

电容器RoHS检测办理流程，如何办理电容器RoHS检测？

产品名称	电容器RoHS检测办理流程，如何办理电容器RoHS检测？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

电容器RoHS检测办理流程，如何办理电容器RoHS检测？

办理电容器rohs检测流程：

- 1、项目申请——向能标检测递交申请。
- 2、资料准备——根据要求，企业准备好相关的认证文件。
- 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——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发证书——报告审核无误后，颁发报告。

怎么办理电容器ROHS检测？两个相互靠近的导体，中间夹一层不导电的绝缘介质，这就构成了电容器。电容器在调谐、旁路、耦合、滤波等电路中起着重要的作用。晶体管收音机的调谐电路要用到它，彩色电视机的耦合电路、旁路电路等也要用到它。

RoHS检测代表有害物质限制，并影响整个电子行业 and 许多电子产品，欧盟RoHS认证，也称为指令2002/95/EC，于2002年起源于欧盟，现在限制使用电子电气产品中的10种有害物质，自2006年7月1日起，欧盟市场上的所有适用产品必须符合RoHS标准，所以电容器也需要办理rohs检测。

电容器ROHS检测需要提交的资料：

- 1.完整填写申请表及保证书，注明出报告种类(中文或英文)，并提供报告上相应的中英文。
- 2.成品样品两个，用于核对报告。
- 3.零部件测试报告和整机测试报告;
- 4.提供产品测试报告一览表。
- 5.材料清单(BOM)。
- 6.成品的结构简单剖视图(建议提供，以便核对)。
- 7、产品说明书或规格性能描述，产品质量控制图(如有)
- 8、整机RoHS符合性声明(DoC)。