

运动耳机CE证书办理要求，耳机CE检测标准以及收费

产品名称	运动耳机CE证书办理要求，耳机CE检测标准以及收费
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	2500.00/件
规格参数	
公司地址	宁波市海曙区碶闸街58号（20-13）室（注册地址）
联系电话	0574-56570657 13736085342

产品详情

很多电子企业也会慢慢倾向于无线蓝牙这一块，耳机就是我们较为熟悉的产品之一，出口欧盟ce认证也是常做的，下面为大家介绍的就是EN50332无线蓝牙耳机ce认证，来看看。

耳机EN50332常见的测试方法是什么

EN50332测试方法之一：人工耳，模拟人的耳机，让播放器播放特定的音乐，把耳机插入人工耳，用来记录数据。

EN50332测试方法之二：声压仪，让播放器播放特定的音乐，把耳机对准声压仪，读出数据。

EN50332怎么测

在测试时，测试设备的降噪系统必须关闭，音量调节到，音调调节到使耳机达到大声压的位置；测试将重复五次，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*大输出电压。

EN50332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art2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。

耳机出口欧盟是需要欧盟侧认真，对于耳机产品的CE认证，则需要进行RoHS指令的测试和EMC检测，无线耳机则需要进行RED指令（RED指令包含了EMC测试内容）。

无线蓝牙耳机CE测试内容：

1.辐射（Radiation):空间辐射(Chamber)/功率辐射(Clamp)/开放场地测试(Open site)

2.传导(Conduction)

3.电源谐波(Harmonic)

4.电压闪烁(Flicker)

EMS(电磁耐受)可分为：

1.ESD (耐静电辐射测试)

2.EFT (耐脉冲杂讯测试)

3.SURGE (耐雷击突波测试)

4.RS (耐射频辐射测试)

5.CS (耐射频传导测试)

6.Magnetic Field (耐电源频率磁场测试)

7.DIP (耐电压变动测试)

8.耐对ac电源输入的低频导电性干扰

9.耐dc至150KHz连续的导电性干扰

蓝牙耳机CE认证需要准备的材料

1. 认证申请表。

2. 样机。

3. 英文使用说明书。

4. 电路原理图。

5. 关键原件清单及对应的证书和规格书。

6. 产品的型号和参数。

7. 其他所需要的资料。