

# 粘度测定方法 第三方微源检测可出检测报告

产品名称	粘度测定方法 第三方微源检测可出检测报告
公司名称	杭州微源检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	实验室地址:浙江、上海 测试周期:3-7个工作日，具体项目请联系对接工程师 是否可接受加:是
公司地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道通运街366号1幢206室
联系电话	17366631625

## 产品详情

粘度是流体物质的一种物理特性，它反映流体受外力作用时分子间呈现的内部摩擦力，粘度的大小与物质本身的特性有关，通过物体在液体内部运动所受阻力可以来测定粘度，如果物体在液体内部以一定的速度运动所受阻力大，则液体粘度就比较大，反之亦然。在工业生产和科学研究中，粘度是品控的重要指标。

粘度会随压力、温度和时间不同而变化。根据流体类型的不同，粘度检测可以分为牛顿流体检测和非牛顿流体检测。牛顿流体的黏度是一个固定值，不随着应力的变化而变化。牛顿流体的黏度在剪切速率不同的情况下保持不变，如水和某些溶液。而非牛顿流体的黏度会随着剪切速率的变化而变化，如浆料、乳霜和胶体等。此时需要采用更复杂的流变学理论来描述其行为。

实验室粘度仪灵敏度准确度高，能够检测药物溶液的粘度涉及药物溶液的流动性，制剂处方设计、质量评价与工艺过程等，指导化学制品的生产质量，与高精度测量样品的性状，预测产品性能及其生产效率。在聚合物分子量的测定方法中，粘度法操作简单、测试速度快、数据处理方便，jingque度高、分子量范围广等优势，应用广泛。

在复杂的多组分混合物中，粘度测试帮助研究人员了解不同组分的相互作用及其对整体流体特性的影响，帮助确定不同组分在混合物中的含量比例，掌握产品配方设计和生产过程的控制。实验室积累了丰富的粘度测试经验，专业检测技术团队能够应用不同仪器、参考不同标准采取个性化方法方式表征材料粘性，助力各行各业更好更高效地进行材料的使用与升级。

微源检测能够对各种极性和非极性流体的纯质及混合物进行粘度检测，如油品；液体燃料；纳米流体；化学试剂等按照对应的测试标准提供测试方案，进行快速、准确的检测，对于非标项目，提供方法开发

服务，或者按照行业其他标准进行测试，如果您也有粘度测试方面的需求欢迎致电咨询！

\*部分图文来源网络，如有侵权请联系删除！