

江阴QI无线充电器FCC认证 电器FCC办理

产品名称	江阴QI无线充电器FCC认证 电器FCC办理
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

QI无线充电器在北美市场对FCC并没有相对应的法规要求。对于法规的空白，FCC发布了KDB680106指引要求。KDB680106专门针对QI无线充电器制定了技术规格要求、测试参考标准、RF Exposure测试方法与认证流程。

QI无线充电器FCC认证KDB680106法规测试参考标准：

不同类型的无线充电器按KDB 680106要求，测试法规可分别参考47 CFR PART 15、47CFR PART18或共同参考两者，具体可参考下表：

Q1无线充电器FCC认证KDB 680106法规RF Exposure要求：

对于常见的桌面式无线充电器，需使用电磁场强探头在距离产品15cm处（多线圈同步发射的，顶部需在20cm处），在顶部及四个面进行测试。针对车载无线充电器，则需要在0cm、2cm、4cm、6cm、

8cm、10cm的距离分别进行测试。

所测量的值不能大于614V/m的50%及1.63A/m的50%。

应在用户手册中声明类似警示语：This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

QI无线充电器FCC认证KDB 680106法规认证形式要求：

可按SDoC或Certification程序进行认证。当产品满足以下要求时，则不需咨询FCC或遵循PAG程序，即可按SDoC程序直接测试出具报告或由FCC授权实验室测试并提交TCB申请FCCID。

充电工作频率低于1MHz；每个线圈的充电输出功率等于或低于15W；无线充设备只包含单个主要线圈和

单个次级线圈配对发射，当有多个主要线圈和次级线圈发射时，也是一一配对发射；

无线充接收端直接接触放置在发射端上进行充电；

仅满足非固定类产品RF Exposure要求的产品；

测量探头距离无线充电设备15cm时，磁场强度的测量值小于MPE限值的50%，如果设备含有多线圈同步发射的情况，顶部的测试距离则为20cm；