

耗散因数测试检测机构

产品名称	耗散因数测试检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

有些物质介电常数具有复数形式，其实部即为介电常数，虚数部分常称为耗散因数。通常将耗散因数与介电常数之比称作耗散角正切，其可表示材料与微波的耦合能力，耗散角正切值越大，材料与微波的耦合能力就越强。

耗散因数检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

耗散因数检测范围

固体绝缘材料、液体绝缘材料、柔性印刷布线材料、层压板、云母等。

耗散因数检测项目

耗散因数测试、介电常数检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

耗散因数检测标准（部分）

- 1、IPC TM-650 2.5.8A-1975 柔性印刷布线材料的耗散因数
- 2、IPC TM-650 2.5.8 PROPOSAL A-1975 柔性印刷布线材料的耗散因数

- 3、 KSC 2134-1996 层压板耗散因数和介电常数测定法
- 4、 ASTM D1082-00(2011 云母耗散因数和介电常数的标准试验方法
- 5、 ASTM D1082-00 云母耗散因数和电容率(介电常数)的标准试验方法
- 6、 ASTM D1082-00(2005 云母耗散因数和电容率(介电常数)的标准试验方法
- 7、 IPC TM-650 2.5.5.3C-1987 材料的介电常数（介电常数）和损耗正切（耗散因数）（双流体池法）
- 8、 SNI 04-6542-2001 绝缘液体的相对介电常数、介质耗散因数和直流电阻率的测量

耗散因数检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质、耗散因数检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。