

蓝牙音箱做CCC认证 需要的资料和费用流程介绍

产品名称	蓝牙音箱做CCC认证 需要的资料和费用流程介绍
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	2560.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区 A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

3C认证即是“中国强制认证”，其英文名称为“China Compulsory Certification”，缩写为CCC。CCC认证的标志为“CCC”，是CCC认证认可监督管理委员会根据《强制性产品认证管理规定》(中华人民共和国CCC质量监督检验检疫总局令第5号)制定的产品认证制度。

二、产品CCC去哪里办理？

产品3C认证的机构还是很多的，我司就可以做的，我们有做过很多的产品CCC认证的项目，如果您有产品办理CCC认证，欢迎您来我司咨询。

三、产品如何做CCC认证？

1.确认阶段：

申请方，制造方，工厂营业执照的信息是否符合申请CCC，可发给亿博工作人员审核是否可以。

确认好报价，CCC认证明细：申请费：500.00证书费：800.00评审费测试费的10%，测试费：以产品为准(不同产品测试费用均不同)。

2.申请阶段：

确认好信息后，填写申请表，准备产品的技术资料，安排申请，

3.形式测试阶段：

一半时间是2-3周，部分产品是4-5周后，出具型式试验报告。

4.评审阶段：

一半2-3个工作日评定报告。

5.发证或验厂阶段：发证。

或者进行工厂检查(目前只有信息技术类或音视频，电信终端类可以先发证后验厂，其他产品都是验厂后发证。)

CCC”认证标志分为四类目前的“CCC”认证标志分为四类，分别为：1．CCC+S

安全认证标志；2．CCC+EMC 电磁兼容类认证标志；3．CCC+S&E

安全与电磁兼容认证标志；4．CCC+F 消防认证标志；四类标志每类都有大小五种规格上述四类标志每

类都有大小五种规格。CCC标志一般贴在产品上面，或通过模压压在产品上。目前设计的CCC标志不仅有激光防伪，而且每个型号都有一个独特的序号，序号不重复。消费者区别真假CCC标志的方法很简单

，细看CCC标志，会发现多个小棱形的“CCC”暗记。另外，CCC标志最不容易仿冒的地方，就是每只标志后面都有一个随机码，它注明每个随机码所对应的厂家及产品，根据随机码，即可识别产品来源是

否正宗。CCC认证资料提供清单一．初次申请或相关信息变更时需提供的文件资料强制性产品认证申请书；申请人的《企业法人营业执照》或登记注册证明复印件（初次申请或变更时提供）；生产厂的组织

结构图（初次申请或变更时提供）；申请认证产品工艺流程图（初次申请或变更时提供）；例行检验用关键仪器设备(见认证实施规则工厂质量控制检测要求)清单（初次申请或变更时提供）；产品总装图、

电气原理图；申请认证产品中文铭牌和警告标记（一式两份）；申请认证产品中文使用说明书；同一申请单元内各型号产品之间的差异说明；同一申请单元内各型号产品外观照片（一式两份）；需要时所要求

提供的其它有关资料（如有CB测试报告请提供）。二．同类产品再次申请时需提供的文件资料1．强制性产品认证申请书；2．产品总装图、电气原理图；3．申请认证产品中文铭牌和警告标记（一式两份

）；4．申请认证产品中文使用说明书；5．同一申请单元内各型号产品之间的差异说明；6．同一申请单元内各型号产品外观照片（一式两份）；7．需要时所要求提供的其它有关资料（如有CB测试报告请提供

）。3C强制认证产品检测提供文件清单产品检测送样时应提供以下资料：送样登记表；CCC申请详细资料；产品说明书；产品规格书；产品维修手册；产品电路图（包括原理图和印制刷线路版图）；同一

申请单元中主送型号产品与覆盖型号产品的差异说明；产品与安全有关的关键元部件明细表和对电磁兼容性能有影响的主要零部件明细表；产品关键安全元件认证证书复印件；产品的CB测试证书和报告（如有

）；产品的商标使用授权书（如有）；CCC工厂检查基本要求第一条工厂是保证获证产品符合产品认证实施规则的第一责任者。第二条工厂应按照产品认证实施规则和工厂质量保证能力要求生产与经认证

机构确认合格的样品一致的认证产品。第三条工厂应及时了解认证机构在网上公开文件中的信息及要求。第四条工厂应建立并保持至少包括以下文件化的程序或规定，内容应与工厂质量管理和产品质量控制

相适应：（一）认证标志的保管使用控制程序；（二）产品变更控制程序；（三）文件和数据控制程序；（四）质量记录控制程序；（五）供货商选择评定和日常管理程序；（六）关键元器件和材料的检验

或验证程序；（七）关键元器件和材料的定期确认检验程序；八）生产设备维护保养制度；（九）例行检验和确认检验程序；（十）不合格品控制程序；（十一）内部质量审核程序；（十二）与质量活动有关的

各类人员的职责和相互关系；此外，还应有必要的工艺作业指导书、检验标准、仪器设备操作规程、管理制度等