

南京市尾矿砂体积密度检测 铁尾矿砂折射率检测

产品名称	南京市尾矿砂体积密度检测 铁尾矿砂折射率检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

尾矿砂是在特定的条件下，把矿石磨细选取有用的成分后的废弃物。不同结构和不同种类的矿石需要的工艺流程也不同，不同的选矿工艺流程产生的尾矿砂在颗粒形态和颗粒级配上是存有一定的差异。尾矿砂具有一定的危害，由于尾矿中含有金属矿和非金属矿等有用分组，就是不可再选的尾矿也有不少用途，造成的浪费是相当可观的。存放尾矿砂需要占用大量的土地投资巨大，还容易对矿区环境造成污染、造成水土流失、植被破坏等。在堆存时容易流动坍塌，存在安全隐患，雨季会引起塌陷或滑坡。尾矿中残留的选矿剂还会对生态环境造成破坏。下

面是为大家带来的尾矿砂检测报告，和尾矿砂检测标准的介绍。

一、尾矿砂检测报告 岩矿物理测试:水份、耐碱、耐、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度、折射率、空隙率(压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率)、比表面积(乙二醇法、透气法、氮气法)、孔径分布(微孔)、孔容、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)二、尾矿砂检测标准 标准号：GB/T 31288-2014 标准名称：铁尾矿砂 标准状态：有效

标准类型分类：国家标准>> 国家标准GB ICS分类：建筑材料和建筑物>> 建筑材料 CCS分类：建材>> 建材产品 2、标准号：YB/T 4185-2009 标准名称：尾矿砂浆技术规程 标准状态：有效 标准类型分类：行业标准>> 黑色茵标准YB ICS分类：茵>> 钢铁产品 CCS分类：茵>> 茵原料与辅助材料