

中华人民共和国国家标准

GB/T 14506.8—2010 代替 GB/T 14506.8—1993

硅酸盐岩石化学分析方法第8部分:二氧化钛量测定

Methods for chemical analysis of silicate rocks— Part 8: Determination of titanium dioxide content

2010-11-10 发布 2011-02-01 实施

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; 一第2部分:化合水量测定; ---第3部分:二氧化硅量测定; 一第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; 一第8部分:二氧化钛量测定; 一第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; 一第 14 部分:氧化亚铁量测定; ----第 15 部分:锂量测定; ——第 17 部分: 锶量测定; ——第 18 部分:铜量测定; 一第 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 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; 一第 26 部分:钴量测定; ——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 8 部分。 本部分代替 GB/T 14506.8-1993《硅酸盐岩石化学分析方法 二氧化钛的测定》。 本部分与原部分相比,主要变化如下: 一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 14506.8—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:胡勇平、张秋芳、郑存江。本部分所代替标准的历次版本发布情况为:——GB/T 14506.8—1993。

硅酸盐岩石化学分析方法第8部分:二氧化钛量测定

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二氧化钛量的测定方法。

本部分适用于硅酸盐岩石中二氧化钛量的测定,也适用于土壤和水系沉积物中二氧化钛量的测定。测定范围:过氧化氢光度法,0.2%~10%的二氧化钛量。二安替比林甲烷光度法,0.05%~5%的二氧化钛量。

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 过氧化氢光度法

3.1 原理

分离二氧化硅后的滤液,在5%的硫酸介质中,用磷酸掩蔽铁,钛与过氧化氢生成过钛酸黄色络合物,在分光光度计上,波长400 nm 处测量其吸光度。计算二氧化钛量。

其反应式为: $Ti(SO_4)_2 + H_2O_2 \longrightarrow H_2[TiO_2(SO_4)_2]$

3.2 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。

- 3.2.1 焦硫酸钾。
- 3.2.2 硫酸(1+1)。警告——不当的稀释易发生危险!
- 3.2.3 硫酸(5+95)。
- 3.2.4 磷酸(1+1)。
- 3.2.5 过氧化氢溶液(30 g/L):10 mL 过氧化氢(30%)加水至 100 mL。
- 3.2.6 二氧化钛标准溶液的配制:
 - a) 二氧化钛标准溶液(0.5000 mg/mL):

称取 0.500~0 g 预先经 1~000 ℃灼烧 1~h 的光谱纯二氧化钛(TiO_2),置于铂坩埚中,加 10~g 焦硫酸钾(3.2.1)在 650~ ℃高温炉内熔融 10~min~15~min,取出冷却,放入 400~mL 烧杯中,用硫酸(3.2.3)加热浸取,熔块脱落后,洗出坩埚,加热使溶液透亮,冷却,移入 1~000~mL 容量瓶中,用硫酸(3.2.3)稀释至刻度,摇匀;

b) 二氧化钛标准溶液(100.0 μg/mL):

分取 20.0 mL 二氧化钛标准溶液[3.2.6a)],置于 100 mL 容量瓶中,用硫酸(3.2.3)稀释至刻度,摇匀。