

ICS 71.080.99
G 18



中华人民共和国国家标准

GB/T 24211—2009

蒽 油

Anthracene oil

2009-07-08 发布

2010-04-01 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

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：山西焦化股份有限公司、冶金工业信息标准研究院。

本标准主要起草人：鲁庆、张建忠、王月英、朱林才、郭春玲、孙伟、杜海燕。

葱 油

1 范围

本标准规定了葱油的技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输、贮存、安全要求等内容。本标准适用于高温煤焦油蒸馏所制得的葱油馏分。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB 190 危险货物包装标志
- GB/T 1999 焦化油类产品取样方法
- GB/T 2281 焦化油类产品密度试验方法
- GB/T 2288 焦化产品水分测定方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 9977 焦化产品术语
- GB/T 18255 焦化粘油类产品馏程的测定
- GB/T 18589 焦化产品蒸馏试验的气压修正方法
- GB/T 24209 洗油黏度的测定方法

3 术语和定义

GB/T 9977 确立的术语和定义适用于本标准。

4 技术要求

4.1 葱油的技术指标应符合表 1 的规定。

表 1 葱油的技术指标

项 目	要 求
密度(20 ℃)/(g/cm ³)	1.080~1.180
馏程(101.325 kPa)	
300 ℃前馏出量(质量分数)/%	≤ 10.0
360 ℃前馏出量(质量分数)/%	≥ 50.0
黏度(E_{80})	≤ 2.0
水分(质量分数)/%	≤ 1.5

4.2 表 1 中所规定的水分指标，不作为质量指标，仅作为贸易结算时的计价因素。

4.3 需方对表 1 中的产品质量指标另有要求时，由供需双方协商确定。

5 试验方法

5.1 密度的测定

按照 GB/T 2281 规定进行。