

石墨矿石挥发分测试 石墨矿石检测

产品名称	石墨矿石挥发分测试 石墨矿石检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:石墨矿石检测 周期:7-10 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

铯钨铀矿石检测

检测元素含量：rh(铯) ru(钨) pd(钨) in(铀)

钼矿石残渣检测

矿石残渣，想检测下能不能做河沙，或者机制砂的替代品，建议可参考河沙的检测项目去做

石墨矿石检测

石墨矿石 检测固定碳、盐矿分析：灰分、挥发分、固定碳等

铁矿石检测

检验报告应给出检验方法及相关执行标准。一个是化学成分分析。测矿石的主要化学成分。一个是元素分析。分析总汞，总镉，总铬，总砷，总铅，总镍，总钨，总银，总金成分。

矿石成分检测

主要成分是钨，想做成分的测试，氧化物和化合物方面，粉末的样品想做折光率，

矿石检测标准

[标准] GB/T 36144-2018 铁矿石中铅、砷、镉、汞、氟和氯含量的限量

[标准] GB/T 6730.2-2018 铁矿石 水分含量的测定 重量法

[标准] GB/T 6730.52-2018 铁矿石 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法

[标准] GB/T 35996-2018 磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定

[标准] GB/T 6730.14-2017 铁矿石 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法

[标准] GB/T 20899.13-2017 金矿石化学分析方法 第13部分：铅、锌、铋、镉、铬、砷和汞量的测定

[标准] GB/T 20899.14-2017 金矿石化学分析方法 第14部分：铊量的测定

[标准] GB/T 铁矿石 低温粉化试验

[标准] GB/T 34568-2017 高炉和直接还原用铁矿石 体积密度的测定

[标准] GB/T 6730.3-2017 铁矿石 分析样中吸湿水分的测定