

## CS射频传导抗扰度测试哪里做

产品名称	CS射频传导抗扰度测试哪里做
公司名称	深圳市亿博科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218-220(518010)
联系电话	13543272595 13543272595

## 产品详情

对于低频（150kHz-80MHz/230MHz）的射频信号，由于其波长比EUT尺寸要长得多，EUT的互连电缆（包括电源线和信号线）比EUT本身更容易成为天线而接收电磁场，因此射频抗扰度试验的低频部分，采用传导测试量方式，更直接。射频传导抗扰度测试使用的信号和IEC 61000-4-3完全相同，只是频率范围不同。

CDN直接容性耦合注入：适合于电源线（使用M型CDN）以及常用电缆（例如非屏蔽非平衡线AF2，AF3，AF4，AF5，AF8；屏蔽电缆S1，S1/75，S2，S4，RJ45S，S9，S15，S25，S37，S50；非屏蔽平衡线T2，T4，T8，RJ11，RJ45等）。

电磁钳注入：如果无法使用CDN，可以使用EM-钳（电磁钳）。电磁钳是一种高效宽带的夹钳式注入设备，常用于测试非屏蔽的多根电缆。

电流钳注入：如果无法使用CDN，而且被测电缆的长度很短，就需要使用电流钳。

直流注入法：通过100 电阻直接注入到同轴电缆的屏蔽层上。

依据标准：

IEC 61000-4-6/GB T 17626.6：射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

## 电子设备CS传导抗扰度检测办理所需资料

- 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）；
- 10、需要时所要求提供的其它有关资料。

## 电子设备CS传导抗扰度检测申请流程：

- 1、项目申请——向亿博检测机构监管递检测申请。
- 2、资料准备——根据检测要求，企业准备好相关的文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——亿博认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——亿博检测工程师将完整的报告进行审核。

6、签发证书——审核无误后，出具证书。

电子设备CS传导抗扰度检测报告有效期多久？

目前我司是3年有效期，当然还需看具体产品而定