

图书基本信息

书名：<<ATC005 原子荧光光谱分析技术标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506663922

10位ISBN编号：7506663929

出版时间：2011-10

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：487

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>

内容概要

本汇编收录了截止2010年底发布的与原子荧光光谱分析技术相关的标准63项,其中、国家标准34项,行业标准29项。

其所收录的范围包括了原子荧光的通则及规程,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:

NTC秘书处王海舟、佟艳春、符斌、郑国经、柯瑞华、王莹、朱生慧、李寅彦、曹冲、李学强等。

希望本汇编能更好地服务于分析检测人员培训考核,以期提高我国分析检测人员的原子荧光光谱分析技术能力,确保分析测试结果的有效性,为国民经济更快、更好发展服务。

书籍目录

一 通则及规程

GB / T 4470—1998 火焰发射、原子吸收和原子荧光光谱分析术语

CB / T 21191 2007原子荧光光谱仪

JJG 939--2009原子荧光光度计

二 黑色金属材料

GB / T 223 . 80—2007 钢铁及合金 铋和砷含量的测定

氢化物发生—原子荧光光谱法

GB / T 20127 . 2—2006钢铁及合金痕量元素的测定第2部分：氢化物发生—原子荧光光谱法测定砷含量

GB / T 20127 . 8—2006钢铁及合金痕量元素的测定第8部分：氢化物发生—原子荧光光谱法测定铋含量

GB / T 20127 . 10—2006 钢铁及合金 痕量元素的测定

第10部分：氢化物发生—原子荧光光谱法测定硒含量

三 有色金属材料

GB / T 3253 . 6—2008铋及三氧化二铋化学分析方法硒量的测定 原子荧光光谱法?

GB / T 3253 . 7 2009铋及三氧化二铋化学分析方法铋量的测定原子荧光光谱法?

GB / T 3253 . 10 2009 铋及三氧化二铋化学分析方法 汞量的测定

原子荧光光谱法

GB / T 5121 . 24—2008铜及铜合金化学分析方法第24部分：硒、砷含量的测定

GB / T 11066 . 9—2009金化学分析方法砷和锡量的测定氢化物发生—原子荧光光谱法

GB / T 12689 . 2 2004锌及锌合金化学分析方法砷量的测定原子荧光光谱法

68 / T 12689 . 9—2004锌及锌合金化学分析方法铋量的测定原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法

GB / T 23364 . 1—2009 高纯氧化铟化学分析方法 第1部分：砷量的测定

原子荧光光谱法

GB / T 23364 . 3 2009 高纯氧化铟化学分析方法 第3部分：铋量的测定

原子荧光光谱法

SN / T 2004 . 7—2006 电子电气产品中铅、镉的测定第7部分：原子荧光光谱法

YS / T 74 . 1—2010 镉化学分析方法 第1部分：砷量的测定

氢化物发生—原子荧光光谱法

YS / T 74 . 2—2010 镉化学分析方法 第2部分：铋量的测定

氢化物发生—原子荧光光谱法

YS / T 74 . 9—2010 镉化学分析方法 第9部分：锡量的测定

氢化物发生—原子荧光光谱法

YS / T 226 . 1—2009硒化学分析方法第1部分：铋量的测定氢化物发生—原子荧光光谱法

YS / T 226 . 2—2009硒化学分析方法第2部分：铋量的测定 氢化物发生—原子荧光光谱法

YS / T 227 . 1—2010 碲化学分析方法 第1部分：铋量的测定

氢化物发生—原子荧光光谱法

YS / T 227 . 10—2010碲化学分析方法第10部分：砷量的测定氢化物发生—原子荧光光谱法

YS / T 536 . 11—2009铋化学分析方法汞量的测定原子荧光光谱法

YS / T 745 . 8 2010铜阳极泥化学分析方法 第8部分：砷量的测定

氢化物发生—原子荧光光谱法

四 环境

五 能源及化工

六 食品及农副产品

七 矿产资源

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>