

瑞迪航科(北京)技术有限公司 服务项目

电路板及元器件故障失效分析 服务项目

公司有电路和元器件故障分析仪器和资深的电路技术专家，通过仪器的测试，及对端口特性曲线的分析，结合我公司专家团队的技术经验，能将故障定位到具体器件的具体管脚、确定损伤的程度、分析出损伤的机理、给出改进的办法。

具体操作程序：

- 1、客户提供好、坏电路板各一块；
- 2、测试和专家经验分析，给出故障器件、故障管脚、故障程度、故障原因、预防改进措施建议。

设计规范制定 服务项目

现代家庭养育孩子强调优生、优育。作为产品设计的优生手段保障就是遵循设计规范的开发过程学习和评审，系列设计规范是保证工程师水平提升和设计质量评审的重要参考材料。本公司提供如下通用设计规范和针对客户特定行业产品的专业化规范定制。

| | |
|----------------|---------------------|
| 《机械结构设计规范》 | 《热设计规范》 |
| 《软件可靠性设计规范》 | 《可用性设计规范》 |
| 《电器系统设计流程规范》 | 《电磁兼容设计规范》 |
| 《电气安全设计规范》 | 《降额设计规范》 |
| 《电子工艺设计规范》 | 《电子元器件选型与电路可靠性设计规范》 |
| 《嵌入式软件可靠性设计规范》 | 《电气测试规范》 |
| 《电器原理图设计规范》 | 《电器通讯接口及协议规范》 |

电磁兼容整改 服务项目

操作程序：

- 1、客户提供样机，并提出需要整改达到的项目、指标或标准号；
- 2、整改结束后，提供整改后的样机和测试报告；客户自行进行测试的，我公司专业技术人员可跟踪至测试完毕。

可靠性设计体系咨询 服务项目

咨询项目内容包括：培训、设计规范、评审流程优化、测试仪器、测试方法等系列内容。根据客户的不同需求和研发技术队伍的不同状态，在这几部分内容间匹配设计出有针对性地解决方案。

公司：瑞迪航科（北京）技术有限公司
地址：北京石景山区金顶东街1号金顶科技园316室（100041）
网址：www.rdcoo.com
电话：400-6800-965 010-88754188、88790096
传真：010-88756046
E-mail：china@rdcoo.com