

泰州矿石检测，铬矿石全成分检测

产品名称	泰州矿石检测，铬矿石全成分检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

中国铬矿资源比较贫乏，按可满足需求的程度看，属短缺资源。在冶金工业上，铬铁矿主要用来生产铬铁合金和金属铬。

铬铁矿是具有工业价值并可开采的铬矿石，矿物成分较复杂，是金属铬的主要来源。铬铁矿原矿是无法直接入炉冶炼的，因为矿石中含有较多的杂质，需要进行选矿提纯后才能使用，铬铁矿的选矿方法主要就是重选法，磁选法，也有浮选生产的报道，但实际生产极少采用浮选法选别铬铁矿的案例。

测试项目：水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等。

测试标准：

GB/T 24192-2009 铬矿石 粒度的筛分测定

GB/T 24193-2009 铬矿石和铬精矿 铝、铁、镁和硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 24220-2009 铬矿石 分析样品中湿存水的测定 重量法

GB/T 24221-2009 铬矿石 钙和镁含量的测定 EDTA滴定法

GB/T 24222-2009 铬矿石 交货批水分的测定

GB/T 24223-2009 铬矿石 磷含量的测定 还原磷钼酸盐分光光度法

GB/T 24224-2009 铬矿石 硫含量的测定 燃烧-中和滴定法、燃烧-碘酸钾滴定法和燃烧-红外线吸收法

GB/T 24225-2009 铬矿石 全铁含量的测定 还原滴定法

GB/T 24226-2009 铬矿石和铬精矿 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 24227-2009 铬矿石和铬精矿 硅含量的测定 分光光度法和重量法

GB/T 24228-2009 铬矿石和铬精矿 化学分析方法 通则

GB/T 24229-2009 铬矿石和铬精矿 铝含量的测定 络合滴定法

GB/T 24230-2009 铬矿石和铬精矿 铬含量的测定 滴定法

GB/T 24231-2009 铬矿石 镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁和镍含量的测定
波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 31948-2015 铬矿石 汞含量的测定 固体进样直接测定法

SN/T 0831-1999 进出口铬矿中铁、铝、硅、镁、钙的测定 微波溶样ICP-AES法

SN/T 1118-2002 铬矿中铬、硅、铁、铝、镁、钙的测定 波长色散X射线荧光光谱法

YB/T 505.2-2007 含钒钛炉渣二氧化钛含量测定滴定法

YB/T 505.3-2007 含钒钛炉渣三氧化二铝含量测定滴定法

YB/T 505.4-2007 含钒钛炉渣氧化钙、氧化镁含量测定滴定法

YB/T 505.5-2007 含钒钛炉渣氧化亚铁含量测定分光光度法

YB/T 505.6-2007 含钒钛炉渣氧化锰含量测定火焰原子吸收法

YB/T 505.8-2007 含钒钛炉渣硫含量测定重量法

YB/T 5265-2007 耐火材料用铬矿石