

蓝牙耳机的EN300328测试报告，蓝牙设备亚马逊欧洲站CE认证办理

产品名称	蓝牙耳机的EN300328测试报告，蓝牙设备亚马逊欧洲站CE认证办理
公司名称	广东省国瑞企业综合服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	15302636265 15302636265

产品详情

一、蓝牙设备EN300328测试内容

EN300328针对工作在2.4 GHz ISM频段并采用宽带数字传输的设备，包括常见的无线局域网、蓝牙等产品。工作在此频段的无线电设备数量庞大，EN300328给出了此类产品的规范，确保无线电设备相互之间或对人类健康不会造成干扰，并对无线接收部分的低性能提出更明确的要求，以提高无线频谱利用率。

二、EN300328标准测试主要内容

- 1.发射机杂散。发射机杂散在694MHz-862MHz频段的限值由原来的-54dBm/100kHz上调至-36dBm/100kHz，限值增加了18dB，要求更为宽松。
- 2.接收阻塞。关于接收阻塞测试，新版标准修改了接收类型的定义、测试方法和限值要求。

三、蓝牙设备EN300328标准测试报告办理要求

新版法规差异说明：

- 1.RF output power:功率采样的点有变化，由原来的20dB变为30dB，另外对跳率系统要求覆盖所有的跳频信道。
- 2.Power spectral Density:功率谱密度测量提出了校正系数的概念，对扫描时间进行了限制。
- 3.accumulated transmitted time:由原来的dwell time改为accumulatedtransmitted time，同时对扫描时间进行限制。
- 4.Adaptivity与阻塞：测试频率由原来的高和低改为二个频率段进行评估，（a）传输周期要大于30%；（b）干扰信号99%频带带宽要等于待测物的OBW*120%且不小于5MHz；（c）阻塞测试监控时间要大于60s，阻塞信号电平发生变化，由原来的-30dB改为-35dB。
- 5.OBW:对跳频系统的SPAN进行规定，对扫描时间进行了限制。
- 6.带内杂散：扫描时间要求大于120%的（测试输出功率时检测到的大burst时间长度）。
- 7.发射杂散：对频率仪的滤波器进行限制，对扫描点数进行了更改，对扫描进行了更改（扫描方式、扫描时间和扫描点数）。
- 8.接收杂散：对频率仪的滤波器进行限制，对扫描点数进行了更改，对扫描进行了更改（扫描方式、扫描时间和扫描点数）。

四、蓝牙设备EN300328测试办理流程

- 1.申请（填写申请表、申请公司信息表、提供产品资料并安排寄样）
- 2.报价（根据所提供的资料确定测试标准，测试时间及相应费用）

3.付款（申请人确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付款项）

4.测试（实验室根据相关的欧盟检测标准对所申请产品进行全套测试）

5.测试通过，出具报告

6.项目完成，颁发CE证书