

音视频产品质检报告测试/第三方检测实验室/检测报告办理

产品名称	音视频产品质检报告测试/第三方检测实验室/检测报告办理
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

一、适用范围本规则适用于可直接或间接连接到36V以上（有效值，大于36V）供电电源的下列音视频设备产品，包括：总输出功率在500W（有效值）以下的单扬声器和多扬声器有源音箱、音频功率放大器、各种广播波段的收音机、各类载体形式的音视频录制/播放/处理设备（含盒式磁带录/放机、盘式电唱机、CD/MD唱机、LD、VCD、超级VCD、DVD播放机、MP3、MP4录/放机、语言复读机、音视频处理设备）、组合音视频系统、为音视频设备配套的电源适配器（含充电器）、盒式磁带录像/放像机、各种成像方式的彩色/黑白或单色电视接收机(含液晶、等离子、前/背投等)、监视器、数字电视机顶盒、天线放大器、电子琴等整机设备；以及显像（示）管(大于16cm)、调谐器。

二、测试项目以液晶电视做CE为例，测试项目主要分为干扰和抗干扰两大块。依据的欧洲标准为：EN55013、EN55020、IEC61000-3-2、IEC61000-3-3。下面具体说一下这两大块的具体测试项目。1、干扰依据标准EN55013、IEC61000-3-2、IEC61000-3-3的要求，干扰具体分为如下测试项目：（1）电源端骚扰电压；（2）天线端骚扰电压；（3）辐射骚扰场强；（4）谐波电流和电压闪烁。2、抗干扰依据标准EN55020的要求，抗干扰具体分为如下测试项目：（5）内部抗扰度；（6）对射频感应电流的抗扰度；（7）对射频感应电压的抗扰度；（8）辐射抗扰度；（9）屏蔽效果；（10）静电放电；（11）电快速脉冲群；（12）对键控信号的辐射抗扰度（900MHz）对于高压产品来说除了需要做EMC方面的检测还需要做安全（LVD）的测试，音视频产品CE依据的检测标准是EN60065。