

图书基本信息

书名：<<现行焦化产品及理化方法行业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787502452162

10位ISBN编号：7502452168

出版时间：2010-4

出版时间：冶金工业出版社

作者：冶金工业信息标准研究院，冶金标准化研究所 编

页数：241

字数：476000

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>

前言

钢铁工业是国民经济的基础产业，对国民经济及其它行业的发展起着十分重要的作用。

随着我国钢铁工业的跨越式的发展和产业结构调整，钢铁产品质量、品种、规格等基本满足国民经济发展需求，特别是进入二十一世纪以来，钢铁企业发展较快，标准化工作配合市场需求，积极开展标准制修订工作，制定和修订了大量标准，满足贸易需求，填补空白，提高了标准整体水平，促进了产品质量的提高。

焦化产品作为钢铁行业的重要辅助材料，加强标准化工作，为了促进焦化产品质量提高，促进焦化产业结构调整和发展，满足钢铁企业、事业单位及其它行业对标准的需求。

冶金工业信息标准研究院冶金标准化研究所和冶金工业出版社组织编辑了现行的焦化产品及理化方法行业标准汇编，本套汇编中编辑了到目前为止所有有效的焦化产品和理化方法行业标准，并将行标复审的信息纳入书中，为广大用户提供大量有用信息。

本汇编中给出了国家标准调整为行业标准的内容，为读者提供了最新标准信息，本汇编共收集了59项标准，其中21项产品标准，18项方法标准。

本汇编收集的标准的属性已在本目录上标明（YB/T），年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是由国家标准调整为行业标准的，内容尚未修订，故属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

鉴于本汇编收录的标准发布年代号不尽相同，汇编时对标准中所使用的计量单位、符号等未做改动。

本书可供冶金行业、下游企业等行业的科技人员、工程设计人员、质量监督检验人员使用，也可供采购、管理、国际贸易、对外交流人员使用。

内容概要

本书汇集了现行的59项焦化产品及理化方法行业标准。

本书可供冶金及相关行业的科技人员、工程技术人员、质量监督检验人员使用，也可供采购、管理、国际贸易、对外交流人员使用。

书籍目录

YB / T 030 - 1992煤沥青筑路油YB / T 031—1992(2005年确认)煤沥青筑路油含萘量测定方法YB / T 032 - 1992(2005年确认)煤沥青筑路油蒸馏试验YB / T 033 - 1992(2005年确认)煤沥青筑路油粘度测定方法YB / T 034 - 1992铁合金用焦炭YB / T 035 - 1992(2005年确认)焦炭电阻率的测定方法YB / T 077 - 1995(2005年确认)焦炭光学组织的测定方法YB / T 2303 - 2005重苯YB / T 2305 - 2007焦化产品试验用玻璃温度计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 4138 - 2005焦粉和小颗粒焦炭YB / T 4150 - 2006β-甲基萘YB / T 5022 - 1993粗苯YB / T 5025 - 2006古马隆和茛含量的测定方法YB / T 5028 - 1993(2005年确认)洗油酚含量的测定方法YB / T 5029 - 1993(2005年确认)洗油萘含量的测定方法YB / T 5030 - 1993(2005年确认)洗油粘度的测定方法YB / T 5031 - 1993(2005年确认)洗油15C结晶物的测定方法YB / T 5069 - 1993纯吡啶YB / T 5070 - 1993 -甲基吡啶YB / T 5071 - 2005 -甲基吡啶馏分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 5075 - 1993煤焦油YB / T 5078 - 2001煤焦油萘含量气相色谱测定方法YB / T 5079 - 1993粗酚YB / T 5080 - 1993(2005年确认)粗酚中酚及同系物含量测定方法YB / T 5082 - 2005粗酚灼烧残渣测定方法YB / T 5085 - 1996工业萘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 5093 - 2005固体古马隆-茛树脂YB / T 5094 - 2005固体古马隆-茛树脂外观颜色测定方法.....

章节摘录

插图：6.1 质量浓度：物质B的质量除以混合物的体积。

6.2 质量分数：物质B的质量与混合物的质量之比。

6.3 体积分数：物质B的体积与混合物的体积之比。

6.4 比例浓度：溶质和溶剂的质量或体积有一定的比值溶液。

用1+1, 1+2等表示, 前面的数字指溶质的份数, 后面的数字指溶剂的份数。

6.5 物质的量浓度：单位体积溶液中所含溶质B的物质的量或一升溶液中所含溶质B的物质的量。

6.6 滴定度：单位体积的标准溶液A相当于被测物质B的质量。

6.7 凡以水（指离子交换或蒸馏水）做溶剂的溶液称为水溶液，一般称为溶液。

以其他液体如乙醇、苯等为溶剂时，配成的溶液分别为乙醇溶液、苯溶液等。

6.8 配制备用的试剂溶液如有特殊要求，应予说明，例如需贮于棕色瓶中，用时现配等。

6.9 配制试剂及分析用水应达到GB / T6682规定分析实验室用水三级水。

如有特殊需要另加说明。

6.10 饱和溶液无特殊说明外，均为在室温时溶质在溶剂中溶解的最大数量的溶液。

6.11 标准溶液的浓度一般以物质的量浓度表示。

6.12 标准溶液按GB / T601进行制备。

7 计量器具 7.1 天平及砝码 7.1.1 测定用分析天平应符合JJG98的规定，其分度值为0.1mg，其精度级别不应低于 级。

7.1.2 测定用其他天平必须注明其分度值。

7.1.3 所用砝码，除单盘天平外，都应使用符合JJG99规定的二等及三级以上砝码。

7.2 玻璃量器 7.2.1 量筒应符合GB / T128 () 4的规定。

7.2.2 滴定管应符合GB / T128 () 5的规定。

7.2.3 单标线容量瓶应符合GB / T12806的规定。

7.2.4 分度吸量管应符合GB / T128 () 7的规定。

7.2.5 单标线吸量管应符合GB / T12808的规定。

7.2.6 在以上量器中，滴定管、容量瓶和吸量管等均按GB / T12810的规定进行校正。

编辑推荐

《现行焦化产品及理化方法行业标准汇编》是由冶金工业出版社出版的。

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>