

5GHz电通信设备NBTC认证标准更新

产品名称	5GHz电通信设备NBTC认证标准更新
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

泰国管制无线和电信法规的机构泰国国家广播和电信委员会(National Broadcasting and Telecommunications Commission)简称NBTC，所有无线和电信产品在进入市场前必须取得NBTC认证。

5GHz无线电通信设备NBTC认证更新标准通知：

0111.12日起新标准NBTCTS1035-2562将替换旧的NTCTS1012-2551RLAN标准;

02新标准NBTCTS1035-2562指定使用的EN测试标准版本如下：EN300328V2.1.1，EN301893V2.1.1.，EN302502

V2.1.1，ETSITS136104/ETSITS136101V13.2.

03频率5.725-5.850GHz该频段目前允许使用标准为EN302502，11.12日之前不允许使用该测试标准;公告发布之前NBTC接受标准为EN300440，11.12日后此标准已被取消不能使用;与之前已开放的LTEBand46相同，允许在专用网络下使用LTE或在IMT下使用LTE技术;LTEBand46与5.725-5.850GHz同属于5GHz频率，因此NBTC将这两项技术都包含在新标准NBTCTS1035-2562中。

安全要求

允许使用标准IEC62368-1(11.12之前仅接受标准TIS1561-2556或IEC60950-1)。

NBTC更新此测试标准使其与2019年3月14已宣布NBTCTS4001-2561《电气安全》使用IEC62368-1的要求统一以上更新对已获得证书的产品没有影响，11.12号之后未取得NBTC证书的设备必须按照以上法规要求提供正确版本的测试报告。

泰国NBTC认证证书流程：

第1步：申请

1.填写申请表

2.申请公司信息表

3.提供产品说明书和使用说明书并寄样

第二步：报价

根据所提供的资料北测检测工程师确定测试标准，测试时间及相应费用;

第三步：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

第四步：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

第五步：测试通过，报告完成

第六步：项目完成，NBTC认证完成