

FCC知识分享 “ CE ” 标志 3C知识分享 FCC PART 24 个人通信服务 FCC PART 25

产品名称	FCC知识分享 “ CE ” 标志 3C知识分享 FCC PART 24 个人通信服务 FCC PART 25
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
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2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

FCC知识分享介绍-FCC（Federal Communications Commission，美国联邦通信会）于1934年由COMMUNICATION ACT建立是美国的一个机构，直接对国会负责。FCC通过控制无线电广播、电视、电信、和电缆来协调国内和的通信。

“CE”标志是一种安全知识分享标志，被视为制造商打开并进入欧洲市场的。CE代表欧洲统一（CONFORMITE EUROPEENNE）。凡是贴有“CE”标志的产品就可在欧盟各成员国内销售，无须符合每个成员国的要求，从而实现了商品在欧盟成员国范围内的流通。

3C知识分享的全称为“强制性产品知识分享制度”，它是为保护消费者人身安全和、加强产品、依照法律法规实施的一种产品合格评定制度。所谓3C知识分享，就是强制性产品知识分享制度，英文名称China Compulsory Certification，英文缩写CCC。

FCC管制的产品主要有、IT、无线电产品等。产品需通过FCC注册审核（FCC Listing）的实验室，取得报告后，整理产品的技术资料，包括：产品细节照片、电路图、原理方框图、使用手册等，连同报告一起送到FCC认可的发证机构审核批准。确认所有资料无误后颁发证书，并申请方使用FCC ID。

FCC知识分享项目

辐射发射；

传导发射；

谐波电流；

闪烁；

误差；

邻功率；

散发射；

传导载波功率；

有效发射功率；

对调制的响度；

宽带设备的调制带宽的范围；

低电压条件下度等；

FCC知识分享

FCC的主要如下，其中FCC PART 15和PART 18应用为广泛：

FCC 适用范围

FCC PART15 C/E/F 意图辐射装置

FCC PART 18 工业、科学以及医学设备

FCC PART 22 公共通信服务

FCC PART 24 个人通信服务

FCC PART 25 通信服务

FCC PART 27 其他FCC无线通信服务

FCC PART 68 电信终端设备

FCC知识分享是什么知识分享

FCC知识分享分为三种，Certification，Doc，Verification，可以理解为FCC对于不同产品管制程度有不同：

Certification: 具有无线电发射装置的产品，必须做FCC Certification（红外线发射装置不在管制范围），其做法是FCC认可的实验室将检测报告递交FCC或TCB(Telecommunications Certification Body)，由FCC或TCB审核通过后核发ID号码。

Doc: 常见的产品包括IT产品、微波炉、节能灯、镇流器等。DOC是符合性宣告的缩写(Declaration of Conformity)，但是与CE对于出具符合性报告的实验室没有要求所不同的是，FCC的DOC报告需由了NVLAP CODE(美国实验室知识分享)或A2LA(美国实验室认可协会)核可的实验室才可出具，NVLAP CODE或A2LA必须在DOC报告上注明，否则报告视为无效。请注意：做DOC的产品也可以申请ID，即也可以做Certification。

Verification:常见的产品包括音视频产品。由DOC一般认可的实验室出具检测报告即可，需要说明的是，做 Verification的产品不能申请ID，就是送FCC或TCB也不会被受理。另外，FCC知识分享对于产品的划分，是根据其功能决定的，注：FCC的DOC报告需由了NVLAP CODE或A2LA的实验室才可出具，NALAP CODE必须在DOC报告上注明，否则报告视为无效。应该是: FCC的DOC报告需由了NVLAP CODE或A2LA CODE的实验室才可出具，NVLAP CODE或A2LA CODE必须在DOC报告上注明，否则报告视为无效。