

深圳自由行通信技术有限公司

【物料承认书】

客户名称: 深圳市迈腾电子有限公司

供方规格型号: Z02-50215-R01/5GHz 外置天线 (L=218mm)

客户物料编码: 12.N3.5004G85D8

客户物料名称: MTO-WR1500AX-HK

客户规格型号: 天线:MTO-WR1500AX-HK, 5G-1 天线组件, 天线杆尺寸:

160*14*14mm, (cable 外露线长 218±2mm, 深灰色, 直径 1.37mm, cable 头部剥线 4.1-1.1-1),

杆套:黑色 ABS+0.5%抗 UV 老化剂, 转轴座:黑色 PC, 外观面 VDI27 纹, 满足 RoHs2.0+HF

出厂签章:

核准	审核	制作
邓凯	卿创辉	李文科

客户承认签章:

承认结果: ☐合格 ☐不合格

批准	审核	检验

地址: 深圳市宝安西乡鹤洲西区工业园 2 栋 3 楼

电话: 86-0755-29955983

传真: 86-0755-29955983

联系人: 邓凯

邮箱: zyx_sz@yeah.net

网址:



深圳自由行通信技术有限公司
Shenzhen Free Walk Communication Technology Co. LTD

ADD: 深圳市宝安区西乡鹤洲西区工业园 2 栋 3 楼
3rd Floor, Building 2, Hezhou West Industrial Park,
Xixiang, Baoan, Shenzhen
Email: zyx_sz@yeah.net
TEL: 86-0755-29955983 **FAX:** 86-0755-29955983

承认书

APPROVAL SHEET

客户 (Customer) : 惠州迈腾伟业科技发展有限公司
Huizhou Maiteng Weiye Technology Development Co., LTD

产品 (Product) : 5G 外置天线(L=218mm)
5G external antenna (L=218mm)

型号 (Model) : MTO-WR1500AX-HK

客户料号 (Customer Part Number) : 12.N3.5004G85D8

料号 (Part Number) : Z02-50215-R01

制作人 (Written By) : 胡 涛 Mr Hu

签发时间 (Issued Date) : 2024-07-02

客户 CUSTOMER

工程部 ENGINEER R&D DEPT	品质部 QUALITY DEPT	批准 APPROVED

Free Walk

射频 R&D DEPT	工程部 ENGINEER R&D DEPT	批准 APPROVED
胡 涛	卿创辉	邓凯





文件变更履历表

Document change history

表单编号:QR-ZYX-084 版本: A0

Form number: QR-ZYX-084 Version: A0

产品型号 Product number		文件变更记录 Document change history					
序号 Serial number	变更类型 Change type	文件编号 File Number	变更日期 Change date	变更内容说明 Description of changes	制作/修订 Production/Revision	版本 version	备注 Remarks

目 录

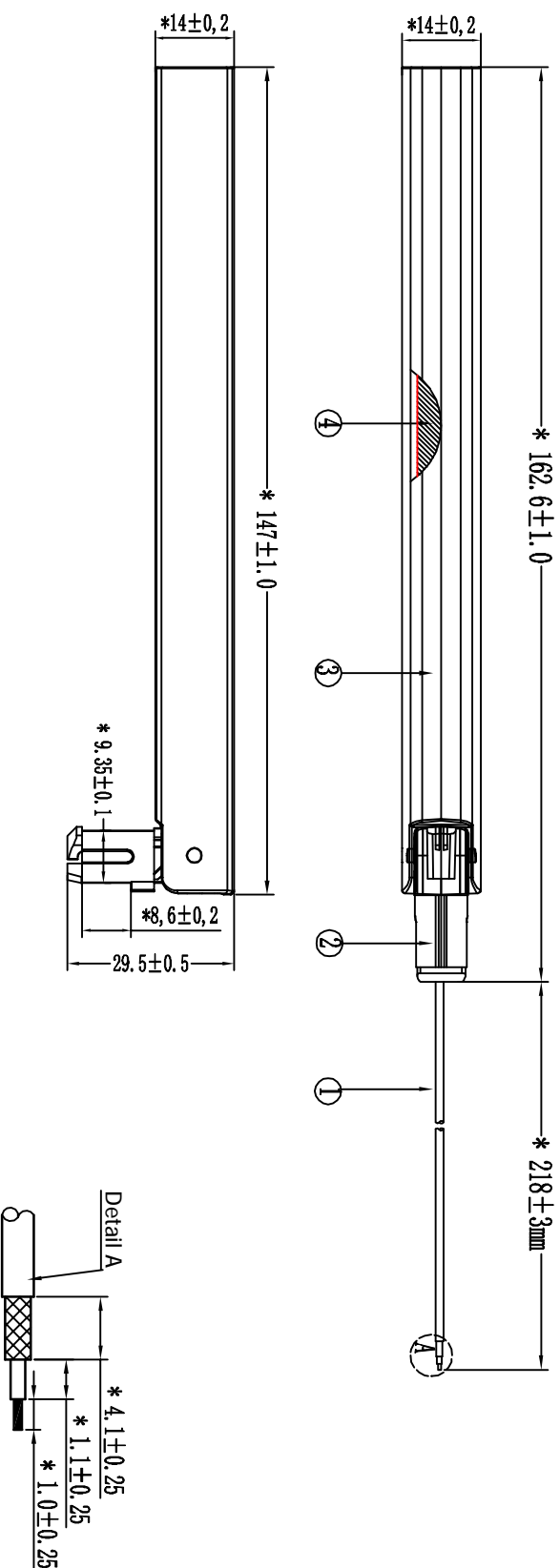
Index

一、 封面 (Cover)	1
二、 文件变更履历表 (Document Change Resume)	2
三、 目录 (Index)	3
四、 基本参数 (The basic parameters)	4
五、 工程图纸 (Product Drawing)	5
六、 测试设备 (Test Equipment & Conditions)	6
七、 性能测试报告 (Test Report)	7-10
八、 天线图片 (Antenna Picture)	11
九、 RoHS 报告清单 (RoHS report list)	12
十、 包装方式 (TEE PACKING WAY)	13

The basic parameters

A. Electrical Characteristics	
Frequency	5150 MHz ~5850MHz
VSWR	≤ 2
Efficiency	>60%
Impedance	50 Ohm
Polarization	Linear
Gain	5dBi
B. Material & Mechanical Characteristics	
Material of Radiator	
Cable Type	$\Phi 1.37\text{mm}$ Gray
Connector Type	焊接
Dimension	
C. Environmental	
Operation Temperature	- 20 °C ~ + 60 °C
Storage Temperature	- 40 °C ~ + 80 °C

序号	品名	材料/规格	颜色	数量	备注
①	射频线	Ø1.37线	灰色	1	
②	下固定座	PC	黑色	1	
③	套杆	ABS	黑色	1	
④	PCB	FR-4	黑色	1	
⑤					
⑥					
⑦					
⑧					



注:

- 1、标准*为重点尺寸,未标公差尺寸按 ± 0.15 检测
- 2、未标尺寸参考图纸;其它尺寸以实配为准;
- 3、产品表面无油污,刮痕,缩水等不良现象
- 4、符合ROHS

深圳自由行通信技术有限公司

第三角法	机种	日期	2023-12-19	页码	1/2
未注公差参见标准	品名	设计	QING	审核	QING
10以下	料号	202-50215-R01	工程		
10~20	客户料号	12.N3.5004G8508	审核	李文科	
20~40	材质	N/A	确认		
40以上	外观处理		单位	mm	比例
请勿实测图纸				FIT	版本
					A

Test Equipment & Conditions

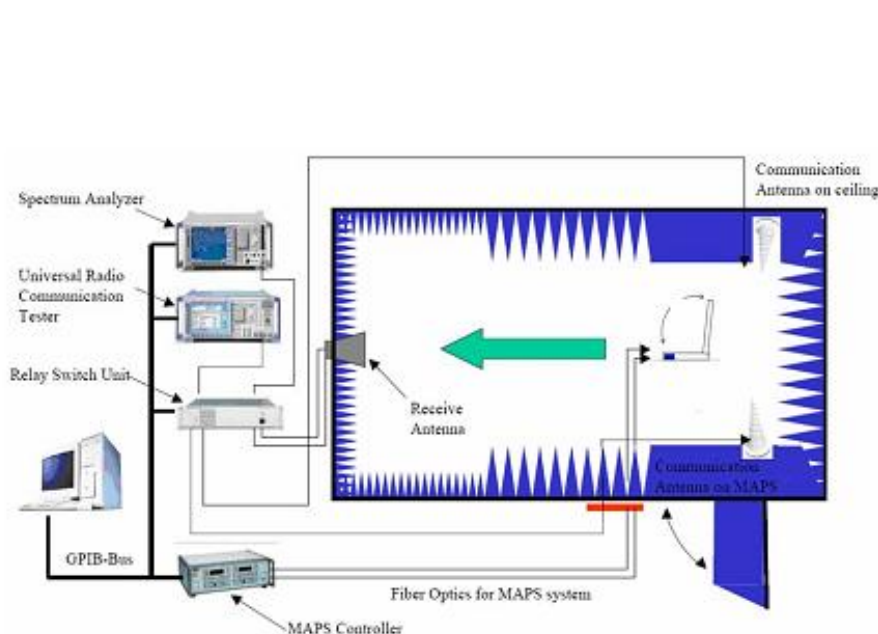
1. Network Analyzers :

Agilent 8753D 5071C

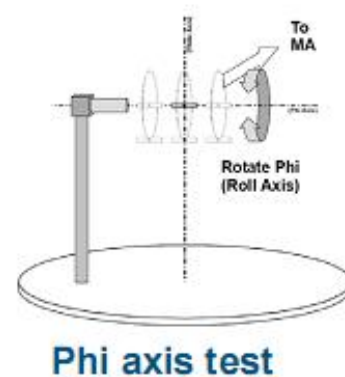
2. Communications Test Set:

Agilent 8960 CMW500

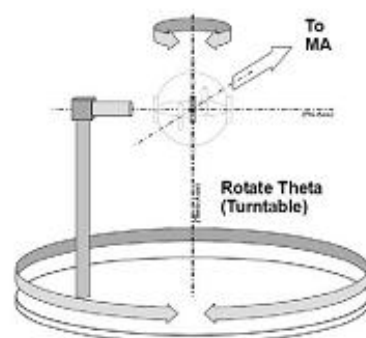
3. 3D Chamber Test System



(Testing by 3D anechoic chamber)



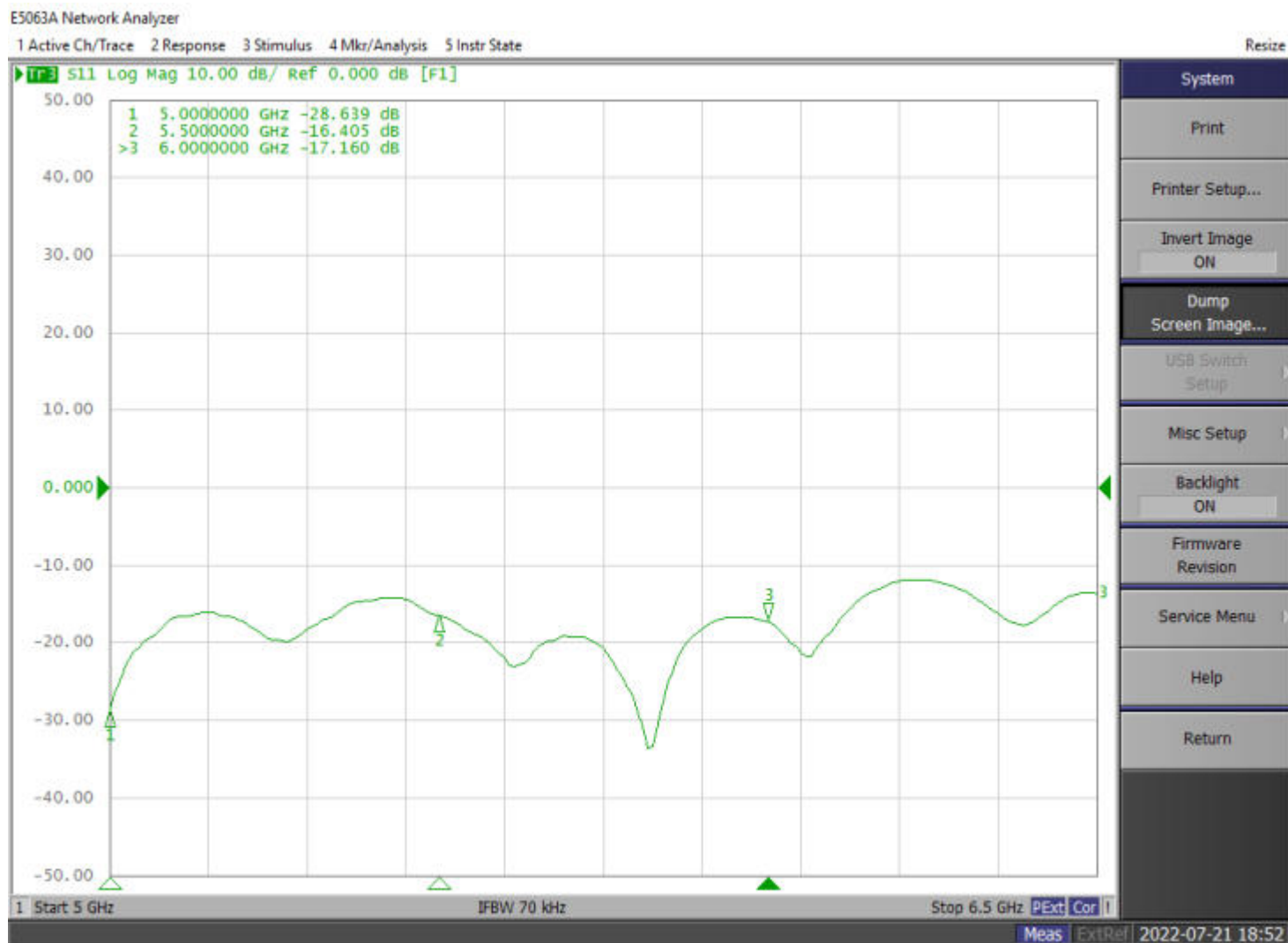
Phi axis test



Theta axis test

测试数据

Log Mag



效率&增益:
Efficiency&Gain

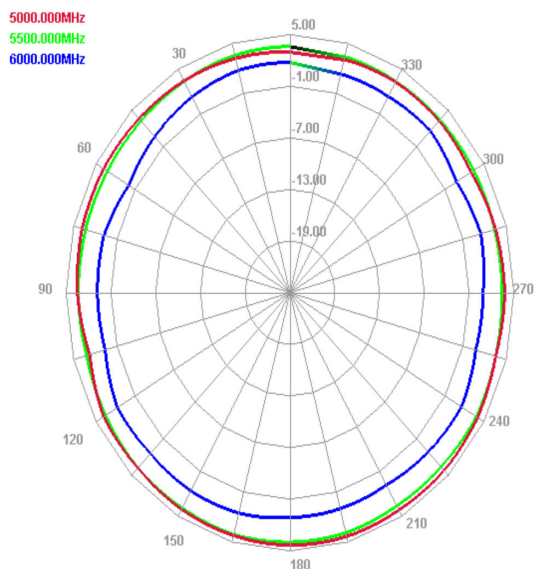
5G天线效率测试结果(%)	
Frequency (MHz)	ANT2
5000	66.43
5100	64.56
5200	64.71
5300	67.85
5400	68.65
5500	65.86
5600	64.82
5700	63.37
5800	61.59
5900	59.12
6000	54.86
avg.	63.80

5G天线增益测试结果(dBi)	
Frequency (MHz)	ANT2
5000	4.34
5100	4.68
5200	4.86
5300	4.95
5400	4.46
5500	4.1
5600	4.17
5700	4.01
5800	3.87
5900	3.76
6000	4.09
avg.	4.30

2D图

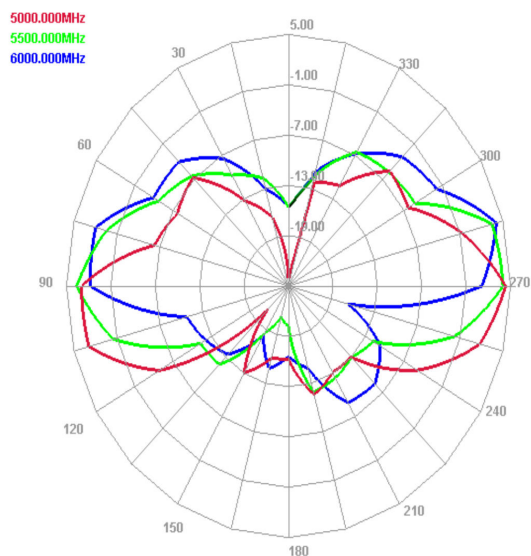
XOY 面

Horizontal



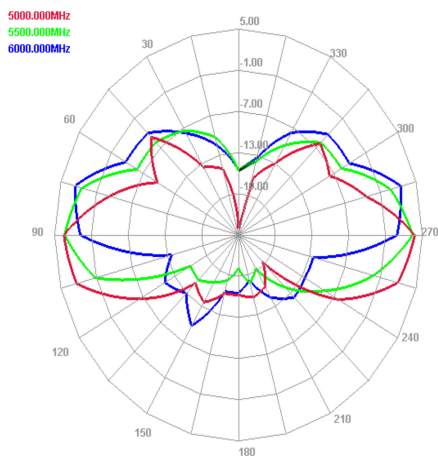
ZOX 面

E1 Face

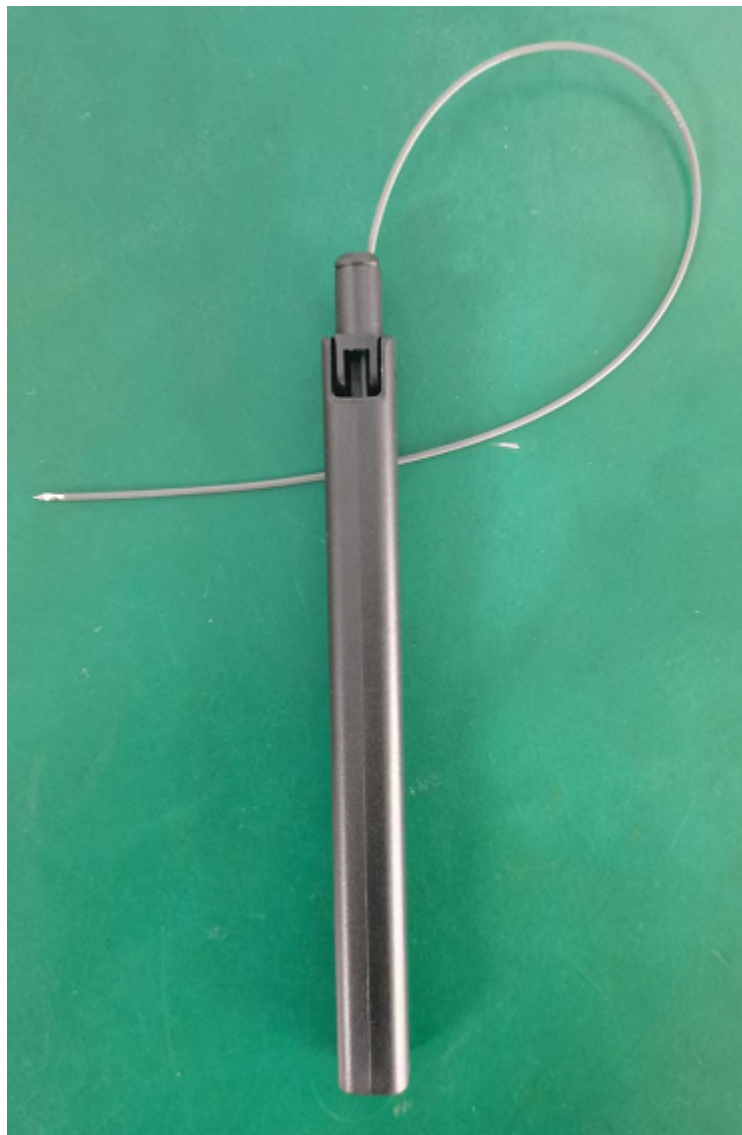


ZOY 面

E2 Face



天线图片



深圳自由行通信技术有限公司 WIFI天线 物料部件ROHS报告清单

序号	原材料名称	原材料供应商 (生产厂家)	测试机构	报告编号	检测日期	检测到期日期
1	锡线	深圳泰源	SGS	CANEC2302684508	2024.03.10	2025.03.10
2	弹簧/碳素钢	通杰	SGS	SZXEC2203022517	2023.09.14	2024.09.14
3	端子/CU	通华实业	SGS	SZXEC2104021523	2023.09.01	2024.09.01
4	PCB FR-4.0	金安国纪	SGS	CANEC2221844528	2023.10.24	2024.10.24
5	套杆/TPE	宇邦	SGS	CANEC2222870715	2023.10.31	2024.10.31
6	线材	天迈	SGS	SZXEC2202766625	2023.08.18	2024.08.18
7	上下/固ABS	乐金	SGS	CANPC23001082435	2024.03.10	2025.03.10
8	铆钉/POM	台塑工业	SGS	EKR22B00859M01	2023.9.14	2024.09.14

要求:

- 1. 说送元器件材料报告必须是按照欧盟落实要求拆分到不可拆分护理方法和名字材料的检测报告，其他的环保法规案，其他的要求测试
- 2. 所送元器件材料，若是检测报告，必须包括构成原件件，所有材料按部门所有包装材料，社交金属等材质不接受任何形式的控制报告，幽默接受三种以内含三种混测报告，超过三中不接受
- 3. 本公司认可如下九家检测机构提供的报告，SGS, CTI , ITS, 赛宝, 诺尼, CCIC, bv, STS, set
- 4. 所有若是检测报告首页需盖章本公司公章侧面加盖骑缝章是各一份报告，不得涂改伪造提供价报告，供货商提供报告，必须先自行审核，确保所送报告有效正确完整，内容清晰可辨

提供报告要求电子档：报告可以清单一起扫描；也可以分开扫描，但要对应编号，以便查询



Product packaging specification

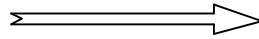
page: 1 of 1

Product Name: antenna

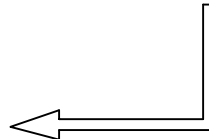
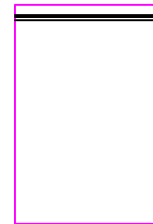
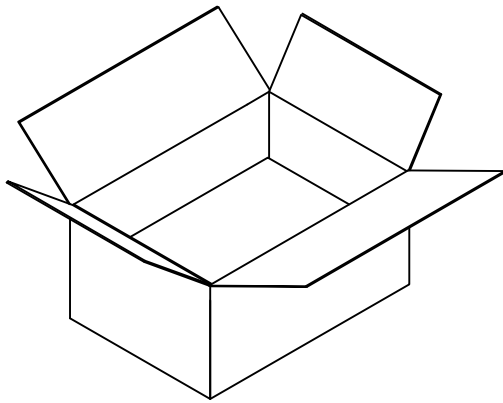
Rea : A00

Except for others

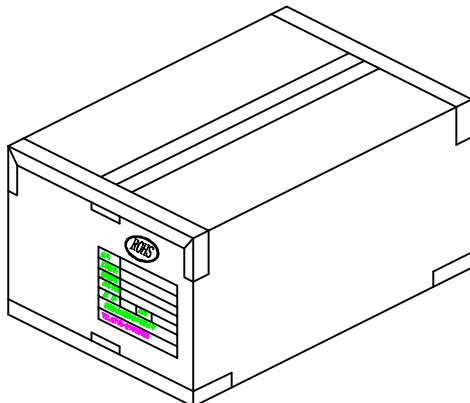
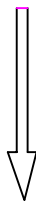
一: Antenna



二: Put them in PE bags, quantity
is packed in (50 100pcs)
Subject to the actual situation



三: Put the antenna in the carton



四: Seal the box and paste the
production label and RoHS
label on the outer box(actual
situation shall prevail)