

YB

中华人民共和国黑色冶金行业标准

YB/T 159.1~159.7—1999

钛精矿(岩矿)化学分析方法

Methods for chemical analysis of titanium concentrate
(rock minerals)

1999-08-19发布

2000-01-01实施

国家冶金工业局 发布

目 录

| | | | |
|-----------------|---------------|-------------------------------|----|
| YB/T 159.1—1999 | 钛精矿(岩矿)化学分析方法 | 硫酸铁铵容量法测定二氧化钛含量 | 1 |
| YB/T 159.2—1999 | 钛精矿(岩矿)化学分析方法 | 三氯化钛重铬酸钾容量法测定全铁含量 | 5 |
| YB/T 159.3—1999 | 钛精矿(岩矿)化学分析方法 | 重铬酸钾容量法测定氧化亚铁含量 | 9 |
| YB/T 159.4—1999 | 钛精矿(岩矿)化学分析方法 | 铋磷钼蓝分光光度法测定磷含量 | 12 |
| YB/T 159.5—1999 | 钛精矿(岩矿)化学分析方法 | 燃烧碘量法测定硫含量 | 17 |
| YB/T 159.6—1999 | 钛精矿(岩矿)化学分析方法 | EGTA-CyDTA 容量法测定氧化钙和氧化镁 含量 | 22 |
| YB/T 159.7—1999 | 钛精矿(岩矿)化学分析方法 | 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙和氧化镁 含量 | 27 |