

FCC认证有什么用？

产品名称	FCC认证有什么用？
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

什么是FCC认证？美国对产品有一定的标准，可以帮助降低电子设备之间射频（RF）干扰的电磁干扰频率。在美国销售的任何电子设备或设备不应危及美国公共安全或干扰其他电气设备。联邦通信委员会（FCC）负责制定、实施和应用1934年通信法和1996年《电信法》中建立的公约。FCC是美国联邦政府机构，旨在监管美国所有形式的电信，包括无线电，电视，数码相机，蓝牙，无线设备和各种RF电子设备。当电子设备具有FCC证书时，这意味着该产品已按照FCC标准进行测试并获得批准。FCC认证并不意味着产品是安全的或可持续的。这仅仅意味着它符合辐射的法定限制。FCC批准并不意味着该项目是专门制造的。如果电子设备符合FCC发射规则和法规，并且根据FCC标准进行测试，则可以颁发FCC批准。

FCC认证的必要性在一个电子设备比人类还多的世界里——2016年仅智能手机就达到21亿部——确保一台设备发出的电磁（EM）辐射不会干扰另一台设备的功能变得至关重要。过多的电磁辐射和非标准无线电频率是一个严重的问题，会影响任何用电运行的设备的质量和安全性。它可以来自人造设备，也可以通过自然现象产生，如地磁风暴。地磁风暴释放出强大的电磁辐射，可以使整个电网无法正常工作。虽然人类无法控制太阳耀斑，但已经制定了限制电子设备辐射的标准。在美国，FCC早在1930年代就由1934年的《通信法》建立。它通过无线电，电视机，电线，天空信号器和电缆管理州际和国际通信。该委员会的部分工作是在颁发无线电认证之前标准化电子设备可以产生多少辐射。您的产品将比眨眼间更快地被拉出美国市场，如果它不符合适用的FCC规则，您可能会被处以罚款。FCC测试是确定您的设备是否符合FCC标准的一种方式。如果是这样，您将有权将FCC徽标（相当于美国CE标志）放在您的设备上。

哪里可以办理FCC认证？优耐检测拥有丰富的测试经验，并且对测试和评估射频设备的所有适当标准和程序有透彻的了解，包括受FCC CFR 47，第15 - 101部分，ANSI C63.4，63.10（无线设备），韩国RRA，欧盟ETSI标准等约束的未经许可和许可的无线电设备。我们随时了解新的FCC解释和FCC规则变更，以帮助客户了解合规性和测试要求。

优耐检测是国内CNAS，CMA，A2LA，CPSC第三方实验室！拥有EMC试验室，安规实验室，化学试验

室，灯具试验室，玩具试验室，电池试验室！

能为您提供以下服务：

中国：质检报告，中国ROHS，CCC，GB6675

欧洲：CE-EMC,CE-RED,UKCA，Rohs,REACH,邻苯，偶氮，PAHs，SCCP，EN 62115，EN 62471，包装指令，电池指令等

美国：FCC SDOC ,FCC ID，ASTM F963,加州65，CPSIA，包装指令等

加拿大：IC-VOC，IC-ID,SOR-2011-17等

日本：PSE,TELEC,ST 2016等

澳洲：C-TICK,SAA，AS/NZS 62115,AS/NZS ISO 8124D 等

电池：UN38.3，MSDS,IEC 62133等