

美国FCC认证对辐射检测的要求

产品名称	美国FCC认证对辐射检测的要求
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

产品详情

去年6月份，FCC主席朱利叶斯格纳科斯基（Julius Genachowski）就发布了一份调查通知书（notice of inquiry），重点关注了手机安全现行标准是否应当更新，FCC认证是否应当改变现行的测试方法等一系列问题。但是直到9个月之后，这份调查通知书中的内容才正式进入FCC的工作日程。现在，这份调查通知书已经正式注册，FCC认证可以展开评估，并接收公众和手机行业对其测试方法的反馈。

美国FCC认证标志

在首次提到检测方法时，FCC就曾表示评估是一个标准程序，此次该机构也可能根本不会改变规则。自1996年以来，现行的手机安全标准就没有进行过更新。这些标准根据手机发出和吸收的热量设定了辐射暴露程度的限度，早的检测方法依据的是上世纪80年代进行的手机辐射对动物造成的影响的行为研究而制定的

一些科学家和消费呼吁团体一直担心，人体从手机吸收的能量有可能导致癌症和其他潜在的健康问题。2011年，世界卫生组织下属的国际癌症研究机构通过多项研究，将手机与铅、汽油排放物和氯仿一起列为潜在的致癌物质。

美国国立卫生研究院下属的癌症研究所（NCI）在自己的网站上承认，手机安全引起了一些担忧。但是该研究所表示，通过对手机、动物和人类进行的研究，尚未发现手机辐射导致癌症的证据。

尽管FCC尚未更改手机安全评估标准，但已经向消费者提供了如何使暴露在手机辐射中的危险小化的信息。例如，FCC建议人们在接听电话时使用扬声器或者耳机，因为增加人体与设备之间的距离能够有效减少辐射暴露。

fcc id认证编号模板

但是，FCC并没有提出更加严格的警告，甚至没有将这些安全措施签署为必要。随着FCC启动评估进程，进而对手机安全检测方法和它提供给公众的手机安全教育信息重新审视，现行的手机安全标准有可能

进行修改。

无线通信行业坚称，手机是安全的。但是在周五的一份声明中，美国无线通信和互联网协会（CTIA）公关副总裁约翰沃尔斯（John Walls）表示，该协会“对FCC关注手机及其对健康的影响表示欢迎”。不过他补充说，CTIA相信FCC会在科学的指引下，发现手机和现有的检测方法能够保证消费者的安全。

“正如GAO在2012年7月发布的报告中指出，到目前为止科学研究尚未证明使用手机导致的暴露在无线频段能量中会对人体健康产生负面影响，但是正在进行的研究有助于提升对潜在影响的认识。”他在一份声明中表示，“美国食品与药品管理局和国立卫生研究院也通过科学研究得出了类似的结论。”随着此次评估展开，令人想起FCC通信主管曾经说过，“我们坚信，FCC的设备辐射标准不会给消费者造成伤害。”