

# 铌矿石品位鉴定 银矿石元素含量分析

产品名称	铌矿石品位鉴定 银矿石元素含量分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:铌矿石 服务范围:检测认证
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 17312626973

## 产品详情

铁矿石就是指可从这当中获取有效成分或其自身具备某类可被充分利用的性能指标的矿物质结合体。

可分成金属材料矿物质、矿山企业物。

铁矿石中有效成份(原素或矿物质)的企业成分称之为矿石品位，金、铂等贵重金属铁矿石用克/吨表明，别的铁矿石常见百分数表示。

常用矿石品位来考量铁矿石的使用价值，但一样绿原酸铁矿石中白铁矿(铁矿石中的没用矿物质或有效成份成分微乎其微而不可以运用的矿物质)的成份和有毒残渣的几个也危害铁矿石使用价值。

从通过矿山开采中采摘下来带有某类有價值的矿物的石头，铁矿石通过粉碎、水泥粉磨等逐步生产加工后可以运用在金属矿山、冶金行业、化工、工程建筑工业生产、铁(公)路施工方、混凝土工业生产及沙石领域等项目行业中。

铁矿石的归类

- (1)电力能源矿产资源：煤、原油、油页岩、天然气、铀等；
- (2)轻金属矿产资源：铁、锰、铬等；
- (3)稀有金属矿产资源：铜、锌、铝、铅、镍、钨、铋、钼等；
- (4)有色金属矿产资源：铌、钽等；
- (5)贵重金属矿产资源：金、银、铂等；
- (6)冶金工业輔助用材：有机溶剂用玄武岩、白云岩、硅矿等；

(7)化工原料：硫铁矿、自然硫、磷、无机盐等；

(8)特类型：压电式紫水晶、金钢石、冰洲石、电子光学莹石等；

(9)装饰建材以及他类：饰面板用花岗石、工程用花岗石、工程建筑砂石料用玄武岩、砖瓦窑用片麻岩、混凝土调料用粘土等；

铁矿石关键检验的一些新项目

1.别的金属材料/半金属/非金属元素/稀有元素(品味评定)

2.物相剖析(XRD检测)

3. 粒度分布

4.抗压测试

5.硬度

6.光泽度

7.煤碳性能指标

8.水份

9.放射性物质指标值

10. 弯曲强度

11.体积密度

12.光滑度

13.外部经济外貌

普遍矿石检测新项目：

——矿石品位剖析：矿石品味评定、物相剖析、岩土工程化学成分分析、原素成分剖析等

——铁矿石化学成分检验：水份、烧灼减轻、水溶金属氧化物成分、堆密度、表面电阻率、容积电阻器、抗拉强度、容量相对密度、氧化性、脱层实验、随意膨胀系数等

GB/T 10322-2000 铁矿砂

GB/T 20565-2006 铁矿石和立即还原铁 专业术语

GB/T 21836-2008 磁瓦铁氧体用四氧化三锰

YB/T 319-2005 冶金工业用锰矿石

YB/T 5084-2005 化工厂用二氧化锰矿渣微粉

YB/T 5265-2007 耐火保温材料用铬铁矿石

YB/T 5277-2005 冶金工业用铬铁矿石

YB/T 5285-2011 酸可溶钛渣