

# FCC认证对于无线通信产品的测试方法

产品名称	FCC认证对于无线通信产品的测试方法
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

## 产品详情

FCC认证对于无线通信产品的测试方法 在申请FCC认证中，向FCC提交的技术报告中，包括了射频输出功率、调制特征、占用带宽、天线端口的杂散发射、杂散辐射场强、频率稳定性和频谱特征等方面的性能指标，FCC法规原则上规定了每种性能指标的限值和测试要求，在这里瑞琪尔认证检测机构为您简单介绍测试方法： 1、射频输出功率 按照功率的调节程序，调节馈入到射频放大电路的电压和电流值，使其处于额定功率发射状态，并在射频输出端口加上合适的负载，从而测试得射频输出功率。对不同的发射类型，功率调节的方法将会有所不同，在技术报告中应对此作详细说明。 2、调制特征（1）对语音调制的通信产品，需测定100-5000Hz频率范围内音频调制电路的频率响应曲线。如果产品使用了音频低通滤波器，还要测定该音频滤波器的频率响应曲线。（2）对采用调制限制处理的产品，需测定在整个调制的频率和信号功率级范围内的调制百分比—输入电压的关系曲线。