

ICS 75.040
CCS E 21



中华人民共和国国家标准

GB/T 26982—2022

代替 GB/T 26982—2011

原油蜡含量的测定

Determination of wax content in crude oil

2022-03-09 发布

2022-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
原油蜡含量的测定
GB/T 26982—2022

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2022年3月第一版

*

书号: 155066·1-69083

版权专有 侵权必究

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 26982—2011《原油蜡含量的测定》，与 GB/T 26982—2011 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了规范性引用文件中相关引用文件(见第 2 章,2011 年版的第 2 章)；
- b) 更改了“蜡”的定义(见 3.1,2011 年版的 3.1)；
- c) 更改了图 1 和图 3(见图 1、图 3,2011 年版的图 1、图 3)；
- d) 删除了“氮气”的使用内容(见 2011 年版的 5.11、8.3.5、8.4.3、8.5.8)；
- e) 删除了“电热恒温油浴”的使用内容(见 2011 年版的 6.5、8.3.5、8.4.3、8.5.8)；
- f) 删除了对“瓷坩埚”的尺寸要求(见 2011 年版的 6.7)；
- g) 增加了“方法 B”一章(见第 5 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国石油天然气标准化技术委员会(SAC/TC 355)提出并归口。

本文件起草单位：大庆油田设计院有限公司、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石油化工研究院、国家管网集团北方管道有限责任公司管道科技研究中心、中国石油天然气股份有限公司大连石化分公司、中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司、中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司。

本文件主要起草人：余庆龙、魏哲、蔺玉贵、杨学军、付玥、周锋、穆承广、丛日昕、孙枫、邹晓梅、史军歌、谭小红、仵春祺。

本文件于 2011 年首次发布，本次为第一次修订。