

山东石子新疆昌吉州准东老君矿区库克煤矿碎石机采购

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



山东石子新疆昌吉州准东老君矿区库克煤矿碎石机采购

生产系统分为剥离生产系统和采煤生产系统，建有筛分破碎间块煤汽车装车仓储煤场和带式输送机运输系统排土场等生产设施。

公用辅助及依托工程主要包括机修车间组装场炸药地面制备站加油站总仓库污水处理站给水系统锅炉变电站等。二采取的主要环保措施废气：工业场地锅炉烟气采用高效除尘和脱硫措施，经脱硫除尘后，锅炉烟气污染物烟尘与SO₂排放浓度符合GB37-00《锅炉大气污染物排放标准》燃煤锅炉II时段二类区标准要求。采掘场排土场及道路扬尘采用改进采掘与堆弃工艺，增加围挡改进作业平台等工程措施及时覆土绿化并辅以恰当的植物措施，必要时洒水降尘。废水：生活污水经排水管网收集后进入生活污水处理系统，处理工艺为生化处理深度处理消毒，处理后复用于露天矿绿化用水或矿山道路降尘洒水。工业场地含油污水经管道收集后进入调节沉砂池，经立式陆用除油器除油，出水进入集水井，经泵提升后送至净车间。

新疆准东

地下水：从源头上控制水污染物的产生，工业场地区的油罐区废水处理站等装置区进行基地防渗处理，采掘场周边设置监控井。噪声：对挖掘机等设备定期检修，提高安装精度，减少不必要的工作噪声；对锅炉房风机加装消声器，并为锅炉房安装隔声门窗；对筛分破碎机加装减振基础。固体废物：岩土剥离物堆放于排土场；锅炉灰渣用于本矿道路维修或者外运用作建筑材料；生活垃圾在工业场地定点设置垃圾箱，统一收集后处理；生活污水处理站产生的污泥可堆肥后用于排土场复垦；生产废水处理站污泥主要为煤泥，可外售。

环境风险：对油罐罐体阀门及其他易损件定期维护检修；油罐区严禁明火（包括高热源）；在油库内设置静电消除设施；严格规范各项操作，所有人员培训后方可上岗，避免因操作失误造成的油品泄漏。针对滑坡事故：严格按照可研确定的帮坡角进行开采；建立健全的地表防排水系统；建立地表地下位移监测系统；排土时严格按照排弃参数作业；保持排土工作面应有不少于%的反向坡。

生态措施：施工准备期：调查矿区内动植物资源，视情况就地保护或易地保护；剥离表土草皮或砾幕，并妥善堆存。建设期：次序堆放剥离下的表土层；排土场防排水防止滑坡；控制建设临时占地与道路占地，尽可能少损坏植被或砾幕。

环境管理和监控措施：设有专职环境保护管理机构和专职环境管理人员，配备相应的监测和监控设备，建立完整的监控系统。

三采取措施后建设项目对环境可能造成的影响大气影响：项目工业场地锅炉和混装炸药制备站锅炉产生的SONO最大地面小时预测浓度与SONO及PM0最大日均预测浓度均满足《环境空气质量标准》（GB-0）二级标准要求。地下水影响：废水不随意排放，对地下水水质污染影响较小，煤炭采掘可以造成一定范围内地下水的疏干影响，由于地下水贫乏，周边无地下水饮用水源，对地下水造成的影响较小。固废影响：项目产生的岩土剥离物锅炉灰渣生活污水处理站污泥生活垃圾煤泥等固体废物均可以得到妥善的处置，对外环境产生的影响较小。风险影响：可能发生的环境风险事故有油罐泄漏与火灾爆炸硝酸铵库爆炸排土场滑坡，事故对环境影响均较小。生态影响：项目建设将使矿田范围内的草地裸地戈壁盐碱地土地类型变为工业场地；造成生物量的损失；新增水土流失；造成物质能量流动与物种交流变困难；原有的戈壁荒漠景观变为人工景观，并将在较长时期保持稳定。四主要环境影响评价结论本项目符合西黑山矿区总体规划，符合国家和地方相关产业政策；项目的建设及运营对环境的污染较小；对生态环境有一定影响，需落实各项生态恢复措施；环境风险可接受；满足清洁生产的要求。五公众查阅环境影响报告书简写本的方式和期限本项目环境影响报告书简本于年月日开始公布，截止日期为年月日。

公众在此期间可向建设单位及环评单位免费索取本项目环境影响报告书的简写本，可以书面形式（信函传真电子邮件等）向建设单位或评价单位提出索取内容。国网能源新疆准东煤电有限公司准东大井矿区二号矿井铁路专用线项目环评公示简本工程概括专用线新疆维吾尔自治区昌吉州奇台县境内，位于奇台县以北约km的准东煤田大井矿区，临近乌准铁路，与准东公路基本并行。专用线从该站站房同侧西咽喉道（DK+=CK+8）引出，向西跨过准东公路再折向东，在二号矿井南侧堆煤仓附近设环行装车线，环形装车线具备万吨列车装车条件，新建专用线全长km（含环行装车线）。

环境现状评价.1自然环境本专用线经过区域为北天山余脉卡拉麦里山南麓剥蚀平原区，地势总趋势呈北高南低的缓倾斜坡。区域内无大的河流，线路通过区地表水表现为季节性洪水漫流，只在卡拉麦里剥蚀平原区发育一些较大的冲沟，这些冲沟都发源于卡拉麦里山，流向一般由北向南，一般常年无水，只在雨季洪水期流淌，流量随降水的变化而变化，具有明显的季节性。根据新疆维吾尔自治区人民政府新政函号文“关于同意调整新疆卡拉麦里山自然保护区面积的批复”，本段已调整出卡拉麦里山有蹄类自然保护区。社会环境奇台县位于新疆维吾尔自治区东北部，昌吉回族自治州东部，天山东段博格达山北麓，准噶尔盆地东南缘。东临木垒哈萨克自治县，南隔天山与吐鲁番鄯善县相望，西连吉木萨尔县，北接阿勒泰地区的富蕴县青河县，东北部与蒙古国接壤（边境线长km）。准东煤田大井矿区二号矿井位于新疆准噶尔盆地腹地偏东位置，卡拉麦里山南麓山前，地处准东煤田的中北部，奇台县城以北，距奇台县城km，距吉木萨尔县城km，主体隶属奇台县管辖。国网能源新疆准东煤电有限公司在准东煤田范围内已开工建设准东大井矿区二号矿井，一期按万吨/年设计，规划生产能力为万吨/年。

新疆昌吉州

工程区植被属东疆—南疆荒漠亚区 - 东疆荒漠省 - 东准噶尔荒漠亚省 - 将军戈壁州植被，主要生长荒漠植物，区域内植物组成简单，类型单调，分布稀疏。建群植物由超旱生旱生的半乔木灌木小半灌木以及旱生的一年生草本，多年生草本和中生的短命植物等荒漠植物组成。

本工程所在的将军庙地区以北为新疆卡拉麦里山有蹄类自然保护区，主要保护对象是有蹄类野生动物，以及野生动物赖以生存的自然环境，如沙漠植物以及保护区内的水资源。环境空气项目区空气中各项污染物的现状监测浓度均能满足《环境空气质量标准》（GB-）中二级标准，表明评价范围所在区域环境空气质量良好。环境影响评价.1社会环境影响评价本项目的实施有利于加快新疆维吾尔自治区资源开发利用，将资源优势转化为经济优势。随着乌准线哈将线的建成，甘肃酒钢电厂以及阜康发电厂的燃煤将得到方便的快捷的点对点的运输，促

进准东煤田资源的开发和利用，将资源优势转化为经济优势，对企业的发展也起到了推动的作用。

国网能源新疆准东煤电有限公司准东大井矿区二号矿井铁路专用线项目位于昌吉回族自治州奇台县塔塔尔乡北山直属，均为空地。生态环境影响评价工程的实施占用了大量的土地，永久的改变了土地的利用方式，减弱了土地的生态功能，并对其中生长的动植物产生不利影响，使得评价范围内的生态系统内的总生物量减少，植被覆盖率总体上降低。随着新疆准东煤田的开发建设，该区域将以工业用地斑块景观为主，呈现出人工绿地景观道路景观及大面积工业建筑景观，基本改变了项目所在区域的原有生态景观。铁路作为带状工程其廊道与分割效应会使沿线自然生态系统产生分割缩小，对地面动物形成一道屏障，将分离与阻隔作用对动物的迁徙和活动。专用线全线共设桥涵工点座均为排洪而设，也可作为野生动物活动和迁徙的通道，削弱本专用线建设作为屏障对野生动物活动产生的限制，不会对现有野生动物的生存环境构成威胁。因专用线两侧无敏感目标，距离较短，列车行驶速度经常低于预计车速，故专用线铁路运输机车运行产生噪声对周围环境影响较小。在列车会车或行驶在曲线地段及停车制动时，由于相对气流的作用，煤尘会随风扬动，在铁路沿线形成煤尘污染带，对局部环境空气质量和生态环境产生一定的影响，造成对环境的污染。

环境影响及经济损益拟建项目采取合理的环保设施治理后，可减少污染物种类及数量的排放，减轻对环境的污染，具有很好的环境效益社会效益和经济效益。

环境保护总投资为万元，占该建设项目总投资的%，如能保证环保投资到位，治理工程措施落实并保证其正常运行，可以达到预期结果和环保要求。方案比选通过对比选路段沿线生态环境社会环境及工程量等多方面的综合比选，环评报告中的推荐方案与工程推荐方案一致。公众参与大部分被调查者都认为拟建项目对当地的经济的发展有益，能够带动本地区经济发展，都支持拟建项目的建设。主要环境保护对策结论.1生态环境保护措施设计中遵循节约用地原则，站场路基等工程永久性占地在满足工程可行性的基础做到占地最小化，减少对天然草场的破坏。临时用地对地表扰动将会加速土壤侵蚀速度，严禁在大风大雨天气下施工，特别是路基修筑高填深挖等作业。严格控制和管理运输车辆及重型机械的活动范围，不得随意行驶，减少起尘量和大范围的破坏地表植被，及时对其进行平整恢复。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/NS5rShanDongTigLX.html>