

投影仪、投影机CE认证EMC电磁兼容测试项目

产品名称	投影仪、投影机CE认证EMC电磁兼容测试项目
公司名称	深圳市五祥检测（集团）有限公司韶关分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	韶关市翁源县龙仙镇红砂路46号（第一、二、三、四层）315商铺（注册地址）
联系电话	19107516775

产品详情

投影仪指的是以无线传输技术为核心，通过无线传输功能实现投影的投影仪。通过无线模块，经HDMI插口连接到投影机，将手机、平板、电脑等设备上的画面同步显示或传输音乐、视频、图片等内容实时投射到大屏上。但这些设备要保证其质量并上架市场则必须要办理EMC测试报告。

电磁兼容EMC检测目的

通过EMC测试认证的电子产品；并且满足相关的电磁兼容测试标准通过测试，产品就可以推向市场，用户才能安全使用，产品极大地减小因电磁干扰的问题发生状况！对企业的效益和发展、产品的推广起到积极的作用！

EMC是一项非常重要的质量指标，它不仅关系到产品本身的工作可靠性和使用安全性，而且还可能影响到其他设备和系统的正常工作，关系到电磁环境的保护问题。欧共体政府规定，从1996年1月1起，所有电气电子产品必须通过EMC认证，加贴CE标志后才能在欧共体市场上销售。

EMC测试证书检测标准分类：

1、产品类专标：针对体外诊断设备设备的专门要求

2、产品类标准：某一类产品的标准，例如：EN

61326-1：测量、控制和实验室用电气设备电磁兼容性要求第1部分：一般要求

3、通用标准：规定了一系列试验方法与限值要求，并且给出了这些方法要求适用于什么环境，例如：EN61000-6-2：工业区环境抗扰度通用标准是制定其它EMC标准的基础，通常不涉及具体产品类别。

4、基础标准例如：EN61000-4-X系列标准。

EMC电磁兼容测试项目：

1.传导干扰电压；2.辐射场强；3.干扰功率

4.天线端子干扰电压；5.谐波电流；6.波动电压

7.射频干扰电压；8.高低频磁场；9.断续干扰

10.静电放电；11.瞬变脉冲；12.射频连续波

13.连续波传导干扰；14.工频磁场；15.电快速脉冲群

16.电源电压瞬变

EMC认证证书所需资料

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）；