

电磁兼容检测 无线产品检测 GTG广测集团引进美国ETS建造暗室

产品名称	电磁兼容检测 无线产品检测 GTG广测集团引进美国ETS建造暗室
公司名称	GTG广测集团
价格	.00/件
规格参数	EMC测试:30000m检测基地 电磁兼容:24小时可预约租场测试 博士指导:提供一对一服务
公司地址	广东省东莞市松山湖园区总部二路11号
联系电话	13712176953 13712176953

产品详情

电磁兼容检测无线产品检测美国ETS建造暗室在CE认证中EMC，LVD，RED这三个指令对应的常见检测项目都有哪些呢？今天GTG广测集团为大家整理了一篇文章，一起来了解一下吧！

市场准入：CE认证是欧洲市场的准入门槛，只有通过了CE认证的产品才能在欧洲市场自由销售和流通

LVD指令常见测试项目

- 1、输入测试；
- 2、功率测试；
- 3、温升测试；
- 4、过载测试；
- 5、漏电流测试；
- 6、潮汰测试等；
- 7、过载测试；
- 8、耐压测试；
- 9、接地电阻测试；
- 10、电源线拉力测试；

11、插头扭矩测试；

12、冲击测试；

13、球压测试等。通过进行CE认证可以获得市场准入、遵守法律规定、保障产品安全和提升竞争力等多重好处，对于想要在欧洲市场销售产品的企业来说非常重要且必不可少EMC指令常见测试项目

1、传导；

2、功率辐射；

3、空间辐射；

4、磁场辐射；

5、电压闪烁；

6、谐波；

7、静电放电；

8、浪涌/雷击；

9、电压跌落/中断等。

提升竞争力：CE认证是产品符合欧洲市场标准的重要标志，也是产品质量和安全的证明RED指令常见测试项目

1、电磁兼容测试（EMC测试）

2、安规测试LVD（新指令中，对于电池输入的RF产品，也要求进行此项测试）

3、根据欧洲ETSI标准进行无线电通讯设备测试（RF测试）

4、欧洲允许频谱的信息通告（Notification）

5、CTR(TBR)测试

6、电器安全及健康防护测试（SAR评估）

通过进行CE认证可以获得市场准入、遵守法律规定、保障产品安全和提升竞争力等多重好处，对于想要在欧洲市场销售产品的企业来说非常重要且必不可少了解了相关测试之后，如果想要办理CE认证要怎么做呢？步：填写申请表，确认产品名称、型号、数量等信息并提交相关产品资料

第二步：报价付款，申请表和认证资料审核

第三步：若资料审核通过，对产品进行测试合格后制作证书草稿

第四步：申请商核对草稿，如果有修改，则反馈修改并重新出具草稿

第五步：签发证书。RED（Radio Equipment Directive）测试是为了确保无线电设备符合欧洲的标准和规定

减少风险：CE认证可以帮助制造商减少法律法规合规方面的风险GTG广测集团有4座966，暗室由美国ETS品牌承建，采用德国施瓦茨贝科的天线、德国罗德与施瓦茨的接收机、美国Keysight信号源等，保证测试数据稳定。5座室，均引进先进设备，检测效率非常高。让您预约EMC电磁兼容检测更有放心安心有信心！