

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



M5STACK

Suspected List

NO.	Freq [MHz]	Amplitude [dB μ V]	FCC Limit [dB μ V]	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。