

铸造废砂处置 锋川资源废钢渣处置 十堰铸造废砂

产品名称	铸造废砂处置 锋川资源废钢渣处置 十堰铸造废砂
公司名称	襄阳锋川资源循环利用有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区日产工业园天籁大道27号
联系电话	15587705557 15587705557

产品详情

固废处理

固废处理，全称固体废弃物的处理，通常是指物理、化学、生物、物化及生化方法把固体废物转化为适于运输、贮存、利用或处置的过程，固体废弃物处理的目标是无害化、减量化、资源化。

固废处理技术 压实技术

压实是一种通过对废物实行减容化、降低运输成本、延长填埋寿命的预处理技术，铸造废砂处置，压实是一种普遍采用的固体废弃物的预处理方法，如汽车、易拉罐、塑料瓶等通常首先采用压实处理，适于压实减少体积处理的固体废弃物，不宜采用压实处理，某些可能引起操作问题的废弃物，如焦油、污泥或液体物料，一般也不宜作压实处理。

新兴干法钢渣处理工艺流程与回收利用技术设计原则

- 1、采用成熟、可靠、实用的先进工艺技术，结合项目实际情况和原料条件，使工序配置合理、顺畅，技术装备水平达到国内、国际同类型破碎磁选生产线先进水平。
- 2、控制系统设计要求先进实用，以确保该项目顺利投产。
- 3、重视项目生产中粉尘、噪音的处理，十堰铸造废砂，采用可靠、完善的环保设施。设计符合国家和企业所在地颁布的安全、卫生、环保标准。改善劳动条件，提高生产效率。
- 4、采用节能技术，铸造废砂处置公司，合理利用能源。

- 5、设计理念中体现严、精、细、实的原则，进行优化设计，控制投资规模，提高装备水平。
- 6、项目实施过程中，尽量不影响现有设施的正常生产，并充分考虑设施的检修通道。
- 7、贯彻执行国家、行业、地方的有关法律、法规、标准和规定，特别是环保、能源、安全卫生、消防标准和法规。

利用简洁的钢渣处理工艺流程装备处理钢渣，铸造废砂回收利用，生产废钢、铁精粉及容易利用的干尾渣，

配之以特殊结构的可变磁场干式磁选机将金属全部回收。本工艺处理后的钢渣所有产品质量好，可利用途径广泛。所得废钢品位~90%，完全可满足炼钢使用要求；所得铁精粉品位>65%，完全可满足烧结使用要求；所得尾渣磁性铁含量<1%，且为干尾渣，可制砖、生产微粉、作为集料等，用途广泛，可利用价值高。

铸造废砂处置-锋川资源废钢渣处置(在线咨询)-十堰铸造废砂由襄阳锋川资源循环利用有限公司提供。“铸造钢渣，铸造废砂，电炉渣利用公司”选择襄阳锋川资源循环利用有限公司，公司位于：湖北省襄阳市高新区日产工业园天籁大道27号，多年来，锋川资源坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。锋川资源期待成为您的长期合作伙伴！