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沟通!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

#### 山西粉煤灰加工哇灰石矿

项目名称:山西瑞翔化工有限公司年产一万吨-萘酚项目建设地点:山西省临猗县丰喜工业园区东部环境影响评价单位:中国科学院山西煤炭化学研究所项目简述:山西瑞翔化工有限公司是由山西丰喜肥业(集团)股份有限公司和山西翔宇化工有限公司共同出资建设的一家以染料和医药中间体的研发生产和贸易为主导产业方向的化工企业。-萘酚生产采用分步结晶法生产精萘,磺化碱熔法合成-萘酚的成熟技术,并配套建设了以中蓝连海设计院-萘酚废水处理专利技术为核心的废水处理装置。

萘酚合成加热炉燃料燃用经过处理后的发生炉煤气,燃烧后的烟气采用碱雾喷淋塔脱硫除尘,处理后烟气可以 达标排放。一类是中和段-萘磺酸钠过滤母液和洗涤水, - 盐滤液,另一类是精制煮沸段排出的废水,亚硫酸 钠溶液。

项目本着分质处理的原则,将亚硫酸钠溶液浓缩回收亚钠,蒸发冷凝水排入临猗县丰喜瑞特城市污水处理有限公司处理; - 盐滤液采用中蓝连海设计院 - 萘酚废水处理专利技术——络合萃取技术处理,再经三效蒸发回收无机盐后废水入县污水处理厂。固废和噪声治理措施:本项目产生的固废可以出售再利用的有萘酚蒸馏残渣萘油焦油轻油发生炉炉渣导热油炉炉渣及除尘灰,可以返回生产系统的有生产中各布袋除尘系统除尘灰,本项

目仅有生活垃圾一项外排。

针对噪声的治理措施有:从设备的选型入手,应尽量选用具有较低噪声水平的设备,并通过对工程的合理布局合理配套有效治理来防止噪声的迭加和干扰。环境影响:由于环保措施完善,各废气污染源得到有效治理,本项目不会给当地大气环境带来显著影响,废水经处理后可以确保达标排放,对涑水河的不利影响很小。环评结论:该项目符合相关产业政策和临猗县总体规划,环保措施针对性强可确保污染物达标排放,对本区域环境不利影响较小。公众参与说明:公众可以在有关信息公开后,以信函传真电子邮件或者按照有关公告提供的其他方式,向建设单位或者其委托的环境影响评价单位负责审批环境影响报告书的环境保护行政主管部门,提交书面意见。按照质量总量项目投资"四位一体"的规划编制技术路线,编制了《辽宁省环境保护"十一五"重点工程项目规划》。我省将在"十一五"时期重点实施工业污染治理资源综合利用燃煤电厂脱硫环境综合整治生态保护危险废物处理农村小康环保行动工程环境监管能力建设等八大工程。全省环境保护计划投资约亿元,占全省GDP的%,其中规划实施重点工程项目共项,投资约亿元,占GDP的%。

一工业污染治理"十一五"期间,全省重点实施工业污染源治理项目项,总投资亿元,主要包括:(一)水污染治理项目水污染治理项目指工业企业对其所排污水进行治理以改变企业现有排污状况的项目,包括治理后回用或生产副产品以减轻污染的项目,和以水治理为主的清洁生产项目。(见附表-)(二)大气污染治理项目大气污染治理项目指工业企业对其现有的大气污染源进行改造,或新安装治理设施以削减污染物排放的项目,包括对部分污染物进行回收或利用其生产副产品的项目,以及以大气治理为主的清洁生产项目。(见附表-)(三)工业固体废物污染治理项目工业固体废物处置项目指工业企业在其生产过程中产生的固体废物进行处理,或者重新利用以减少危害的项目,包括工业固体废物治理的清洁生产项目,但不包括危险废物的处置项目。我省计划在"十一五"期间开展工业固体废物污染治理项目项,总投资约亿元,项目完成后将新增工业固体废物处理能力29万吨。(见附表-)二资源再生和综合利用项目资源再生和综合利用项目指对除工业废水废气固体废物外的废旧资源进行综合利用的项目,包括废旧家电及电子产品废旧轮胎废弃包装物和废旧汽车等再生利用项目;城市污水处理厂中水回用,生活小区学校和医院等区域性中水回用项目;城市生活垃圾分类回收资源化处置项目等。(见附表)三燃煤电厂脱硫项目我省将在"十一五"期间重点实施燃煤电厂脱硫项目,全省共计项,计划投资亿元,项目完成后全省每年将削减二氧化硫7.7万吨,削减烟粉尘万吨。

在建沈阳华润雪花啤酒(辽宁)有限公司污水处理工程200-对现有的北厂区污水处理设施进行改造,总厂搬迁

后,由原产量万吨增产到万吨,新建一座吨/日的污水处理设施,达标排放。在建沈阳沈阳万顺达淀粉有限公司 污水处理工程-200494.9采用厌氧 + 好氧污水处理工艺,处理生产废水,吨/日,处理后COD 3 I,排入蒲河。可 研鞍山海城市腾鳌经济技术开发区污水处理厂-建日处理能力为万吨的综合污水处理厂。

在建沈阳沈阳市利用生物质能源减排污染物总量示范工程-33.75利用生物质能锅炉取代铁西区于洪区等个区县吨以下的燃煤锅炉,总量为台,燃煤量吨/年,S0排放总量:吨/年。可研鞍山矿山公司东鞍山烧结厂烧结机头安装脱硫设施-在鞍钢完成烧结机脱硫的基础上,借鉴其经验,在东烧平烧结机头上上脱硫设施,预计脱硫效率%,年削减二氧化硫吨。

规划鞍山海城市铁东集中供热工程-将海城市奥风供暖公司所属的家小区供暖单位统一为一家集中供暖单位,可削减二氧化硫吨/年,烟尘吨/年。规划鞍山海城市全市座重烧镁砂窑除尘治理-对全市座重烧镁砂窑安装旋风静电除尘器。在建鞍山海城市全市多座轻烧镁粉尘治理-轻烧镁砂窑安装静电除尘设施,可削减粉尘1吨。

可研鞍山鞍钢烧结余热回收发电-对烧结系统余热进行回收,配备发电机组发电,节能降耗。同时,对细河经济区范围内的细河河段进行河道清淤及周围环境整治,减少了污染物的排放又提供了优美的环境,进而为浑河水质的改善做出贡献。在建沈阳沈阳市沈水湾城市污水源热泵综合能源工程0-083545利用沈水湾污水处理厂每天万吨处理后的城市生活污水,从中提取热源,替代燃煤锅炉,为周围万平方米住宅供暖,并提供沈水湾污水处理厂的生产用电。

在建沈阳沈阳市蒲河流域综合整治项目-200.1212327通过对蒲河城市段公里长的流域进行环境综合整治,减少向蒲河排污企业数量,对流域内大量的直接排入蒲河的工业生活农业畜禽养殖业及废物采用集中处理,利用现有湖面和低洼地带进行人工湖和湿地处理,从而达到水质净化的效果。

每个省辖市级监测站建设个流动空气监测站,省站建设个流动站,监测项目包括PMOPM.5SONOCOOCHVOCs及气象参数。 个县级市各建设套空气自动监测子站,3个县各建设套空气子站,0个远郊区每个区安装套空气自动监测子站(沈阳市:苏家屯区新城子区;本溪市:南芬区;营口市:老边区鲅鱼圈经济技术开发区;阜新市:新丘区清河门区;辽阳市:弓长岭区;铁岭市:清河区;葫芦岛市:南票区。

建设鸭绿江(辽宁段)水环境监测预警体系,(投资万元)包括建立污染源在线监测系统应急监测系统监测信息系统基础设施及能力建设。规划海洋环境质量监测系统建设-2000 数据浮标遥测遥报系统建设,设立个能够对海水的温度pH电导率溶解氧盐度等个水质参数进行2小时实时监测,同时采用太阳能供电,并利用移动通信网双向传输仪器采集的数据及遥控指令的系统。 渤海海域环境管理决策支持系统建设,实现县(包括各相关基层环境管理和监测机构)市省和国家四级渤海海域环境管理信息网络,实现从环境信息的采集处理分析存储

评价预测决策和管理的智能化。规划生态监测系统建设- 省级生态监测,开展生态遥感水生态系统监测特定类型的生态监测。规划酸雨监测系统建设00- 在全省新增个城区内点位;每个城市新增个远郊点,省站个点;全省新增个背景点。规划沙尘暴监测系统建设-2001918 建立沙尘暴监测系统,省级站阜新锦州大连站配备激光雷达,省级站配备DVB-S广播卫星系统,沙尘暴监测成员单位(朝阳阜新葫芦岛鞍山沈阳大连丹东锦州市监测站和省站)配备能见度仪和粒度分析仪,开展沙尘暴监测。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/B3RrShanXiObHP1.html