



中华人民共和国国家标准

GB/T 14506.13—2010
代替 GB/T 14506.13—1993

硅酸盐岩石化学分析方法 第 13 部分：硫量测定

Methods for chemical analysis of silicate rocks—
Part 13: Determination of sulfur 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 13 部分：硫量测定

GB/T 14506.13—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

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：155066·1-40957

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：铯量测定；
- 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：钨量测定；
- 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 13 部分。

本部分代替 GB/T 14506.13—1993《硅酸盐岩石化学分析方法 燃烧碘量法测定硫量》。

本部分与 GB/T 14506.13—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；
- 将称取试料量和分取溶液改为列表表示。

本部分由中华人民共和国国土资源部提出。

GB/T 14506.13—2010

本部分由全国国土资源标准化技术委员会归口。

本部分负责起草单位：国家地质实验测试中心。

本部分起草单位：浙江省地质矿产研究所。

本部分主要起草人：郑存江、戴雪峰、陆丁荣。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 14506.13—1993。

硅酸盐岩石化学分析方法

第 13 部分：硫量测定

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硫量的测定方法。

本部分适用于硅酸盐岩石中硫量的测定，也适用于土壤和水系沉积物中硫量的测定。

测定范围：0.01%~1%的硫量。

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

试料与氧化铜混合，在高温管式炉（1 250 °C~1 350 °C）氧气流中灼烧，使各种形态的硫转化成二氧化硫气体逸出，用含有淀粉指示剂的稀盐酸溶液吸收，以含有碘化钾的碘酸钾标准滴定溶液滴定，计算硫量。

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 氢氧化钠。

4.2 硫酸(ρ 1.84 g/mL)。警告——不当的稀释易发生危险！

4.3 硫酸(1+20)。

4.4 盐酸(ρ 1.19 g/mL)。

4.5 盐酸 $c(\text{HCl})=1 \text{ mol/L}$ 。

4.6 无水氯化钙。

4.7 碘化钾。

4.8 碘化钾溶液(40 g/L)。

4.9 硫酸铜溶液(50 g/L)。

4.10 高锰酸钾溶液(50 g/L)。

4.11 线状氧化铜(含硫量小于 0.001%)。

4.12 碘酸钾标准滴定溶液配制和标定：

a) 碘酸钾标准滴定溶液 $c(\text{KIO}_3)=1.040 \text{ mmol/L}$ ：

称取 0.222 5 g 预先经 105 °C 干燥 2 h 的碘酸钾(KIO_3)，溶解于含有 1 g 碘化钾(4.7)及 1 g 氢氧化钠(4.1)的水中，移入 1 000 mL 棕色容量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀；

b) 碘酸钾标准滴定溶液 $c(\text{KIO}_3)=0.519 6 \text{ mmol/L}$ ：