



# 深圳市千目通讯科技有限公司

Shenzhen Qianmu Communication Technology Co., Ltd.

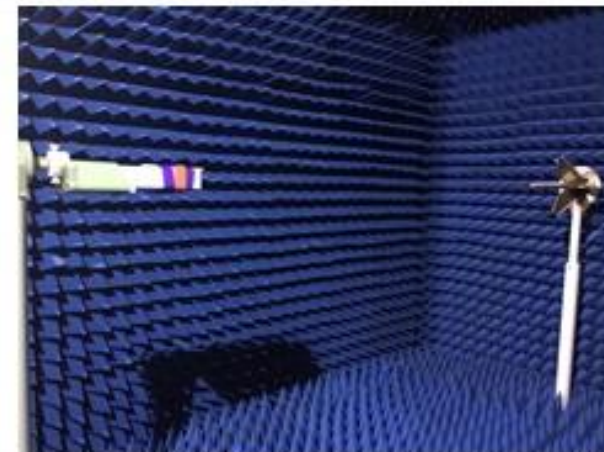
专注天线方案、设计与生产

客 户：盈创  
项 目：27life  
日 期：2022-4-21  
版 本：A1  
射 频：ZHENG LI GUO



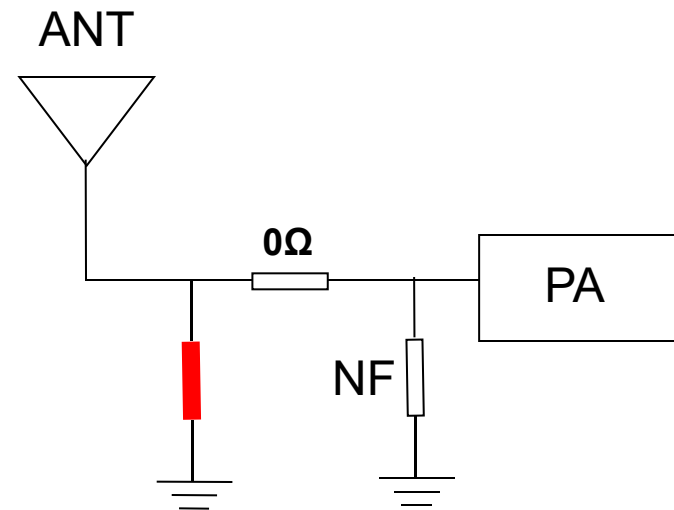
# 测试环境

	测试项目	设备
1. S参数 (S-parameter)	1. 回波损耗 (Return Loss) 2. 电压驻波比 (VSWR)	网络分析仪: Agilent E5071B HP 8753D
2. 有源测试 (Active)	1. 发射功率 (TRP) 2. 接收灵敏度 (TIS) 3. 频率误差 4. 屏灭、屏亮	1. 暗室: ETS 7x4x3 m (3D) Chamber ETS 5x3x3 m (3D) Chamber 2. 综合测试仪: Agilent 8960 E5515B ×2 StarPoint SP6011
3. 无源测试 (Passive)	1. 天线增益 (Gain) 2. 天线效率 (Efficiency)	1. 暗室: ETS 7x4x3 m (3D) Chamber ETS 5x3x3 m (3D) Chamber 2. 网络分析仪: Agilent E5071B HP 8753D





## 匹配电路-WIFI天线



原始匹配电路未更改



WIFI天线1



WIFI天线2



## WIFI天线 2400-2500Mz有源数据 屏亮状态下测试

天线状态	FPC样品		
	WIFI2400~2500Mz 802.11b 11Mbps		
Channel	1	6	11
TRP	10.6	11.4	11.77
TIS	-74.25	-74.89	-72.22

## WIFI天线 5000-5800Mz有源数据 屏亮状态下测试

天线状态	FPC样品		
	WIFI5000~5800Mz 802.11a 54Mbps		
Channel	36	161	165
TRP	9.4	11.04	10.73
TIS	-67.23	-68.06	-67.84



## 天线 2400M-2500M效率以及增益

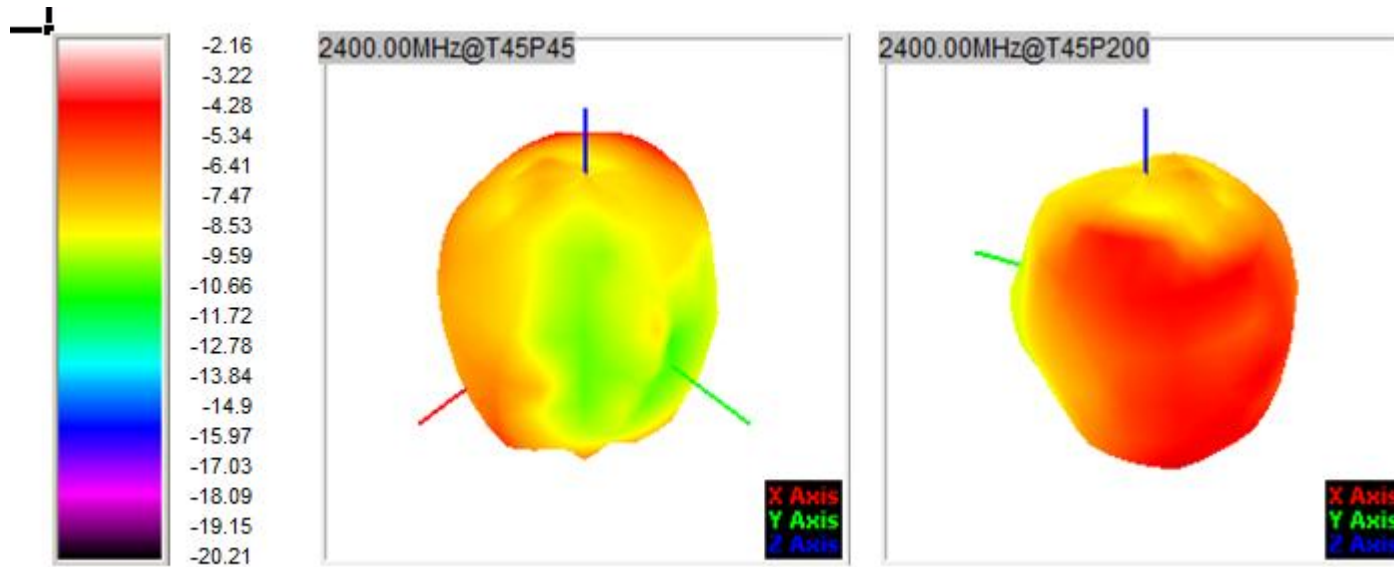
FEITUKEJI											
Frequency ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Frequency (MHz)	2400.0	2410.0	2420.0	2430.0	2440.0	2450.0	2460.0	2470.0	2480.0	2490.0	2500.0
Point Values											
Ant. Port Input Pwr. (dBm)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tot. Rad. Pwr. (dBm)	-6.41	-6.42	-6.39	-6.17	-6.14	-5.87	-5.99	-6.21	-6.18	-6.01	-5.88
Peak EIRP (dBm)	-2.16	-2.22	-2.16	-1.90	-1.88	-1.76	-2.02	-2.13	-2.18	-2.02	-1.77
Directivity (dBi)	4.25	4.21	4.23	4.27	4.26	4.10	3.98	4.08	4.00	3.99	4.10
Efficiency (dB)	-6.41	-6.42	-6.39	-6.17	-6.14	-5.87	-5.99	-6.21	-6.18	-6.01	-5.88
Efficiency (%)	22.80	22.80	23.00	24.20	24.30	25.90	25.20	24.00	24.10	25.10	25.90
Gain (dBi)	-2.16	-2.22	-2.16	-1.90	-1.88	-1.76	-2.02	-2.13	-2.18	-2.02	-1.77
NHPRP $\pm\pi/4$ (dBm)	-7.78	-7.76	-7.71	-7.47	-7.43	-7.15	-7.26	-7.47	-7.43	-7.25	-7.10
NHPRP $\pm\pi/6$ (dBm)	-9.24	-9.21	-9.14	-8.88	-8.84	-8.55	-8.68	-8.89	-8.86	-8.66	-8.50
NHPRP $\pm\pi/8$ (dBm)	-10.27	-10.24	-10.16	-9.90	-9.85	-9.57	-9.70	-9.92	-9.89	-9.69	-9.51
Upper Hem. PRP (dBm)	-9.04	-9.04	-8.99	-8.74	-8.71	-8.42	-8.55	-8.77	-8.77	-8.62	-8.50
Lower Hem. PRP (dBm)	-9.84	-9.86	-9.86	-9.66	-9.64	-9.38	-9.50	-9.71	-9.67	-9.46	-9.30
Upper Hem. PRP (%)	12.47	12.46	12.63	13.36	13.46	14.38	13.95	13.26	13.28	13.73	14.12
Lower Hem. PRP (%)	10.37	10.32	10.32	10.82	10.87	11.53	11.21	10.70	10.80	11.33	11.74

Efficiency (%)



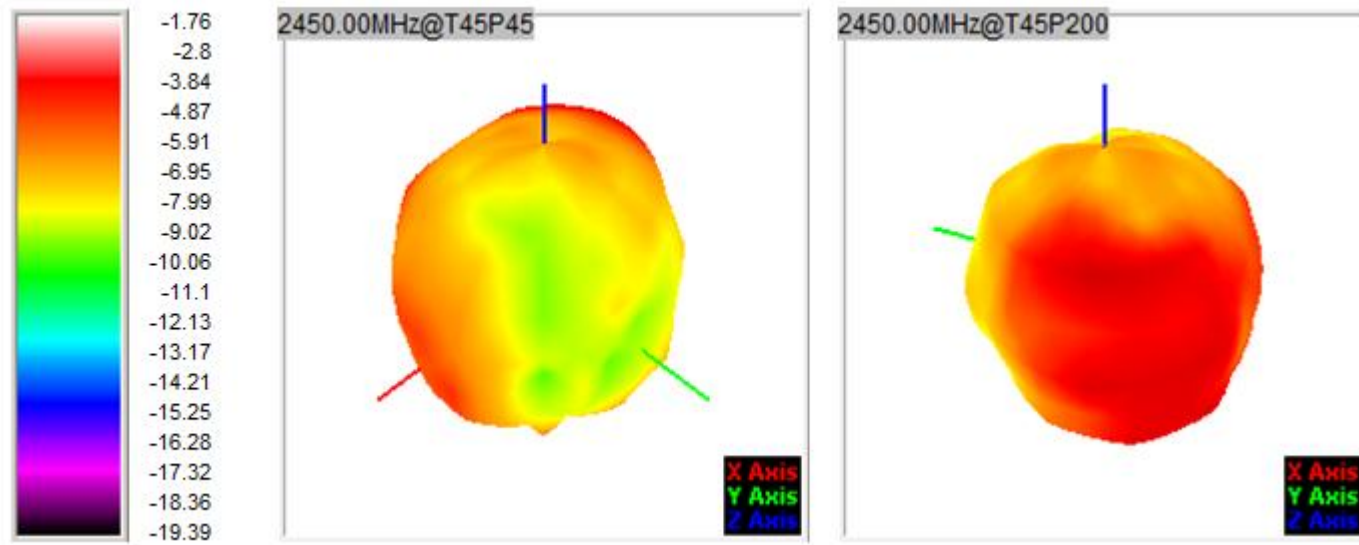


## 苹果图





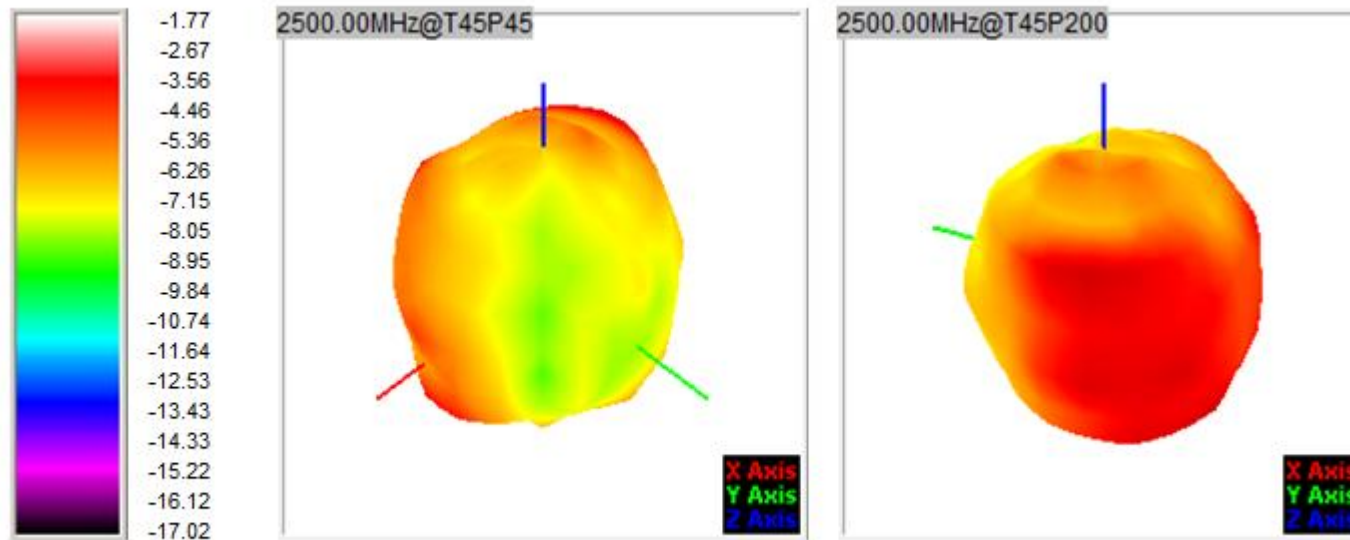
# 苹果图







## 苹果图





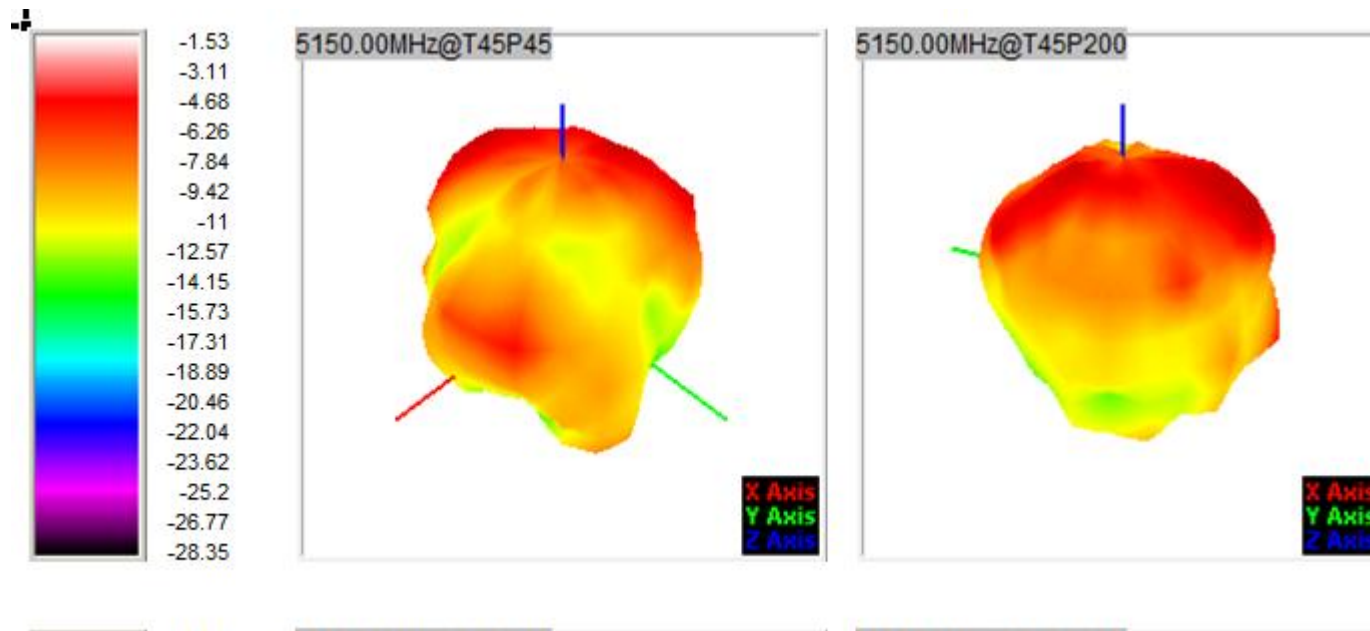
## 天线 5G-5.8G效率以及增益

FEITUKEJI															
Frequency ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Frequency (MHz)	5150.0	5200.0	5250.0	5300.0	5350.0	5400.0	5450.0	5500.0	5550.0	5600.0	5650.0	5700.0	5750.0	5800.0	5850.0
Point Values															
Ant. Port Input Pwr. (dBm)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tot. Rad. Pwr. (dBm)	-7.51	-7.55	-7.58	-7.33	-6.97	-6.46	-6.75	-7.18	-7.43	-7.33	-8.11	-9.05	-9.12	-9.32	-9.52
Peak EIRP (dBm)	-1.53	-0.77	-0.94	-0.68	0.26	0.38	0.07	-0.41	-0.21	-0.19	-0.83	-1.86	-2.15	-2.79	-2.80
Directivity (dBi)	5.99	6.78	6.65	6.65	7.23	6.84	6.82	6.77	7.22	7.14	7.28	7.19	6.96	6.53	6.73
Efficiency (dB)	-7.51	-7.55	-7.58	-7.33	-6.97	-6.46	-6.75	-7.18	-7.43	-7.33	-8.11	-9.05	-9.12	-9.32	-9.52
Efficiency (%)	17.70	17.60	17.40	18.50	20.10	22.60	21.10	19.20	18.10	18.50	15.50	12.40	12.30	11.70	11.20
Gain (dBi)	-1.53	-0.77	-0.94	-0.68	0.26	0.38	0.07	-0.41	-0.21	-0.19	-0.83	-1.86	-2.15	-2.79	-2.80
NHPRP $\pm\pi/4$ (dBm)	-9.21	-9.25	-9.21	-8.89	-8.71	-8.35	-8.48	-8.96	-9.24	-9.02	-9.82	-10.80	-10.80	-11.00	-11.13
NHPRP $\pm\pi/6$ (dBm)	-10.86	-10.91	-10.83	-10.41	-10.41	-10.07	-10.02	-10.62	-10.93	-10.66	-11.55	-12.53	-12.52	-12.83	-12.97
NHPRP $\pm\pi/8$ (dBm)	-12.06	-12.13	-12.05	-11.55	-11.69	-11.38	-11.16	-11.86	-12.16	-11.85	-12.85	-13.84	-13.84	-14.24	-14.37
Upper Hem. PRP (dBm)	-8.84	-8.87	-9.02	-8.81	-8.18	-7.58	-7.95	-8.25	-8.47	-8.40	-9.07	-10.01	-10.13	-10.30	-10.52
Lower Hem. PRP (dBm)	-13.30	-13.36	-13.10	-12.72	-13.10	-12.90	-12.93	-13.76	-14.18	-13.94	-15.15	-16.09	-15.94	-16.27	-16.39
Upper Hem. PRP (%)	13.05	12.98	12.54	13.15	15.20	17.44	16.04	14.95	14.24	14.45	12.40	9.98	9.71	9.33	8.86
Lower Hem. PRP (%)	4.68	4.61	4.90	5.35	4.90	5.13	5.09	4.21	3.82	4.04	3.05	2.46	2.54	2.36	2.30

—●— Efficiency (%)

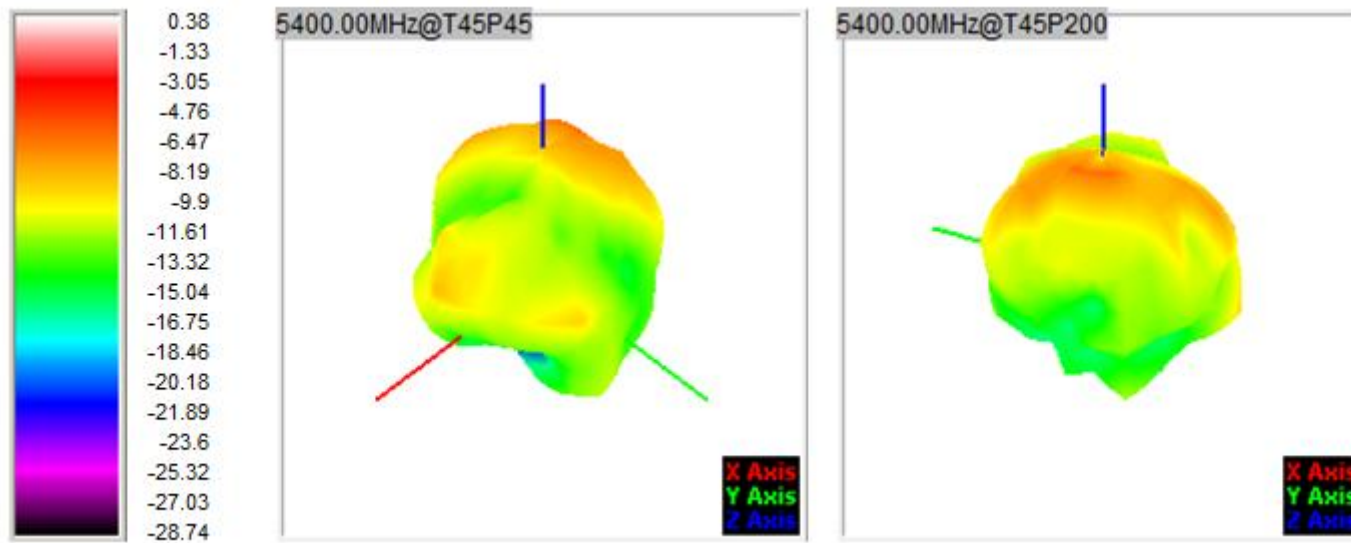


## 苹果图



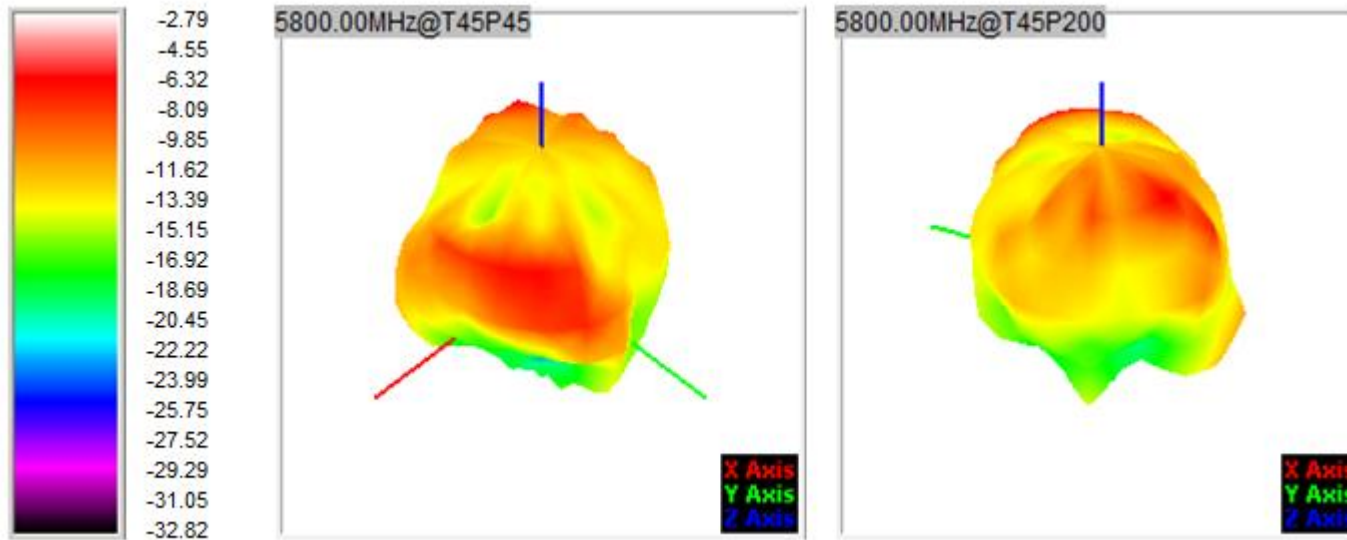


## 苹果图





## 苹果图





## WIFI实际测试



## 提示说明

提示：

- 一、此数据只针对客户提供样机所产生的数据，不代表客户最终量产状态；
- 二、请客户仔细确认我司报告中，匹配电路修改及环境处理说明；
- 三、量产前请配合提供试产样机来我司二次验证；如有更换物料、更新软件及环境处理等，请提前告知；
- 四、如客户需要第三方复测，或者送客户测试，请到我司验证后再送样机；防止机器与调试机有差异；
- 五：我司不接受，我们调试以外的机器数据和杂暗示测试的数据，但可以参考，认证暗室除外，如数据有差异，一切以调试机为准去找原因





谢谢!

此报告中所包含的一切信息、版权归我司所有，再未经我司许可的情况下，请勿散播给第三方