

尾矿检测机构 第三方检测机构

产品名称	尾矿检测机构 第三方检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

产品详情

尾矿是矿山采矿活动中产生的废弃物，它包含了采矿过程中剩余的矿石、渣土、水和化学废料等。尾矿通常具有强酸性或强碱性，含有较高浓度的有毒重金属和其他有害物质，如果处理不当，会对环境造成严重的污染和危害。

尾矿检测范围

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

尾矿检测项目

锌含量、硫酸根含量、氨氮含量、亚硝酸盐含量、硝酸盐含量、氟化物含量、pH值、重金属含量、铁含量、化学需氧量（COD）、总磷含量、总氮含量、石棉含量、放射性元素含量、微生物总数、大肠菌群、铜含量、碘含量、氯含量、生化需氧量（BOD）等。

尾矿检测标准(部分)

- 1、GB/T 31288-2014 铁尾矿砂
- 2、DB13/T 1598-2012 蒸压尾矿砖
- 3、GB 39496-2020 尾矿库安全规程
- 4、YB/T 4776-2019 免烧砖用铁尾矿
- 5、YB/T 4775-2019 路面砖用铁尾矿

- 6、GB 50863-2013 尾矿设施设计规范
- 7、JC/T 422-2007 非烧结垃圾尾矿砖
- 8、T/JSSSES 3-2020 建设用铁尾矿砂
- 9、T/CECS 10091-2020 尾矿充填固化剂
- 10、DZ/T 0371-2021 固体矿产尾矿分类
- 11、AQ 2006-2005 尾矿库安全技术规程
- 12、T/JSSSES 4-2020 建设用铁尾矿碎石
- 13、YB/T 4185-2009 尾矿砂浆技术规程
- 14、SY/T 7432-2018 石油尾矿评价方法
- 15、YB/T 4774-2019 加气混凝土用铁尾矿
- 16、DB42/T 2123-2023 尾矿库闭库安全规范
- 17、EJ 20059-2014 铀尾矿(渣)库安全技术规程
- 18、DB36/T 840-2019 尾矿库安全检测技术规范
- 19、DB11/T 1252-2015 尾矿库建设生产安全规范
- 20、DB13/T 2015-2014 尾矿库生产运行作业规范
- 21、DB63/T 1723-2018 石棉尾矿污染控制技术规范
- 22、DB37/T 2040-2023 金属矿山尾矿干排安全技术规范
- 23、T/MMAC 006-2022 金属矿山尾矿充填检测方法
- 24、GB/T 38104-2019 磷尾矿处理处置技术规范
- 25、DB22/T 5062-2021 铁尾矿砂混凝土应用技术标准