

# 《GB/T 8026-2014石油蜡和石油脂滴熔点测定法》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年05月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T8026-2014

## 内容简介

本标准按照GB / T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替GB / T 8026-1987《石油蜡和石油脂滴熔点测定法》。本标准与GB / T 8026--1987相比主要差异如下：

——增加了“规范性引用文件”、“术语和定义”和“关键词”章(见第2章、第3章和第9章)；

——不再列出滴熔点温度计的具体规格(见5.3, 1987年版的2.3)；

——删除了试样熔化至93 的要求(见6.1, 1987年版的3.1)；

——增加了说明浸没温度的注(见6.1)；

——数值给出允许差值(见6.2、6.3, 1987年版的3.2、3.3)。

本标准使用重新起草法修改采用ASTM D 127—08《石油蜡(包括石油脂)滴熔点测定法》(英文版)编制。考虑到我国国情,在采用时,本标准做了一些修改。本标准与ASTM D 127—08的主要差异如下： 本标准按照GB / T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替GB / T 8026-1987《石油蜡和石油脂滴熔点测定法》。本标准与GB / T 8026--1987相比主要差异如下： ——增加了“规范性引用文件”、“术语和定义”和“关键词”章(见第2章、第3章和第9章)；

——不再列出滴熔点温度计的具体规格(见5.3, 1987年版的2.3)；

——删除了试样熔化至93 的要求(见6.1, 1987年版的3.1)；

——增加了说明浸没温度的注(见6.1)；

——数值给出允许差值(见6.2、6.3, 1987年版的3.2、3.3)。

本标准使用重新起草法修改采用ASTM D 127—08《石油蜡(包括石油脂)滴熔点测定法》(英文版)编制。考虑到我国国情,在采用时,本标准做了一些修改。本标准与ASTM D 127—08的主要差异如下： ——删除了华氏度单位；

——规范性引用文件采用了我国相应的国家标准和行业标准；

——删除了“意义和用途”章； ——对部分仪器和操作步骤进行了细化；

——删除了“范围”和“精密度”章中的注。

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蜡类产品分技术委员会(SAC / TC 280 / SC 3)归口。

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)