

《ATC001 电感耦合等离子体原子发射光谱分析技术标准汇编》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年09月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506663939

内容简介

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)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。

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：

目录

一 通则及规程

GB / T 23942-2009 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 / T

7731 . 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 / T

7731 . 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 / T 7731 . 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 / T 24194-2009 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 / T 24520-2009 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 / T 24585-2009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 / T 4470-1998 火焰发射、原子吸收和原子荧光光谱分析术语 GB / T
23942-2009 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 / T 7731 . 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 / T
7731 . 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 / T 7731 . 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 / T 24194-2009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 / T 24520-2009 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 / T
24585-2009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 / T 24916-2010
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 / T 4324 . 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 / T 11066
. 8-2009金化学分析方法银、铜、铁、铅、铋、铍、钨、镁、镍、锰和铬量的测定
乙酸乙酯萃取—电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB / T 11067 . 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

六 食品及农副产品

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)