ART需要的测试项目如下：

2.4G：

channel：2412（CH1）,2437(CH2),2462(CH3)

rate： 1Mbps，11,6,54，t0,t1,t2,t3,t4,t5,t6,t7,f0,f1,f2,f3,f4,f5,f6,f7

测试项目：测试以上所有速率的

功率值（与目标功率的误差），频偏，EVM，频谱模板，接收灵敏度

5.8G：

channel：5180,5320，5500，5600,5745,5825

rate： 6,54,to,t5,t6,t7,f0,f5,f6,f7,vt0,vt5,vt6,vt7,vt8,vf0,vf5,vf6,vf7,vf8,vf9,ve0,ve5,ve6,ve7,ve8,ve9

测试项目：测试以上所有速率的

功率值（与目标功率的误差），频偏，EVM，频谱模板，接收灵敏度

目标功率和接收灵敏度判断标准我会提供标准。

最好能告知下如何直接修改以上测试项目的rate参数。

疑问：

conn\_load.art：

Ref\_file.art

setcal i=$inst; 2gfreq=2412,2437,2472;

ctl\_table.art

美国、日本、欧洲各国频点和功率。

ART2 简易操作手册：