

深圳市禾电迅科技有限公司

承认书

客户/项目名	飞米/X8H-2021 飞机端-天线 1	频段	2400-2500MHz
客户料号	01. 23. 000. 0058	版本	R:A
射频	张工	确认	
结构	曾工		
品质	林工		
PM	曾小姐		
日期	2023-02-02		
客户项目名称/ 料号	客户项目名称： X8H		
	客户项目编号：		
客户确认			

研发项目客户满意度调查(客户请针对我们的研发或 **PM** 管理人员工作进行一个评述，督促我们更好服务于你)

RF 技术人员	<input type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意
结构技术人员	<input type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意
项目管理 (PM 管理人员)	<input type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意

建议项说明:

深圳市禾电迅科技有限公司

ShenZhen Hedianxun Technology Co.,Ltd

1 产品图面 (Product Picture)



2、产品规格描述 (Product specification describes)

电气参数 (Parameter)	
频率范围 (Frequency)	2400-2500MHz
带宽 (Bandwidth)	/
输入阻抗 (Impedance)	50 Ω
驻波比 (VSWR)	<2.0
增益 (Gain)	<3.1dBi
最大效率 (Max. Efficiency)	<48%
极化方式 (Polarization)	Linear polarization/Vertical
辐射方向图 (Radiation pattern)	Omni-directional
接口类型 (Connector)	一代端子

深圳市禾电迅科技有限公司

ShenZhen Hedianxun Technology Co.,Ltd

3、电气性能测试报告(Radiation Report)



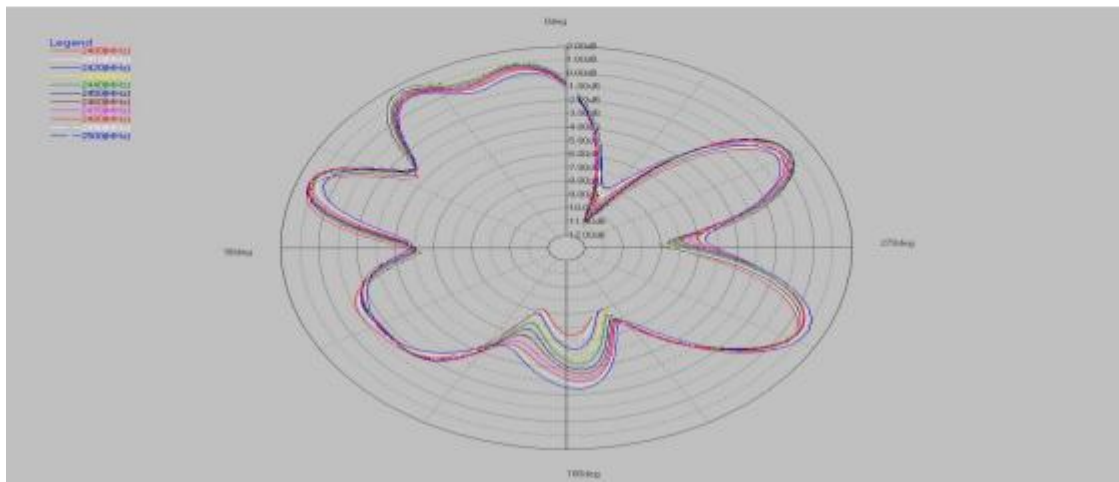
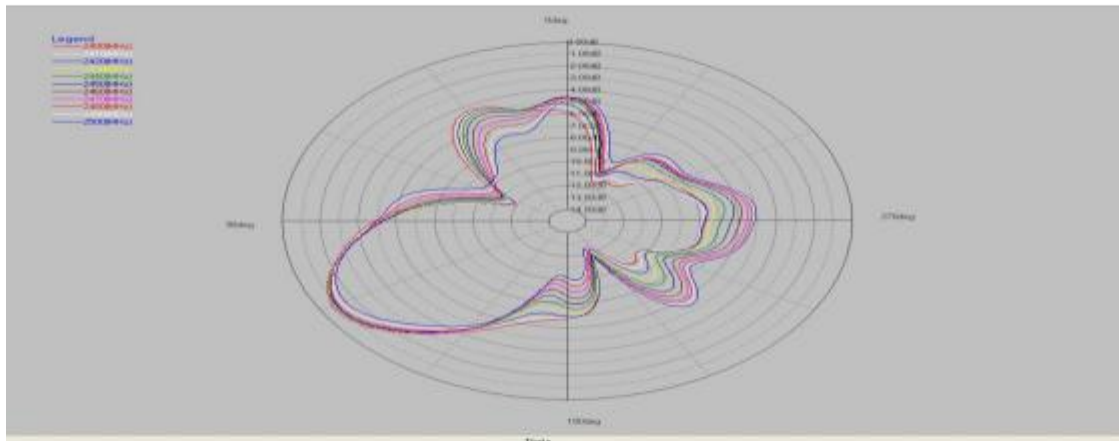
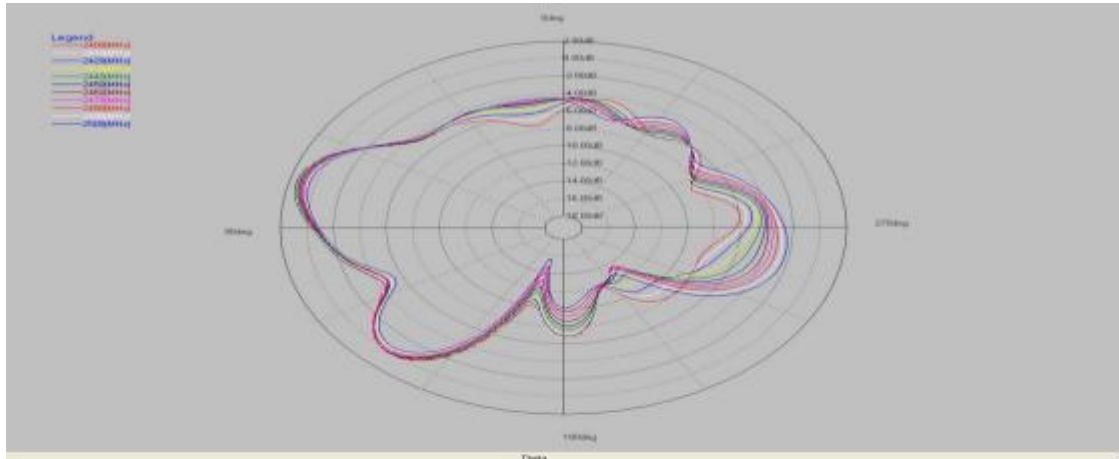
效率及增益(Efficiency And Gain)

ANTO		
频段	效率	增益
2400	46%	2.2
2410	45%	2.3
2420	46%	2.4
2430	46%	2.5
2440	47%	2.7
2450	47%	2.7
2460	47%	2.7
2470	48%	2.7
2480	48%	2.8
2490	48%	2.9
2500	48%	3.1

深圳市禾电迅科技有限公司
ShenZhen Hedianxun Technology Co.,Ltd

2400-2500MHz

方向图



深圳市禾电迅科技有限公司

ShenZhen Hedianxun Technology Co.,Ltd

