

汉川市黄铁矿含量检验 褐铁矿成分硬度检测

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 汉川市黄铁矿含量检验 褐铁矿成分硬度检测 |
| 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 | 黄铁矿含量:褐铁矿成分硬度检测 周期:5-7天 检测范围: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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

矿石自然类型有氧化矿石和原生矿石。氧化矿石分布于地表及浅部，在鲁春矿床中很少见及，呈黄褐色、浅黄色、绿色或蓝色，主要矿物成分为（硅）孔雀石、水锌矿、铅矾、蓝铜矿、褐铁矿、石英、绢云母及粘土矿物。

原生矿石分布于地表及地表以下，主要呈灰黑色-灰色、浅绿色-墨绿色，依据主要矿石构造及矿物组合，鲁春矿床原生矿石可进一步分为块状矿石、条带状矿石、条纹状矿石、浸染状矿石和脉状-网脉状矿石五种。

1.块状矿石

块状矿石中主要由磁铁矿、赤铁矿矿物，其次是黄铁矿、黄铜矿、闪锌矿、方铅矿矿物集合体组成，致密块状构造、次块状构造，矿石中金属矿物的含量大于50%。按主要矿物组合又可分为：块状磁铁矿矿石——磁铁矿 + 赤铁矿 + 闪锌矿 + 方铅矿矿物组合（“黑矿”）；块状黄铁矿矿石——磁铁矿 + 赤铁矿 + 黄铁矿 + 黄铜矿矿物组合（“黄矿”）。块状矿石构成了矿体的主体，矿石中的Cu、Pb、Zn、Ag含量

很高。

2.条带状矿石

条带状矿石中主要由黄铁矿、黄铜矿（+磁铁矿+赤铁矿）集合体排列成厘米级条带，或者闪锌矿、方铅矿（+磁铁矿+赤铁矿）集合体排列成厘米级条带，或者由黄铁矿、黄铜矿（+磁铁矿+赤铁矿）集合体与闪锌矿、方铅矿（+磁铁矿+赤铁矿）集合体呈厘米级韵律相间的排列条带。矿物条带完全沿岩石的层理方向分布构成条带状构造，矿石中金属矿物的含量为25%~50%。按主要矿物组合又可分为条带状闪锌矿-方铅矿矿石—闪锌矿、方铅矿（+磁铁矿+赤铁矿）矿物组合（“黑矿”）；条带状黄铁矿-黄铜矿矿石—黄铁矿、黄铜矿（+磁铁矿+赤铁矿）矿物组合（“黄矿”）。条带状矿石为矿体的重要组成部分，矿石中的Cu、Pb、Zn、Ag含量高。

3.条纹状矿石

条纹状矿石中主要由黄铁矿、黄铜矿（+磁铁矿+赤铁矿）集合体排列成毫米级条纹，或者闪锌矿、方铅矿（+磁铁矿+赤铁矿）集合体排列成毫米级条纹，或者由黄铁矿、黄铜矿（+磁铁矿+赤铁矿）集合体与闪锌矿、方铅矿（+磁铁矿+赤铁矿）集合体呈毫米级韵律相间的排列条纹。矿物条纹完全沿岩石的层理方向分布构成条纹状构造，矿石中金属矿物的含量小于25%。按主要矿物组合又可分为条纹状闪锌矿-方铅矿矿石——闪锌矿、方铅矿（+磁铁矿+赤铁矿）矿物组合（“黑矿”）；条纹状黄铁矿-黄铜矿矿石——黄铁矿、黄铜矿（+磁铁矿+赤铁矿）矿物组合（“黄矿”）。条纹状矿石为矿体的重要组成部分，矿石中的Cu、Pb、Zn、Ag含量较高。