

UDC 549.6
D 53



中华人民共和国国家标准

GB/T 14506.6—93

硅酸盐岩石化学分析方法 氧化钙的测定

Silicate rocks—Determination of calcium oxide

1993-06-19 发布

1994-02-01 实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
硅酸盐岩石化学分析方法
氯化钙的测定

GB/T 14506.6—93

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1994 年 2 月第一版 2006 年 1 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-24498

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

中华人民共和国国家标准

硅酸盐岩石化学分析方法

GB/T 14506.6—93

氧化钙的测定

Silicate rocks—Determination of calcium oxide

1 主题内容与适用范围

本标准适用于黑云母花岗岩、流纹岩、花岗闪长岩、石英角闪安山岩、橄榄玄武岩、辉长岩、粗安岩、霓霞正长岩、砂岩、页岩以及其他成分相近的硅酸盐岩石中氧化钙的测定。EGTA 络合滴定法对锶、钡总量大于 0.4% 的岩样不适用。

测定范围: EGTA 络合滴定法, 1%~15% 氧化钙。火焰原子吸收分光光度法, 0.1%~5% 氧化钙。

本标准遵守 GB/T 14505 的规定。

2 引用标准

GB/T 14505 岩石和矿石化学分析方法 总则及一般规定

GB/T 14506.1 硅酸盐岩石化学分析方法 重量法测定吸附水量

第一篇 EGTA 络合滴定法

3 方法提要

分离二氧化硅后的滤液, 用三乙醇胺掩蔽铁、铝等干扰元素。镍、铜等干扰用氯化钾掩蔽, 或者经六次甲基四胺、铜试剂分离干扰元素后, 在 pH≥12 的条件下, 以钙黄绿素-百里酚酞络合剂为指示剂, 用 EGTA 标准溶液滴定。

4 试剂

4.1 盐酸羟胺。

4.2 六次甲基四胺。

4.3 氢氧化钾(优级纯)。

4.4 氢氧化钾溶液(50%)。贮于塑料瓶中。

4.5 乙醇。

4.6 盐酸(1+1)。

4.7 氢氧化铵(1+1)。

4.8 三乙醇胺(1+1)。

4.9 氯化钾溶液(5%)。

注: 此为剧毒试剂, 必须小心使用, 严格保管, 不能在酸性条件下加入氯化钾, 使用完后, 应加入莫氏盐处理后方可倒入下水道。