

CE认证EN50332标准办理

产品名称	CE认证EN50332标准办理
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

CE认证

EN50332标准可以分两部分，Part1主要针对带耳机的音视频便携式套装产品，例如：MP3，CD、MD和HD播放机，或者象便携式的收音机和卡式录音机等等;Part2主要针对那些需单独提供耳机的便携式音视频设备或由其他生产厂商提供的耳机。

EN50332标准测试是使用一个带标准测试耳的仿真人工头(HATS)在标准的声学试验室内进行测试，测试信号有严格规定，必须按照标准IEC60268-1，对应于不同的播放设备，测试信号应根据标准里规定的相应测试记录电平进行制作;在测试时，测试设备的降噪系统必须关闭，音量调节到最大，音调调节到使耳机达到最大声压的位置;测试将重复五次，最大声压级的测试结果将取其平均值;而对于不带耳机的单纯的播放设备，则需测量并评估其最大输出电压。

便携式视听产品出口欧盟须作声压测试

EN 50332-1:2000音响系统设备:与便携音响设备相应的耳机和头戴式耳机.最大声音压力水平测量方法和限制考虑.第1部分:单一包装设备的一般方法

EN 50332-2:2003音响系统设备:与便携音频设备相应的耳机和头戴式耳机.最大声压级测量方法和限制考虑.第2部分:单独提供或同时提供时头戴式耳机设置的匹配

欧洲的法规标准如下：

EU/CE Directive 内的LVD，影音类产品标准 EN60065有要求。

Buyer志愿性之要求。

EN 50332-1: 针对音响产品与耳机一起销售的(Sound system equipment: Headphones and earph

ones associated with portable audio equipment - Maximum sound pressure level measurement methodology and limit considerations - Part 1: General method for "one package equipment")

EN 50332-2:针对音响产品与耳机分开销售的(Sound system equipment: Headphones and earphones associated with portable audio equipment - Maximum sound pressure level measurement methodology and limit considerations - Part 2: Matching of sets with headphones if either or both are offered separately

EN50332-1: 最大音压不得超过100 dB。而EN50332-2: Player 的Max output voltage 不得超过150 mV;Headphone 的Wideband characteristics voltage不得小于75 mV。

产品须于无响室内执行测试，避免环境杂音干扰。耳机装置于标准人工耳上，人工耳内装置麦克风以收集耳机所发出的声音。以Audio analyser分析纪录各音频的最大音压值(LAeq)。音响产品播放的信号强度digital signal (CD, DVD, MP3)为 -10dB，analogue signal cassette为-6dB。FM收音机需用天线发射载拨讯号(-6dB)以便接收。音响的音量调整纽调到最大音量，总共要量测5次，取五次的平均值。