

<<焦化产品及其试验方法标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<焦化产品及其试验方法标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506666268

10位ISBN编号：750666626X

出版时间：2012-6

出版时间：中国标准出版社

作者：冶金工业信息标准研究院标准化研究所，中国标准出版社

页数：759

字数：376000

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<焦化产品及其试验方法标准汇编>>

内容概要

冶金工业信息标准研究院冶金标准化研究所、中国标准出版社编著的《焦化产品及其试验方法标准汇编（第3版）》分为基础标准、产品标准、试验方法标准三部分，共收录了截至2012年5月底发布的焦化产品及其试验方法标准127项，其中国家标准75项，行业标准52项。希望此次修订，能够及时、全面地反应出焦化行业的发展变化，也体现出焦化工业标准随着焦化行业的发展而不断发展的成果。现行与被代替标准对照表。

本汇编可供冶金、建筑、建材、机械、石化等行业的科技人员、工程设计人员、质量检验人员使用，也可供采购、管理、国际贸易、对外交流人员参考。

<<焦化产品及其试验方法标准汇编>>

书籍目录

一 基础标准

- GB / T 1997—2008 焦炭试样的采取和制备
 GB / T 1999—2008 焦化油类产品取样方法
 GB / T 2000—2000 焦化固体类产品取样方法
 GB / T 2288—2008 焦化产品水分测定方法
 GB / T 2291—1980 煤沥青试验室试样的制备方法
 GB / T 3143—1982 液体化学产品颜色测定法 (Hazen单位——铂—钴色号)
 GB / T 5751—2009 中国煤炭分类
 GB / T 9977—2008 焦化产品术语
 GB 21342—2008 焦炭单位产品能源消耗限额
 YB / T 2305—2007 焦化产品试验用玻璃温度计
 YB / T 5155—2006 焦化产品测定方法通则
 YB / T 5298—2009 沥青焦试样的采取和制备方法

二 产品标准

- GB / T 397—2009 炼焦用煤技术条件
 GB / T 535—1995 硫酸铵
 GB / T 1996—2003 冶金焦炭
 GB / T 2279—2008 焦化甲酚
 GB / T 2283—2008 焦化苯
 GB / T 2284—2009 焦化甲苯
 GB / T 2285—1993 焦化二甲苯
 GB / T 2290—1994 煤沥青
 GB / T 2405—2006 蒽醌
 GB / T 2449—2006 工业硫磺
 GB / T 2600—2009 焦化二甲酚
 GB / T 6699—1998 焦化萘
 GB / T 6705—2008 焦化苯酚
 GB / T 8729—1988 铸造焦炭
 GB / T 24211—2009 蒽油
 GB / T 24212—2009 甲基萘油
 GB / T 24216—2009 轻油
 GB / T 24217—2009 洗油
 YB / T 030—1992 (2005) 煤沥青筑路油
 YB / T 034—1992 (2005) 铁合金用焦炭
 YB / T 2303—2005 重苯
 YB / T 4138—2005 焦粉和小颗粒焦炭
 YB / T 4150—2006 一甲基萘
 YB / T 5022—1993 (2005) 粗苯
 YB / T 5069—1993 (2005) 纯吡啶
 YB / T 5070—1993 (2005) 一甲基吡啶
 YB / T 5071—2005 一甲基吡啶馏分
 YB / T 5075—1993 煤焦油
 YB / T 5079—1993 (2005) 粗酚
 YB / T 5085—2010 工业蒽
 YB / T 5093 ~ 2005 固体古马隆—茚树脂

<<焦化产品及其试验方法标准汇编>>

- YB / T 5096—2007 1, 8—萘二甲酸酐
 YB / T 5153—1993 (2005) 工业甲基萘
 YB / T 5168—2000 (2009) 木材防腐油
 YB / T 5174—1993 (2005) 炭黑用焦化原料油
 YB / T 5194—2003 改质沥青
 YB / T 5281—2008 工业喹啉
 YB / T 5299—2009 沥青焦
 YB / T 5324—2006 黄血盐钠
- 三 试验方法标准
- GB / T 1815—1997 苯类产品溴价的测定
 GB / T 1816—1997 苯类产品中性试验
 GB / T 2001—1991 焦炭工业分析测定方法
 GB / T 2005—1994 冶金焦炭的焦末含量及筛分组成的测定方法
 GB / T 2006—2008 焦炭机械强度的测定方法
 GB / T 2012—1989 芳烃酸洗试验法
 GB / T 2281—2008 焦化油类产品密度试验方法
 GB / T 2282—2000 焦化轻油类产品馏程的测定
 GB / T 2286—2008 焦炭全硫含量的测定方法
 GB / T 2292—1997 焦化产品甲苯不溶物含量的测定
 GB / T 2293—2008 焦化沥青类产品喹啉不溶物试验方法
 GB / T 2294—1997 焦化固体类产品软化点测定方法
 GB / T 2295—2008 焦化固体类产品灰分测定方法
 GB / T 2601—2008 酚类产品组成的气相色谱测定方法
 GB / T 2602—2002 酚类产品中间位甲酚含量的尿素测定方法
 GB / T 3069.2—2005 萘结晶点的测定方法
 GB / T 3144—1982 甲苯中烃类杂质的气相色谱测定法
 GB / T 3145—1982 萘结晶点测定法
 GB / T 3208—2009 苯类产品总硫含量的微库仑测定方法
 GB / T 3209—2009 苯类产品蒸发残留量的测定方法
 GB / T 3710—2009 工业酚、苯酚结晶点测定方法
 GB / T 3711—2008 酚类产品中性油及吡啶碱含量测定方法
 GB / T 4000—2008 焦炭反应性及反应后强度试验方法
 GB / T 4511.1—2008 焦炭真相对密度、假相对密度和气子L率的测定方法
 GB / T 4511.2—1999 焦炭落下强度测定方法
 GB / T 6701—2005 萘不挥发物的测定方法
 GB / T 6702—2000 萘酸洗比色试验方法
 GB / T 6706—2005 焦化苯酚水分测定结晶点下降法
 GB / T 8033—2009 焦化苯类产品馏程的测定方法
 GB / T 8034—2009 焦化苯类产品铜片腐蚀的测定方法
 GB / T 8035—2009 焦化苯类产品酸洗比色的测定方法
 GB / T 8036—2009 焦化苯类产品颜色的测定方法
 GB / T 8037—2009 焦化苯类产品中硫醇的检验方法
 GB / T 8038—2009 焦化甲苯中烃类杂质的气相色谱测定方法
 GB / T 8039—2009 焦化苯类产品全硫含量的还原分光光度测定方法
 GB / T 8727—2008 煤沥青类产品结焦值的测定方法
 GB / T 14326—2009 苯中二硫化碳含量的测定方法
 GB / T 14327—2009 苯中噻吩含量的测定方法

<<焦化产品及其试验方法标准汇编>>

- GB / T 18255—2000 焦化粘油类产品馏程的测定
- GB / T 18589—2001 焦化产品蒸馏试验的气压补正方法
- GB / T 24199—2009 纯吡啶中吡啶含量的气相色谱测定方法
- GB / T 24200—2009 粗酚中酚及同系物含量的测定方法
- GB / T 24206—2009 洗油15 结晶物的测定方法
- GB / T 24207—2009 洗油酚含量的测定方法
- GB / T 24208—2009 洗油萘含量的测定方法
- GB / T 24209—2009 洗油黏度的测定方法
- GB / T 24214—2009 煤焦油水分快速测定方法
- GB / T 24521—2009 焦炭电阻率测定方法
- YB / T 031—1992 (2005) 煤沥青筑路油含萘量测定方法
- YB / T 0321992 (2005) 煤沥青筑路油蒸馏试验
- YB / T 033—1992 (2005) 煤沥青筑路油粘度测定方法
- YB / T 077—1995 (2005) 焦炭光学组织的测定方法
- YB / T 4020—2007 黄血盐钠中氰化物含量的测定方法
- YB / T 4021—2007 萘中全硫含量的测定方法还原滴定法
- YB / T 5025—2006 古马隆和茛含量的测定方法
- YB / T 5072—2005 粗轻吡啶中吡啶及其同系物含量的测定方法
- YB / T 5074—2005 吡啶类产品水分含量测定方法
- YB / T 5078—2010 煤焦油 萘含量的测定气相色谱法
- YB / T 5082—2005 粗酚灼烧残渣测定方法
- YB / T 5086—2005 工业萘中萘含量测定方法
- YB / T 5087—1996 工业萘中油含量测定方法
- YB / T 5094—2005 固体古马隆—茛树脂外观颜色测定方法
- YB / T 5095—2005 固体古马隆—茛树脂酸碱度测定方法
- YB / T 5097—2007 1, 8—萘二甲酸酐含量测定方法
- YB / T 5098—2007 1, 8—萘二甲酸酐熔点测定方法
- YB / T 5154—1993 工业甲基萘中甲基萘、萘含量的气相色谱测定方法
- YB / T 5171—1993 (2005) 木材防腐油试验方法 40 结晶物测定方法
- YB / T 5172—1993 (2005) 木材防腐油试验方法 闪点测定方法
- YB / T 5173—1993 (2005) 木材防腐油试验方法 流动性测定方法
- YB / T 5176—1993 (2005) 炭黑用原料油试验方法 钾、钠含量测定方法 (火焰光度计法)
- YB / T 5178—1993 (2005) 炭黑用原料油试验方法 沥青质测定方法 (正庚烷沉淀法)
- YB / T 5282—1999 (2006) (原ZB G18 002—90) 工业喹啉密度测定方法
- YB / T 5284—1999 (原ZB G18 004—90) 工业喹啉折射率测定方法
- YB / T 5300—2009 沥青焦真比重的测定方法
- YB / T 5325—2006 黄血盐钠含量的测定方法
- YB / T 5326—2006 黄血盐钠水不溶物的测定方法
- 附录 现行标准与被代替标准对照表

<<焦化产品及其试验方法标准汇编>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>