

# Test Report

### Project Information

Customer:	ABC公司	EUT:	产品A
Model:	Model-X	Mode:	正常工作模式
Engineer:	张工程师	Remark:	首次测试

#### Test Graph



#### Suspected List

NO.	Freq [MHz]	Amplitude [dBμV]	FCC Limit [dBμV]	FCC Margin [dB]	Status
1	175. 015	43. 35	40. 0	3. 35	FCC
2	274. 925	48. 06	46. 0	2.06	FCC
3	47. 945	39. 34	40. 0	-0.66	Pass
4	224. 970	44. 93	46. 0	-1.07	Pass
5	240. 005	40. 48	46. 0	-5. 52	Pass
6	499. 965	38. 91	46. 0	-7. 09	Pass
7	499. 965	38. 91	46. 0	-7. 09	Pass
8	499. 965	38. 91	46. 0	-7. 09	Pass
9	499. 965	38. 91	46. 0	-7. 09	Pass
10	499. 965	38. 91	46. 0	-7. 09	Pass
11	499. 965	38. 91	46. 0	-7. 09	Pass
12	499. 965	38. 91	46. 0	-7. 09	Pass
13	499. 965	38. 91	46. 0	-7. 09	Pass
14	499. 965	38. 91	46. 0	-7. 09	Pass
15	499. 965	38. 91	46. 0	-7. 09	Pass

## AI测试报告

### 一、概览

- \* 检测频段: 30MHz-1GHz
- \* 测试采样时长: 15秒
- \* 检测模式及采样点数:

# 二、问题点明细

以下为详细问题点分析...

测试结果显示,在175.015MHz和274.925MHz频率点存在超标现象,需要进一步分析整改。 其他频率点均符合FCC标准要求。