

行车记录仪FCC解读FCC PART 15C办理

产品名称	行车记录仪FCC解读FCC PART 15C办理
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

前面我们有讲过FCC解读的一些相关知识，联邦通信委员会(FCC)规定了所有电子元件必须遵守的辐射标准，FCC的官方立场是“通过无线电、有线和电缆实现州际和国际通信的标准化”。这样做的目的是确保设备不会在频率或功率输出超出预定范围的情况下辐射，并可能对周围环境、设备或人员造成干扰或损害。

行车记录仪在申请FCC ID解读时，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。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具体测试项目如下：

- 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

行车记录仪申请FCC解读资料：

- 1.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)

- 2.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)
- 3.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)
- 4.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)
- 5.标签 (需要标明尺寸及产品上的位置图，需要体现FCC ID 号)
- 6.软硬件版本号

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部分控制的有意辐射器必须具有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解读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。

深圳市讯科检测有限公司 (简称XKS)是一家从事进出口商品的电磁兼容 (EMC)、安全(SAFETY)、射频 (R&TTE)、手机通讯 (Mobile) 和环保 (RoHS) 产品解读的检测实验室。公司和国际解读机构如FCC,IC,TIMCO,EMC C,TUV,UL,EZU(E-8)等有着良好的业务合作关系。本公司可以提供欧、美、日、澳、韩、等同第三方解读测，将协助您的产品进入国际市场.....

公司自成立以来，本着“活力，进取，协同”的企业文化得到许多客户和合作机构的支持，目前公司已建成EMC,RF,SAFETY和理化环境实验室，并严格按照ISO/IEC 17025,与EN45001的品质要求对实验室进行有效系统管理。并获得中国,美国FCC实验室授权加拿大工业部,美国TCB、TIMCO、德国EMCC、德国TUV的授权，成功为许多客户申请了CE,R&TTE,FCC,CB,KC、TELEC、PSE、UL,TUV,GS,C-Tick,SAA,UN38.3等解读。公司在手机通讯，短距离无线产品 (SRD)，蓝牙 (Bluebooth)，WLAN 和对讲设备 (Two-way Radio) 等有技术优势。