

## FCC认证新通过两项频段新规则

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | FCC认证新通过两项频段新规则                  |
| 公司名称 | 深圳市亿博检测技术有限公司                    |
| 价格   | .00/件                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220 |
| 联系电话 | 13530187180 13530187180          |

## 产品详情

美国联邦通信委员会（FCC）通过了编号为FCC 23-35的新规则。规则标题为“关于在57-71 GHz（60 GHz）频段运行的短距离雷达技术的更新、更灵活的规则”。使用短距离雷达技术的设备包括监测车内高温环境传感器使用的雷达、医疗保健监控设备以及用于建筑、紧急救援和商业环境的无人机。新规则将为这些设备进入消费者和商业市场创造更有效的时间表。

同日，FCC还通过了编号为FCC 23-36的新规则。规则标题为“扩大12.2-12.7 GHz频段的灵活使用；将12.7-13.25 GHz频带扩展用于移动宽带或其他扩展用途”。对于12.2GHz频段，FCC将确保目前及将来包括weixing互联网在内的weixing服务的延续和发展；对于12.7GHz FCC考虑将部分或者全部频谱资源用于移动宽带（5G）或其他扩展应用。

什么是FCC认证？

FCC全称是Federal Communications Commission，中文为美国联邦通信委员会。于1934年由COMMUNICATIONACT建立是美国政府的一个独立机构，直接对国会负责。FCC通过控制无线电广播、dianshi、电信、weixing和电缆来协调国内和国际的通信。

FCC认证产品范围：

1.个人电脑及其周边设备

2.家用电器设备、电动工具

3.音视频产品

4.灯具

5.无线产品

6.玩具类产品

7.安防产品

8.工业机械

认证FCC需要哪些资料？

1.FCC ID标签（标签）

2.FCC ID标签位置（标签位置）

3.用户手册（手册）申请人

4.示意图或制造商

5.框图（功能框图）

6.操作理论（操作理论）

7.测试报告（测试报告）

8.外部照片（外观照片）第三方

9.内部照片（内部照片）认证机构测试设置照片（测试系统配置图）

FCC认证测试项目有哪些？

FCC只监管电磁干扰。电磁干扰主要分为以下几种方式：

### 1.辐射干扰（辐射干扰）

通过空间传播。从30Mhz到1Ghz。高频干扰大部分是辐射干扰。通常，两种干扰可以同时并存。

### 2.传导干扰（传导干扰）

传导干扰通过电力线、信号线和其他导体传播。FCC要求频率在150Khz到30Mhz，低频干扰多为传导干扰。主要针对接入电网的电子产品。

### 3.天线骚扰。

主要用于带有外置天线的设备，如dianshi。