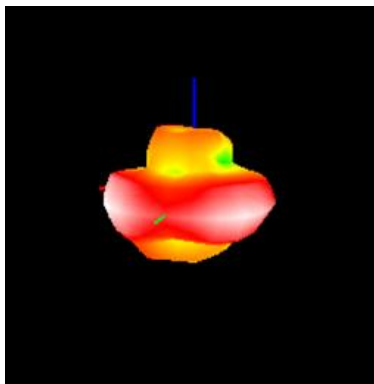
2.4GHz



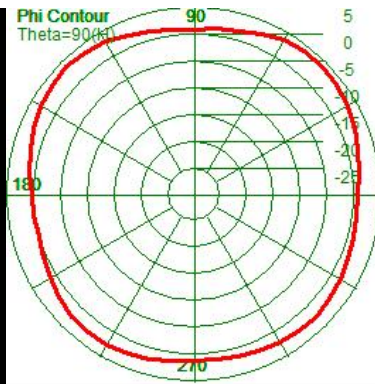
Peak Gain: 5.34dBm



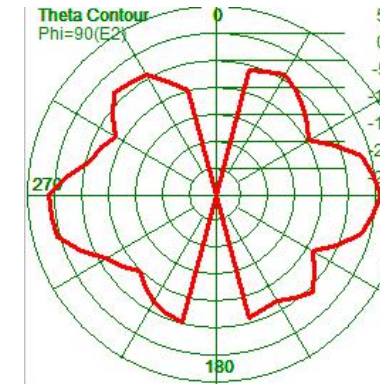
Efficiency: 71.48%



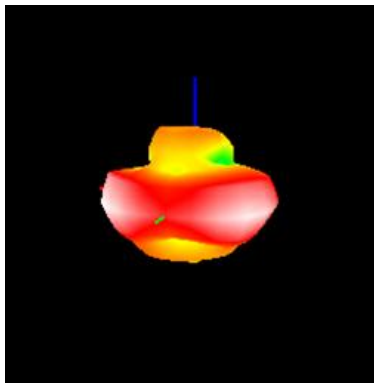
2.45GHz



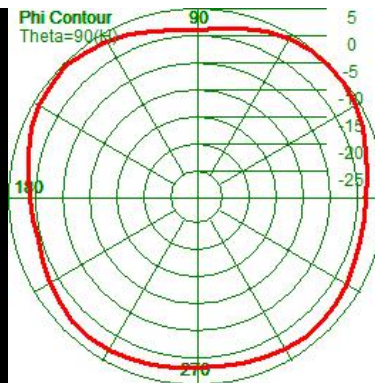
Peak Gain: 5.42dBm



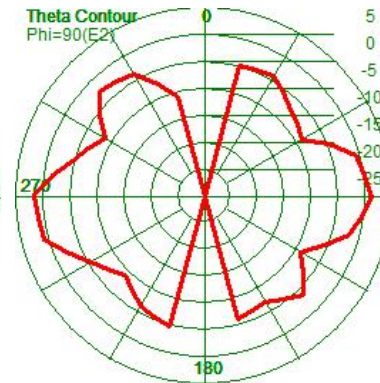
Efficiency: 74.21%



2.5GHz



Peak Gain: 5.40dBm



Efficiency: 70.16%

地址: 东莞市塘厦镇诸佛岭佛兴街1号2楼