

工业丙烯腈成分分析，武汉丙烯腈分析检测机构

产品名称	工业丙烯腈成分分析，武汉丙烯腈分析检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

丙烯腈，是一种无色的有刺激性气味液体，易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物。遇明火、高热易引起燃烧，并放出有毒气体。与氧化剂、强酸、强碱、胺类、溴反应剧烈。

丙烯腈成分分析项目

成分分析、成分检测、含量检测、定性检测、定量检测、质量检测、密度检测、性能检测、理化性质检测等。

丙烯腈成分分析范围

丙烯腈、丙烯腈树脂、塑料、橡胶、合成树脂、合成橡胶、涉水产品、胶乳等。

丙烯腈成分分析标准

- 1、GB/T 40006.5-2021 塑料 再生塑料 第5部分：丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）材料
- 2、GB/T 36089-2018 丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)
- 3、GB/T 7717.15-2018 工业用丙烯腈 第15部分：对羟基苯甲醚含量的测定

- 4、GB/T 34685-2017 丙烯腈-丁二烯橡胶（NBR）评价方法
- 5、GB 3 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定
- 6、GB/T 30909-2014 胶鞋 丙烯腈迁移量的测定

丙烯腈成分分析流程

- 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）；

以上是丙烯腈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。