

音响CE认证EN55032检测标准

产品名称	音响CE认证EN55032检测标准
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

欧盟新EMC标准EN55032在2017年3月5日强制实施，正式取代EN55013(音视频设备EMC标准)和EN55022(传统信息技术设备(ITE) EMC标准)。

EN55032是什么特定标准?

EN55032--信息技术设备，广播接收机及其相关仪器的辐射干扰的测量方法和限定值。

EN55032的适用范围：

EN 55032适用于交流或者直流额定电压不超过600V的多媒体设备。而多媒体设备是信息技术设备，音频设备，视频设备，广播接收设备，娱乐灯控制设备或者以上设备的组合。之前在EN 55013和EN 55022范围内的产品也在EN 55032的范围之内，主要用途为使用的多媒体设备也在本范围内。

EN55032标准需要测试项目：

电磁骚扰；

电磁干扰；

电磁发射；

抗干扰；

电磁敏感度；

电磁兼容性。

多年来，面向TE和工业部门销售的电源使用EN55022标准来证明传导和辐射发射的一致性，插头顶部和桌面外部电源的CE符合性声明SDoC引用了该标准来证明一致性符合EMC指令。

无需重复排放测试：

对于电源制造商、销售商和用户来说，好消息是EN55022替换为EN55032不会改变这些产品的测试方法或测试限制，这意味着无需重复发射测试以符合新标准；

显然，新产品推出的EMC辐射测试报告将参考新标准，但没有动力或需要重新测试先前已通过EN55022认证的现有产品；

由于EN55022标准在官方期刊中被撤销并被EN55032取代，电源制造商和供应商将需要更新其CE符合性声明以符合新标准，因为自我声明不能引用撤销的标准。