

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

项目开发建设产生的环境影响主要为：占用部分荒地，改变土地利用类型；建设及运营期产生的粉尘将对区域环境空气产生污染，增加空气中tsp含量；露采最终将形成一个大的采坑及高m，占地hm的外排土场，改变原始地貌。在采取了相应的污染防治及生态恢复措施后这些不利影响可控制在当地环境可承受的范围内，区域环境质量不会发生大的变化，生态环境不会恶化。经研究，批复如下：一新疆吉木萨尔大成能源科技开发有限公司五彩湾帐篷沟露天煤矿位于吉木萨尔县北偏西km，矿田北距卡拉麦里有蹄类自然保护区调整后的试验区约km，属准东五彩湾矿区。

剥离采用沿煤层顶板拉钩露煤的方式进行，由单斗挖掘机采装，自卸汽车运输，推土机完成平整清扫工作面和运输道路等辅助工作。开拓方式采用工作帮移动坑线开拓运输系统，采场内的煤岩采用自卸汽车由各水平工作线经移动坑线运输至地面工业场地破碎站和外部排土场。项目由主体工程(采掘场外排土场)配套工程(公路工业场地油库爆破器材库)和公用工程(生活区辅助生产区及储煤场)组成。该项目供热由台SZL-//-AII型和台SZL.4-//-AII型热水锅炉供给。根据《报告书》评价结论《报告书》技术评估意见及昌吉州环保局的审查意见，同意该项目按《报告书》中所列建设项目的性质规模地点生产工艺和环境保护措施进行项目建设。

二项目的建设生产运行期的环境管理必须严格执行该项目环境影响报告中提出的各项要求及环保措施，按照生产期环境监理计划，做好矿区生产过程中的各项环境保护工作，须达到如下要求：(一)做好排土场的生态恢复及排土场和采掘场的边坡稳定工作。

(三)加强施工人员宣传教育，禁止捕杀野生动物，施工作业范围和矿田开采范围内如发现蒙古野驴野马鹅喉羚等野生动物，应立即停止施工生产等活动，采取驱赶措施。在项目开采过程中，建立地下水长期动态监测计划，尤其是卡拉麦里有蹄类自然保护区水源井的监测，如受到影响应及时采取补救措施。(八)合理安排施工时间，优先选用低噪声设备，优化厂区平面布置，使高噪声源尽量远离厂界，并采取相应减振降噪措施，降低和减缓噪声影响。在施工招标文件施工合同和工程监理招标文件中明确环保条款和责任，开展工程环境监理工作，定期向当地环保部门提交工程环境监理报告。三项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计同时施工同时投产使用的环境保护“三同时”制度。二 一 年四月十五日主题词：环保建设项目环评报告书批复抄送：环境保护部，自治区发改委国土资源厅煤炭工业管理局，新疆环境监察总队，新疆环境工程评估中心，昌吉州环保局，吉木萨尔县环保局，新疆煤炭设计研究院。新疆维吾尔自治区环境保护厅年月日印发招标编号：SHIL09036)受神华新疆能源有限责任公司委托神华国际贸易有限责任公司现对神华新疆公司准东煤矿铁路专用线土石方工程项目进行国内公开招标，现邀请具有相应资质的潜在投标人参加该项目的投标。

项目名称：神华新疆公司准东煤矿铁路专用线土石方工程招标编号：SHIL项目概况：铁路改线工程土方量约为万立方米，开挖长度米，最大高差米。

准东煤矿

山体岩性为第三系泥岩砂岩砾岩(约为万立方米)及第四系粉土圆砾土(约为万立方米)，具体土方量以施工验收后实测为准。工程地点准东矿区位于吉木萨尔县西北方向km，距乌鲁木齐km；向西距国道km，行政区划隶属于吉木萨尔县三台镇。本专用线是准东煤矿的配套基础设施，自乌准铁路准东北站的北咽喉接轨，设置快速装车环线一条，线路全长km；设置工业广场专用线一条，线路全长km，运距在KM以内。工期要求：工期日历天，计划开工日期：年月日，计划竣工日期：年月日投标人资格要求：)须为独立法人单位；)应具有土石方工程专业承包三级及以上或矿山工程施工总承包叁级及以上企业资质；)近三年须承担过单项工程0万立方米/年土石方施工工程(中标通知书或合同)。招标文件的获取：购买招标文件需证明材料：企业法定代表人身份证明书；法定代表人授权委托书；《企业资质证书》原件和合法有效的《企业法人营业执照副本》；安全生产许可证。出售招标文件时间：自年月日起至年月日，每天：~3：，5：~8：(节假日除外)。递交投标文件和开标

：投标截止时间：年月日上午时（北京时间），逾期递交的投标文件或未送达指定地点的投标文件，不予接受。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。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。此外，铁路的安全性较高，大大降低了交通事故损失，这将是一笔巨大的经济效益，也同样是潜在的不菲的社会效益。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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/OPy9ShanDongkkH0U.html>