



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3257.9—1999

---

## 铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法 测定氧化钾、氧化钠量

Methods for chemical analysis of bauxite—  
Determination of potassium oxide and sodium oxide content—  
Flame atomic absorption spectrophotometric method

1999-08-30 发布

2000-04-01 实施

---

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
铝土矿石化学分析方法  
火焰原子吸收光谱法  
测定氧化钾、氧化钠量  
GB/T 3257.9—1999

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045  
电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
版权专有 不得翻印

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 7 千字  
2000年2月第一版 2000年2月第一次印刷  
印数 1—1 000

\*

书号: 155066·1-16436 定价 6.00 元

\*

标 目 398—16

## 前 言

本标准按 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第1单元：标准的起草与表述规则 第1部分：标准编写的基本规定》和 GB/T 1.4—1988《标准化工作导则 化学分析方法标准编写规定》的有关规定编写。

本标准参照 GB/T 3257.9—1982,对分析步骤作了如下修改：试样熔融分解过程由在喷灯上改为在马弗炉里进行,并进行了分析条件和样品测定的试验。

附录 A 为提示的附录。

本标准自生效之日起,同时代替 GB/T 3257.9—1982。

本标准由国家有色金属工业局提出。

本标准由中国有色金属工业标准计量质量研究所归口。

本标准由中国有色金属工业标准计量质量研究所和郑州轻金属研究院负责起草。

本标准起草单位：山东铝业公司。

本标准主要起草人：庄清海、邓金玲、陈春英。