

无线充，车载导航FCC-ID认证-FCC测试项目及流程

产品名称	无线充，车载导航FCC-ID认证-FCC测试项目及流程
公司名称	深圳市科安检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区中心路与蚝乡路交汇处同方中心大厦1512（注册地址）
联系电话	13428795094

产品详情

FCC测试认证

产品认证是FCC规定的详细和正式的流程，测试是必需的，必须由经认可的实验室进行，需要认证的产品包括蓝牙设备，ZigBee无线电，WLAN和大多数其他有意辐射器，测试完成后，正式提交给电信认证机构(TCB)或直接提交给FCC，认证的文件归档比DoC更深入。

他有意辐射器，测试完成后，正式提交给电信认证机构(TCB)或直接提交给FCC，认证的文件归档比DoC更深入。

二、常见产品FCC认证测试内容

FCC只对电磁干扰进行管制.电磁干扰主要分为以下几种方式:

1.辐射干扰(Radiation Emission)通过空间进行传播，从30Mhz到1Ghz高频出现的干扰大多为辐射干扰，通常两种干扰可同时并存

三、FCC只对电磁干扰进行管制，电磁干扰主要分为以下几种方式

1.辐射干扰(Radiation Emission)

通过空间进行传播，从30Mhz到1Ghz高频出现的干扰大多为辐射干扰，通常，两种干扰可同时并存。

2.传导干扰(Conduction Emission)

传导干扰通过电源线，信号线及其他导体传播，FCC要求频率从150Khz到30Mhz，低频出现的干扰大多

为传导干扰。主要针对与电网连接工作的电子产品。

3.天线端骚扰.

主要针对有外接天线的设备.如TV

FCC认证测试标准:FCC PART 15 , FCCPART 18

四、FCC认证测试项目

辐射发射;

传导发射;

谐波电流;

闪烁;

频率误差;

邻频道功率;

散发射;

传导载波功率;

有效发射功率;

发射器对调制频率的响度;

宽带设备的调制带度的范围;

低电压条件下频率稳定度等;