

东莞EMC检测 电子电器EMC测试 1座10米电波暗室4座966电波暗室

产品名称	东莞EMC检测 电子电器EMC测试 1座10米电波暗室4座966电波暗室
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

东莞EMC检测电子电器EMC测试美国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！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

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CE认证可以提升企业的品牌形象和产品竞争力，使产品更具市场竞争力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。

通过做CE认证中EMC、LVD和RED的检测可以提升产品市场准入能力、竞争力，控制产品质量，减少法规合规风险，从而为企业带来一系列的优势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）

提升产品竞争力：CE认证是公认的质量标志，可以提高产品在市场上的竞争力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。提升产品竞争力：CE认证是公认的质量标志，可以提高产品在市场上的竞争力 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！