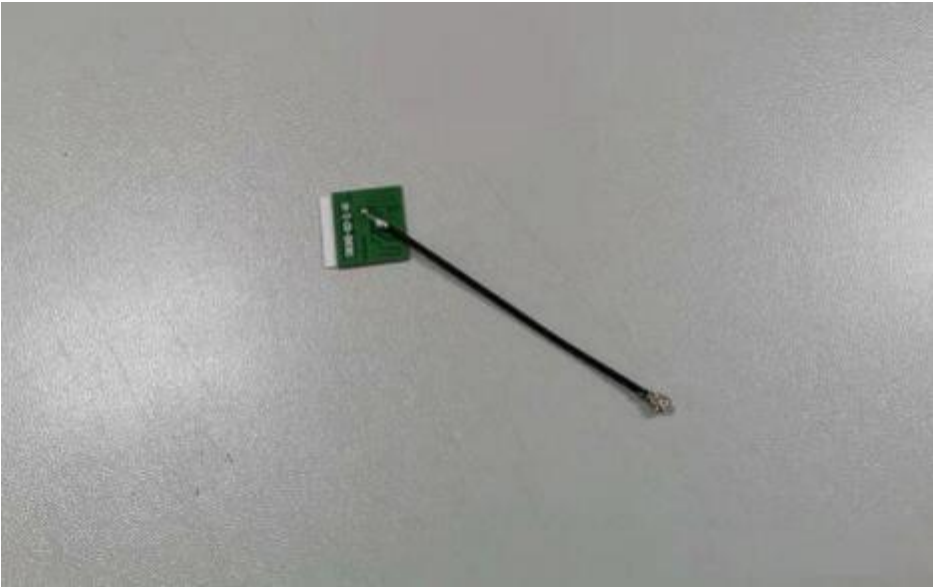


深圳市禾电迅科技有限公司
ShenZhen Hedianxun Technology Co.,Ltd

深圳市禾电迅科技有限公司
承认书

客户/项目名	飞米/X8H2022		频段	2400-2500MHz			
客户料号	01.23.000.0062		版本	R:B			
射频	张工	确认	品质	林工	确认		
结构	曾工		PM	曾小姐			
日期	2023.02.02						
客户项目名称料号	客户项目名称:						
	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:							
天线组装图片:							

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

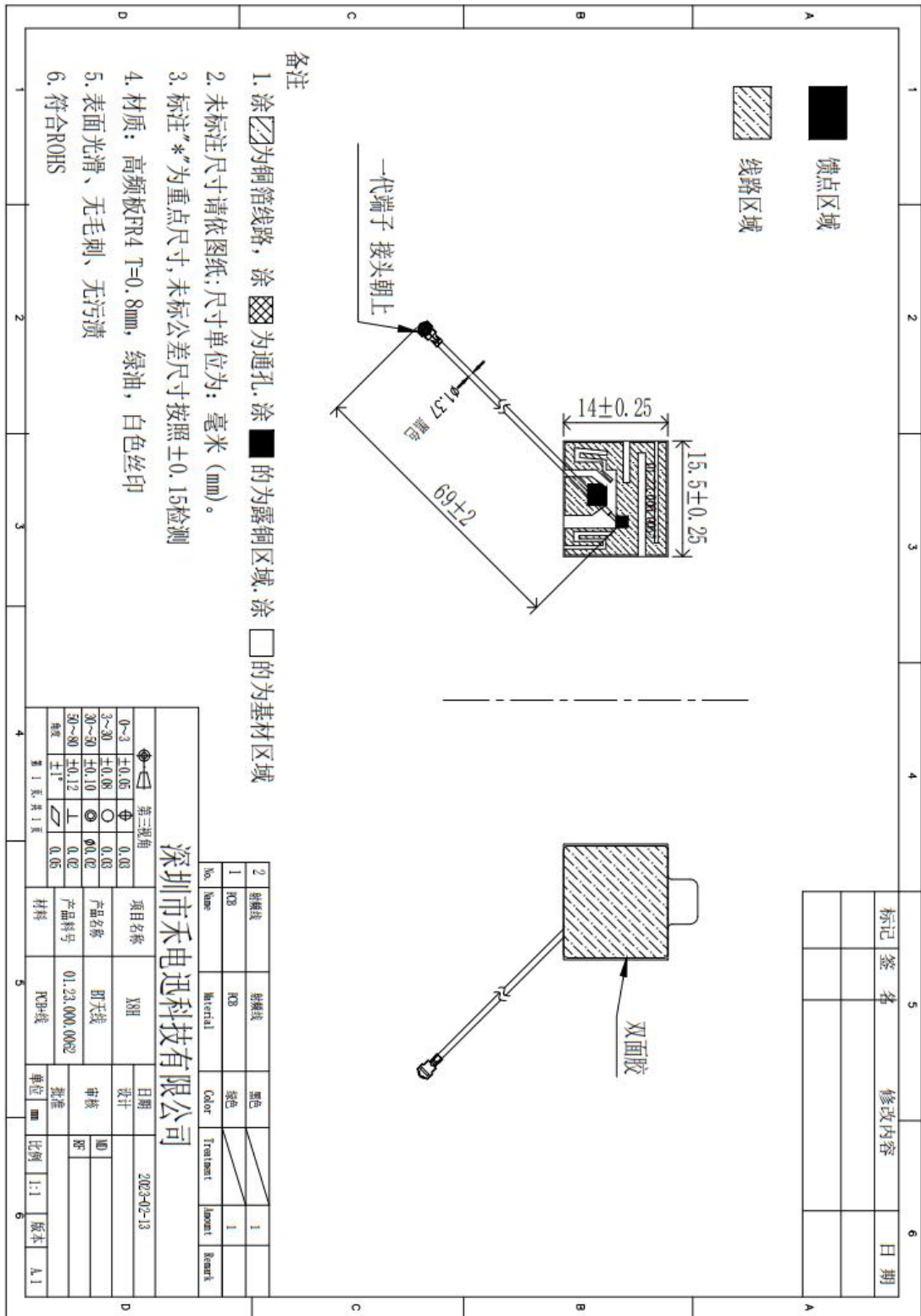
目录
(Content)

1、封面(Cover)	1
2、目录(Content)	2
3、产品图面(Product Picture)	3
4、产品规格描述 (Product specification describes)	4
5、电气性测试报告(Radiation Report)	5

深圳市禾电迅科技有限公司

ShenZhen Hedianxun Technology Co.,Ltd

3. 产品图面(Product Picture)



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

4、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)	<2.5
增益 (Gain)	>0.7 dBi
最大效率 (Max. Efficiency)	$>43\%$
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

5、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	43%	0.8
2410	43%	0.8
2420	44%	0.8
2430	45%	0.8
2440	46%	0.7
2450	47%	0.8
2460	48%	0.9
2470	49%	0.9
2480	49%	1.0
2490	50%	1.0
2500	50%	1.1

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

2400-2500MHz

方向图

