<<ATC 001电感耦合等离子体原子发射

图书基本信息

书名: <<ATC 001电感耦合等离子体原子发射光谱分析技术标准汇编>>

13位ISBN编号: 9787506663939

10位ISBN编号:7506663937

出版时间:2011-9

出版时间:中国标准出版社

作者:全国分析检测人员能力培训委员会秘书处,中国质检出版社第五编辑室 编

页数:636

字数:1167000

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

<<ATC 001电感耦合等离子体原子发射

内容概要

本汇编收录了截止2010年底发布的与电感耦合等离子体发射光谱分析技术相关的标准80项,其中国家 标准51项,行业标准29项。

其所收录的范围包括了电感耦合等离子体发射光谱的通则及规程,涵盖了黑色金属材料、有色金属及电子材料、能源及化工、环境、食品及农副产品、矿产资源等6个领域。

本汇编所收集的国家标准和行业标准的属性(推荐性或强制性)己在目录中标明,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。

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

本汇编由全国分析检测人员能力培训委员会(NTC)秘书处和中国标准出版社第五编辑室共同编辑出版。 。 参加编辑的主要人员:

<<ATC 001电感耦合等离子体原子发射

书籍目录

一通则及规程

GB/T4470-1998 火焰发射、原子吸收和原子荧光光谱分析法术语

GB/T23942-2009 化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则

csM 01 01 01 04-2006 电感耦合等离子体发射光谱法测量结果不确定度评定规范

二黑色金属材料

GB/T7731.6-2008钨铁砷含量的测定钼蓝光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB / T 7731 . 7-2008钨铁锡含量的测定

苯基荧光酮光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T7731.9-2008钨铁铋含量的测定碘化铋光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T7731.14-2008钨铁铅含量的测定极谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB / T 20125-2006低合金钢 多元素含量的测定

电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB / T 20127 . 3-2006 钢铁及合金 痕量元素的测定

第3部分:电感耦合等离子体发射光谱法测定钙、镁和钡含量

GB / T 20127.9-2006 钢铁及合金 痕量元素的测定 第9部分:电感耦合等离子体发射光谱法测定钪含量

GB/T24194-2009硅铁铝、钙、锰、铬、钛、铜、磷和镍含量的测定

电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T24520-2009 铸铁和低合金钢 镧、铈和镁含量的测定

电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T24585-2009镍铁磷、锰、铬、铜、钴和硅含量的测定

电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T24916-2010表面处理溶液金属元素含量的测定

电感耦合等离子体原子发射光谱法

三有色金属材料及电子材料

GB/T4324.8-2008钨化学分析方法镍量的测定

电感耦合等离子体原子发射光谱法、火焰原子吸收光谱法和丁二酮肟重量法

GB / T 4324 . 13-2008钨化学分析方法 钙量的测定

电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB / T 4324 . 15-2008 钨化学分析方法 镁量的测定

火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB / T 5121 . 27-2008 铜及铜合金化学分析方法

第27部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/TII066.8-2009金化学分析方法银、铜、铁、铅、锑、铋、钯、镁、镍、锰和铬量的测定乙酸乙酯萃取一电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/TII067.3-2006 银化学分析方法硒和碲量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

.

四 能源及化工

五 环境

六 食品及农副产品

七矿产资源

<<ATC 001电感耦合等离子体原子发射

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