

南京铬矿成分分析测试 全铁含量检测

产品名称	南京铬矿成分分析测试 全铁含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

铬矿

测试项目

含量测试，成分分析，指标测试等。

国标参考

GB/T 2007.1-1987散装矿产品取样、制样通则 手工取样方法

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

行标参考

DZ/T 0200-2020矿产地质勘查规范 铁、锰、铬

SN/T 0066-2015进口散装铬矿石取样、制样方法

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

SN/T 2721-2010进出口矿产品中砷和汞的检测方法 原子荧光光度法

SN/T 3014-2011进出口铬矿石中氟和氯的测定 离子选择电极法

SN/T 4306-2015铬矿石中三氧化二铬的测定 微波溶样-自动电位滴定法

SN/T 5250-2020矿产品中硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法

YB/T 5265-2007耐火材料用铬矿石

YB/T 5277-2014冶金用铬矿石

参考

ASTM E342-2011用滴定法测定铬矿石中氧化铬的标准试验方法

GOST 15848.0-1990铬矿石和精矿 对化学分析方法的一般要求

GOST 15848.1-1990铬矿石和精矿 氧化铬含量测定方法

GOST 15848.2-1990铬矿石和精矿 全铁含量测定方法

GOST 15848.3-1990铬矿石和精矿 氧化铁含量测定方法()

GOST 15848.4-1970铬矿石和精矿 全碳含量测定方法

GOST 15848.6-1970铬矿石和精矿 硫含量测定方法

GOST 15848.10-1990铬矿石和精矿 氧化铝含量测定方法

GOST 15848.11-1990铬矿石和精矿 氧化钙和氧化镁含量测定方法

GOST 15848.12-1990铬矿石和精矿 二氧化硅含量测定方法