

动力粘度检测试验，动力粘度第三方检测机构

产品名称	动力粘度检测试验，动力粘度第三方检测机构
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

动力粘度（dynamic viscosity），也被称为动态粘度、粘度或简单粘度，定义为应力与应变速率之比。

动力粘度检测标准

- 1、GB/T 11137-1989 深色石油产品运动粘度测定法(逆流法)和动力粘度计算法
- 2、GB/T 265-1988 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法
- 3、SH/T 0618-1995 高剪切条件下的润滑油动力粘度测定法（雷范费尔特法）
- 4、EN 16896-2016 石油产品和相关产品的动力粘度测定方法-动力粘度仪
- 5、ONORM C 9236-1991 路用沥青乳液．测试．动力粘度
- 6、SANS 6035-2005 表观的粘合剂的表观动力粘度
- 7、CSN 65 6216-1981 石油产品．运动粘度的测定和动力粘度的计算

动力粘度检测项目

动力粘度试验，低温动力粘度试验，真空动力粘度试验，表观动力粘度试验，动力粘度系数试验，高温动力粘度等。

动力粘度检测范围

沥青动力粘度，机油动力粘度，柴油动力粘度，润滑油动力粘度，油品动力粘度，油液动力粘度，硅油动力粘度等。

动力粘度检测流程

- 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）；

以上是动力粘度检测的相关介绍，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。