

电磁兼容检测报告，静电放电射频辐射电磁场试验报告

产品名称	电磁兼容检测报告，静电放电射频辐射电磁场试验报告
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

静电放电试验、辐射抗扰度试验通常分别依据基础标准GB/T 17626.2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》和GB/T17626.3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》标准进行。

静电放电抗扰度试验主要模拟人体放电或者物体放电对产品的干扰试验，辐射抗扰度试验主要考核产品在对于来自于空间上的高频电磁场环境干扰下产品应能正常工作，产品的功能和性能不产生降低的情况。

对于工业场合、电工电子、轨道交通、仪器仪表、智能汽车等领域。静电放电试验通常采用三级标准接触放电6Kv,空气放电8Kv;辐射抗扰度三级标准则是 测试频率80MHz-6GHz,测试场强10V/m

静电和辐射抗扰度试验检测结果判定依据：

A级：在制造厂或委托方或用户规定的技术范围限值内性能正常；

B级：功能暂时丧失或性能暂时降低，但在骚扰停止后EUT能自行恢复，无需操作者干预；

C级：功能暂时丧失或性能暂时降低，但需操作者干预才能恢复正常；

D级：因硬件或软件损坏，或数据丢失而造成不能自行恢复至正常状态的功能降低或丧失。