

硝化纤维素成分分析机构，武汉硝化纤维素检测分析中心

产品名称	硝化纤维素成分分析机构，武汉硝化纤维素检测分析中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

硝化纤维素成分分析标准

- 1、GB/T 36526-2018 工业用硝化纤维素测试方法
- 2、GB/T 29878-2013 硝化纤维素类物质危险特性分类方法
- 3、KS M 3814-2021 工业用硝化纤维素
- 4、GA/T 1942-2021 法庭科学 硝化纤维素检验 红外光谱法
- 5、ISO 22863-10:2021
焰火.特殊化学物质测定的试验方法.第10部分:用硫酸铁（II）滴定法测定硝化纤维素中的氮含量
- 6、T/CCSAS 002-2018 工业用硝化纤维素安全技术规范

硝化纤维素成分分析项目

成分分析、弹性检测、抗拉强度检测、老化性检测、耐黄变性检测、成分检测、含量检测、质量检测、含氮量检测、灰分检测、水分检测、黏度检测、酸度检测、安定性检测、弹性检测、熔点检测、沸点检测、元素检测等。

硝化纤维素成分分析范围

硝化纤维素、硝酸纤维素、硝化棉、棉体火棉胶等。

硝化纤维素成分分析流程

- 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）；

以上是硝化纤维素成分分析的相关介绍，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。