

# 承认书

### SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户 Customer: 达沃客

品牌 Brand: <u>启元</u>

品名 Description: 4G 天线

规格/型号

Specification

/part no: 内置天线/50 Ω / 700-960MHz&1710-2690MHz

/2. 0dBi@700-960,5.0dBi@1710-2690MHz/R

G58黑色线L=100mm/SMA公头公针镀金/4G白

色玻璃钢天线

日期 Date: <u>2025.06.24</u>

备注 Remark:

承认签章后请回复一份(或复印件)给我司,其余由贵公司留作存档。如果在签章的承认书(或复印件)回复给我司之前,下了有关此规格产品的订单且又无特别说明,那么我司就确定贵司已完全承认了。Pleasereturnone specificationoronecopy of it with your chopand signature of approval and retain the others for your record. In the event of an order being placed for this part number before the chop and signed with specification (or copy) is returned and without special explanation, it will be assumed that full approval have been given.

#### 客户签字盖章:

拟制/日期	审核/日期	批准/日期			
CHECKED/DATE	AUDITOR/DATE	APPROVED/DATE			

地址: 东莞市塘厦镇莲湖科莲路3号4楼

电话: 0769-82953575 传真: 0769-82953543

网址: http://www.qiyuandz.com



## 规格书

客户料号

Customer P/N:

规格描述

Specification: 内置天线/50 Ω / 700-960MHz&1710-2690M

Hz/2. 0dBi@700-960,5.0dBi@1710-2690

MHz/RG58 黑色线 L=100mm/SMA 公头公

针镀金/4G 白色玻璃钢天线

品名 Description: 4G 天线

供应商 Supplier: 启元

生产商 Producer: 启元

备注 Remark:

承认签章后请回复一份(或复印件)给我司,其余由贵公司留作存档。如果在签章的承认书(或 复印件)回复给我司之前,下了有关此规格产品的订单且又无特别说明,那么我司就确定贵司己 完全承认了。Pleasereturnonespecificationoronecopyofitwithyourchopandsignatureofapprovalandretain the others for your record. In the event of an order being placed for this part number before the chop and signed with specification (or copy) is returned and without special explanation, it will be assumed that full approval have been given.

拟制/日期	审核/日期	批准/日期
CHECKED/DATE	AUDITOR/DATE	APPROVED/DATE
Thong Dingwiong	Wa Oiomiin	I D
Zhang Bingxiang	Wu Qianjin	Luo Daxun

地址: 东莞市塘厦镇莲湖科莲路3号4楼

电话: 0769-82953575

网址: http://www.qiyuandz.com



## 规格书目录(Directory)

实物照片(Picture)————————	5
电气参数 (Electrical parameters)————————————————————————————————————	5
机械参数(Mechanical parameters)———————	6
工作/储存温度 (Operating/ Storage Temperature) ————	-6
结构图纸 (Structural drawings)———————	<b>-</b> 7
环境与可靠性试验(Environmental and reliability testing)——	8.9
测试设备(Test equipment)———— —————	-10
测试参数(Testing Parameters) ————————	-11

地址: 东莞市塘厦镇莲湖科莲路 3 号4楼

电话: 0769-82953575

网址: http://www.qiyuandz.com



Ver1.1



## 履历表 (Resume) 修改章节 修改页码 更改记录人 生效日期 版次号 变更内容 modify Change Revise effective Revision Changes number chapters Recorder pages date V1.1

地址: 东莞市塘厦镇莲湖科莲路 3 号4楼

电话: 0769-82953575

网址: http://www.qiyuandz.com



#### 天线照片(Picture



(图片仅供参考,以图纸为准)

#### 电气参数 (Electrical parameters):

Frequency 频率范围	700~960MHz&1710~2690MHz
Impedance 特性阻抗	50Ω
S.W.R. 电压驻波比	1710~2690≤2.5
Antenna Gain 增益	2.0dBi±0.5@700~960MHz 5.0dBi±0.5@1710~2690MHz
Polarization 极化形式	垂直极化+水平极化
Return Loss 回波损耗	-6.0dB MAX

### 机械参数(Mechanical parameters):

Antenna Colour 天线颜色	白色
RF Cable Model 射频线型号	RG58,黑色
Connect Type 接口方式	SMA 公头公针镀金

### 工作/储存温度(Operating/ Storage Temperature):

Operating Temperature 工作温度	-40~85℃
<b>Storage Temperature</b>	-40~85℃
储存温度	

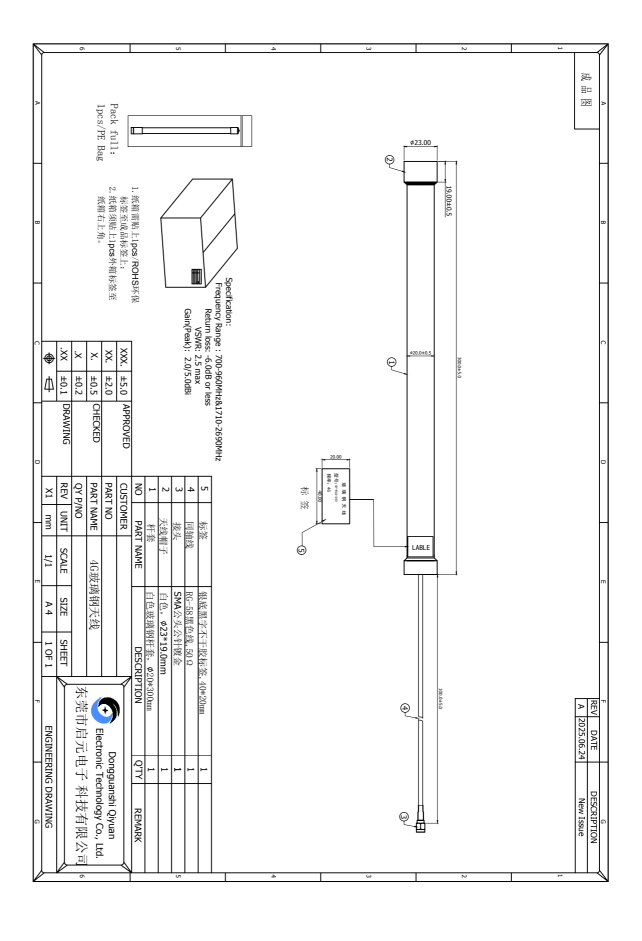
地址: 东莞市塘厦镇莲湖科莲路 3 号4楼

传真: 0769-82953543

网址: http://www.qiyuandz.com

电话: 0769-82953575

5



Ver1.1

## 环境与可靠性试验(Environmental and reliability testing):

	<del>自</del> 加	4.油 /岩 /温	过验报台	Ł								
	间几	<b>太価1</b> 旦411	210人与业了区下	⊐								
	High		erature constant									
Northwestern many		humidity te	st report									
实验项目 Test project		高温、低温、恒湿试验										
试验样板名称	玻璃结	钢天线		则试日期	2025. 0	05 20						
Test sample name	72.43	m1)(-24	,	A1 64 (H 791	2020.							
实验/检测设备	恒温恒	湿试										
Experimental/Testing		阿络	,	则试数量	5PCS							
Equipment	分析	仪										
检验标准	1. 金属表面镀层无脱落、裂痕	夏、起皱等不良; =	非金属部分不能有变	色、破裂、变形、	脱胶等不良。							
nspection standards	2. 电气测试符合设计要求	k; 电压驻波比	<b>北测试合格。</b>									
式验名称 Test Name			试验方法	实际测试	结果							
	试验项目	要求		数据	样品	判定						
	温度(℃)	+80±3	按照 GB2423.	+85	1	合格						
高温试验	试验样品温度稳定时间(h)	温度稳定时间(h)1 1-89 第 9 时间(h) 1		1. 2								
日 畑 竹小	同血风型 试验持续时间(h)		2. 3	2	合格							
High	恢复时间(h)		章     规定的方	1	3	合格						
Temperature			法进行		4	合格						
Test			/広进1]		1	нн						
					5	合格						
	温度(℃)	$-40 \pm 3$	按照 GB2423.	-40	1	合格						
低温试验	试验样品温度稳定时间(h)		1-89 第8	1. 2	2	合格						
Low	试验持续时间(h)	续时间 (h) 2 章 2.4		3	合格							
Temperature	恢复时间(h)	1	规定的	1. 1	4	合格						
			方法进行		5	合格						
	温度(℃)	+40±2	按照 GB2423.	+42	1	合格						
恒定湿热试验	相对湿度(%)	90-95	3-93 第 5	92								
Constant damp heat	试验持续时间(h)	21	章	22	2	合格						
test	恢复时间(h)	1	规定的方	1. 1	3	合格						
			法进		4	合格						

地址: 东莞市塘厦镇莲湖科莲路 3 号4楼

电话: 0769-82953575

网址: http://www.qiyuandz.com

5

合格

7



#### 东莞市启元电子科技有限公司 DONGGUAN QY TECHNOLOGY,CO,.LTD

Ver1.1

盐雾试验(Salt spray test)

盆务风验(Salt spray test)											
盐雾试验报告											
		Salt Spray	Test Report								
试验项目 Test project		盐雾试验									
试验样板名称 Test sample name	玻	皮璃钢天线	测试日期		2025. 05. 20						
设备名称 Device Name	盐雾	序腐蚀试验箱	测试数量		5PCS						
试验方法 test method	将测试	样板放入调制	好的盐溶液试验箱内	、盐雾腐蚀箱	进行连续喷雾试验						
盐溶液浓度 Salt solution concentration	52g/L	盐溶液 PH	值: 6.5-7.2	试验周期							
实际测试数据 Actual test data	55g/L	盐溶液 PH	值: 6.8	试验周期	验周期: 50H						
	按照 G	B/T10125 《人	、造气氛腐蚀试验、盐	(雾试验》进行	·试验;结果按照						
试验标准 Test standards	GB/T6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后是试样和试 件的评级》										
	评级。	评级。									
	_	试验结果	ł Results								
编号 number	而	村腐蚀等级	实际测试数据	评定结果	备注						
1	Rp/R	a=10/10vsB	Rp/Ra=10/10vsB	合格							
2	Rp/R	a=10/10vsB	Rp/Ra=10/10vsB	合格							
3	Rp/R	Ra=10/10vsB Rp/Ra=10/10vsB		合格							
4	Rp/R	a=10/10vsB	Rp/Ra=10/10vsB	合格							
5	Rp/R	a=10/10vsB	Rp/Ra=10/10vsB	合格							

地址: 东莞市塘厦镇莲湖科莲路3号4楼

电话: 0769-82953575

网址: http://www.qiyuandz.com



## 测试设备(Test equipment):



安捷伦 E5071C 网络分析仪



HP 8594E 频谱分析仪



CMW-500



微波暗室

地址: 东莞市塘厦镇莲湖科莲路 3 号4楼

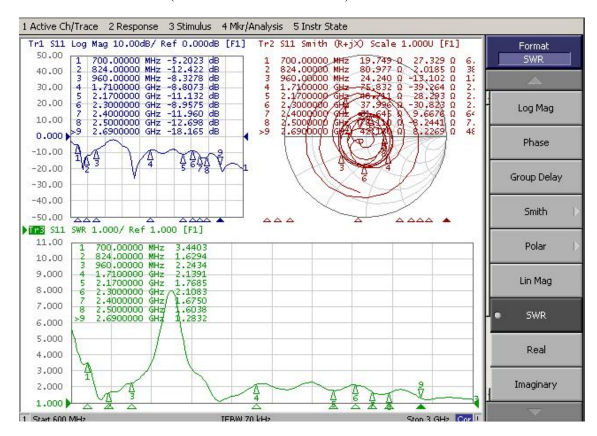
电话: 0769-82953575

网址: http://www.qiyuandz.com



#### 测试参数(Testing Parameters)

阻波比&回波损耗(V.S.W.R&Ruturn Loss)



增益&效率(Gain&Efficiency)

FEITUKEJI																	
Frequency ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Frequency (MHz)	700.0	800.0	880.0	960.0	1710.0	1860.0	1960.0	2010.0	2110.0	2160.0	2210.0	2310.0	2410.0	2510.0	2610.0	2660.0	2710.0
Gain (dBi)	1.64	0.91	1.65	3.52	5.34	5.72	5.35	5.79	4.82	4.81	4.72	4.50	4.34	5.26	4.59	4.38	4.29
Efficiency (%)	47.17	53.34	53.72	61.99	56.72	59.35	63.89	54.65	55.76	53.83	49.83	45.71	42.29	58.83	52.20	54.31	48.16

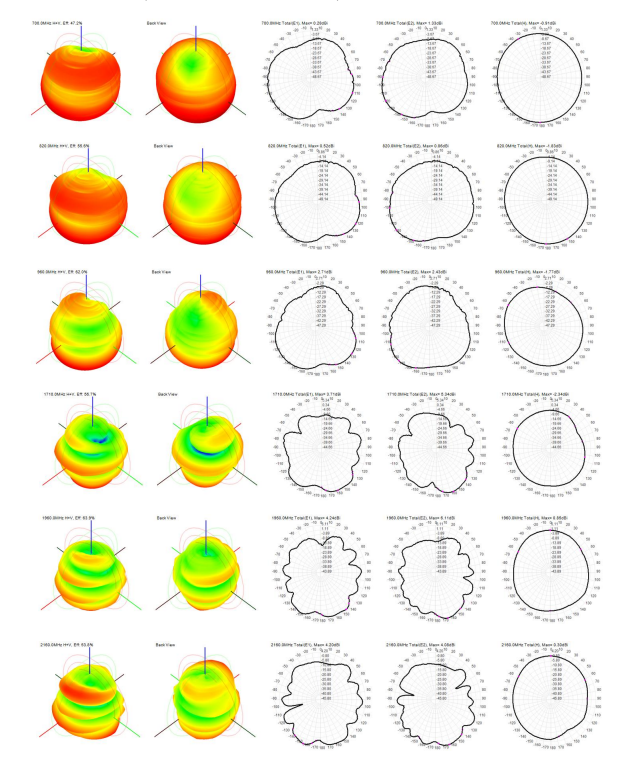
地址: 东莞市塘厦镇莲湖科莲路3号4楼

电话: 0769-82953575

网址: http://www.qiyuandz.com



## 2D、3D 场型图(2D、3D Radiation Patter)



地址: 东莞市塘厦镇莲湖科莲路 3 号4楼

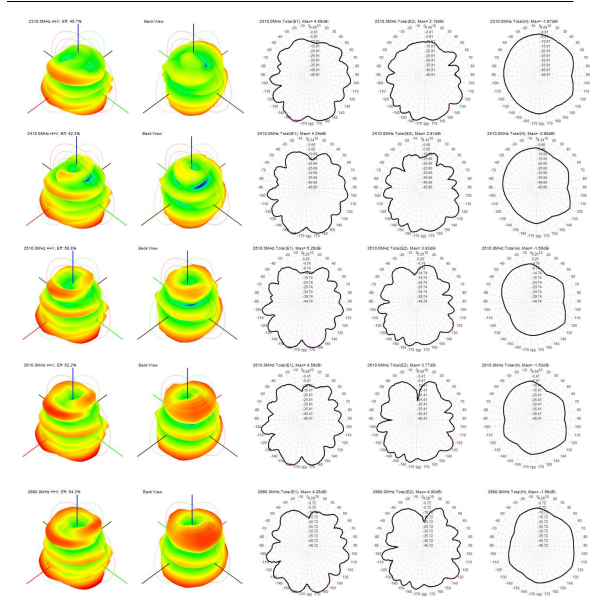
电话: 0769-82953575

网址: http://www.qiyuandz.com



#### 东莞市启元电子科技有限公司 DONGGUAN QY TECHNOLOGY,CO,.LTD

Ver1.1



地址: 东莞市塘厦镇莲湖科莲路3号4楼

电话: 0769-82953575

网址: http://www.qiyuandz.com