

通州柴油铜片腐蚀检测水分测试

产品名称	通州柴油铜片腐蚀检测水分测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

随着世界范围内车辆柴油化趋势的加快,柴油的需求量会愈来愈大,而石油资源的日益枯竭和人们环保意识的提高,大大促进了加快柴油替代燃料的开发步伐,生物柴油以其优越的环保性能和可再生性受到了各国的重视。生物柴油又称脂肪酸酯,是以植物油、动物油、废餐饮油等作原料,与醇类(甲醇、乙醇)经酯交换反应获得,典型的为脂肪酸甲酯。与矿物柴油相比,生物柴油更有利于环保。据美国环保局报告,生物柴油(BD100)可使柴油车尾气中HC降低67%,CO降低48%,颗粒物(PM)降低47%[1]。生物柴油的研究和生产对我国有着重要的现实意义,生物柴油具有可再生、清洁和安全三大优势,对我国农业结构调整、能源安全和生态环境综合治理有十分重大的战略意义。

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)

值

GB/T264-1983 (2004)

90%回收温度

GB/T6536-1991 (2004)

冷滤点

SH/T0248-2006

硫含量

SH/T0689-2000

密度

GB/T1884-2000 (2004)

残炭

GB/T268-1987 (2004)

一价金属含量

GB/T17476-1998 (2004)