

上海同耀通信技术有限公司

TA Technology (Shanghai) Co., Ltd. OTA Test Record

Job No.	YXA1709-1173	Model(IMEI)	
Client	生迪智慧	Test Date	2017/9/14
Temperature	20℃	Humidity	
Standard	ANSI/IEEE STD 149-1979		

Model(IMEI)	Test Item	Test State	Frequency (MHz)	Efficiency(%)	Gain(dBi)	Note
			2100	17.52	-1.89	
			2150	18. 49	-2.69	
			2200	20.54	-0.57	
			2250	37.74	2.48	
			2300	50.42	3.94	
			2350	56.44	5.08	
			2400	56.69	4.51	样机1天线1 - - - - - - -
			2450	55.84	2.25	
			2500	49.64	1.26	
			2550	43. 79	0.85	
			2600	43.30	1.50	
			2650	39. 64	2.82	
			2700	31. 37	2. 20	
			2100	16. 44	-2.02	
			2150	12.76	-3 . 55]
			2200	19.60	-2.08	1
			2250	35. 74	0.82	1
			2300	49. 28	3.60	
			2350	54. 56	5. 45	样机1天线2 -
			2400	56.65	6.07	
			2450	56. 26	5.00	
			2500	49. 53	2.69	
			2550	44.52	1. 25	
			2600	36. 20	1.45	
			2650	48. 79	2.27	
	0.		2700	46.69	2.45	1
	Gain Free Space	2100	13. 17	-3.99		
			2150	9.46	-4.85	样机2天线1
			2200	8.44	-2.94	
			2250	20.86	2. 20	
			2300	39. 27	5. 08	
			2350	51.70	6.63	
			2400	49. 59	5. 92	
			2450	43.63	4. 99	
			2500	34. 13	3. 82	1
			2550	24. 06	1. 79	1
			2600	23. 64	1. 08	1
			2650	20. 94	0.30	1
			2700	20.05	-0.15	1
			2100	9. 21	-5.11	
			2150	13. 85	-2.30	1

	2200	25. 21	-0.06	
	2250	52.01	2.85	
	2300	64.00	4.48	
	2350	58. 58	4.83	
	2400	56. 59	3. 32	样机2天线2
	2450	57. 52	3. 31	
	2500	52.38	2.99	
	2550	41.67	3. 69	
	2600	26.65	1.87	
	2650	30. 33	2.49	
	2700	28. 01	2.43	

备注:测试样品图及测试布置图保存在作业编号为"YXA1709-1173"的文件夹中。

Revised by	Performed by
Date	Date