

六方金刚石、硫铬矿怎么检测？

产品名称	六方金刚石、硫铬矿怎么检测？
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	六方金刚石:硫铬矿检测 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	0512-65587132 13906137644

产品详情

碳化物类：

六方金刚石（Lonsdale），颜色灰（含石墨引起），密度3.51g/cm³（计）

陨星&（收藏需谨慎）

六方金刚石

氮铬矿（Carlsbergite），化学分子式CrN，等轴晶系，形态粒状，颜色紫，密度3.51g/cm³，产于铁。

硅磷镍矿（Perryite），化学分子式(Ni, Fe)₅(Si, P)，密度g/cm³，产于中，与闪锌矿共生。

巴磷铁矿（Barringerite），化学分子式(Fe, Ni)₂P，六方晶系，形态粒状、带状，颜色白、浅蓝，密度6.92g/cm³(计) 产于石铁(橄榄)中，与陨铁镍石、陨硫铁矿共生。

碳铁矿（Haxonite），化学分子式 $(Fe, Ni)_{23}C_6$ ，等轴晶系，形态细微粒，密度 $7.70g/cm^3$ ，产于中。

陨氮钛矿（Osbornite），化学分子式 TiN ，等轴晶系，形态细小八面体，颜色金黄，密度 $5.4g/cm^3$ (计)，产于中，与陨硫钙矿共生。

硫化物、类似化合物类：

硫铬矿（Brezinaite），化学分子式 Cr_3S_4 ，单斜晶系，颜色灰褐，密度 $4.12g/cm^3$ ，产于铁中。

硫镁矿（Ninningerite），化学分子式 $(Mg, Fe, Mn)S$ ，等轴晶系，形态粒状，颜色灰，密度 g/cm^3 ，产于球粒中，与镍铁矿、陨硫铁矿共生。

硫钛铁矿（Heideite），化学分子式 $(Fe, Cr^{3+})_{1+x}(Ti, Fe^{2+})_2S_4$ ，单斜晶系，形态他形粒状，颜色灰白，密度 $4.1g/cm^3$ 产于顽火辉石、无球粒中。

陨硫钙石（Oldhamite），化学分子式 CaS ，等轴晶系，形态小球粒，颜色浅褐，密度 $2.58g/cm^3$ ，产于中。

陨硫铬铁矿（Daubreelite），化学分子式 $FeCr_2S_4$ ，等轴晶系，形态块状集合体，颜色黑，密度 $3.81g/cm^3$ ，产于中，与陨硫铁矿共生。

氧化物类：

镁铁钛矿（Armalcolite），化学分子式 $(Mg, Fe,)TiTiO_5$ ，斜方晶系，形态反应边、残核状，，密度 g/cm^3 ，产于月岩(玻基玄武岩)中，与钛铁矿共生。

主要内容

勘查结果/信息报告在JORC规范中是Exploration Results

Report，在NI43-101标准中是包括勘查信息Exploration Information的技术报告（Technical Report），其主要包括如下内容：

世界上大多数矿业公司的做法是先实行登记、勘探，在找到矿源后再吸收资金，通过发行的办法筹金，或合资合作共同经营的方式进行开发。这种方式虽然存在风险，但是可取。选择一些的国家起步，然后逐渐向周边国家辐射发展，这是中国要实施的新战略。

矿石可以返销，有剩余还可转口第三国。由于我国资金短缺，我方投资可采取机器设备、技术和劳务入股的方式，采取补偿贸易的途径与非洲国家进行合作。

在石油领域，我国与非洲还可采取合作勘探和开采的方式，通过合作，分得相应份额的，这也是国际上通用的合作方式。目前，我国已有能力、有技术参与国外石油的勘探和开采。