

连云港市铅锌矿化验 铁锰矿成分化验

产品名称	连云港市铅锌矿化验 铁锰矿成分化验
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

黑色金属矿石

（铬矿石、钒矿石、钛矿石、锰矿石、铁矿石等）

有色金属矿石

（镍矿石、钴矿石、锡矿石、铅锌矿石、铜矿石、钨矿石等）

稀有金属矿石

（铷矿石、锆矿石、锶矿石、铍矿石、锂矿石、铯矿石、钽铌矿石等）

非金属矿石

（膨润土、萤石滑石、钾钠长石、高岭土、稀土等）

检测项目

岩石材质鉴定、石头鉴定、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、粒度以及矿石的放射性测试等！

检测元素

金（Au）、银（Ag）、铜（Cu）、铬（Cr）、磷（P）、碳（C）、铅（Pb）、钨（W）、锂（Li）、硫（S）、锌（Zn）、锡（Sn）、钠（Na）、钼（Mo）、钾（K）、铌（Nb）、钒（V）、砷（As）、钽（Ta）、镉（Cd）、锰（Mn）、锑（Sb）、锆（Zr）、钙（Ca）、钛（Ti）、铋（Bi）、铍（Be）、镁（Mg）、铝（Al）、汞（Hg）、铂（Pt）、镍（Ni）、铁（Fe）、氟（F）、钯（Pd）、钴（Co）、硅（Si）等，及其元素的氧化物如：二氧化硅（SiO₂）、二氧化钛（TiO₂）、三氧化钨（WO₃）……

稀土，作为工业的维生素，是矿产的宝贵资源，针对稀土的总量和配分的分析，稀土中的镧(La)、铈(Ce)、镨(Pr)、钕(Nd)、钷(Pm)、钐(Sm)、铕(Eu)、钆(Gd)、铽(Tb)、镝(Dy)、钬(Ho)、铒(Er)、铥(Tm)、镱(Yb)、镱(Lu)，以及与镧系的15个元素密切相关的两个元素——钪(Sc)和钇(Y)的含量分析

高岭土，瓷土，白泥成分分析(16个参数)：

(二氧化硅、氧化铁、二氧化钛、氧化铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、氧化锰、三氧化硫、灼烧失量)

检测部分标准

《铁矿石 交货批水分含量的测定》GB/T 10322.5-2016

《铀矿石浓缩物中钍的测定 钍试剂光度法》GB/T 11848.11-1989

《钨矿石、钼矿石化学分析方法 第1部分：钨量测定》GB/T 14352.1-2010

《铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第1部分：铜量测定》GB/T 14353.1-2010

《锰矿石化学分析方法 铬量的测定》GB/T 14949.1-1994

《镍矿石化学分析方法 镍量测定》GB/T 15923-2010

《硫铁矿和硫精矿中硅含量的测定 重量法》GB/T 16574-1996

《进出口锰矿石中锰、铁、硅、铝、钙、镁、钛、钾和磷元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》SN/T 2638.1-2010

《高稀土铁矿石》XB/T 101-2011

《铝土矿石化学分析方法 第10部分 氧化锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法》YS/T 575.10-2007