

滁州市金属矿石灼烧失量检测 贵金属含量检测

产品名称	滁州市金属矿石灼烧失量检测 贵金属含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

金属矿美誉为“稀有的珍藏”，一般指经冶炼可以从中提取金属元素的矿产。如黑色金属矿产：铁、锰、铬、钒、钛等是用做钢铁工业原料的矿产。有色金属矿产包括：铜、锡、锌、镍、钴、钨、钼、汞等。贵金属包括：铂、铑、金、银等。轻金属矿产包括：铝、镁等。稀有金属矿产包括：锂、铍、稀土等。多数金属矿产的共同特点主要表现在质地比较坚硬、有光泽等方面。金属矿产按其物质成份、性质和用途可分为5种：黑色金属矿产、有色金属矿产、贵金属矿产、稀有分散元素矿产、半金属矿产。

主要检测产品：白铅矿、铋矿石、磁铁矿、多金属矿石、钒矿、钒钛磁铁矿、方铅矿、非金属矿、废钨泥、氟石矿、钙矿石、铬矿、铬矿石、铬铁矿、汞矿石、硅矿石、硅酸锌、黑铁矿石、黑钨矿、滑石矿、黄金矿石、精金矿石、秘银矿石、辉铋矿、辉钼矿、金属矿、晶体矿石、磷矿石、磷氯铅矿、硫矿、铝矾土、铝矿石、铝锰粉末、铝土矿、锰矿、锰矿石、钨钙矿、钨精矿、钨矿石、钨酸铅矿、镍矿石、镍精矿、铅精矿、铅矿石、铅铁钒、铅锌矿、闪锌矿、砷矿石、锶矿石、钛矿、钛矿石、钛铁矿、锑精矿、锑矿石、铁矿粉、铁矿、铁砂、朱砂矿石、瑟银矿石、镁矿石、铜精矿、铜矿、钨华、钨精矿、钨矿石、无机矿粉、锡精矿、锡矿石、锡石、锌精矿、锌矿、氧化矿、银矿石、铀矿石、黝锡矿、钻石矿石、铋矿石、铋精矿、钴矿石、钴精矿、多金属矿等各类金属矿及金属矿石。

金属矿检测项目：

品质波动、取样精密度、取样偏差、水分、热裂指数、粒度分布、比表面积、还原性、低温粉化试验、低温还原粉化率、低温还原粉化率和金属化率、自由膨胀指数、抗压强度、容积密度、表观密度、真密度和孔隙率、水分的测定、五氧化二磷、氧化铁、氧化铝、氧化钙、氧化镁、磷矿石和精磷矿中氟含量、二氧化硅含量、酸不溶物含量、灼烧失量、二氧化碳含量、氧化锰含量、碘含量、氧化钾含量、三氧化硫含量、氧化锶含量、粒度、氟、氯。

1.物相分析：对金属矿物样品进行成分组成鉴定，物相定性、定量分析。

2.化学分析：委托方需指定分析项目，依据相关国标进行元素或氧化物分析。

3.元素分析：初步鉴定样品中常规元素的含量：硅含量、铝含量、钙镁含量、硫含量、磷含量、砷含量、锰含量、钛含量、氟含量、氟氯含量、钡含量、铬含量、钒含量、锡含量、铜含量、钴含量、镍含量

、铅含量、锌含量、铌含量、铍含量、钠钾含量、铁含量、亚铁含量、全铁含量、稀土总量、高稀土铁矿石、碳含量、碳硫含量、总碳含量、水溶性氧化物含量、吸湿水量、灼烧减量、荷重还原性等。

金属矿重点检测产品及重点检测分析项目包括：

1.矿石分析、稀土含量检测、稀土全元素检测、稀土总量化验、矿渣分析、无机矿粉分析、金属化验成分、非金属粉末材料分析、矿石物相分析等；

2.矿石鉴定、物相分析测试、各种金属矿石和非金属矿石元素含量分析、金属粉末和非金属粉末矿石元素检测等；

3.矿石成分分析、矿石元素分析、稀土元素分析、金属矿化学分析等。