

河南焦作氧化铬绿鄂式破碎设备

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



河南焦作氧化铬绿鄂式破碎设备

建设单位：国投昔阳能源有限责任公司建设地点：山西省昔阳县环评编制单位：北京华宇工程有限公司环保设施设计单位：内蒙古电力勘察设计研究院环保设施施工单位：山西省电建一公司验收监测单位：中国环境监测总站山西省环境监测中心站工程投资：工程总投资为亿元，其中环保投资亿元，占总投资比例%；工程建设情况：工程于年月全部建成，年月投入试生产。二环境保护执行情况废气治理方面电厂废气排放主要为锅炉燃烧过程中产生的烟气，其主要污染物为烟尘二氧化硫氮氧化物等。该工程每台锅炉配置一套布袋除尘器；烟气脱硫采用炉内喷钙脱硫和炉外半干法法脱硫二级脱硫装置；锅炉产生的烟气经布袋除尘器除尘及二级脱硫处理后，共用一座米高的烟囱排入大气；锅炉采用循环流化床低温燃烧方式，减少氮氧化物的排放。燃煤卸料输送及破碎等生产环节产生的粉尘，分别采用除尘器自动喷淋装置等防尘；输煤系统采用负压水力除尘器，共计套除尘器。灰由气力输送至贮灰库贮存，部分进行综合利用；未进行利用灰渣汽车运输至贮灰场，贮灰场及时覆盖碾压喷水，以减少扬尘产生。废水治理方面本期工程产生的废水主要有：锅炉排污水生活污水工业废水化学反渗透浓水含煤废水等。

废水均经处理后作为补充用水，不外排该工程的噪声主要来自发电机励磁机汽轮机空冷风机引风机送风机锅炉排汽口空压机等。噪声治理方面采取的噪声防治措施有：在设备订货时采用低噪声设备，从声源上控制噪声；

锅炉点火尽量安排在白天，泵的运行状况应处于性能曲线最佳点；在强噪声源厂房内设置值班隔声室，装双层门窗；提高集中控制室围墙构件的隔声性能，在壁面和顶部装吸声或隔音材料；锅炉安全阀排汽口采用小孔消声器；锅炉风机安装阻性消声器；发电机安装具有隔声吸声阻尼隔振通风和消声等综合功能的隔声罩；空冷风机噪声防治措施是采用低噪声风机并合理布局。固废治理方面工程排放的固体废物主要是粉煤灰炉渣，其次是厂区少量生活垃圾等，均属一般工业固体废物。

三验收监测结果废气监测结果#2#机组烟气除尘脱硫系统#2#机组锅炉烟尘二氧化硫氮氧化物的最大排放浓度均符合《火电厂大气污染物排放标准》（GB22-）第时段标准限值要求。烟气黑度两台锅炉合用一座米高烟囱，监测期间烟气黑度小于林格曼级，符合《火电厂大气污染物排放标准》（GB33-003）标准。废气无组织监测验收监测期间，厂界颗粒物无组织最高点排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》（GB-）表中的周界外浓度最高点标准。噪声监测结果厂界噪声本次监测共布设个厂界噪声监测点，验收监测期间，厂界昼间噪声除#测点的噪声等效声级超标外（超标.分贝），其余测点全部达到《工业企业厂界噪声标准》（GB48-）类标准限值要求。厂界夜间噪声除##测点的噪声等效声级超标外（超标11.分贝），其余测点全部达到《工业企业厂界噪声标准》（GB1248-）类标准限值要求。敏感点噪声敏感点噪声监测靠近厂区主要设施环评要求搬迁的居民和未要求搬迁的居民窗户外各布设个点位，监测结果，未要求搬迁的居民监测点昼夜间噪声均达到《声环境质量标准》（GB-）类标准限值要求；要求搬迁的居民监测点夜间噪声未达到《声环境质量标准》（GB-）类标准限值要求（超标6.dB）。固体废物排放处置及综合利用措施该工程排放的固体废物主要有粉煤灰生活垃圾等，均属一般工业固体废物，该项目从试生产以来粉煤灰及生活垃圾产生量分别为万吨15吨，其中万吨回填荒沟进行覆土造田；万吨灰渣用于水泥厂生产水泥；万吨灰渣堆存于灰场。

中国石油化工股份有限公司安庆分公司化肥原料结构调整及炼油化工资源优化工程一项目基本情况建设内容：“油改煤”工程以采用Shell粉煤气化工艺技术为核心，将原有以石脑油为原料公称能力日产氨吨的合成氨装置，改造为以煤（掺烧石油焦）为原料，产品结构为日产氨吨，日产尿素吨，日产工业氢气吨。新建Shell煤气化单元，包括粉煤气化和空气分离工序；新建合成气净化单元，包括耐硫变换酸性气体脱除及制冷系统等；对原有合成氨装置中的甲烷化压缩氨合成及氨冷冻等工序进行局部改造；对公用工程及辅助工程系进行改扩建；尿素装置原有能力能够满足要求，不改造。建设单位：中国石油化工股份有限公司安庆分公司建设地点：安徽省安庆市工程投资：项目总投资万元，其中环保投资万元，占工程总投资的%。

环评单位：中国石化集团兰州设计院环保设施设计单位：中国石化集团兰州设计院环保设施施工单位：中国石化第二建筑安装公司中国化学工业第三建筑安装公司工程建设情况：项目于年月动工建设，年月投入试生产。验收监测单位：中国环境监测总站安徽省环境监测中心站二环境保护执行情况本项目含尘废气采用布袋除尘器除尘，含硫化氢废气送硫磺回收装置回收硫后尾气采用具有选择性的甲基二乙醇胺溶剂(MDEA)吸收后高空排放

，气化工段产生的没有回收价值的废气送火炬燃烧。项目含氟废水含甲醇废水含硫废水经相应预处理装置处理后与其他生产废水生活污水一并送炼油初级污水处理场进一步处理，最后送水质净化场经两级隔油两级浮选均质二级生化处理后排入长江。

无组织排放验收监测期间厂界无组织排放颗粒物最大监控浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB697-）标准限值要求；氨硫化氢最大测值均符合《恶臭污染物排放标准》（GB-）表中二级标准限值要求。废水水质净化厂外排废水中各监测因子最大日均浓度及本项目排水量均满足《合成氨工业水污染物排放标准》GB-001表中标准要求；总磷阴离子表面活性剂最大日均浓度满足《污水综合排放标准》GB-一级标准要求。清净下水中各监测因子最大日均浓度均满足《合成氨工业水污染物排放标准》GB-表中标准要求。噪声验收监测期间，厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB48-）类标准，夜间噪声#和#点超标，最大超标出现在#点，最大超标.dB。#和#噪声监测点位于本项目厂区西界，界外为茅青路，无居民居住，且茅青路在此次验收监测后已进行封闭处理，划为安庆石化厂区内部道路。东莞立沙油品储运项目码头工程一项目基本情况建设内容：码头总长米宽米，前沿高程为米。运营期，码头初期雨污水禁止直接排海，其生产生活污水依托后方库区工程污水处理设施进行处理，污水处理达标后排放市政污水管网。

三验收调查与监测结果生态环境影响根据试运营期监测结果，与环评阶段相比，水域浮游藻类浮游动物和底栖生物的种类密度生物量生物多样性指数均匀度基本上都高于环评阶段，总的来看，港池疏浚作业对水生生物的影响得到了一定恢复，同时也表明了工程施工对水域水生生态环境产生了一定影响，生物组成相比环评阶段有所改变。水环境影响海水水质监测结果表明，各监测站位处水质监测结果中除氨氮和总氮含量有不同程度超标外，其他各项监测因子均可达到《地表水环境质量标准》（GB-00）IV类标准。调查水域pH铅含量较环评阶段变化不大，COD生化需氧量石油类和总磷含量较环评阶段有所增加，悬浮物溶解氧氨氮总氮含量较环评阶段有所降低。

现阶段，本工程港区内产生污水较少，且污水均经污水处理设施处理达标后排入市政管网，没有向工程附近水域排放水污染物。综合分析，调查海域水质中氨氮和总氮含量超标主要是受到狮子洋水域往来船舶和珠江口整体开发建设活动的共同影响。

沉积物质量总体上基本满足《海洋沉积物质量》（GB-）中第II类海洋沉积物质量标准的要求。生产生活污水处理设施处理后的污水均满足广东省《水污染物排放限值》（DB/-）第二时段一级标准限值要求。

验收监测表明，厂界上风向下风向边界监测点的监测数据均满足《广东省大气污染物排放限值》(DB/-)中规定

的周界外非甲烷总烃的最高浓度点限值要求。

声环境该工程在工艺设计和设备选型中优先选择了高效低噪设备或配有消声减震装置的设备，噪声对周围环境影响较小。对于港区含油污水处理设施所产生的废油废渣，建设单位已委托具有危险废物处理资质的东莞市麻涌镇顺吕废润滑油厂定期外运处理。环境风险建设单位针对不同类型危险货物事故组织制定了《危险货物事故应急救援预案》等管理措施，并设立了突发性环境污染事件应急组织机构，针对可能发生的环境风险有应急处理程序及要求，配有专业的工作人员和相关的风险事故应急设施。

建设单位已按批复要求委托深圳市龙岐庄实业有限公司等单位于年至月在大鹏湾海域进行了增殖放流，对海洋渔业资源造成的损失进行了补偿。本项目所有危险废物和严控废物，均委托深圳市东江环保股份有限公司处置，其余固废（包括生活垃圾）全部由当地环卫部门处理。

安全防护措施已落实，建立了与当地政府的应急联动机制，定期与当地政府进行接收站与管线的应急演练，不断完善应急预案。黔北万吨/年竹浆林纸一体化工程项目（制浆部分）一项目基本情况建设内容包括以下工程：
主体工程：备料车间制浆车间（硫酸盐法制浆超级间歇蒸煮低温喷放两段氧脱木素和全无氯漂白等工艺）浆板车间碱回收车间（黑液提取率%碱回收率%）。

辅助工程：原料林基地,建万亩竹林基地：赤水习水仁怀项目区万亩，合江纳溪两县万亩。配套工程：原料场成品库浆板库综合仓库芒硝库化工原料库中间料场中心化验室中心调度室维修车间化学品制备车间污水处理站。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/JnfDHeNank0iTR.html>