

EMC测试-辐射传导浪涌测试实验室

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | EMC测试-辐射传导浪涌测试实验室 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-CRO服务商 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层 |
| 联系电话 | 13148813770 13148813770 |

产品详情

EMC评估可以采用三种方法：

- a) EMC协调标准的应用;
- b) EMC评估，其中未应用统一标准，制造商采用自己的方法。
- c) 混合评估，结合前两种方法。

例如，可以使用协调标准来涵盖排放现象和针对免疫方面的详细技术EMC评估。

请注意，EMC评估是制造商的唯一责任;它绝不是第三方的责任，例如公告机构或EMC测试实验室。

为了使产品符合EMC要求，EMC测试应在产品生命周期的各个阶段进行。测试的确切性质以及是否需要将取决于具体情况，产品需求以及产品引入的性质。例如，如果正在购买产品，那么就不需要在开发期间进行测试。

从广义上讲，EMC测试可能涉及四个阶段：

- 1.开发测试
- 2.预合规测试
- 3.EMC一致性测试
- 4.生产测试

能够对EMC测试的不同阶段进行分类是有用的，因为每个阶段的要求略有不同，并且可以采用不同的方法。

测试内容

1.传导排放

2.辐射发射

3.传导免疫力

4.辐射免疫

5.ESD抗扰度

6.暂时免疫力

7.浪涌免疫力