

通许县金红石成分检测 萤石氟化钙含量测试

产品名称	通许县金红石成分检测 萤石氟化钙含量测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	金红石成分:萤石氟化钙含量测试 周期:3-5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	18662582169 18662582169

产品详情

金红石成分检测 萤石成分检测 方解石化验

由矿物单体组成的聚集体，称为集合体（aggregate）。每一种矿物的集合体往往各自具有某种习惯性的形态。

矿物单体若为一向伸长，其集合体常为纤维状或针、柱状；若为两向延展，其集合体常为板状、鳞片状；若为三向等长，其集合体常为粒状（肉眼能分辨颗粒界线时），或块状（肉眼不能分辨颗粒界线时）。块状集合体中坚实者，称为致密块状，疏松者，称为土状。此外，还有一些特殊形态的集合体，如：

放射状（radiating）长柱状或针状矿物以一点为中心向外呈放射状排列，如红柱石。

晶簇（druse）在岩石裂隙或空洞中长成的晶形完整的晶体群，如石英或方解石晶簇。

鲕状（oolitic）和豆状（pisolitic）由圆球状矿物组成的集合体。圆球内部有同心层构造，大小似鱼卵者称为鲕状，如鲕状赤铁矿；大小如豆者称为豆状，如豆状赤铁矿。

钟乳状（stalactitic）形似冬季屋檐下凝结之冰锥，横截面呈圆形，内部具有同心层状构造，有时还兼有放射状构造。

葡萄状（botryoidal）与肾状（reniform）形似葡萄串者称为葡萄状，形如肾者称为肾状；其内部均具有同心层状或放射状构造。

结核状（nodule）呈不规则的球形或椭球形者，称为结核体，其内部有时具同心层状或放射状构造。

（3）矿物的透明度和光泽

指矿物透过可见光的能力。一般来说，能被光线从矿物薄片（厚0.03mm）透过者，称为透明矿物；不能透过光线者，称为不透明矿物。所有珍贵的宝石半宝石矿物都是透明或半透明晶体，如红宝石、水晶、海蓝宝石晶体等。而大部分金属矿物均是不透明的，如磁铁矿、黄铁矿、辉锑矿等。