# 家庭影院音响CE认证的标准是什么?家庭影院音箱CE认证办理流程 ,音箱出口欧盟CE认证哪里可以办理?

产品名称	家庭影院音响CE认证的标准是什么?家庭影院 音箱CE认证办理流程,音箱出口欧盟CE认证哪 里可以办理?	
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司	
价格	.00/件	
规格参数	检测周期:57天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询,根据产品评估	
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商 住楼6栋三单元503	
联系电话	18824158163 18824158163	

## 产品详情

产品详细介绍

家庭影院音箱指专适用于电影观看所配备的音箱,说白了在声效上其设计风格应当与电影院设计风格贴近,因此推荐配置应是5.1,编解码杜比音效,DTS完成环绕声。有别于家庭用K歌系统及CD音乐系统,家庭影院音箱配备起点高,家庭用K歌系统及CD音乐系统用2.0便能完成。家庭影院音箱涉及的层面许多,功放机,音响喇叭,音响的规划,音场自然环境的处理方法都是会对音色有所影响。

伴随着家庭影院套装的日益普及化,家庭影院音箱商品在大家的日常日常生活经常可以看到,为我们的日常生活增添了不少别样的色彩,那样跟我们联络十分紧密的他们,不能进忽略使用流程的安全和电磁兼容测试有关问题,因而不同国家针对家庭影院音箱商品也有一些相关法律法规,家庭影院音箱出入口欧盟国家需办理CE认证。

#### 家庭影院音箱CE认证的要求

EN 62368-1:声频/短视频,信息内容和通信技术装备,安全规定;

EN 55013: 声音无线数字电视接收器.无线电干扰特点.限制值和测量法:

EN 55020: 声音无线数字电视接收器及各种设备的抗干扰能力性.极值点和测量法;

ΕN

61000-3-2:电磁兼容性(EMC).第3一部分:规定值.第2节:谐波辐射规定值(机器设备输入电流为16A/相位差):

EN 61000-3-3:电磁兼容性(EMC).第3-3一部分:限制值.公共低电压供配电系统中电网波动和闪变限制(对额定电压低于和相当于16A的机器)。

### 家庭影院音箱CE认证的测试报告

EMC测试新项目:空间辐射,电磁场辐射源,工作电压闪动,谐波电流,静电放电,辐射源搞影响,电迅速磁法勘探单脉冲群,浪涌保护/遭雷击,电压跌落/终断。

LVD测试报告:键入,抗压,温度,负载,泄露电流,潮汰检测等。

#### 家庭影院音箱CE认证需提供材料

- 1. 电路设计图;
- 2. 印刷电路板板图、零件具体位置;
- 3. 英文说明书(使用说明需有企业名或是注册商标、型号规格、主要参数、安装步骤及其必须的安全性警告语);
- 4. 型号规格差别表明(若一个系列有好几个型号规格,须清晰列举型号规格间的不同点。该申明需有盖章。);
- 5. 标识/出厂铭牌;
- 6. 商品组装框架图/三维图(请指出各零部件序号和零部件名字。);
- 7. 关键零部件明细(该明细需有盖章);
- 8.和安全相关的关键器件的资格证书影印件(参照"关键零部件明细"的需要提供资格证书,且须核查资格证书里的序号,主要参数和实际试品是否一致。)。

#### 家庭影院音箱CE认证办理手续

- 1. 项目申报:向我司提交CE认证申请办理;
- 2. 材料提前准备:依据CE认证规定,公司备好有关的认证文档;
- 3. 产品检测:公司将被测试品邮到试验室进行检测;
- 4. 编制报告:认证工程师依据符合要求的检测结果,编写报告;
- 5. 提交审批:技术工程师将完整的汇报进行审查;
- 6. 签发证书:报告审核确认无误,授予CE认证资格证书。