



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14506.25—2010  
代替 GB/T 14506.25—1993

---

## 硅酸盐岩石化学分析方法 第 25 部分: 钼和钨量测定

Methods for chemical analysis of silicate rocks—  
Part 25:Determination of molybdenum and tungsten content

2010-11-10 发布

2011-02-01 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

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
硅酸盐岩石化学分析方法  
第 25 部 分 : 锆和钨量测定

GB/T 14506.25—2010

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 10 千字  
2010 年 12 月第一版 2010 年 12 月第一次印刷

\*

书号: 155066 · 1-40969

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

## 前　　言

GB/T 14506《硅酸盐岩石化学分析方法》由以下 30 部分组成：

- 第 1 部分：吸附水量测定；
- 第 2 部分：化合水量测定；
- 第 3 部分：二氧化硅量测定；
- 第 4 部分：三氧化二铝量测定；
- 第 5 部分：总铁量测定；
- 第 6 部分：氧化钙量测定；
- 第 7 部分：氧化镁量测定；
- 第 8 部分：二氧化钛量测定；
- 第 9 部分：五氧化二磷量测定；
- 第 10 部分：氧化锰量测定；
- 第 11 部分：氧化钾和氧化钠量测定；
- 第 12 部分：氟量测定；
- 第 13 部分：硫量测定；
- 第 14 部分：氧化亚铁量测定；
- 第 15 部分：锂量测定；
- 第 16 部分：铷量测定；
- 第 17 部分：锶量测定；
- 第 18 部分：铜量测定；
- 第 19 部分：铅量测定；
- 第 20 部分：锌量测定；
- 第 21 部分：镍和钴量测定；
- 第 22 部分：钒量测定；
- 第 23 部分：铬量测定；
- 第 24 部分：镉量测定；
- 第 25 部分：钼和钨量测定；
- 第 26 部分：钴量测定；
- 第 27 部分：镍量测定；
- 第 28 部分：16 个主次成分量测定；
- 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定；
- 第 30 部分：44 个元素量测定。

本部分为 GB/T 14506 的第 25 部分。

本部分代替 GB/T 14506.25—1993《硅酸盐岩石化学分析方法 硫酸-苯羟乙酸-辛可宁氯酸钾底液极谱法连续测定钼量和钨量》。

本部分与 GB/T 14506.25—1993 相比主要变化如下：

- 增加了规范性引用文件；
- 增加了警示、警告内容。

本部分由中华人民共和国国土资源部提出。

本部分由全国国土资源标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：国家地质实验测试中心。

本部分主要起草人：王苏明、颜茂弘。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 14506.25—1993。

# 硅酸盐岩石化学分析方法

## 第 25 部分: 钼和钨量测定

**警示——**使用本部分的人员应有正规实验室工作的实践经验。本部分并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施，并保证符合国家有关法规规定的条件。

### 1 范围

GB/T 14506 的本部分规定了硅酸盐岩石中钼和钨量的测定方法。

本部分适用于硅酸盐岩石中钼和钨量的测定，也适用于土壤和水系沉积物中钼和钨量的测定。

测定范围:  $0.25 \mu\text{g/g} \sim 10 \mu\text{g/g}$  的钼量,  $0.50 \mu\text{g/g} \sim 20 \mu\text{g/g}$  的钨量。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 14506 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 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 14506.1 硅酸盐岩石化学分析方法 第 1 部分: 吸附水量测定

### 3 原理

试料用过氧化钠熔融，在硫酸-苯羟乙酸-辛可宁-2.4%氯酸钾底液中，钼和钨均能产生灵敏的极谱催化波，在示波极谱仪上，峰电位为  $-0.28 \text{ V}$  和  $-0.76 \text{ V}$ (对饱和甘汞电极)，常规部分和导数部分分别测定钼和钨，峰高与钼和钨浓度呈线性关系，计算钼和钨量。

### 4 试剂

本部分除非另有说明，在分析中均使用分析纯试剂和符合 GB/T 6682 的分析实验室用水。

4.1 过氧化钠。

4.2 氢氧化钠(钾)。

4.3 无水乙醇。

4.4 硫酸(1+1)，优级纯。警告——不当的稀释易发生危险！

4.5 苯羟乙酸溶液( $100 \text{ g/L}$ )。

4.6 辛可宁溶液( $4 \text{ g/L}$ ): 称取  $0.4 \text{ g}$  辛可宁，置于  $150 \text{ mL}$  烧杯中，加入  $20 \text{ mL}$  水，滴加硫酸(4.4)数滴助溶，用水移入  $100 \text{ mL}$  容量瓶中并稀释至刻度，摇匀。

4.7 氯酸钾溶液( $60 \text{ g/L}$ )。

4.8 钼标准溶液：

a) 钼标准溶液( $100.0 \mu\text{g/mL}$ )：

称取  $0.1500 \text{ g}$  预先经  $500 \text{ }^{\circ}\text{C}$  灼烧  $1 \text{ h}$  并已于干燥器中冷却的高纯三氯化钼，置于  $150 \text{ mL}$  烧杯中，加入  $10 \text{ mL}$  氢氧化钠溶液( $100 \text{ g/L}$ )，溶解后用硫酸(4.4)中和并过量  $1 \text{ mL}$ ，移入  $1000 \text{ mL}$  容量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀，此溶液  $1 \text{ mL}$  含  $100.0 \mu\text{g}$  钼；

b) 钼标准溶液( $10.0 \mu\text{g/mL}$ )：