

# 矿物电缆检测中心机构

产品名称	矿物电缆检测中心机构
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

矿物绝缘电缆，一种以铜护套包裹铜导体芯线，并以氧化镁粉末为无机绝缘材料隔离导体与护套的电缆，外层可按需选择适当保护套。

检测范围：矿物绝缘电缆、矿物质防火电缆、防火布电线、防火电力电缆、防火控制电缆等。

检测项目：防火性能测试、载流量、防水性能、防爆性能、耐腐蚀性能测试、过载保护试验、工作温度、温升试验、屏蔽性能测试、抗辐射干扰能力测试、耐机械损伤测试、弯曲性能测试、接地电阻等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、KS C IEC 61515:2003 矿物绝缘电缆和热电偶
- 2、HG/T 6066-2022 矿物绝缘电缆用氧化镁
- 3、JGJ 232-2011 矿物绝缘电缆敷设技术规程
- 4、T/ZZB 0107-2016 额定电压750V及以下矿物绝缘电缆

- 5、NF C32-301-1995 额定电压不超过750V矿物绝缘电缆.第2部分:术语
- 6、T/GXMES 002-2020 额定电压0.6/1kV及以下柔性矿物绝缘电缆
- 7、T/CSTE 0111-2021 “领跑者”标准评价要求 刚性矿物绝缘电缆

## 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；

以上是有关矿物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。