

防火电缆性能测试，防火电缆检测机构

产品名称	防火电缆性能测试，防火电缆检测机构
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

防火电缆，现阶段应用较广的防火线缆主要有UL系列阻燃电缆和阻燃低烟无卤电缆两大类。在进口产品中主要来自于美洲和欧洲，由于美洲和欧洲的防火电缆标准互不兼容，防火思路有很大的不同。

检测样品：耐火电缆、阻燃电缆、增压级电缆、干线级电缆、商用级电缆、通用级电缆、家居级电缆、阻燃低烟无卤电缆等。

检测项目：烟密度检测、机械强度测试、电性能测试、耐火特性测试、额定电压检测、耐火特性检测、线路完整性检测、烟气毒性检测、耐腐蚀性检测、绝缘层厚度检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、DB13/T 2476-2017 额定电压0.6/ 1KV柔性铜芯矿物质绝缘防火电缆通用要求
- 2、DB41/T 1057-2015 额定电压0.6/1kV及以下无机矿物绝缘柔性防火电缆
- 3、IEEE 848-2015 防火电缆系统载流容量降额因子测定用标准规程
- 4、DB34/T 2308-2015 额定电压 0.6/1 kV 布线用柔性无机绝缘防火电缆

- 5、 DIN EN 50355-2015 轨道交通.有特殊防火性能的铁路机车电缆.使用指南
- 6、 DL/T 5707-2014 电力工程电缆防火封堵施工工艺导则
- 7、 BS 6387-2013 在火灾情况下保持电路完好要求的电缆防火试验方法
- 8、 BS EN 50355-2013 轨道交通.具有特殊防火性能的铁路车辆电缆.使用指南
- 9、 EN 2234-2012 航空航天系列电缆,电气,防火技术规范
- 10、 BS 8492-2009 电信设备和电信电缆.防火性能和保护工作规程
- 11、 BS EN 3475-417-2009 航空航天系列.航空器用电缆.试验方法.局限于内部导线电缆的防火

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、 对样品进行初步检测，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；

以上是有关防火电缆检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。