

柴油机燃料闪点检测扬州市含水量测试

产品名称	柴油机燃料闪点检测扬州市含水量测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

1.范围

本标准规定了柴油机燃料调合用生物柴油(BD100)的术语和定义,分类,技术要求和试验方法,检验规则及标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于汽车、拖拉机、内燃机车、工程机械和发电机组等压燃式发动机燃料的调合组分。

注:符合本标准的产品与石油柴油调合成符合相应标准的柴油机燃料。

2.规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 261 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法

GB/T 264 石油产品酸值测定法

GB/T 265 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法

GB/T 268 石油产品残炭测定法(康氏法)

GB/T 386 柴油十六烷值测定法

GB/T 511 石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法

GB/T 1884 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)

GB/T 1885 石油计量表

GB/T 2433 添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法

GB/T 4756 石油液体手工取样法

GB/T 5096 石油产品铜片腐蚀试验法

GB/T 5526 植物油脂检验 比重测定法

GB/T 5530 动植物油脂 酸值和酸度测定

GB/T 7304 石油产品和润滑剂酸值测定法(电位滴定法)

GB/T 9168 石油产品减压蒸馏测定法

GB/T 11140 石油产品硫含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 12700 石油产品和烃类化合物 硫含量的测定Wickbold燃烧法

GB/T 13377 原油和液体或固体石油产品 密度或相对密度的测定
毛细管塞比重瓶和带刻度双毛细管比重瓶法

GB/T 17144 石油产品残炭测定法(微量法)

GB/T 17476 使用过的润滑油中添加剂元素、磨损金属和污染物以及基础油中某些元素测定法(电感耦合等离子体发射光谱法)

SH 0164 石油产品包装、贮运及交货验收规则

SH/T 0246 轻质石油产品中水含量测定法(电量法)

SH/T 0248 柴油和民用取暖油冷滤点测定法

SH/T 0604 原油和石油产品密度测定法(U形振动管法)

SH/T 0689 轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法)

SH/T 0796 B100 生物柴油脂肪酸甲酯中游离甘油和总甘油含量测定法(气相色谱法)

NB/SH/T 0825 脂肪酸甲酯氧化安定性的测定 加速氧化法

NB/SH/T 0831 生物柴油中脂肪酸甲酯及亚麻酸甲酯含量的测定 气相色谱法

NB/SH/T 0842 汽油和柴油中硫含量的测定 单波长色散X射线荧光光谱法

NB/SH/T 0873 生物柴油及其调合燃料氧化安定性的测定 加速氧化法

ASTM 4951 润滑油中添加剂元素测定法(电感耦合等离子体原子发射光谱法)(Standard Test Method for Determination of Additive Elements in Lubricating Oils by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission

Spectrometry)

ASTM 7111 中间馏分油中微量元素测定法[电感耦合等离子体原子发射光谱法(ICP AES)] [Standard test method for determination of trace elements in middle distillate fuels by inductively

EN 14107 油脂衍生物 脂肪酸甲酯(FAME) 磷含量测定法[电感耦合等离子体(ICP)发射光谱法] [Fat and oil derivatives-Fatty acid methyl esters(FAME)-Determination of phosphorous content by inductively coupled plasma(ICP)emission spectrometry]

EN 14110 油脂衍生物 脂肪酸甲酯(FAME) 甲醇含量测定法[Fat and odl derivatives-Fay acid methyl esters(FAME)-Determination of methanol content]

EN 14538 油脂衍生物 脂肪酸甲酯(FAME) Ca、K、Mg和Na含量测定法[电感耦合等离子体发射光谱法(ICP OES)][Fat and oil derivatives-Fatty acid methyl ester(FAME)- Determination of Ca, K, Mg and Na content by optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma(ICP OES)