

# 蓝牙设备EN300328测试报告办理流程

产品名称	蓝牙设备EN300328测试报告办理流程
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
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宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

### 蓝牙设备EN300328测试报告办理流程

- 1、递交产品资料包括用途、款式 图片，以及相关参数资料，以便报价。
- 2、认证机构把相关报价单发给客户，报价单内容包括(项目操作周期，证书样本、金额、需要递交的资料等)
- 3、厂家邮寄样品，正式开始操作，厂家需要配合资料递交即可。这个得看具体项目，很多是需要验厂的，认证的具体操作方式是根据法规理的规定而执行的。
- 4、确认证书信息，支付尾款取得证书。

蓝牙设备做EN300328测试报告办理标准步骤有哪些？可以联系我司国瑞质量检测了解详情。欧盟EN300328标准是针对工作在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标准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，以提高无线频谱利用率。需要做EN300328标准测试报告欢迎来电我们联系我司国瑞质量检测进行办理。

### EN300328标准简介

2016年11月14日发布的ETSI EN300328 v2.1.1是自更新RED指令后EN300328发布的首个版本，v2.1.1版相对于R&TTE指令下的v1.9.1版本的主要变化是将Receiver Blocking从作为Adaptivity测试过程中的一个加扰步骤独立出来，单独作为一个测试项，用加入阻塞信号前后，EUT在接收模式下丢包率(PER)的变化情况来评估接收机性能，对无线射频接收机性能提出了更高的要求。

而就在2019年07月24日，欧洲电信标准协会(ETSI)正式发布了EN300328 v2.2.2正式版(以下简称新标准)，相对于v2.1.1(以下简称旧标准)

目前，在欧盟官方期刊(Official Journal of the European Union)上公布关于EN 300328标准的引用依然是V2.1.1版，因此在企业申请CE 认证时，仍需要按V2.1.1旧版标准进行测试和发证，待V2.2.2版在欧盟官方期刊正式公布后，检测机构才能够按V2.2.2版标准进行测试和发证。但若企业目前申请CE NB认证即能按照V2.2.2版本要求进行测试和发证。

## EN300328 标准测试主要内容

### 1、发射机杂散

发射机杂散(Transmitter Unwanted Emissions in the Spurious Domain)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、接收机阻塞

关于接收机阻塞测试(Receiver Blocking)，新版标准修改了接收机类型的定义、测试方法和限值要求。

## 蓝牙设备EN300328测试报告办理标准步骤

### 蓝牙设备EN300328标准测试报告要准备的技术文件

- 1、制造商(欧盟授权代表(欧盟授权代理)AR)的名称、地址，产品的名称、型号等;
- 2、产品使用说明书;
- 3、安全设计文件(包括关键结构图，即能反映爬电距离、间隙、绝缘层数和厚度的设计图);
- 4、产品技术条件(或企业标准)，建立技术资料;
- 5、产品电器原理图、方框图和线路图等;
- 6、关键元部件或原材料清单(请选用有欧洲认证标志的产品);
- 7、测试报告 (Testing Report);
- 8、欧盟授权认证机构NB出具的相关证书(对于模式A以外的其它模式);
- 9、产品在欧盟境内的注册证书 (对于某些产品比如：Class I医疗器械，普通IVD体外诊断医疗器械);
- 10、CE符合声明(DOC)。