

RF测试标准更新EN 300328 CE-RED认证

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | RF测试标准更新EN 300328 CE-RED认证 |
| 公司名称 | 深圳市信通检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401 |
| 联系电话 | 17318023119 |

产品详情

EN300328 V1.8.1版本涵盖了2.4GHz ISM频段运行的宽频资料系统，包括WiFi、蓝牙和ZigBee。这是统一的标准，製造商必须根据这个标准发出其无线电和通讯终端设备（R & TTE）指令的符合性声明。

它的后继者EN300328 V1.9.1版本现已发布，您可以在ETSI网站免费下载。然而，在被欧盟官方公报引用之前，这个版本并不提供符合性（或合格性）的推测。

实际操作中，该标准最新修订的出版表示：

1.EN 300328 V1.8.1版本是该标准目前统一版本，并且可以一直使用到被EN 300328 V1.9.1版本（预估18个月到2年的时间内）取代。

2.EN300328 V1.9.1版本可以用于证明符合性，即使它还未在官方公报上引用，但製造商必须在正式引用之前谘询认证机构。

3.当EN300328 V1.9.1在官方公报上引用时，製造商便可以开始针对这个版本的标准，发出他们的符合性声明，以及自我申报合格（无需认证机构的参与）。因此，製造商可以继续申报符合EN300328 V1.8.1，只要它仍被官方公报引用。

4.一旦EN300328 V1.9.1被引用在官方公报上，认证机构仍然可以在自愿的基础上介入合格程序，允许製造商在他们的产品和包装上使用认证机构的公告编号。

EN 300 328 V2.1.1-我们为您测试！

我们一直是EMC、无线电、电气安全和环境模拟方面的领先的独立的国际供应商，我们的服务包括测试

, 咨询和认证。

相信我们的经验和专业知识！

我们已经为无线设备提供了所需的管理测试系统。

ETSI en 300 328 2.4 GHz频段的完全遵从性测试

ETSI en 301 893 5 GHz频段的全顺应性测试

根据欧洲RE指令，2.4GHz和5 GHz频段的所有宽带传输系统必须测试2.4GHz频段是否符合ETSI EN 300328，5 GHz频段是否符合ETSI EN 301893。这些标准的最新版本要求使用特别的自动化测试程序和测试设备。新的监管测试系统完全符合这些要求。

ETSI EN 300 328关键事实

1. 超过ETSI要求的快速宽带功率测量
2. 支持最多四个天线端口的MIMO DUT
3. 菜单驱动的自动测量
4. 支持FHSS和DSSS设备
5. 具有LBT功能和不具备LBT功能的设备的适应性测试
6. ETSI EN 300 328测试用无线设备实例

IEEE 802.11b/g/n无线局域网设备

1. 接入点、路由器
2. 笔记本、智能手机、平板电脑
3. 蓝牙，设备(蓝牙，蓝牙LE)
4. 笔记本，智能手机，平板电脑，鼠标，无线音频，耳机
5. IEEE802.15.4低速率无线个人区域网络(WPAN)
6. 遥控传感器adhoc网络