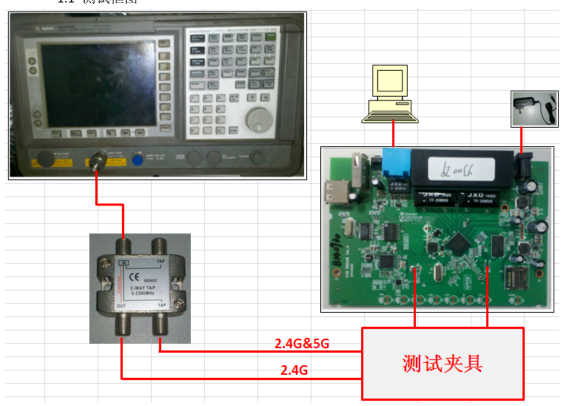
R804W 生产测试策略

一、测试仪器清单

- 1. 功率计(6G及以上) 1PCS
- 2. 频谱仪 (6G 及以上) 1PCS
- 3. 分支分配器 (6G 及以上) 2PCS
- 4. 20db 衰减器(2.4G 及以上) 3PCS
- 5. 20db 衰减器 (6G 及以上) 3PCS
- 6. 带探针测试夹具(适配 R804W) 3PCS
- 7. 屏蔽箱 (规格为) 1PCS
- 8. U 盘(4G/8G/16G,品牌为 sandisk) 2PCS
- 9. 2.4G(11n)无线网卡(品牌为 TP-LINK) 1PCS
- 10. 5G(11ac) 无线网卡(品牌为 TOTO-LINK) 1PCS
- 11. 百兆网线 若干
- 12. 12V/1A 电源适配器 若干
- 13. SMA 转 F 头 RF 线若干 (6G 及以上) 10PCS 以上

二、分站测试连线图

- 1. 2.4G、5G 频偏测试
 - 1.1 测试框图

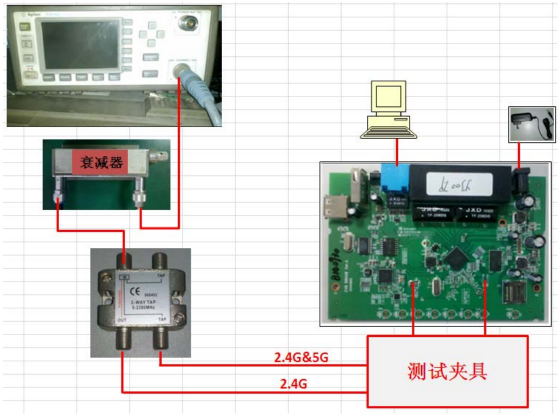


1.2 测试内容描述:

- 1.2.1 对主板的软件版本进行核对;
- 1.2.2 对 2.4G 进行频偏校准和校准数据写入;
- 1.2.3 对 5G 进行频偏校准和校准数据写入;

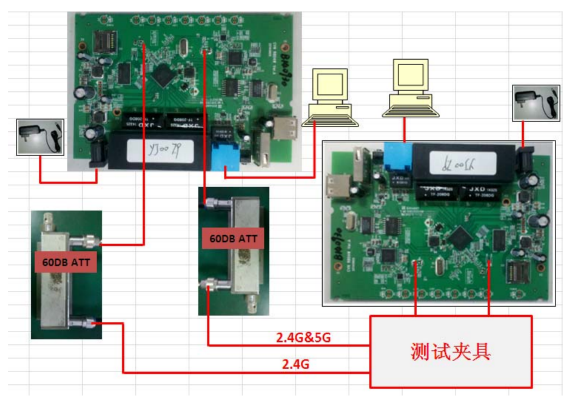
2. 2.4G、5G 功率测试

2.1 测试框图

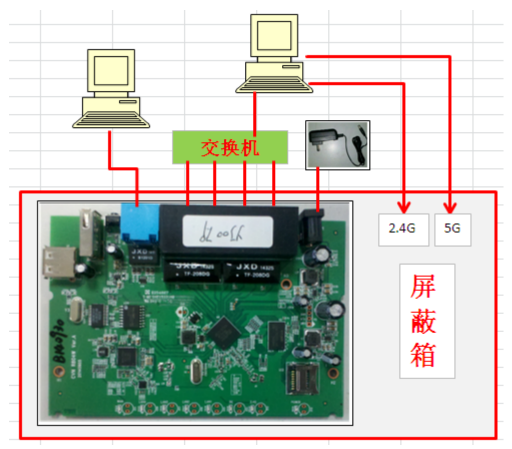


2.2 测试内容描述

- 2.2.1 对双路 2.4G 分别进行功率校准、校准数据写入和功率测试(信道 1,6,11);
- 2.2.2 对 5G 进行功率校准、校准数据写入和功率测试(信道由硬件指标确定);
- 3. 2.4G、5G TX/RX 测试
 - 3.1 测试框图



- 3.2 测试内容描述
 - 3.2.1 对软件版本进行核对;
 - 3.2.2 对独立的 2.4G 进行 TX/RX 测试;
 - 3.2.3 对第 2 路 2.4G 进行 TX/RX 测试
 - 3.2.4 对 5G 进行 TX/RX 测试;
- 4. 整机性能测试
 - 4.1 测试框图



4.2 测试内容描述

- 4.2.1 对软件版本进行核对;
- 4.2.2 对 LAN2, LAN3, LAN4 口进行 ping 测试;
- 4.2.3 WAN 口与 LAN1 口 chariot 测试;
- 4.2.4 WAN 口与第 1 路 2.4GWIFI 进行 chariot 测试;
- 4.2.5 WAN 口与第 2 路 2.4GWIFI 进行 chariot 测试;
- 4.2.6 WAN 口与 5GWIFI 进行 chariot 测试;
- 4.2.7 2路 USB 分别读写测试;
- 4.2.8 SD 卡格式化测试和读写测试;
- 4.2.9 写入设备类型、ESN、MAC等;
- 4.2.10 将 U 盘中的程序通过 AMTS 自动写入到格式化完毕的 SD 卡中(供设备程序运行);
- 4.2.11 其他: MAC 地址总计用到 4 个,分别为 5G MAC、2.4G MAC、LAN \Box MAC、WAN \Box MAC,MAC 规则为 5G 为 MAC1,2.4G 为 MAC1+1,LAN \Box 为 MAC1+2,WAN \Box 为 MAC1+3.