

# 苏州市矿石成分分析 岩石抗压强度检测 贵金属含量检测

产品名称	苏州市矿石成分分析 岩石抗压强度检测 贵金属含量检测
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

矿石是指从经过矿山中采下来含有某种有价值的矿物质的石块，矿石经过破碎、粉磨等逐级加工后可以应用在金属矿山、冶金工业、化学工业、建筑工业、水泥工业及砂石行业等工程领域中。

粒度分析、抗压测试、莫氏硬度、白度、煤炭性能测试、水分、放射性指标、弯曲强度、体积密度、光泽度、微观形貌等。矿石检测标准：

DZ/T 0275.3-2015 岩矿鉴定技术规范 第3部分：矿石光片制样

DZ/T 0275.5-2015 岩矿鉴定技术规范 第5部分：矿石光片鉴定

GB/T 10268-2008 铀矿石浓缩物

GB/T 10322.1-2014 铁矿石 取样和制样方法

GB/T 10322.5-2016 铁矿石 交货批水分含量的测定

GB/T 10322.6-2004 铁矿石 热裂指数的测定方法

GB/T 10574.2-2003 锡铅焊料化学分析方法 铋量的测定

GB/T 11848.1-2008 铀矿石浓缩物分析方法 第1部分：硫酸亚铁还原-重铬酸钾滴定法测定铀

GB/T 11848.10-1999 铀矿石浓缩物中硫的测定 燃烧--碘量法

GB/T 11848.13-1991 铀矿石浓缩物中锆的测定 二甲酚橙分光光度法

GB/T 1361-2008 铁矿石分析方法总则及一般规定

GB/T 14202-1993 铁矿石(烧结矿,球团矿)容积密度测定方法

GB/T 14352.1-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第1部分：钨量测定

GB/T 14353.11-2010 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第11部分：银量测定

GB/T 14353.12-2010 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第12部分：硫量测定

GB/T 14505-2010 岩石和矿石化学分析方法 总则及一般规定

GB/T 14949.1-1994 锰矿石化学分析方法 铬量的测定

GB/T 14949.10-1994 锰矿石化学分析方法 钴量的测定

GB/T 16575-1996 硫铁矿和硫精矿中铝含量的测定 EDTA容量法

GB/T 17413.3-2010 锂矿石、铷矿石、铯矿石化学分析方法 第3部分：铯量测定

GB/T 17414.1-2010 铍矿石化学分析方法 第1部分：铍量测定 埃利罗菁R光度法

GB/T 17414.2-2010 铍矿石化学分析方法 第2部分：铍量测定 催化极谱法

GB/T 17415.1-2010 钽矿石、铌矿石化学分析方法 第1部分：钽量测定

GB/T 17416.2-2010 锆矿石化学分析方法 第2部分：锆量和铪量测定