

郑州 美国FCC认证检测机构

产品名称	郑州 美国FCC认证检测机构
公司名称	深圳市金检检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道蚝一社区锦程路西海岸花园综合楼冠华联投商务大厦1楼检测实验室
联系电话	13378416550 13378416550

产品详情

[红外传感器FCC认证公司](#)、[爆米花机FCC认证公司](#)、[电磁炉FCC认证公司](#)、[数据记录器FCC认证公司](#)、[钳形流量计FCC认证公司](#)、[示波器FCC认证公司](#)、[变送器FCC认证公司](#)、[3D扫描仪FCC认证公司](#)、[传感器FCC认证公司](#)、[探测器FCC认证公司](#)、[地下水探测器FCC认证公司](#)、[针头探测器FCC认证公司](#)、[穿行式金属探测器FCC认证公司](#)、[X射线探测器FCC认证公司](#)、[手持金属探测器FCC认证公司](#)、[爆炸物探测器FCC认证公司](#)、[食品金属探测器FCC认证公司](#)、[地下金属探测器FCC认证公司](#)、[生命探测器FCC认证公司](#)、[微波炉FCC认证公司](#)、[酸奶机FCC认证公司](#)

FCC是美国联邦通信委员会（Federal Communications Commission）的缩写，于1934年建立，它是美国政府的一个独立机构，直接对国会负责。FCC通过管控无线电广播、电**视、电信、卫**星和电缆来协调国内和国际的通信。认证主要针对无线电应用产品、通信产品和数字产品，包括电脑、传真机、电子装置、无线电接收和传输设备、无线电遥控玩具、电话、个人电脑以及其他可能伤害人身安全的产品。

测试依据

第*一类是FCC法规,规定了每种性能指标的限值和测试要求,对相应的测试方法只做简单介绍。《联邦管制法典》（Code of Federal Regulations，CFR）为电信监管提供了更为具体的法律依据，其中专题47命名为“电信”（Title 47 Telecommunication），无线终端产品主要适用于其中的15、18、22、24、27、90、96等章节。

第二类是方法标准,其中会详细说明每个测试项的具体要求及测试方法.如: ANSI C63.4、ANSI C63.10和IEEE 1528等。

第三类是KDB(Knowledge Database)是对测试要求和测试方法的补充说明。KDB由FCC不定期发布，只要针对现有方法标准中尚不明确的内容。如: KDB447498、KDB 648474等。

测试内容

针对无线终端产品的测试内容，主要包括如下几部分：

Part22/24/27/90/96：针对通信产品的发射机进行测试，对于同一发射机的每种调制方式都要进行相同项目的测试，包括传导测试和辐射测试，测试内容包括传导功率、辐射限值、频率稳定度、占用带宽、辐射带宽、传导杂散等，主要针对GSM、WCDMA、CDMA、LTE、5G。

Part15C：主要针对有意发射设备，即通过辐射或感应的方式有意产生和发射射频能量的装置，如BT、WIFI等。

Part15B：主要针对无意发射的设备，即有意产生射频能量供给、或通过连线将射频信号传送给有关设备使用，但不是通过有意辐射或感应的方式来发射射频能量的装置，如PC周边、充电器等。

RF exposure：类似CE的SAR测试，但限值为1.6W/kg 平均每1g，比CE要求更为严格。

如果您或者您的企业想了解更多的国际认证信息，请联系我们！