

ICS 73.060
D 42



中华人民共和国国家标准

GB/T 3257.18—1999

铝土矿石化学分析方法 燃烧-碘量法测定硫量

Methods for chemical analysis of bauxite
—Determination of sulfur content
—Direct combustion-iodometric 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
燃 烧 - 碘 量 法 测 定 硫 量

GB/T 3257.18—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

无 锡 富 瓷 快 速 印 务 有 限 公 司 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 8 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 · 1-16444 定 价 6.00 元

*

标 目 398—24

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。

本标准在原 GB/T 3257.18—1982 的基础上对分析方法进行了修订。

本标准自生效之日起，同时代替 GB/T 3257.18—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、山西冶金地质勘探公司。

本标准主要起草人：都红涛、刘光升、王利仁。