

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



中国钢铁网钢渣加工咨询

据介绍，钢渣热焖处理工艺技术与国际先进工艺接轨，具有节约能源的特点；钢渣热焖后，渣和金属铁大部分自然分离，经筛分破碎磁选和提纯后，金属回收率可达%以上；该工艺对各种流动性的钢渣可实现%的处理率，为实现钢渣“零排放”创造条件。（来源：兰格钢铁）记者从安钢集团获悉，该公司为推进节能减排与科学发展，日前成立了安钢钢渣热焖处理改造指挥部。近日，钢渣厂设备条线改造优化了钢渣加工线后道提纯工序，对#皮带机头部溜槽进行改向，并自制了一台送料长度为米的振动给料机，将该皮带上磁选下的渣钢直接引出，有效避免了原工艺流程中大量的渣钢进入#棒磨机内做无用功研磨。标签永钢抛丸机下来的碎钢粒和大型钢厂下来的加工好的钢渣，-颗粒和-铁粉，含铁量高，中国钢铁网钢渣加工咨询适用于炼钢和炼铁，生铁和硅铁厂都可中国钢铁网钢渣加工咨询适用。请输入下方图片中的任意字符看不清，换一张发布评论须知：一、所发文章必须遵守《互联网电子公告服务管理规定》；二、严禁发布供求代理信息、公司介绍、产品信息等广告宣传信息；三、严禁恶意重复发帖；四、严禁对个人、实体、民族、国家等进行漫骂、污蔑、诽谤。”日前，中国钢铁工业协会副会长朱继民在鞍钢召开的钢渣微粉生产工艺技术现场推进会上，对鞍钢今年月上线的高压辊压机终粉磨钢渣粉生产线给予了高度肯定。此前，钢渣微粉加工技术和设备研发已被列入国家“十二五”期间冶金渣资源综合利用推广研发的重点领域，是冶金渣高附加值产品加工技术的重点内容之一。此次，鞍钢集团首创的钢渣微粉项目成功投产，标

志着钢渣粉的生产及应用取得重大突破,国内冶金渣处理走出了一条自主创新的发展新路,代表了钢铁业循环经济和绿色发展的新方向。

“通过先进科学的技术处理,加工后的钢渣粉中金属铁含量只有%,其活性和稳定性完全满足建筑水泥和混凝土用高活性混合材的要求。

钢渣是钢铁企业利用最差的大宗固体废物之去年我国钢渣产生量亿吨左右,目前全国钢渣累积堆存近0亿吨。“钢渣的主要矿物组成和化学成分与传统的建筑材料陶瓷玻璃原料很相近,可广泛用于建材水泥混凝土道路等领域,是非常理想的二次资源。”鞍钢矿渣开发公司总经理苏兴文表示,对钢渣进行深加工变废为宝,有助于钢铁业与下游建筑建材行业联合解决钢渣堆弃造成的金属浪费环境污染和土地占用等问题,最终达到经济与社会效益的双赢。“鞍钢愿意在冶金渣资源综合利用方面和其他钢铁企业合作,继续开发中国冶金渣的高附加值产品,实现成果和技术共享,打造和谐绿色钢铁。从环境方面看,如果全国%钢渣回收的尾渣用于生产钢渣粉,可生产万吨钢渣粉,钢渣粉可以代替水泥使用。

而每生产吨水泥需要消耗.吨石灰石和0.8吨黏土质原料,年产539万吨钢渣粉,就可节省石灰石资源万吨黏土万吨。以每生产吨钢渣粉的电耗比生产水泥节省千瓦时计算,每年可节省电耗亿千瓦时,相当于节省标准煤24万吨;以每生产吨水泥产生0.85吨二氧化碳计算,每年539万吨钢渣粉,可减少二氧化碳排放488万吨。从经济效益看,以鞍钢为例,其拥有条现代化冶金渣处理加工线,种系列产品,仅至20年间共处理冶金渣万吨,为鞍钢提供精品钢铁物料万吨,为市场提供优质建材产品万吨。

尽管鞍钢武钢等企业在冶金渣综合处理利用领域取得了突破,但从当前冶金渣综合利用的全局看,我国的处理工艺尚缺乏系统性研究,仍存在观念和技术装备的内外条件制约,钢企整体中国钢铁网钢渣加工咨询还处于实践摸索阶段。据中钢协公布的数据,钢渣和高炉渣是钢铁行业排放量最大的冶金渣,产出率分别约为粗钢产量的%和%。

目前,除了提取钢渣中的部分金属铁之外,大部分钢渣没有得到有效利用,这与工信部《大宗工业固体废物综合利用“十二五”规划》要求达到的%的指标仍有很大差距,与发达国家综合利用率接近%的水平更是相差甚远。而钢渣处理企业将钢渣分选后,选出渣钢和磁选粉再卖给钢厂,剩余的尾渣除了少部分卖给水泥厂以外,大部分被无组织地堆弃,造成环境污染土地占用和资源浪费。”中国废钢铁应用协会秘书长李树斌对《经济日报》记者表示,如何从钢渣中有效地回收残钢保证选后尾渣的活性和稳定性,确保其被高附加值地利用减少污染,同时增加企业经济效益,一直是钢铁企业面临的重要难题。完善政策标准加快推广应用随着天然矿产资源的减少以及生态文明建设的要求提高,尤其明年新环保法将实施,高耗能高污染的钢铁行业无疑面临着更大挑战。进一步提高冶金

固废综合利用水平,实现钢铁固废“零排放”,是钢铁企业转变生产方式合理利用资源提高经济效益的重要突破口之一。

工信部节能司资源综合利用处副处长雷文表示,下一步工信部要大力开展“冶金渣综合利用的重大示范工程”,以此突破整个行业发展过程中所面临的关键技术难题,加强装备制造,发挥重大示范工程的带头培育作用。此外,中国钢铁网钢渣加工咨询还要加快冶金渣先进技术的推广应用,尤其是对有自主知识产权的技术和新项目,将会通过技术改造资金清洁生产资金等来扶持项目建设。冶金工业信息标准研究院冶金标准化研究所所长仇金辉表示,自“十一五”以来,钢铁行业新技术新工艺不断应用,冶金固体废物综合利用标准化工作取得了很大进展,制修订了一系列相关标准,建立并形成了符合行业发展需求的标准体系。

“目前固废综合利用国家标准和行业标准有项,正在制定的中国钢铁网钢渣加工咨询还有近项标准,‘十三五’期间将加大综合利用标准制定工作,标准数量将达到近百项。

专家组组长张锬对项目的环境保护工作给予充分肯定,他指出本项目按照环评要求建设,环保设备设施配套齐全,严格执行三同时制度,具备验收条件。钢渣污染防治零排放项目采用钢渣闷热处理工艺,建设有一条钢渣处理生产线和一条年产万吨的钢渣粉生产线,可年处理高炉重矿渣万吨脱硫渣13.万吨转炉渣10万吨。五资质要求投标人应同时满足下列全部要求:投标人应具备建设部颁发的冶金专业工程设计甲级资质;具有良好的企业信誉财务能力和技术能力;并在人员设备资金等资源方面具有相应的保证;近五年内设计施工过类似工程;本项目不划分标段,整体发包;本项目招标不接受联合体投标。营业执照(副本原件登记复印件存档);单位介绍信原件或法人授权委托书原件及代理人本人身份证原件及一份复印件;企业设计资质证书(原件登记复印件存档);报名及领取标书时间:0年月日至0年月7日,每天上午0-0,下午40-700到石家庄鑫泽招标有限公司报名,领取招标文件。

招标委托范围:宣钢万吨钢渣综合加工生产线工程项目建筑工程安装工程(包括设备安装设备到货检验)工程进度控制的全过程监理。监理服务期除设备监制外所有建筑工程和安装工程的施工阶段全过程质量控制施工安全监督管理信息管理,协助委托人进行工程进度控制投资控制工期控制合同管理及施工区域内施工协调工作,工程设计的检查,技术监督和检查材料和设备质量的监督和检查。直到工程竣工验收结束,包括方案审查施工宣化钢铁集团有限责任公司钢渣综合加工生产线工程项目已具备招标条件,现决定对该监理项目进行公开招标。

钢铁加工

. 招标范围工程内容：宣钢万吨钢渣综合加工生产线工程主要建设项目分别在0t0t转炉渣跨内建设套热泼处理设施： 0t炉区改造套万吨的热泼处理设施，将原有个热泼渣池改造，增加池底过滤系统。

t炉区建设套万吨的热泼处理设施，座转炉需要建个热泼渣池，渣池尺寸为长宽高=55.5m。详细的工程内容见《宣化钢铁集团有限责任公司钢渣处理工程（磁选线部分）》《宣化钢铁集团有限责任公司钢渣处理工程渣池热泼部分》初步设计。初步设计工程概算：)磁选线部分建安费：985.8万元；)渣池热泼部分建安费：85.63万元。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/ITMkZhongGuoyJcWh.html>