

FCC的用途是什么；办理周期多久

产品名称	FCC的用途是什么；办理周期多久
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
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	13148813770 13148813770

产品详情

FCC认证是一项关于电磁干扰的认证。电源在工作是内部会产生较强的电磁干扰。如果不加以屏蔽就可能对显示器、主板和其他电器设备造成影响，甚至给人体带来危害。所以国际上对电磁干扰有严格的规定，通用的标准有FCC-A工业标准和FCC-B民用标准两种，只有符合后者的电源才是安全无害的。

FCC制订法规的目的是减少电磁干扰，管理和控制无线电频率范围，保护电信网络、电器产品的正常工作。电磁干扰分为传导干扰和辐射干扰。传导干扰通过电源线传播，频率为30MHz以下，主要干扰音频频段。如果电器产品有金属外壳作屏蔽，则主要影响为传导干扰。传导干扰的大小是衡量很多电器（如计算机电源）品质的重要标准。我们在日常工作中可能有这样的经验，在微机开机时，其附近的电器如电视、音响等不能正常使用，这是传导干扰产生的影响。辐射干扰的一个例子是，手机在使用时，附近的电脑屏幕会出现明显的抖动,电话机里可以听到杂音信号声。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的周期为七个工作日，一份证书 + 报告，只做EMC测试不需要审厂，需准备中英文说明书，电路原理图，申请表；

想了解办理费用可以咨询广东省国瑞质量检验有限公司林小姐13288086832，欢迎咨询了解更多检测/认证的问题