



中华人民共和国国家标准

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

Chemical analysis method for stannous sulfate—
Part 4: Determination of lead and copper content—
Flame atomic absorption spectrometry

2009-05-18 发布

2010-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 23834—2009《硫酸亚锡化学分析方法》分为六个部分：

- 第 1 部分：硫酸亚锡含量的测定 重铬酸钾滴定法
- 第 2 部分：盐酸不溶物的测定 重量法
- 第 3 部分：碱金属和碱土金属硫酸盐总量的测定 重量法
- 第 4 部分：铅、铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 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
- 第 6 部分：铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法

本部分为 GB/T 23834 的第 4 部分。

本部分由中国石油和化学工业协会提出。

本部分由全国化学标准化技术委员会无机化工分会(SAC/TC 63/SC 1)归口。

本部分负责起草单位：云南锡业集团有限责任公司、精细化学品集团有限公司、中海油天津化工研究设计院。

本部分主要起草人：丁锡波、达刘生、金洪海、刘幽若、杨裴。

本部分为首次发布。

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

1 范围

本部分规定了硫酸亚锡中铅、铜含量的测定方法——火焰原子吸收分光光度法的分析方法原理、安全提示、一般规定、铅含量的测定、铜含量的测定。

本部分适用于硫酸亚锡中铅、铜含量的测定。测定范围：铅 0.003%~0.05%；铜 0.001%~0.05%。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 23834 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T 602 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备(GB/T 602—2002,ISO 6353-1:1982,NEQ)

GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备(GB/T 603—2002,ISO 6353-1:1982,NEQ)

GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法(ISO 3696:1987,MOD)

HG/T 3696.2 无机化工产品化学分析用杂质标准溶液的制备

HG/T 3696.3 无机化工产品化学分析用制剂及制品的制备

3 方法原理

在酸性条件下将样品溶解，通过火焰将试样中的待测离子转化为原子蒸气，处于基态的原子蒸气吸收从光源发出的部分共振光，其透过光的强度与原子蒸气的宽度遵循朗伯比尔定律。以此测定样品中的待测离子的浓度。

4 安全提示

本试验方法中使用的部分试剂具有毒性或腐蚀性，操作时须小心谨慎！如溅到皮肤或眼睛上应立即用水冲洗，严重者应立即治疗。

5 一般规定

本标准所用试剂和水，在没有注明其他要求时，均指分析纯试剂和 GB/T 6682—2008 中规定的二级水。试验中所用杂质标准溶液、制剂及制品，在没有注明其他要求时，均按 GB/T 602、GB/T 603 或 HG/T 3696.2、HG/T 3696.3 之规定制备。

6 铅含量的测定

6.1 试剂

6.1.1 王水；