

硫矿成分检测，硫矿第三方检测机构

产品名称	硫矿成分检测，硫矿第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

硫矿是一种基本化工原料。在自然界，硫是分布广泛、亲合力非常强的非金属元素，它以自然硫、硫化氢、金属硫化物及硫酸盐等多种形式存在，并形成各类硫矿床。

硫矿检测标准

- 1、GB/T 2467-2008 硫铁矿和硫精矿中铅含量的测定.火焰原子吸收光谱法和EDTA容量法
- 2、GB/T 2468-2008 硫铁矿和硫精矿中锌含量的测定.火焰原子吸收光谱法和分光光度法
- 3、HG/T 2786-1996 硫铁矿和硫精矿
- 4、SN/T 3598-2013 硫铁矿中硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法
- 5、GB/T 2460-1996 硫铁矿和硫精矿 采样与样品制备方法
- 6、YS/T 472.4-2005 镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法

硫矿检测项目

成分检测，化学成分，主要成分，成分含量，元素成分，成分分析，指标检测：硫含量，硬度，密度，

水分，抗冻性，抗压强度，轻物质含量，折光率，矿物形态分析，磨损试验，含泥量，空隙率，吸水率，光泽度等。

硫矿检测范围

硫矿石，硫矿粉，铁硫矿，硫矿渣等。

硫矿检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是硫矿检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。