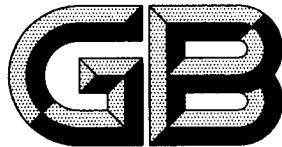


ICS 73.060
D 42



中华人民共和国国家标准

GB/T 3257.13—1999

铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定锌量

Methods for chemical analysis of bauxite—
Determination of zinc 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 锌量

GB/T 3257.13—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：155066·1-16440 定价 6.00 元

*

标 目 398—20

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》4.2.3 条规定设置了前言部分。范围中明确规定了标准的主题及其所包括的内容，使用的限制。其格式按 GB/T 1.1 的有关规定编写。

本标准在原标准基础上，对分析方法作了以下修改：由空气-乙炔火焰代替了空气-氢气火焰。

本标准自生效之日起，同时代替 GB/T 3257.13—1982。

本标准附录 A 是提示的附录。

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负责归口。

本标准起草单位：广西平果铝业公司。

本标准主要起草人：杨韵屏、罗湘宁、蒋祖林。