

UDC 549.6
D 53



中华人民共和国国家标准

GB/T 14506.4—93

硅酸盐岩石化学分析方法 氟化物取代络合滴定法测定三氧化二铝量

Silicate rocks—Determination of alumina content
—Fluoride replacement complexometric method

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 氟化物取代络合滴定法测定三氧化二铝量

GB/T 14506.4—93

Silicate rocks—Determination of alumina content
—Fluoride replacement complexometric method

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三氧化二铝的测定。

测定范围:3%~20%三氧化二铝。

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

3 方法提要

试样用碳酸钠熔融,取分离二氧化硅后的滤液进行测定,或者用氢氟酸、硫酸处理,焦硫酸钾熔融制备的溶液进行测定。

在盐酸介质中,加入过量EDTA使与铁、铝、钛等络合,调至pH6,以半二甲酚橙为指示剂,用锌盐溶液滴定过量的EDTA,然后加入氟化钾取代与铝、钛络合的EDTA,再用锌盐标准溶液滴定释放出来的EDTA,此为铝、钛含量,从中减去钛量即得铝含量。

4 试剂

- 4.1 焦硫酸钾。
- 4.2 氢氟酸($\rho 1.15 \text{ g/mL}$)。
- 4.3 无水乙醇。
- 4.4 硫酸(1+1)。
- 4.5 冰乙酸($\rho 1.05 \text{ g/mL}$)。
- 4.6 乙酸(1+1)。
- 4.7 盐酸(1+1)。
- 4.8 盐酸(1+9)。
- 4.9 氢氧化铵(1+1)。
- 4.10 乙酸锌溶液(5%)。
- 4.11 氟化钾溶液(20%)。贮存于塑料瓶中。
- 4.12 乙酸-乙酸钠缓冲溶液(pH5.7):称取200g乙酸钠($\text{NaC}_2\text{H}_3\text{O}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$)溶于水中,加6mL冰乙