

曲面屏FCC检测认证办理费用

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 曲面屏FCC检测认证办理费用 |
| 公司名称 | 深圳市亿博检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址） |
| 联系电话 | 13530187509 |

产品详情

曲面屏FCC检测认证办理要多少钱？曲面屏幕是一种采用柔性塑料的显示屏，主要通过OLED面板来实现。相比直面屏幕，曲面屏幕弹性更好，不易破碎。但一般这种显示屏产品要出口美国则必须要办理FCC检测认证。

美国FCC认证简介及模式介绍

FCC全称是Federal Communications

Commission，中文为美国联邦通信委员会。于1934年根据Communications Act建立，是美国**的一个独立机构，直接对国会负责。FCC通过控制无线电广播、电信、和电缆来协调国内和国际的通信。涉及美国50多个州、哥伦比亚以及美国所属地区为确保与生命财产有关的无线电和电线通信产品的安全性，FCC的工程技术部(Office of Engineering and Tech**ogy)负责委员会的技术支持，同时负责设备认可方面的事务。许多无线电应用产品、通讯产品和数字产品要进入美国市场，都要求FCC的认可。FCC委员会调查和研究产品安全性的各个阶段以找出解决问题的**好方法，同时FCC也包括无线电装置、航空器的检测等等。

1、 FCCVOC：普通电子产品，如电源，家电，

2、 FCCDOC：电脑周边产品，如电脑，键盘，打印机

3、 FCCID：无线产品，如蓝牙产品、**板电脑、无线键盘、无线鼠标、无线读写器、无线收发器、无线对讲机、无线麦克风、遥控器、无线网路装置、无线影像传送系统及其他低功率无线产品，2G手机、3G手机、3.5G手机、DECT手机（1.8G，1.9G频段）、无线对讲机等。

曲面屏FCC检测认证**资料

1、 申请认证产品的生产厂商和申请认证方的全称和详细的联系通信地址。

- 2、将提供给用户的认证产品的安装和使用手册的副本。(如该产品还没有用户手册，则可提供相关内容的草稿副本)
- 3、产品电气原理图及工作原理说明。(如产品有接地或天线，应加以描述)
- 4、有关产品的工作振荡频率表，表中应列出信号的传播路径和相应振荡频率。
- 5、其它一些需要说明的产品特点。