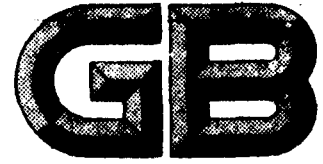


UDC 549.514.6:543.062



中华人民共和国国家标准

GB 4102.1~4102.12-83

高钛渣、金红石化学分析方法

Methods for chemical analysis of high-titanium
slag and rutile

1983-12-27发布

1984-12-01实施

国家标准局 批准

目 录

GB 4102.1—83	高钛渣、金红石化学分析方法	硫酸铁铵容量法测定二氧化钛量·····	(1)
GB 4102.2—83	高钛渣、金红石化学分析方法	重铬酸钾容量法测定全铁量 ·····	(4)
GB 4102.3—83	高钛渣、金红石化学分析方法	萃取钼蓝光度法测定磷量·····	(7)
GB 4102.4—83	高钛渣、金红石化学分析方法	燃烧 - 库仑法测定碳量·····	(10)
GB 4102.5—83	高钛渣、金红石化学分析方法	燃烧 - 碘量法测定硫量·····	(13)
GB 4102.6—83	高钛渣、金红石化学分析方法	硫酸钡重量法测定硫量·····	(17)
GB 4102.7—83	高钛渣、金红石化学分析方法	重量法测定二氧化硅量·····	(20)
GB 4102.8—83	高钛渣、金红石化学分析方法	EDTA容量法测定氧化铝量·····	(23)
GB 4102.9—83	高钛渣、金红石化学分析方法	过硫酸盐 - 亚砷酸盐容量法测定 一氧化锰量·····	(26)
GB 4102.10—83	高钛渣、金红石化学分析方法	二苯基碳酰二肼光度法测定 三氧化二铬量·····	(29)
GB 4102.11—83	高钛渣、金红石化学分析方法	苯甲酰苯胺萃取光度法测定 五氧化二钒量·····	(32)
GB 4102.12—83	高钛渣、金红石化学分析方法	EGTA和CyDTA容量法测定 氧化钙和氧化镁量·····	(35)