

## 无锡市金矿石饱和吸水率检测 含水率检测2022已更新

产品名称	无锡市金矿石饱和吸水率检测 含水率检测2022已更新
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

其他矿石检测

矿石检测是指利用分析检测仪器对矿石材料进行分析检测，确定矿石材料成分和品位，为企业进行矿石

开采研究提供分析技术支持。矿石有金属矿石、非金属矿石等。

检测产品

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 ( $\text{SiO}_2$ )、二氧化钛 ( $\text{TiO}_2$ )、三氧化钨 ( $\text{WO}_3$ ) ……

稀土，作为工业的维生素，竖家矿产的宝贵资源，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 1

《钨矿石、钼矿石化学分析方法 1部分：钨量测定》GB/T

《铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 1部分：铜量测定》GB/T

《锰矿石化学分析方法 铬量的测定》GB/T

《镍矿石化学分析方法 镍量测定》GB/T

《硫铁矿和硫精矿中硅含量的测定 重量法》GB/T

《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/T2638.1-2010

《高稀土铁矿石》 XB/T 101-2011

《铝土矿石化学分析方法 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