

中华人民共和国国家标准

GB/T 14506.9—2010 代替 GB/T 14506.9—1993

硅酸盐岩石化学分析方法 第 9 部分:五氧化二磷量测定

Methods for chemical analysis of silicate rocks— Part 9: Determination of phosphorus pentoxide content

2010-11-10 发布 2011-02-01 实施

前 言

GB/T 14506《硅酸盐岩石化字分析方法》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: 	
——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:钻量测定;	
——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 9 部分。	
本部分代替 GB/T 14506.9—1993《硅酸盐岩石化学分析方法	五氧化二磷的测定》。
本部分与原部分相比,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 14506.9—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、郑存江、刘清辉。本部分所代替标准的历次版本发布情况为:——GB/T 14506.9—1993。

硅酸盐岩石化学分析方法 第 9 部分:五氧化二磷量测定

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五氧化二磷量的测定方法。

本部分适用于硅酸盐岩石中五氧化二磷量的测定,也适用于土壤和水系沉积物中五氧化二磷量的测定。

测定范围:磷钒钼黄光度法,0.2%~10%的五氧化二磷量。磷钼蓝光度法,0.05%~2%的五氧化二磷量。

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 磷钒钼黄光度法

3.1 原理

试料用氢氟酸、硫酸、硝酸加热分解,制成硝酸溶液;或者分取测定二氧化硅的滤液 A,处理成硝酸溶液。在 $5\%\sim8\%$ 的硝酸中,正磷酸盐与钒酸铵、钼酸铵生成可溶性的磷钒钼黄色络合物。在分光光度计上,波长 $420~\mathrm{nm}$ 处测量其吸光度,计算五氧化二磷量。

其反应式为: $2H_3PO_4 + 22(NH_4)_2MoO_4 + 2NH_4VO_3 + 46HNO_3 \longrightarrow$ $P_2O_5 \cdot V_2O_5 \cdot 22MoO_3 \cdot nH_2O + 46NH_4NO_3 + (26-n)H_2O$

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 硝酸(ρ1.42 g/mL):加热煮沸除去黄色的氧化氮,冷却后使用。
- 3.2.2 硝酸(1+3)。
- 3.2.3 氢氟酸(ρ 1.15 g/mL)。警告——氢氟酸有毒并有腐蚀性,操作时应戴手套,防止皮肤接触。
- 3.2.4 硫酸(1+1)。警告——不当的稀释易发生危险!
- 3.2.5 异戊醇。
- 3.2.6 钒钼酸铵显色剂
 - a) 钼酸铵溶液(100 g/L):称取 10 g 钼酸铵溶解于 50 ℃~60 ℃的 100 mL 水中。用时现配。如 有浑浊过滤后使用;
 - b) 钒酸铵溶液(3 g/L):称取 0.3 g 钒酸铵溶解于 50 mL 水中,加 50 mL 硝酸(3.2.2),搅拌使其溶解后,贮于棕色瓶中;