

铜矿石的元素及成分该如何检测

产品名称	铜矿石的元素及成分该如何检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:铜矿石元素成分检测 硫化 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

铜矿石一般是铜的硫化物或氧化物与其他矿物组成集合体，与硫酸反应生成蓝绿色的硫酸铜。自然铜矿物有各种各样的颜色。黄铜矿呈亮黄色，斑铜矿呈暗铜红色，氧化后变为蓝紫斑状；辉铜矿（硫化二铜）铅灰色；铜蓝（硫化铜）靛蓝色；黝铜矿是钢灰色；蓝铜矿（古称曾青或石青）呈鲜艳的蓝色。

矿石检测指各类矿产的物相定量分析（成分分析）、元素分析、化学分析、矿石鉴定、单元素定量分析、物理性能化学测试等。可依照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准进行测试分析。石矿检测指各类矿产的物相定量分析（成分分析）、元素分析、化学分析、矿石鉴定、单元素定量分析、物理性能化学测试等。可依照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准进行测试分析。

根据铜化合物的性质，铜矿物可分为自然铜、硫化矿和氧化矿三种类型，主要以硫化矿和氧化矿，特别是硫化矿分布*广，目前世界铜产量的90%左右来自硫化矿。

铜精矿的检验方法：铜矿水分含量的测定按GB1426 - 1993《散装浮选铜精矿取样、制样方法》中的规定进行，铜精矿化学成分的测定按GB3884 - 2000《铜精矿化学分析方法》的规定进行。

我们可检测的矿石范围：

金属矿：黑钨矿、铜矿石、钒钛磁铁矿、钨矿石、滑石矿、银矿石、矿石、铋矿石、原矿石、黑铁矿石、磷矿石、钙矿石、铀矿石、铝矿石、钼矿石检测、锰矿石、砷矿石、铝土矿、锌矿石、钛矿石、晶体矿石、镍矿石、铬铁矿、锑矿石、铅矿石、锡矿石、铁矿石、钴矿石、钛铁矿、异极矿、钨华、白钨矿、硫矿、钻石矿、锆矿石、硫酸锌、铋精矿、锰矿、硅酸锌、黝锡矿、磷氯铅矿、锡精矿、磷矿、铅精矿、硅矿石、钼酸铅矿、锑精矿、铜精矿、铬矿、钛矿、钨精矿、辉钼矿、铅铁钒、钼钙矿、铁矿、锌精矿、铜铅铁钒、钼精矿、辉铋矿、白铅矿、氧化矿、钒矿、闪锌矿、锡石、方铅矿等。

非金属矿：毒重石、石墨、石英、金刚石、长石、伊利石、钠硝石、氟石矿、花岗岩、蓝晶石、硅藻土、金红石、云母粉、白云岩、蛭石、海泡石、镁盐、磷矿、石棉、钾盐、硼矿、辉长岩、累托石、方解

石、冰晶石矿、耐火粘土、硫铁矿、自然硫、云母、叶蜡石、天然碱、膨润土、蓝石棉、凹凸棒石、陶瓷土、冰洲石、岩石、夕线石、硅灰石、高岭土、红柱石、水晶、岩盐、滑石、菱镁矿、天然石英砂、石榴子石、透闪石、石英砂、芒硝、石英岩、玛瑙、岩矿、滑石粉、石灰岩、锗石、电气石粉、脉石英、沸石、透辉石、明矾石、萤石、硅石、麦饭石、矿粉、负离子粉、重晶石、玉石、石膏、莹石、盐矿、大理岩、金红石矿、砂岩、镭石等。