

尾矿检测，尾矿检测标准项目及机构，CMA资质报告

产品名称	尾矿检测，尾矿检测标准项目及机构，CMA资质报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

尾矿成分去哪里检测?国联质检材料检测机构可提供尾矿检测服务。

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，填方密实度检测，重金属检测，稳定性检测，氰化物检测，物相鉴定，孔隙率检测，放射性检测，沉降率检测，全铁量测定，磁性物含量检测，浸出毒性检测，固废检测，灰分检测，污染因子检测，铜含量检测，成分含量检测等。

成分分析：主要成分，尾矿成分，化学成分，污染成分，黑色成分，成分含量，元素成分等。

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