

# 武汉市车用柴油硫含量检测 生物柴油检验

产品名称	武汉市车用柴油硫含量检测 生物柴油检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	生物柴油检验:车用柴油硫含量检测 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

### 车用柴油硫含量检测 生物柴油检测

生物柴油是指植物油（如菜籽油、大豆油、花生油、玉米油、棉籽油等）、动物油（如鱼油、猪油、牛油、羊油等）、废弃油脂或微生物油脂与甲醇或乙醇经酯转化而形成的脂肪酸甲酯或乙酯。生物柴油是典型的“绿色能源”，具有环保性能好、发动机启动性能好、燃料性能好，原料来源广泛、可再生等特性。大力发展生物柴油对经济可持续发展、推进能源替代、减轻环境压力、控制城市大气污染具有重要的战略意义。

运动黏度即流体的动力粘度与同温度下该流体密度 之比。单位为(m<sup>2</sup>)/s。用小写字母v表示。注：曾经沿用过的单位为St（斯）St（斯）和(m<sup>2</sup>)/s的进率关系为：1(m<sup>2</sup>)/s=10<sup>4</sup>St=10<sup>6</sup>cSt。（其中“cSt”读作“厘斯”）将流动着的液体看作许多相互平行移动的液层，各层速度不同，形成速度梯度(dv/dx)，这是流动的基本特征。

### 检测标准：

检测项目	检测标准
运动粘度（40 ）	GB/T265-1988（2004）
闪点（闭口）	GB/T261-2008
铜片腐蚀	GB/T5096-1985（2004）
机械杂质	GB/T511-2010
水分	GB/T260-1988
盐灰分	GB/T2433-2001（2004）
酸值	GB/T264-1983（2004）
90%回收温度	GB/T6536-1991（2004）
冷滤点	SH/T0248-2006
硫含量	SH/T 0689-2000

密度  
残炭  
一价金属含量

GB/T 1884-2000 ( 2004 )  
GB/T 268-1987 ( 2004 )  
GB/T 17476-1998 ( 2004 )