

ICS 75.080
E 61



中华人民共和国国家标准

GB/T 32859—2016

柴油清净剂

Detergent additive for diesel fuel

2016-08-29 发布

2017-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(SAC/TC 280)提出。

本标准由全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会石油燃料和润滑剂分技术委员会(SAC/TC 280/SC 1)技术归口。

本标准主要起草单位：中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院、中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研究开发中心。

本标准参加起草单位：天津悦泰石化科技有限公司、深圳市超美化工科技有限公司、金浦新材料股份有限公司、北京兴普精细化工技术开发有限公司。

本标准主要起草人：张欣、徐小红、丁晓亮、谢建海、张新昌、崔永胜、李瑞波、葛圣才、王春柱、王爱国、王青海、穆欢。

柴油清净剂

警告:如果不遵守适当的防范措施,本标准所属产品在生产、储运和使用等过程中可能存在危险。本标准无意对与本产品有关的所有安全问题提出建议。用户在使用本标准之前,有责任建立适当的安全和防范措施,并确定相关规章限制的适用性。

1 范围

本标准规定了柴油清净剂的术语和定义、要求和试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存、安全。

本标准适用于车用柴油、普通柴油和生物柴油调合燃料(B5)等柴油发动机燃料中使用的清净剂。

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,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 252 普通柴油
- GB/T 260 石油产品水分测定法
- GB/T 261 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法
- GB/T 265 石油产品运动黏度测定法和动力黏度测定法
- 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试验室测定法(密度计法)
- GB/T 1885 石油计量表
- GB/T 3535 石油产品倾点测定法
- GB/T 4756 石油液体手工取样法
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB 13690 化学品分类和危险性公示 通则
- GB 19147 车用柴油(V)
- GB 30000.7—2013 化学品分类和标签规范 第7部分:易燃液体
- NB/SH/T 0704 石油及石油产品中氮含量的测定 舟进样化学发光法
- SH 0164 石油产品包装、储运及交货验收规则
- SH/T 0224 石油添加剂中氮含量测定法(克氏法)
- 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 0764 柴油机喷嘴结焦试验方法(XUD-9法)
- SH/T 1757 工业芳烃中有机氯的测定 微库仑法
- ASTM D7536 用单色波长色散 X 线荧光光谱法测定芳族化合物中氯的试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。