

<<化学工业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<化学工业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506658997

10位ISBN编号：7506658992

出版时间：2010-9

出版时间：中国石油和化学工业协会、全国化学标委会无机化工分会、中国标准出版社第二编辑室
中国标准出版社（2010-09出版）

作者：中国石油和化学工业协会，等编

页数：240

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>

<<化学工业标准汇编>>

内容概要

《化学工业标准汇编：无机化工方法卷（产品方法分册）（下）》收录国家标准30项，行业标准6项。

由于出版年代的不同，其格式、计量单位以及技术术语存在不尽相同的地方。

在本次汇编时，没有对其作出修改，而只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处作了更正。

<<化学工业标准汇编>>

书籍目录

GB / T 12684-2006 工业硼化物分析方法GB / T 19281-2003 碳酸钙分析方法GB / T 19282-2003 六氟磷酸锂产品分析方法GB / T 22650-2008 工业用氢氧化钠钙镁总含量的测定 络合滴定法GB / T 22651-2008 工业用氢氧化钠汞含量的测定分光光度法GB / T 23761-2009 光催化空气净化材料性能测试方法GB / T 23762-2009 光催化材料水溶液体系净化测试方法GB / T 23764-2009 光催化自清洁材料性能测试方法GB / T 23765-2009 氰化钠和氰化钾产品测定方法GB / T 23834.1-2009 硫酸亚锡化学分析方法第1部分：硫酸亚锡含量的测定 重铬酸钾滴定法GB / T 23834.2-2009 硫酸亚锡化学分析方法 第2部分：盐酸不溶物的测定 重量法GB / T 23834.3-2009 硫酸亚锡化学分析方法第3部分：碱金属和碱土金属硫酸盐总量的测定重量法GB / T 23834.4-2009 硫酸亚锡化学分析方法第4部分：铅、铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 23834.5-2009 硫酸亚锡化学分析方法第5部分：砷含量的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法GB / T 23834.6-2009 硫酸亚锡化学分析方法第6部分：铁含量的测定邻菲啉分光光度法GB / T 23835.2-2009 无水高氯酸锂第2部分：高氯酸锂含量的测定GB / T 23835.3-2009 无水高氯酸锂第3部分：水分的测定GB / T 23835.4-2009 无水高氯酸锂第4部分：水不溶物含量的测定GB / T 23835.5-2009 无水高氯酸锂第5部分：氯化物含量的测定GB / T 23835.6-2009 无水高氯酸锂第6部分：氯酸盐含量的测定GB / T 23835.7-2009 无水高氯酸锂第7部分：硫酸盐含量的测定GB / T 23835.8-2009 无水高氯酸锂第8部分：钾和钠含量的测定GB / T 23835.9-2009 无水高氯酸锂第9部分：钙含量的测定GB / T 23835.10-2009 无水高氯酸锂第10部分：铁含量的测定GB / T 23835.11-2009 无水高氯酸锂第11部分：铅含量的测定GB / T 23835.12-2009 无水高氯酸锂第12部分：总氮含量的测定GB / T 23835.13-2009 无水高氯酸锂第13部分：澄清度的测定GB / T 23852-2009 工业硫氰酸盐的分析方法GB / T 23940-2009 工业过硫酸盐产品的分析方法GB / T 23941-2009 工业氯化钙分析方法HG / T 2765.5-2005 硅胶试验方法HG / T 3811-2006 工业溴化物试验方法HG / T 3820-2006 6纳米合成水滑石分析方法HG / T 394.1-2007 工业用液氯水分含量的测定 电量法HG / T 394.2-2007 工业用氢氧化钠 金属及非金属离子含量的测定 ICP法HG / T 4075-2008 工业用三氯化磷 正磷酸含量的测定 分光光度法

<<化学工业标准汇编>>

章节摘录

插图：

<<化学工业标准汇编>>

编辑推荐

《化学工业标准汇编:无机化工方法卷产品方法分册(下)》是由中国标准出版社出版的。

<<化学工业标准汇编>>

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>