

矿用阻燃电缆检测机构

产品名称	矿用阻燃电缆检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

矿用阻燃电缆是国家煤矿工业局指定使用的电线电缆,按标准分类包括煤矿用移动类阻燃软电缆、煤矿用额定电压10kV及以下铜芯固定敷设阻燃电力电缆和煤矿用阻燃通信电缆。

矿用阻燃电缆检测范围

矿用耐磨阻燃电缆、预防腐蚀阻燃电缆、低烟阻燃电缆、特殊阻燃电缆、煤矿用阻燃电缆、高分子阻燃电缆、防爆阻燃电缆、煤矿用绝缘层特殊阻燃电缆、阻燃橡胶套电缆、抗性能变化阻燃电缆、耐高温阻燃电缆、耐石油阻燃电缆、高温耐火阻燃电缆、耐火阻燃强化电缆、抗烟无卤阻燃电缆、低烟无卤阻燃电缆、耐酸碱阻燃电缆、矿用耐油阻燃电缆、抗老化阻燃电缆等。

矿用阻燃电缆检测项目

绕组电阻测量、接地电阻测量、屏蔽效能检测、剥离力检测、耐腐蚀性检测、耐热性试验、耐湿热性试验、耐油性试验、燃烧性能检测、抗张强度检测、抗拉强度检测、可燃气体释放检测、导体电阻测量、绝缘电阻测量、介质损耗因数测量、尺寸检查、绝缘电压试验、屏蔽层完整性检查、绝缘材料热老化试验等。

矿用阻燃电缆检测标准

1、UNE 22560:1990 矿用电线 电信电缆

- 2、 STAS 10411-1989 采矿用电缆 . 试验方法
- 3、 GB/T 32129-2015 电线电缆用无卤低烟阻燃电缆料
- 4、 DB37/T 3515-2019 煤矿在用电力电缆电气安全检测检验规范
- 5、 JB/T 10707-2007 热塑性无卤低烟阻燃电缆料
- 6、 MT/T 386-1995 煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则
- 7、 GA 535-2005 阻燃及耐火电缆.阻燃橡皮绝缘电缆分级和要求
- 8、 MT 818.14-1999 煤矿用阻燃电缆.第3单元：煤矿用阻燃通信电缆

矿用阻燃电缆检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是矿用阻燃电缆检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。