

<<电厂化学检测标准精选>>

图书基本信息

书名：<<电厂化学检测标准精选>>

13位ISBN编号：9787506641807

10位ISBN编号：7506641801

出版时间：2006-10

出版时间：中国标准出版社

作者：《电厂化学检测标准精选》编写组，中国标准出版社第二编辑室 编

页数：273

字数：256000

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>

## <<电厂化学检测标准精选>>

### 内容概要

丛书的各个分册均包括两个部分：基础标准和检测方法标准。

由于采制样是进行检测的前提条件，故将采制样标准列入基础标准之中；对于电厂化学检测中的常用标准及重要标准选入本丛书中。

本分册为《电厂化学检测标准精选 水汽检测》，包括基础标准6项、检测方法标准56项，其中国家标准55项、行业标准7项。

本书所收集的国家标准和行业标准的属性(推荐性或强制性)已在目录中标明，标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的，目前尚未修订，故正文部分仍保留原样（包括标准正文中"引用标准"或"规范性引用文件"一章中的标准的属性），但其属性以本汇编目录中标明的为准，读者在使用这些标准时请注意查对。

目录中部分标准年代号后加括号的，表示该标准在该年进行了确认，但未重新出版。

本丛书的各个分册均包括两个部分：基础标准和检测方法标准。

由于采制样是进行检测的前提条件，故将采制样标准列入基础标准之中；对于电厂化学检测中的常用标准及重要标准选入本丛书中。

本分册为《电厂化学检测标准精选 水汽检测》，包括基础标准6项、检测方法标准56项，其中过重国家标准55项、行业标准7项。

本汇编主要供各类电厂，包括各类大中小型电厂、各行业自备电厂、热电厂从事水汽检验的生产一线人员、技术人员及管理人员等使用。

## &lt;&lt;电厂化学检测标准精选&gt;&gt;

## 书籍目录

一、基础标准 GB 1576—2001 工业锅炉水质 GB/T 6903—2005 锅炉用水和冷却水分析方法通则 GB/T 6907—2005 锅炉用水和冷却水分析方法水样的采集方法 GB/T 12145—1999 火力发电机组及蒸汽动力设备水汽质量 GB/T 14416—1993 锅炉蒸汽的采样方法 DL/T 606.5—1996 火力发电厂水平衡导则二、检测方法标准 GB/T 6904.1 1986 锅炉用水和冷却水分析方法 pH的测定玻璃电极法 GB/T 6904.2—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 pH的测定 比色法 GB/T 6904.3—1993 锅炉用水和冷却水分析方法 pH的测定 用于纯水的玻璃电极法 GB/T 6905.1—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 摩尔法 GB/T 6905.2—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 电位滴定法 GB/T 6905.3—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 汞盐滴定法 GB/T 6905.4—1993 锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 共沉淀富集分光光度法 GB/T 6906—1986 锅炉用水和冷却水分析方法联氨的测定 GB/T 6908—2005 锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定 GB/T 6909.1—1986 锅炉用水和冷却水分析方法硬度的测定高硬度 GB/T 6909.2—1986 锅炉用水和冷却水分析方法硬度的测定低硬度 GB/T 6910—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 钙的测定 络合滴定法 GB/T 6911.1—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 6911.2—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 硫酸盐的测定 铬酸钡光度法 GB/T 6911.3—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 硫酸盐的测定 电位滴定法 GB/T 6912.1—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 硝酸盐和亚硝酸盐的测定 硝酸盐紫外光度法 GB/T 6912.2—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 硝酸盐和亚硝酸盐的测定 亚硝酸盐紫外光度法 GB/T 6912.3—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 硝酸盐和亚硝酸盐的测定  $\alpha$ -萘胺盐酸盐光度法 GB/T 6913.1—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 正磷酸盐 GB/T 6913.2—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 总无机磷酸盐 GB/T 6913.3—1986 锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 总磷酸盐 GB/T 10538—1989 锅炉用水和冷却水分析方法 季铵盐的测定 三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T 10539—1989 锅炉用水和冷却水分析方法 钾离子的测定 火焰光度法 GB/T 10656—1989 锅炉用水和冷却水分析方法 锌离子的测定 锌试剂分光光度法 GB/T 10657—1989 锅炉用水和冷却水分析方法 磷锌预膜液中锌的测定 络合滴定法 GB/T 10658—1989 锅炉用水和冷却水分析方法 磷锌预膜液中铁的测定 磺基水杨酸分光光度法 GB/T 12146—2005 锅炉用水和冷却水分析方法氨的测定苯酚法 GB/T 12147—1989 锅炉用水和冷却水分析方法 纯水电导率的测定 GB/T 12148—1989 锅炉用水和冷却水分析方法 全硅的测定 低含量硅氢氟酸转化法 GB/T 12149—1989 锅炉用水和冷却水分析方法硅的测定 钼蓝比色法 GB/T 12150—1989 锅炉用水和冷却水分析方法硅的测定 硅钼蓝光度法 GB/T 12151—2005 锅炉用水和冷却水分析方法浊度的测定 (福马肼浊度) GB/T 12152—1989 锅炉用水和冷却水分析方法 油的测定 红外光度法 GB/T 12153—1989 锅炉用水和冷却水分析方法 油的测定 紫外分光光度法 GB/T 12154—1989 锅炉用水和冷却水分析方法全铝的测定 GB/T 12155—1989 锅炉用水和冷却水分析方法钠的测定 动态法 GB/T 12156—1989 锅炉用水和冷却水分析方法钠的测定静态法一 GB/T 12157—1989 锅炉用水和冷却水分析方法 溶解氧的测定 内电解法 GB/T 14415—1993 锅炉用水和冷却水分析方法 固体物质的测定 GB/T 14417—1993 锅炉用水和冷却水分析方法 全硅的测定 GB/T 14418—1993 锅炉用水和冷却水分析方法 铜的测定 GB/T 14420—1993 锅炉用水和冷却水分析方法 化学耗氧量的测定 重铬酸钾快速法 GB/T 14422—1993 锅炉用水和冷却水分析方法 苯骈三氮唑的测定 紫外分光光度法 GB/T 14424—1993 锅炉用水和冷却水分析方法 余氯的测定 GB/T 14427—1993 锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定 GB/T 14642—1993 工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 15454—1995 工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法 GB/T 15455—1995 工业循环冷却水中溶解氧的测定碘量法 GB/T 15456—1995 工业循环冷却水中需氧量(COD)的测定 高锰酸钾法 DL 502—1992 火力发电厂水、汽试验方法低浊度的测定方法 DL/T 522.1—1993 水中二甲基酮肟的测定方法(分光光度法) DL/T 522.2—1993 水中二甲基酮肟的测定方法(容量分析法) DL/T 588—1996 水质污染指数测定方法 DL/T 908—2004 火力发电厂水汽试验方法钠的测定 二阶微分火焰光谱法 DL/T 954—2005 火力发电厂水汽试验方法痕量氟离子、乙酸根离子、甲酸根离子、氯离子、亚硝酸根离子、硝酸根离子、磷酸根离子和硫酸根离子的测

<<电厂化学检测标准精选>>

定 离子色谱法

<<电厂化学检测标准精选>>

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>