

ICS 75.100
E 40

SH

中华人民共和国石油化工行业标准

NB/SH/T 0448—2013

代替 SH 0448—1992

4802 号抗化学润滑油

4802 Anti - chemical lubricating oil



2013-06-08 发布

2013-10-01 实施

国家能源局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准替代 SH 0448—92 《4802 号抗化学润滑油》。

本标准与 SH 0448—92 相比，除编辑性修改外主要技术变化为：增加了塑料桶的包装形式（见 5.2）。

本标准由中国石油化工集团公司提出。

本标准由全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会合成油脂分技术委员会（SAC/TC 280/SC 5）归口。

本标准起草单位：中国石油化工股份有限公司润滑油分公司。

本标准主要起草人：宋恒凯、辛虎、李杏涛、刘建芳。

本标准的历次版本情况如下：

——ZBE 40010—88，SH 0448—92。

4802 号抗化学润滑油

1 范围

本标准规定了 4802 号抗化学润滑油的技术要求、检验规则、包装、标志、贮运及交货验收。
本标准适用于由聚全氟异丙醚油调配的抗化学润滑油。
符合本标准的产品适用于接触特殊介质的活门润滑。

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，仅所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/T 265 石油产品运动黏度测定法和动力黏度计算法

GB/T 510 石油产品凝点测定法

GB/T 4756 石油液体手工取样法

GJB 136A—95 氟氯碳特种油规范

NB/SH/T 0434 4839 号抗化学润滑油

SH 0164 石油产品包装、贮运及交货验收规则

SH/T 0195 润滑油腐蚀试验法

3 要求和试验方法

4802 号抗化学润滑油的技术要求和试验方法见表 1。

表 1 4802 号抗化学润滑油的技术要求

项 目	质 量 指 标	试 验 方 法
运动黏度 (50℃) / (mm ² /s)	不小于 40	GB/T 265
凝点/℃	不高于 -30	GB/T 510
酸值/ (mgKOH/g)	不大于 0.05	NB/SH/T 0434 附录 A
腐蚀 (100℃, 3h)	合格	SH/T 0195*
水分	无	GJB 136A—95 附录 A
固体杂质及悬浮物	无	GJB 136A—95 附录 A
*本标准所用金属片 AlMg6 或 1Cr18Ni9Ti 是由 703 所提供的。		

4 检验规则

4.1 出厂检验

本产品检验为出厂检验。出厂检验项目为第3章表1规定的所有项目。

4.2 组批

在原材料和生产工艺不变的条件下，产品每生产一罐或釜为一组（批）。

4.3 取样

取样按GB/T 4756的规定进行，每批产品取样0.5L作为检验和留样用。

4.4 判定

出厂检验结果符合表1规定时，则判定为合格。

4.5 复验

如果出厂检验结果中有不符合表1规定时，按GB/T 4756的规定自同批产品中重新抽取双倍量样品，对不合格项目进行复验。复验结果如仍不符合表1规定时，则判定该批产品不合格。

5 包装、标志、贮运及交货验收

5.1 本产品的包装、标志、贮运、运输及交货验收按SH 0164的规定进行。

5.2 本产品采用清洁、密封、干燥的无色玻璃瓶、铝桶包装或塑料桶，每玻璃瓶净重1kg，每铝桶净重10kg，塑料桶包装为每桶净重1kg或每桶净重5kg。

5.3 包装瓶或桶上贴有标签，标签上注有厂名、产品名称、产品净重、批号等。

中华人民共和国石油化工
行业标准
4802号抗化学润滑油
NB/SH/T 0448—2013

*

中国石化出版社出版发行
地址：北京市东城区安定门外大街58号
邮编：100011 电话：(010) 84271850
石化标准编辑部电话：(010) 84289937
读者服务部电话：(010) 84289974
<http://www.sinopec-press.com>
E-mail: press@sinopec.com
北京金明盛印刷有限公司印刷
版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 9千字
2014年1月第1版 2014年1月第1次印刷

*

书号：155114·0757
(购买时请认明封面防伪标识)