

石油产品恩氏粘度测定,GB/T 266-1988

产品名称	石油产品恩氏粘度测定,GB/T 266-1988
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告,可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

GB/T 266-1988是中华人民共和国国家标准，规定了石油产品恩氏粘度（Engler Viscosity）的测定方法。恩氏粘度是一种常用的粘度表示方法，广泛应用于润滑油、燃料油等石油产品的质量控制和贸易交接。

以下是GB/T 266-1988石油产品恩氏粘度测定方法的主要步骤：

试样制备：从待测石油产品中取出适量试样，按照标准规定的方法进行试样制备，包括温度调节、搅拌和静置等步骤，以确保试样均匀、稳定。

实验装置：实验装置主要包括恩氏粘度计、恒温浴、搅拌器、温度计和计时器等。恩氏粘度计由两个相同的玻璃管组成，其中一个管内装有待测试样，另一个管作为参比管。恒温浴用于控制实验温度，搅拌器用于使试样均匀受热，温度计用于测量实验温度，计时器用于记录实验时间。

实验流程：将制备好的试样倒入恩氏粘度计的一个玻璃管中，然后将两个玻璃管同时放入恒温浴中，保持恒温一段时间，使试样达到规定的实验温度。随后，启动搅拌器，使试样均匀受热。当试样温度稳定后，启动计时器，记录试样流经恩氏粘度计的时间。

结果计算：根据实验过程中记录的时间数据，通过标准公式计算出试样的恩氏粘度值。恩氏粘度值通常表示为恩氏单位（Engler Units，缩写为EU），是反映石油产品粘度大小的相对指标。

在实验中，应注意控制实验温度、搅拌速度和时间等参数，确保实验结果的准确性和可靠性。同时，该方法还规定了实验设备、操作条件、数据处理和结果表达等内容，以确保实验结果的准确性和可重复性。

总之，GB/T 266-1988石油产品恩氏粘度测定方法是一种常用的石油产品质量控制和贸易交接方法，对于保证石油产品的质量和促进石油市场的公平交易具有重要意义

。