

有色金属元素含量检测 黄石市铜精矿

产品名称	有色金属元素含量检测 黄石市铜精矿
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:有色金属元素含量检测 周期:5-7 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

矿石化学成分分析，检测包含：金属矿石和非金属矿石元素含量检测 及以下矿石分析

【有色金属】铜-铅-锌-铝-镍-钨-镁-钴-锡-铋-钼 矿石化学成分测试

【黑色金属】铁矿 - 锰矿 - 铬矿 - 钒矿 - 钛矿

【贵金属】金-银-铂族金属矿石

【非金属矿】石英-萤石-石墨-磷矿-硫矿

【稀有金属】锂-铍-铌-钽 - 锶矿

【放射金属】铀-钍

【分散金属】铟-镓-锗-镉-硒-碲

【稀土金属】钐-铈-镧-铈-镨-钕-钐-铈-钐-铈-钐-铈

铜精矿、过滤铜精矿等。

检测项目

硬度、矿石元素、金属元素、蒸汽压、磨耗试验、折光率、耐水色牢度、颗粒级配、矿物形态分析、细度、白度、不容物、折射率、含泥量、空隙率、吸水率、含水率、碱活性试验、**性、透明度、有机物含量、水分、抗冻性、抗压强度、轻物质含量、岩石积密度、氯离子含量、耐酸性、碱含量、光泽度等。

生石灰钙镁硅含量检测矿石成分检测

大理石板材、花岗岩板材、各类石头。

同时可对各类尾矿、矿渣进行检测分析。

常规性能指标：外观质量、白度、筛余量、PH值、粒度分布、粘度浓度、悬浮物、沉降体积、水分、二氧化硅、三氧化二铁、氧化钛、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、三氧化硫、氧化锰、烧失量、铜、吸油量、盐酸不溶物、酸溶性铁、碳酸钙、盐酸可溶物、氧化亚锰铜、酸溶物、铁盐、重金属、铅、尘埃、密度、细度、磨耗度、体积密度、磁铁吸出物、灰分、固定碳含量、硫、酸溶铁、水溶物及酸碱性等；

检测产品：

硬质高岭土、砂质高岭土、软质高岭土

检测项目：

白度、PH值、吸附水、筛余量、沉降体积、分散沉降物、悬浮度、粒度、粘度浓度、吸附性、以及二氧化硅、三氧化二铁

二氧化钛、三氧化铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、氧化锰、三氧化硫的含量和灼烧失量等

常规成分分析

全成分分析

成分分析:物相分析、岩石全分析、粘土分析

元素分析:采集未知样品分析、化学分析

矿石品位:光薄片、显微照像、岩石

岩矿物理测试:水份、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度、折射率、

空隙率（压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率）、比表面积（乙二醇法、透气法、氮气法）、孔径分布(微孔)、孔容、

矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)

检测部分标准：

《金矿石化学分析方法 2部分：银量的测定》GB/T 20899.2-2007

《金矿石化学分析方法 1部分：金量的测定》GB/T 20899.1-2007

《金矿石化学分析方法 12部分：汞、镉、铅和铋量的测定 原子荧光光谱法》GB/T 20899.12-2016

《铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法11部分：银量测定》GB/T 14353.11-2010

《金化学分析方法 金量的测定 火试金法》 GB/T 11066.1-2008

《铜精矿化学分析方法 14部分：金和银量测定 火试金重量法和原子吸收光谱法》 GB/T 3884.14-2012

《锌精矿化学分析方法 19部分：金和银含量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法》 GB/T 8151.19-2012

《铅精矿化学分析方法 银量和金量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法》 GB/T 8152.10-2006

《金矿石》 GB/T 32840-2016

《金矿石化学分析方法 9部分：碳量的测定》 GB/T 20899.9-2007

《金矿石化学分析方法 7部分：铁量的测定》 GB/T 20899.7-2007