

钛矿石化验 钛铁矿成分检测 有色金属矿检测

产品名称	钛矿石化验 钛铁矿成分检测 有色金属矿检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

钛矿石化验 钛铁矿成分检测 有色金属矿检测

钛矿检测范围:

钛矿, 钙钛矿, 钒钛矿, 钛磁矿, 钛晶矿, 钛矿粉, 锂钛矿, 锆钛矿等。

钛矿检测项目:

成分检测:组成成分,主要成分,化学成分,矿物成分,成分含量,成分分析等。

指标检测:结构测定,钛含量,子点,重金属离子,钠钾含量,杂质,电化学检测,硬度,岩石密度,金属元素,有机物含量,矿物形态分析,磨损试验,弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、元素含量、粒度等。

钛矿检测标准

GB/T 37054-2018纳米技术纳米二氧化钛中锐钛矿型与金红石型比率测定X射线衍射法

YS/T 351-2015钛铁矿精矿

YS/T 360.1-2011钛铁矿精矿化学分析方法第1部分:二氧化钛量的测定硫酸铁铵滴定法

YS/T 360.2-2011钛铁矿精矿化学分析方法第2部分:全铁量的测定****滴定法

YS/T 360.3-2011钛铁矿精矿化学分析方法第3部分:氧化亚铁量的测定****滴定法

YS/T 360.4-2011 钛铁矿精矿化学分析方法第4部分:氧化铝量的测定EDTA滴定法

YS/T 360.5-2011 钛铁矿精矿化学分析方法第5部分:二氧化硅量的测定硅钼蓝分光光度法

YS/T 360.6-2011 钛铁矿精矿化学分析方法第6部分:氧化钙、氧化镁、磷量的测定等离子体发射光谱法

YB 835-1987 钛铁矿(砂矿)精矿

YB 878 钛铁矿(砂矿)精矿化学分析方法