

淮阴铜精矿化学分析检测、全成分检测费用多少

产品名称	淮阴铜精矿化学分析检测、全成分检测费用多少
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

目前已发现的钨矿物和含钨矿物有20余种：钨锰矿、钨铁矿、黑钨矿、白钨矿、钼白钨矿、铜白钨矿、钨华、水钨华、高铁钨华、钼钨华、铜钨华、水钨铝矿。不常见的钨矿物有钨铅矿、斜钨铅矿、钼钨铅矿、钨锌矿、钨铋矿、铈钨烧绿石、钛钼钨矿(含钨) 硫钨矿等。

钨矿的工业指标：

- 1) 石英大脉型，边界品位WO₃0.08-0.10%，最低工业品位WO₃0.12-0.15%；
- 2) 石英细-网脉型、层控型、矽卡岩型，边界品位WO₃0.10%，最低工业品位WO₃0.15-0.20%，夹石剔除2-3米，可采厚度1-2米。

在自然界中自然铜存量极少，一般多以金属共生矿的形态存在。铜矿石中常伴生有多种重金属和稀有金属，如金、银、砷、铋、铌、硒、铅、碲、钴、镍、钼等。

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，特别是硫化矿分布最广，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。

矿石中的铜的含量一般都低于15%，所以用原子吸收方法比较好，所选用的仪器应该是原子吸收分光光度计关于原子吸收分光光度计的仪器种类很多，大同小异，原理相同。