

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

前　　言

YB/T 159.1～159.7—1999 钛精矿(岩矿)化学分析方法标准共包括7个部分：

第1部分(即YB/T 159.1)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；

第2部分(即YB/T 159.2)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；

第3部分(即YB/T 159.3)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；

第4部分(即YB/T 159.4)钛精矿(岩矿)化学分析方法 铬磷钼蓝分光光度法测定磷含量；

第5部分(即YB/T 159.5)钛精矿(岩矿)化学分析方法 燃烧碘量法测定硫含量；

第6部分(即YB/T 159.6)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；

第7部分(即YB/T 159.7)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。

本标准是钛精矿(岩矿)化学分析方法行业标准的第4部分(即YB/T 159.4)；钛精矿(岩矿)化学分析方法 铬磷钼蓝分光光度法测定磷含量。

本标准由冶金信息标准研究院提出并归口。

本标准起草单位：原冶金工业部铁精矿质量监督检测中心、攀钢(集团)公司钛业公司。

本标准主要起草人：张先才、章强、朱在阳、王国平。