

铜矿渣 尾矿渣检测 金属矿渣成分检测

产品名称	铜矿渣 尾矿渣检测 金属矿渣成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

尾矿检测范围

铜尾矿，铁尾矿，磷尾矿，稀土尾矿，尾矿砂，金尾矿，铅锌尾矿，尾矿渣，锰尾矿，石英尾矿，钼矿尾矿，磁铁矿尾矿，尾矿粉，铝土矿尾矿，膨润土尾矿，石墨尾矿等。

尾矿检测项目

常规检测：磁性铁含量检测，黄金含量检测，安全检测，浓度检测，填方密实度检测，重金属检测，土壤质量检测，稳定性检测，检测等。

成分分析：主要成分分析，尾矿成分分析，化学成分分析，污染成分分析，黑色成分分析，成分含量分析，有用成分分析，

尾矿检测标准

GB/T 33600-2017 金属尾矿多孔混凝土夹芯系统复合墙板

GB/T 31288-2014 铁尾矿砂

GB/T 28540-2012 铀尾矿(渣)氡-222析出率估算

YS/T 1115.1-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第1部分：铜量的测定

YS/T 1115.2-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第2部分：铅量的测定

YS/T 1115.3-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第3部分：锌量的测定

YS/T 1115.4-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第4部分：镍量的测定

YS/T 1115.5-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第5部分：钴量的测定

YS/T 1115.6-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第6部分：镉量的测定

YS/T 1115.7-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第7部分：锰量的测定

YS/T 1115.8-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第8部分：镁量的测定

YS/T 53.1-2010 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析 第1部分:金量的测定

贵金属检测项目：贵金属元素含量检测、贵金属元素纯度检测、贵金属杂质检测等。

贵金属检测方法有：火法、湿法；石墨炉原子吸收法、活性炭吸附 - 孔雀绿比色法、火焰原子吸收分光光度计法、萃取分离 - 原子吸收分光光度计法、火试金富集 - 发射光谱法、蒸馏分离 - 催化分光光度法等

提供矿石普通元素含量检测、矿石稀有金属元素含量检测，包括钽、铌、铂、钯、铈、铼、铟、铍、锆、钴、钨、镓、锗、硒、硼、碲、锂、铜、铅、锌、镍、钼、钨、锡等60多种元素。