

LED硬板EMC认证办理

产品名称	LED硬板EMC认证办理
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

LED硬板EMC认证办理；LED硬板EMC认证办理流程是，LED硬板EMC认证办理的步骤，LED硬板EMC认证办理需要什么资料？

EMC测试介绍

EMC测试又叫做电磁兼容(EMC)，指的是对电子产品在电磁场方面干扰大小(EMI)和抗干扰能力(EMS)的综合评定，是产品质量最重要的指标之一，电磁兼容的测量由测试场地和测试仪器组成。

EMC测试目的是检测电器产品所产生的电磁辐射对人体、公共电网以及其他正常工作之电器产品的影响。

电磁兼容是研究在有限的空间、时间、频谱资源条件下，各种用电设备(广义还包括生物体)可以共存，并不致引起降级的一门学科。它包括电磁干扰和电磁敏感度两部分，电磁干扰测试是测量被测设备在正常工作状态下产生并向外发射的电磁波信号的大小来反应对周围电子设备干扰的强弱。电磁敏感度测试是测量被测设备对电磁骚扰的抗干扰的能力强弱。电磁干扰主要包括辐射发射和传导发射。

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)

ATS全测检测拥有EMC一整套设备

办理流程：

一、首先需要准备好以下资料：

1. 电磁兼容认证申请书格式请参阅中国电磁兼容认证中心：《申请材料》；
2. 申请认证企业的《企业法人营业执照》或登记注册证明复印件；
3. 产品质量稳定并具备批量生产能力的证明材料；
4. 申请企业的质量手册；
5. 申请认证产品的生产过程概况一式两份；
6. 产品说明书；
7. 产品结构说明一式两份；
8. 产品电原理图及印刷电路板图；
9. 产品电磁兼容关键件一览表一式两份（加盖公章）；
10. 需要时所要求提供的其它有关资料。

二、将准备好的材料和产品的样品提交给相关的检测机构

三、相关检测机构会进行一下的步骤进行检测

EMC测试步骤：

- 1、指定试验大纲和测试细则
- 2、确定所依据的标准
- 3、交换试验接口信息
- 4、检查测量仪器
- 5、开始分项测试
- 6、出具测试报告