

行车记录仪FCC认证FCC PART 15C

产品名称	行车记录仪FCC认证FCC PART 15C
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

行车记录仪FCC认证FCC PART 15C

FCC第15部分C部分是有意的散热器。C分部所覆盖的有意辐射器种类繁多，包括电缆定位设备、无绳电话、遥控和报警发射器、用于开门的现场干扰传感器和用于宽带数据传输的扩频系统。由FCC第15部分C分部分控制的有意辐射器必须具有永久连接的天线或提供独特的耦合器以防止使用未经授权的天线。

行车记录仪FCC认证FCC PART 15C，FCC第15部分C部分关于无线电发射机工作的规则大部分非常详细，涉及基本场强、功率和/或功率密度、频率精度以及允许的谐波和杂散发射。更多关于美国FCC认证办理，欢迎您直接来电咨询我司工作人员，广东国瑞质量检测机构帮助您轻松解决更多检测认证难题！情！

带蓝牙模块的手机，电脑，及其他场合应用中的蓝牙技术，如蓝牙耳机，蓝牙音箱，蓝牙鼠标，蓝牙键盘等，在申请FCC ID认证时，需遵循FCC PART15C的法令要求。蓝牙的频段通常采跳频技术（FHSS），频段范围在2402-2480MHz，下限不得低于2400MHz，上限不得高于2483.5MHz。测试过程通常取高中低三段进行测试，分别是2402MHz，2441MHz，2480MHz。

行车记录仪申请FCC认证资料：

说明书(首页体现商标,产品名称,型号.需要加警告语及FCC ID号)

方框图(需要体现所有的芯片型号和晶振信息，并画出天线标明天线频率)

电路原理图(需要体现所有的芯片型号和晶振信息，与方框图对应)

操作描述(是对方框图中芯片和晶振工作工程的描述，需要体现型号和晶振信息)

标签(需要标明尺寸及产品上的位置图，需要体现FCC ID号)

软硬件版本号

根据蓝牙版本的不同，目前蓝牙版本分为V2.0，V2.1，V3.0和V4.0不同版本。芯片大都喜欢采用CSR芯片。在进行蓝牙测试时需要由制造方提供工程样机和定频控制软件。FCC具体测试项目包括：

- 1.RF功率测试，同时包括两个方面：传导功率和辐射功率。
- 2.20db带宽
- 3.频率范围，看是否落在规定的频段范围内即：2402-2480MHz。
- 4.辐射测试，需要进行20倍频测试。
- 5.BE测试，即偏带杂散测试。
- 6.传导杂散测试
- 7.发射时间测试