

# 无线产品CE认证EN 300328检测标准

产品名称	无线产品CE认证EN 300328检测标准
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

### 无线产品CE认证RED指令简介

1999/5/EC指令已实施多年，诸多地方满足不了现有产品。2014年5月22日，欧盟官方公布了新版的无线设备指令RED 2014/53/EU，该指令是基于欧盟新的CE框架决议768/2008/EC编写的，RED 2014/53/EU取代原有的欧盟无线设备指令R&TTE-D 1999/5/EC。

ENB00328是欧盟RED指令下的射频测试标准，适用于工作在2.4GHz的竞带传输系统，数据传输设备（例如蓝牙、WIFI、ZIGBEE产品等），ENB00328对产品的规范，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性能提出更明确的要求，以提高无线频谱利用率，出口到欧盟的此类设备须满足该标准。

2019年07月24日，欧洲电信标准协会（ETSID正式发布了ENB00328V2.2.2，于2020年4月30日强制实施。旧版本的ENV2.1.1将在2021年10月31日被撤销。在撤销日期2021年10月31日之前，旧版本证书报告有效；撤销日期之后，旧版本证书报告失效。

EN300328 V2.2.2更新具体内容如下：

- 1、跳频序列更新建波方式为Peak，新增对扫描点数的需求。
- 2、发射机带外域无用发射更新了对扫描模式和扫描点数的要求。
- 3、对辐射杂散限值做出调整：694MHz~862MHz频段范围的限值由原来-54dBm调整至-36dBm，限值更加宽松。
- 4、重新定义Receiver Category等级，在Category2和3中加入Non-adaptive产品RF output power的类别。值得注意的是，对于Adaptivity，RF output Power小于10mW的产品依然不用测试。

无线产品CE认证测试标准如下：

电气安全(LVD) : EN 62368-1:2014+A11:2017。

电磁兼容(EMC) : EN 301489-1 V2.2.3(总则) , EN 301489-17 V3.2.0(蓝牙、WALN)。

射频(RF) : EN 300328 V2.2.2。

健康(SAR) : EN 62479:2010(或EN 50663:2017、小于20mW可以不测)。