

# 西陵区钒矿化学成分检测 铋矿石元素含量检测

产品名称	西陵区钒矿化学成分检测 铋矿石元素含量检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:钒矿化学成分检测 周期:3-5 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

矿石化学成分分析，检测包含：金属矿石和非金属矿石元素含量检测 及以下矿石分析

【有色金属】铜-铅-锌-铝-镍-钨-镁-钴-锡-铋-钼 矿石化学成分测试

【黑色金属】铁矿 - 锰矿 - 铬矿 - 钒矿 - 钛矿

【贵金属】金-银-铂族金属矿石

【非金属矿】石英-萤石-石墨-磷矿-硫矿

【稀有金属】锂-铍-铌-钽 - 锶矿

【放射金属】铀-钍

【分散金属】铟-镓-锗-镉-硒-碲

【稀土金属】钪-钇-镧-铈-镨-钕-钐-铈-钆-铽-铈-铪

A) 定性半定量检测：采用X射线荧光光谱，对矿石进行成分分析，能基本确定被测物的组分，在定量上也有一定的参考值，但其值并不。

(B) 定量检测：采用ICP仪器，对矿石成分进行定量分析。在确定被测物的定性组分之后，进行相应的定量分析，得出各种组分的分配比例。按照现在的科学技术，定量分析只能做到无限接近真实情况，但无法保证准确。

朝阳矿石抗压强度检测矿石成分检测

建筑用砂检测，建筑用碎石/卵石检测，建筑门窗、幕墙检测、建筑用胶、塑料管材/管件及塑料制品、金属管材及复合管检测、建筑节能材料检测、建筑结构节能、建筑玻璃节能、路基检测等。

## 钒矿化学成分检测 铋矿石元素含量检测

针片状颗粒含量、\*逊颗粒含量、压碎值/筒压强度、有机物含量、云母含量、盐、硫化物含量、氯化物含量、坚固性含量、石粉含量(MB法)、煮沸重量损失、碱活性(岩相法)、碱活性(砂浆棒法)、碱活性(石柱法)、碱活性(快速法)、海砂中贝壳含量、卵石或碎石抗磨损、卵石软弱颗粒、碱活性(混凝土棱柱体法)、抑制骨料碱活性效能、粒型系数、比表面积(孔径孔隙率)、安息角、电导率、盐酸可溶率、均匀系数、不均匀系数、轻物质含量、重物质含量、灼烧减量、细度等各项性能指标的检测。

## 分类方式 矿石种类

工业性能 金属矿石 黑色金属:铁、锰、铬、钒、钛；有色金属:铜、铅、锌、钴、镍、钨、锡、钼、铋、汞、铟；轻金属矿产:铝、镁；贵金属矿产:金、银、铂族金属(铂、钯、铑、铱、钌、铇)；稀有、稀土金属矿产:钽、铌、铍、锂、锆、铯、铷、锶等矿石

非金属矿石 如萤石矿石、石棉矿石、金刚石、石墨、自然硫、硫铁矿、水晶、刚玉、盐矿、钾盐、镁盐、碘、溴、、硼矿等

所含有用矿物或金属元素的多少 简单矿石 如钨矿石、汞矿石等

综合矿石 (如铅锌矿石、钨锡矿石等

有用成分含量的多少 贫矿石 如条带状贫磁铁矿矿石，含铁30%左右

富矿石 致密块状磁铁矿矿石，含铁60%左右

结构构造 致密块状矿石、浸染状矿石、条带状矿石、角砾状矿石等