



中华人民共和国国家标准

GB/T 8039—2009
代替 GB/T 8039—1987

焦化苯类产品全硫含量的还原分光 光度测定方法

Benzol products of coal carbonization—Determination of total sulphur content—
Reduction and spectrophotometric method

(ISO 5282:1982 Aromatic hydrocarbons—Determination of sulphur content—
Pitt-Ruprecht reduction and spectrophotometric method, MOD)

中华人民共和国
国家标准
焦化苯类产品全硫含量的还原分光
光度测定方法
GB/T 8039—2009

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字
2009 年 10 月第一版 2009 年 10 月第一次印刷

*
书号: 155066 · 1-38849 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 8039-2009

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

附录 A

(资料性附录)

本标准章条编号与 ISO 5282:1982 章条编号对照

表 A.1 本标准章条编号与 ISO 5282:1982 章条编号对照一览表

本标准编号	对应的国际标准章条编号
1	1 的前二段
2	2
3	3
4	6
5	4
6	5
7	7
8	8
9	9
—	附录
—	参考文献

前言

本标准修改采用 ISO 5282:1982《芳烃硫含量的测定——皮特·勒伯切特还原分光光度法》(英文版)。

本标准根据 ISO 5282:1982 重新起草。为了方便比较,在资料性附录 A 中列出了本国家标准条款和国际标准条款的对照一览表。

本标准在采用国际标准时进行了修改。这些技术性差异用垂直单线标识在它们所涉及的条款的页边空白处。在附录 B 中给出了技术性差异及其原因的一览表以供参考。

为了便于使用,本标准还做了下列编辑性修改:

——“本国际标准”一词改为“本标准”;

——用小数点“.”代替作为小数点的“,”;

——删除国际标准的前言。

本标准代替 GB/T 8039—1987《焦化苯类产品全硫含量的还原分光光度测定方法》。

本标准与 GB/T 8039—1987 相比主要差异如下:

——增加“范围”、“规范性引用文件”、“试验报告”的内容;

——单位与格式规范化。

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:武汉科技大学、冶金工业信息标准研究院。

本标准主要起草人:何选明、赵敏伦、黄鹂、徐鸿、孙伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 8039—1987。

