

中深鑫华精密技术（深圳）有限公司

产品规格承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: 深圳市竞超智能有限公司
Customer _____

客户料号: _____
Part Number _____

产品名称: FPC 天线 L=50mm
Specification _____

样品编号: _____
Sample No _____

送样日期: 2024-01-29 版本版次: A.0
Date of issue _____ Part Rev. _____

内部审核 (Signature)

核准 (Approved by)	审核 (Checked by)	制作 (Compile by)
	伍月华	张杰

客户承认签核 (Customer Approval)

客户承认 Customer Approval	
---------------------------	--

Add: 深圳市宝安区松岗镇罗田社区象山大道 116 号一栋五楼

TEL: 0755-29728177

FAX: 0755-29728177

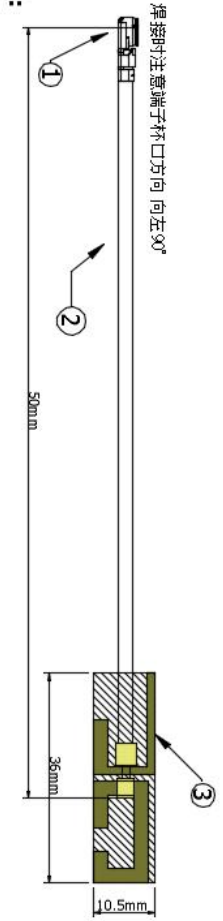
联系人: 罗小姐

MOBILE: 13682555115

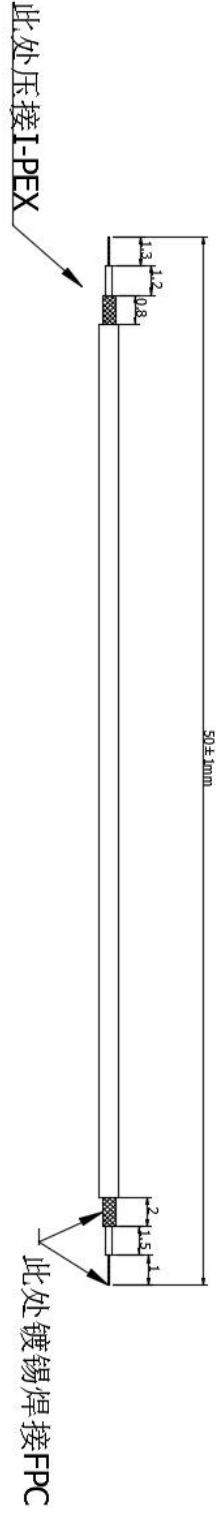
贵司承认后, 请将承认书回传一份给我司, 谢谢!

ROHS 环保产品

一、成品尺寸:



二、裁线尺寸:



三、外观检验:

- 1: FPC表面应保持整洁, 不能有锡珠, 烫伤, 焊点不能有锡尖;
- 2: 上锡不能有分叉/上锡不到位/外被烫伤等不良现象;
- 3: 不能有短路/信号强度不够等现象;

四、性能要求:

Specification:
 Frequency
 Range:2.4G/5.8G
 Return Loss:-2db or less
 VSWR:1.92 or less

项目	名称	规格描述	数量	物料编码
3	FPC	XXX000	1 PCS	
2	I-PEX	1.131代I-PEX	1 PCS	
1	线材	RF1.13灰色双绞线	1 PCS	

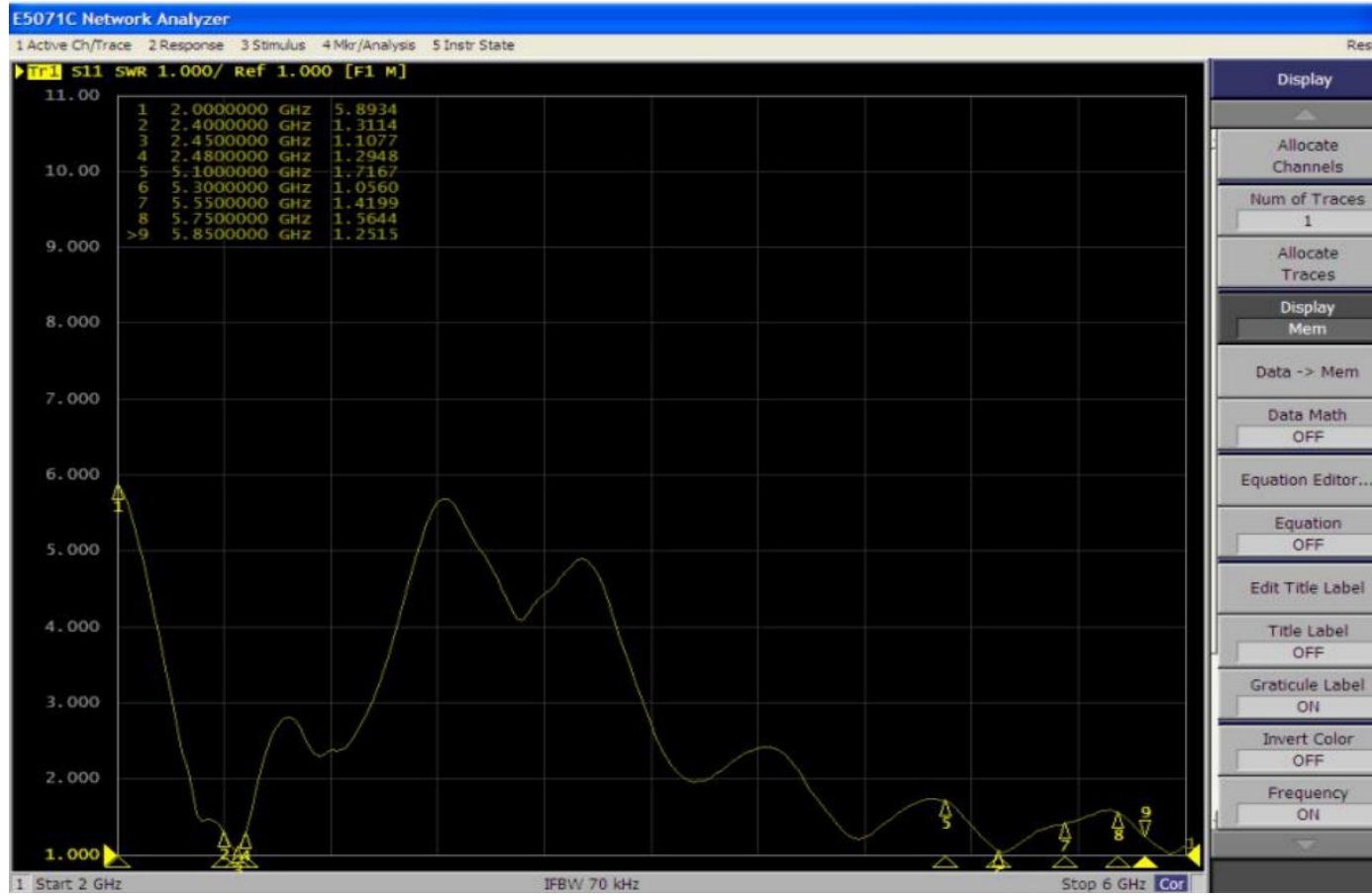
变更记录			
版本	变更内容描述	日期	ECN NO
A.0	初版发行	2024.01.29	

深圳市中深鑫华精密技术(深圳)有限公司			
视图	比例	版本	产品名称
mm	NONE	A.2	2.4G/5.8G内置FPC天线
绘图	客户	JC	客户料号
审核	页码	1/1	产品编码
核准	日期	2024.01.29	图面编号

成品图纸:

贵司承认后, 请将承认书回传一份给我司, 谢谢!

测试报告:



贵司承认后，请将承认书回传一份给我司，谢谢！

2.4G 效率/增益:

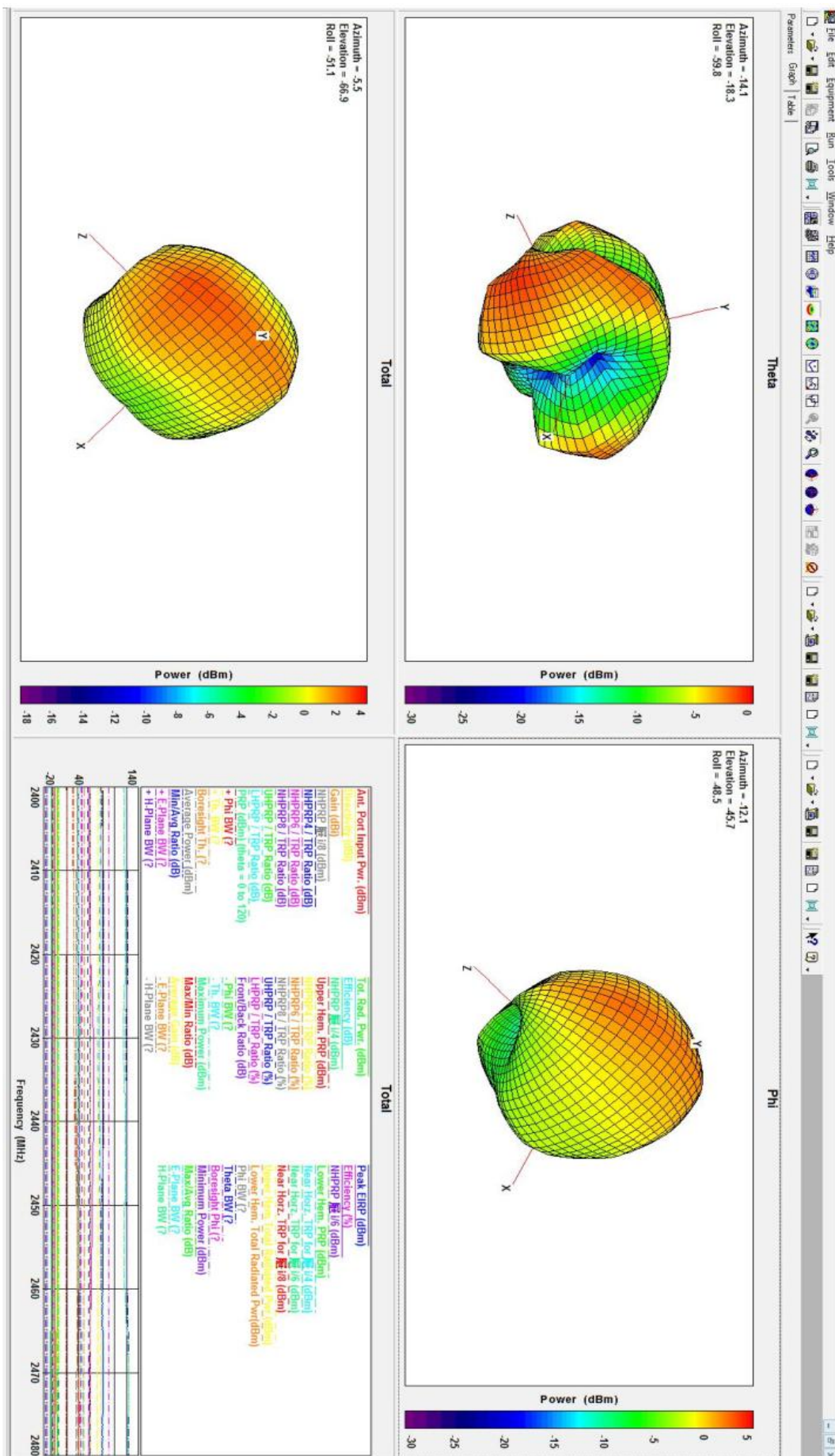
Fre.(Mhz)	Efficiency(%)	Gain(dBi)
2400	47.98%	2.04
2410	47.56%	1.93
2420	49.16%	2.12
2430	48.21%	1.99
2440	49.09%	1.92
2450	46.48%	1.77
2460	46.63%	2.06
2470	50.16%	2.16
2480	48.34%	1.91

5.8G 效率/增益:

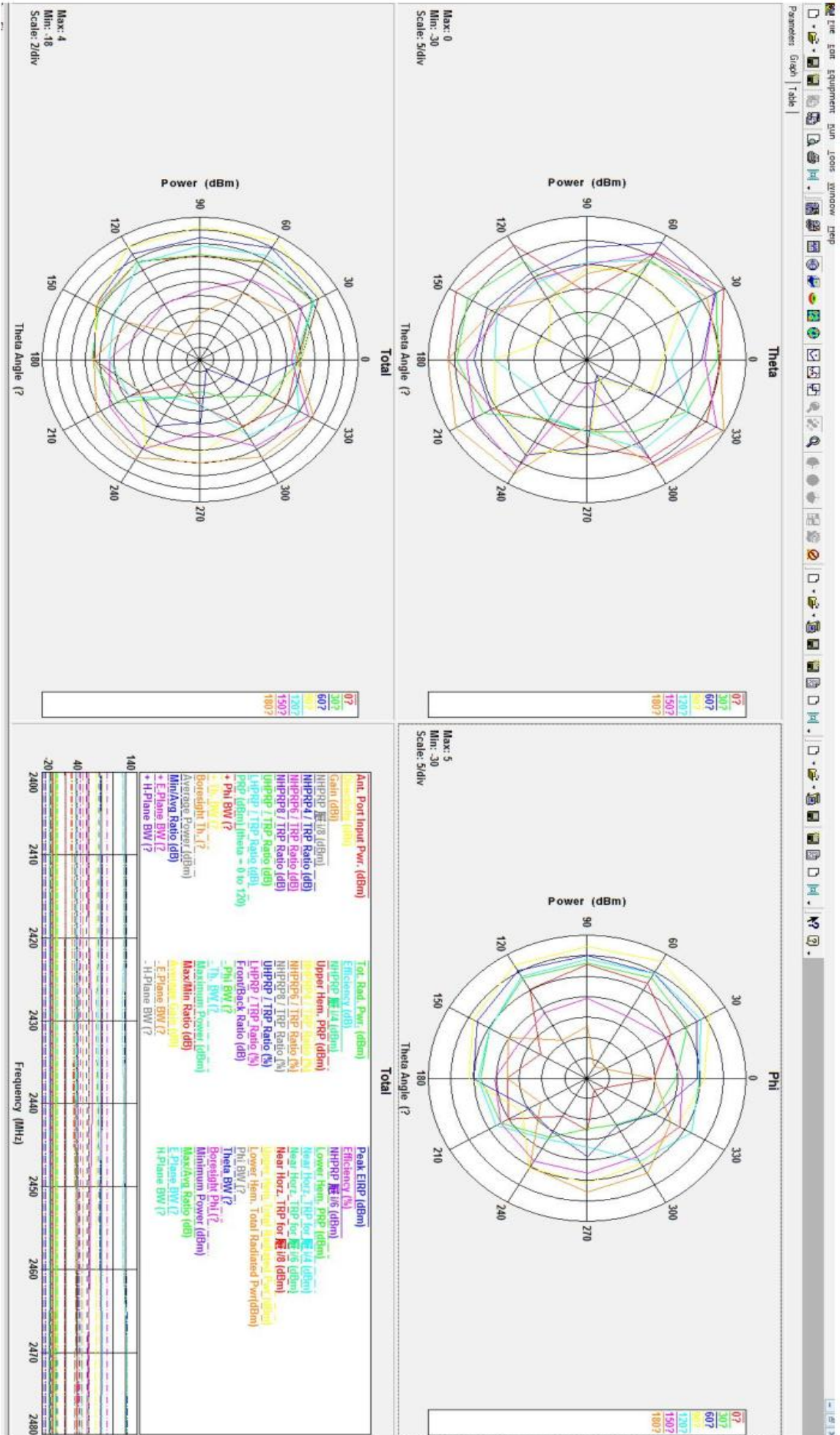
Fre.(Mhz)	Efficiency(%)	Gain(dBi)
5100	64.73%	3.28
5150	66.26%	2.85
5200	65.25%	3.02
5250	66.39%	3.19
5300	65.16%	2.92
5350	65.24%	3.05
5400	66.38%	2.84
5450	64.92%	3.18
5500	65.13%	2.98
5550	66.11%	3.25
5600	65.26%	3.11
5650	65.12%	3.26
5700	66.39%	3.07
5750	64.73%	3.02
5800	65.86%	3.29

贵司承认后，请将承认书回传一份给我司，谢谢！

2.4G 无源方向图:

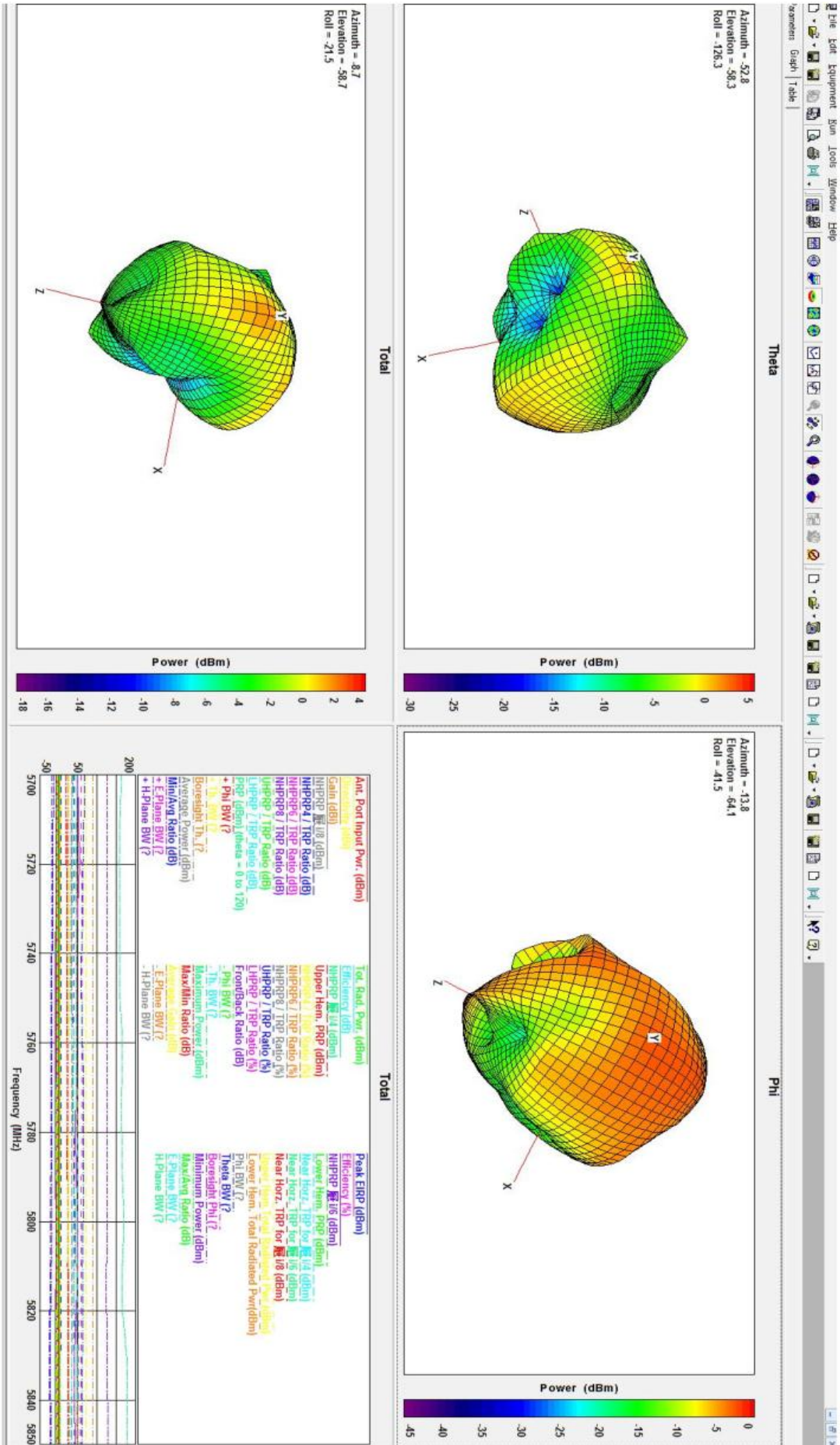


贵司承认后, 请将承认书回传一份给我司, 谢谢!

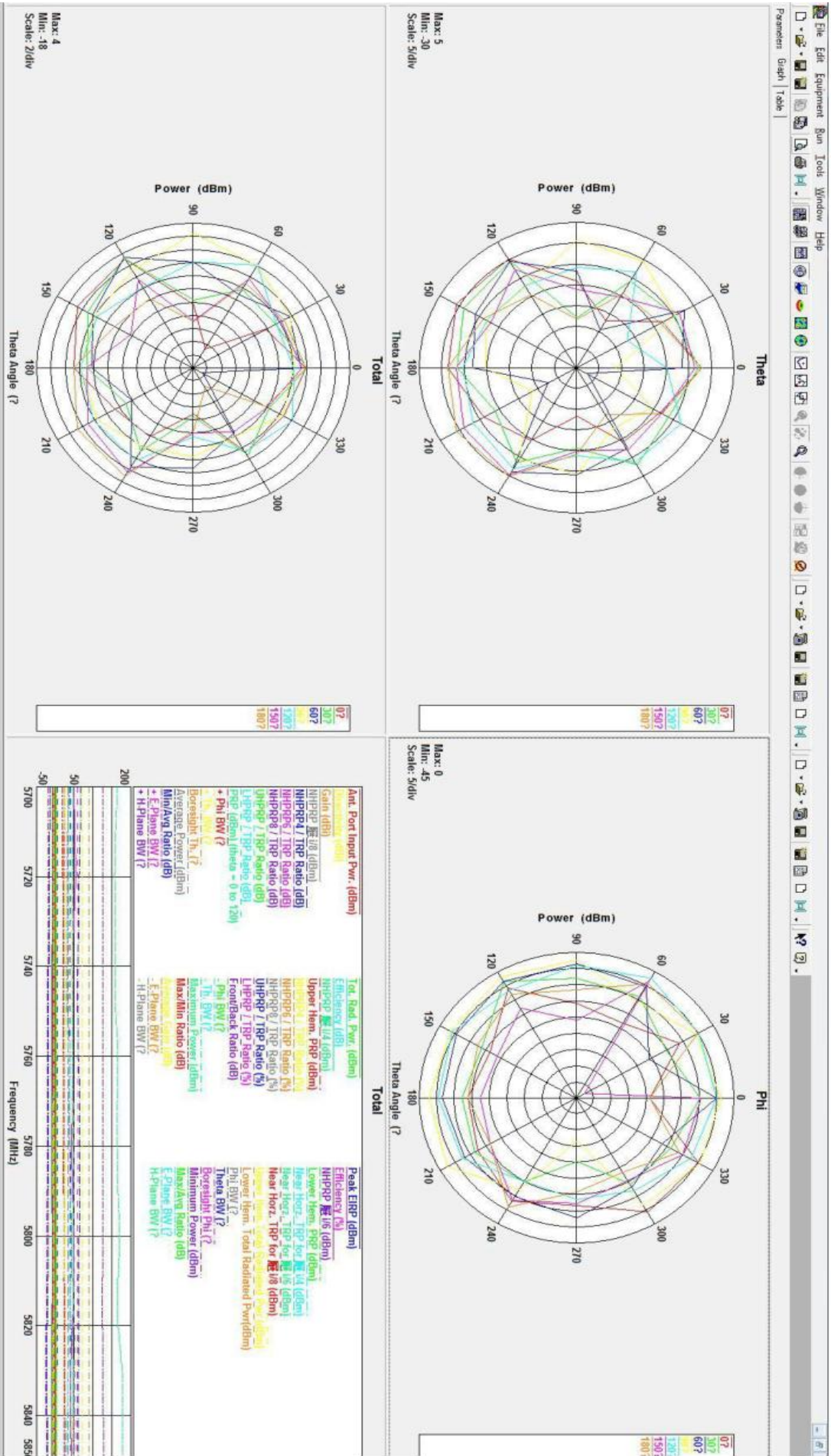


贵司承认后，请将承认书回传一份给我司，谢谢！

5.8G 无源方向图:



贵司承认后，请将承认书回传一份给我司，谢谢！



贵司承认后，请将承认书回传一份给我司，谢谢！