

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



红土镍矿水渣

镍渣是冶炼镍铁合金时产生的固体冶炼废渣，这些冶炼废渣中仍存在少量的镍铁合金颗粒，由于镍铁价格高昂，回收这些镍铁冶炼渣中的镍铁颗粒可获得较为可观的经济效益，同时也减少了对固体废渣对土地的侵占和对环境的污染，那么镍渣的处理方法和处理设备是什么呢？作为专业的选矿技术厂家，河南铂思特机械制造有限公司在此为大家介绍几种镍渣的处理方法和处理设备，以供参考。

因此，干渣和水渣的处理方法上也存在一定的区别，例如：干渣多为块状，镍铁颗粒嵌布在块状干渣中，要想回收这些合金颗粒，必须经过破碎，研磨打破连生体状态，使渣与合金颗粒分离。因此要想分选出这些镍铁合金颗粒，处理需要知道镍渣是干渣红土镍矿水渣还是水渣之外，红土镍矿水渣还需知道合金为低镍合金红土镍矿水渣还是高镍合金。对于高镍合金，由于其导磁性较差，采用磁选方法和磁选设备难以获得较好的分选指标因此需要考虑采用重选的方法予以回收处理。

镍铁合金的比重较大，废渣的比重较小，利用重选的方法很容易从镍渣中回收镍铁合金，但前提是必须使镍铁合金与固体废渣单体解离。对于低镍合金，其自身带有磁性，采用中等强度磁场的磁选设备可对其进行高效的分选，使分选过程更为简单方便。

回收了镍铁合金后的固体废渣可以销往新型建材厂作为新型建材的原材料，添加剂等，基本实现对固体冶炼废渣的全部回收利用，且整个回收处理过程不对环境产生二次污染。年我国全年镍铁合金产量达万吨（含镍量），伴随产生的固体废渣超过万吨，015年，预计镍铁渣的总排放量将接近一亿吨，超过铜渣锰渣等冶金渣的排放总量，约占到冶金渣总排放量的五分之一。镍铁冶炼废弃渣的综合利用研究，将为全国范围乃至全球大量的镍铁冶炼废弃渣的无害化资源化处理提供坚实的基础。

电炉镍铁冶炼渣的组成目前国内镍铁渣绝大多数是腐殖土型的红土矿在电炉红土镍矿水渣还原熔炼镍铁的工艺过程中产生的，其原料和生产工艺基本相同，所以不同厂家产生电炉镍铁冶炼渣的组成基本相同，其主要成分是 FeO ， MgO 和 SiO_2 ，次要成分是 Al_2O_3 、 Cr_2O_3 、 CaO 等，属于 $\text{FeO}-\text{MgO}-\text{SiO}_2$ 三元渣系，经SEM、EDS、XRD等检测表明，其主要的矿物组成是 $\text{FeO} \cdot \text{SiO}_2$ 、 Fe_2SiO_4 和 $\text{MgO} \cdot \text{SiO}_2$ 。镍铁渣中主要成分硅和镁的回收成本较高，相对其红土镍矿水渣冶金渣而言，综合利用渠道较少，目前对镍铁渣综合利用研究的主要方向多数集中在建材方面。镍铁渣不同于钢渣高炉渣锰渣等冶金废渣，镍铁渣硅镁高钙低的特点对其在建材方面的应用研究提出了新的难题。其含镁量约在%（ MgO ）左右，对镍铁渣建材可能存在的溶胀性形成了极大的影响；活性指数低于%，严重制约镍铁渣胶凝性。

镍矿水渣

镍铁渣组分中，铬含量在%（ Cr_2O_3 ）左右，价格是冶金渣综合处理过程中环保评价的一个重要因素，因此在镍铁渣综合处理过程必须重视价格的浸出问题。易磨性检测结果表明，镍铁渣较石英石和水泥熟料的易磨性差，在磨细过程中能耗较大，成本高，这是影响镍铁渣综合利用经济性的一个重要因素。国内镍铁冶炼产业的大规模发展集中于近几年时间，镍铁渣综合利用研究起步较晚；其生产企业多为民营企业，投入的科研力量不足。

所以，镍铁渣的综合利用研究在国内红土镍矿水渣还没有得到足够的重视镍铁渣综合利用研究现状和研究成果目前，镍铁渣的处理方式主要以堆存和填埋为主，对镍铁渣的综合利用处于实验室研究阶段，研究内容主要集中在建材原料和矿物棉等方面。

镍铁渣生产水泥混合材邹立撰写的《利用镍铁渣引入氧化镁在立窑上的应用》王熔兰等撰写的《短流程镍铁生产工艺中含镍废渣的处置研究》万朝均等撰写的《镍铁合金矿热炉渣辅助胶凝材料的制备与性能》等文献表明，镍铁渣在细磨至微粉后，可添加至水泥熟料中做水泥混合材，按照硅酸盐水泥国家标准的要求，其添加量可达%。段光福等在镍铁渣制备水泥混合材的研究中表明，镍铁渣具备火山灰活性，在水泥中添加量可达%在镍铁渣制备水泥混合材的研究过程中发现，镍铁渣研磨至与水泥熟料相同的粒度时，虽然其活性指标达不到GB/T1804-《

用于水泥和混凝土中的粒化高炉高炉矿渣粉》要求，但镍铁渣粉在水泥中添加量达到%时，水泥各项指标符合P03水泥的要求。镍铁渣制作矿物棉何其捷摘译苏联的《镍铁渣制作矿物棉》文献表明，由于镍铁渣的化学组成和物相组成接近辉石，含%(SiO₂+Al₂O₃)左右的镍铁渣在高温时粘结性较强，在生产温度范围内镍铁渣溶体具有很高的成纤特性，通过垂直喷吹法和离心喷吹法不需添加炉料便可获得镍铁渣纤维。

建立镍铁渣相关标准及环境安全评价体系镍铁渣可能成为一种新型的建材原料，镍铁渣水泥镍铁渣砖镍铁渣混凝土等产品必须经过相关的环保评价才能走向市场，建立技术和环保评判标准是今后镍铁渣能否实现高效综合利用的关键。红土镍矿湿法冶炼生产耗水耗酸量大用地多及物流量大，必需依赖大容量物流通道，为降低企业成本打造核心竞争力，项目的选址需要考虑的主要因素有主要原材料硫酸石灰和红土镍矿的物流成本物流吞吐量可就近选址建设尾矿库堆存酸浸废渣工业基础设施完备等。硫化镍矿床的矿石按硫化率，呈硫化物状态的镍与全镍之比将矿石分为原生矿石混合矿石氧化矿石硅酸镍矿石按氧化镁含量分为铁质矿石铁镁质矿石镁质矿石镍矿石的主要有害杂质有铜在硅酸镍矿中铅锌砷氟锰锑铋铬等。现在，金川拥有了高氧化镁镍精矿闪速熔炼富氧顶吹镍熔炼等项达到世界先进水平且具有自主知识产权的核心技术。

公司利用菲律宾印尼的红土镍矿为原料，采用具有自主知识产权的常压酸浸湿法冶炼技术生产电解镍电解钴，年产电解镍万吨。

全球红土镍矿提炼镍后水渣提炼氧化镁工艺技术水渣化学成分含量,刘老师，朋友让我请教下，水渣中含有的成分如下氧化钙氧化硅氧化镁，是属于什么矿水渣，是镍矿的吗红土镍矿水渣还有这。水渣化学成分兴邦水渣球磨机械积极响应国家节能减排号召球磨机磨矿细度如何提高怎么样才能提高球磨机的磨矿细度球磨机提高磨矿细度的常搅拌初期易于控制混凝土的流变性，提高炉水渣的主要用途如下生产矿渣水泥。全球红土镍矿提炼镍后水渣提炼氧化镁工艺技术摘要在分析中中国镍资源和镍生产现状的基础上，提出开发海外镍矿资源，利用进口红土型镍矿原料在沿海地区建设大型镍铁生产厂思路。中国目前红土镍矿水渣还没有一座大型镍铁生产工厂，为了少走弯路可以引进国外成熟的先进技术，在中国国内制造全部设备，以较少的投资，在最短的时间内，选择适宜的沿海地区建设一座大型镍铁生产厂。

开发利用海外镍资源满足中国日益增长的镍需求尽管中国镍资源的开发与利用近年来得到了快速的发展，但是，发展的速度远远跟不上冶金等行业对镍需求增长的速度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/YPLVHongTuzb9at.html>