

无锡柴油闪点检测油品开口闭口检测

产品名称	无锡柴油闪点检测油品开口闭口检测
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	
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

柴油闪点检测 油品开口/闭口检测

闪点 Flash point

开口闪点 检测标准方法

GB/T 3536

闭口闪点 检测标准方法

GB/T 261

ISO 2719

闪点就是可燃液体或固体能放出足量的蒸气并在所用容器内的液体或固体表面处与空气组成可燃混合物的zui低温度。

当油面上油气与空气的混合物浓度增大时，遇到明火可形成连续燃烧（持续时间不小于5秒）的zui低温度称为燃点。燃点高于闪点。

开口闪点

用规定的开口闪点测定器所测得的结果叫做开口闪点，以 $^{\circ}\text{C}$ 表示。常用于测定润滑油。

闭口闪点

用规定的闭口闪点测定器所测得的结果叫做闭口闪点，以 $^{\circ}\text{C}$ 表示。常用以测定煤油、柴油、变压器油等。

使用闪点来区分液体：

根据消防工程设计及应用，根据闪点的不同将可燃液体分为三大种类。即：

甲类液体：闪点小于 28°C 的液体。（如原油、汽油等）

乙类液体：闪点大于或等于 28°C 但小于 60°C 的液体。（如喷气燃料、灯用煤油）

丙类液体：闪点大于 60°C 以上的液体。（重油、柴油、润滑油等）

生物柴油检测 梅州油品检测报告办理

生物柴油检测项目

热值检测，物理检测，国标检测，微生物检测，调和燃料检测，指标检测，理化指标检测，酯含量检测，色度检测

生物柴油检测标准

LY/T 2219-2013生物柴油用木本油脂

NB/SH/T 0831-2010生物柴油中脂肪酸甲酯及亚麻酸甲酯含量的测定

NB/SH/T 0873-2013生物柴油及其调合燃料氧化安定性的测定

NB/SH/T 0916-2015柴油燃料中生物柴油(脂肪酸甲酯)含量的测定

NB/SH/T 0921-2016生物柴油及其调合燃料氧化安定性的测定

NB/T 13007-2016生物柴油(BD100)原料 废弃油脂

NB/T 13011-2017生物柴油工业名词术语

SH/T 0796-2007B-100生物柴油脂肪酸甲酯中游离甘油和总甘油含量测定

SH/T 0921-2016生物柴油及其调合燃料氧化安定性的测定

SN/T 2995-2011B-100生物柴油脂肪酸甲酯中游离甘油和总甘油测定标准试验

SN/T 4569-2016生物柴油中甲醇、乙醇、正丙醇、异丙醇、正丁醇、异丁醇、叔丁醇及仲丁醇的测定

SN/T 5030-2017生物柴油中钠、钾、钙和镁元素的测定

SN/T 5055.1-2018生物柴油分析方法 第1部分：钠、钾、钙、镁离子的测定

SN/T 5055.2-2018生物柴油分析方法 第2部分：脂肪酸甲酯和亚麻酸甲酯含量的测定

SN/T 5055.3-2018生物柴油分析方法 第3部分：脂肪酸甲酯含量的测定