

绍兴化工用石灰石成分检测 天然金刚石硬度检测

产品名称	绍兴化工用石灰石成分检测 天然金刚石硬度检测
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

非金属矿石检测

化工原料矿检测：磷矿石和磷精矿、硫铁矿和硫精矿、雄黄矿、雌黄矿、砷矿石、硼镁矿石、明矾石矿石、天青石矿石、蛇纹石矿石、硼镁石矿、明矾石矿石、重晶石、进出口氟石粉、硫精矿等

冶金辅料矿检测：萤石、石灰石、白云石、冶金石灰、鳞片石墨、烧结刚玉、炼钢用预熔型铝酸钙、冶金用预熔型铁酸钙、高铝矾土熟料、轻烧氧化镁、硬质粘土熟料、菱镁石、电熔镁砂等

建材原料矿检测：硅酸盐岩石、石灰岩、化工用石灰石、干磨云母粉、湿磨云母粉、平板玻璃用长石、长石、绿泥石、滑石、皂石、叶蜡石、玻璃工业用石英砂、硅石、花岗石等

其他非金属矿检测：矾土、铁矾土、钻石、天然金刚石、珠宝玉石、翡翠、珍珠、冰晶石、海泡石等

矿石检测与分析技术团队，依靠先进检测设备，多年的检测经验，参照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准，为您提供高效、准确的矿石检测服务，实验数据并出具检测报告。

矿石具体项目包括：物相定量分析（成分分析）、元素分析、化学分析、岩矿鉴定、矿石品位鉴定（单元素定量分析）、物理性能测试等。

1、原矿光谱半定量分析（定性）

实际工作中，需要快速了解试样中有哪些元素存在，还需要大致了解其中的主成分、少量成分、微量成分，以及微量杂质。这种迅速作出粗略含量判断的方法，称为光谱半定量分析。它是依据谱线的强度和谱线的出现情况与元素含量密切相关而作出的一种判断。

2、化学多元素分析（定量）

在半定量分析的基础上进行化学多元素分析，对光谱中含量较高的元素进行定量分析，这个含量是准确的含量，光谱进行的是定性，那么多元素分析就是定量的分析，为下一步开采提供准确的依据。

3、X射线衍射分析

利用晶体形成的X射线衍射，对物质进行内部原子在空间分布状况的结构分析方法。在矿物分析中主要是测出矿石中个矿物的组成成分及含量。

4、物相分析

物相是物质中具有特定的物理化学性质的相。同一元素在一种物质中可以一种或多种化合物状态存在；所以，特定物质的物相都是以元素的赋存状态及某种物相（化合物）相对含量的特征而存在的