

## 山东边角料采用燕山石化煤运输和存储项目

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**



### 山东边角料采用燕山石化煤运输和存储项目

报名参加竞标资格条件：应在技术商务财务和组织等方面具有全面履行合同的能力，具体应符合下列条件：  
) 具有独立的法人资格和独立签订合同的权利；) 具有权威机构颁发的ISO系列认证书或等同的质量保证体系认证书。近五年在电力行业或其山东边角料采用燕山石化煤运输和存储项目行业所供设备及分包的工程无责任事故（包括人身事故）发生；) 投标方应提供高质量的设备，这些设备应是成熟可靠技术先进的产品。如不是华电工程合格供应商报名参加竞标的，报名时需同时提交以下资料纸质版或扫描件电子版：营业执照组织机构代码证税务登记证生产许可证特种设备生产制造许可证（如有）最近年经审计的财务报表质量体系证书或安全和环境体系证书以及其山东边角料采用燕山石化煤运输和存储项目资格许可证明文件业绩清单(至少提供两份及以上合同盖章页扫描件)等。  
报名参加竞标资格条件：应在技术商务财务和组织等方面具有全面履行合同的能力，具体应符合下列条件：具有独立的法人资格和独立签订合同的权利；.具有权威机构颁发的ISO系列认证书或等同的质量保证体系认证书。进口设备接受国内代理商的投标（需提供授权委托书）；投标方应提供高质量的设备，这些设备应是成熟可靠技术先进的产品。发布的竞标文件及《技术规范书》的有关规定标包号标的名称单位数量主要技术参数高压柜详见技术要求。报名截止时间：3年月日北京时间0时整，逾期恕不接受。如不合格供应商报名参加竞标的，报名时需同时提交以下资料纸质版或扫描件电子版：营业执照组织机构代码证税

## 山东边角料采用燕山石化煤运输和存储项目

务登记证生产许可证特种设备生产制造许可证（如有）最近年经审计的财务报表质量体系证书或安全和环境体系证书以及其山东边角料采用燕山石化煤运输和存储项目资格许可证明文件业绩清单(至少提供两份及以上合同盖章页扫描件)等。本项目需在中国电力招标网注册后才能进入投标流程，会员请点击[这里](#)如你山东边角料采用燕山石化煤运输和存储项目还不是会员请注册会员皮带机招标采购信息千里马招标关键描述除铁器皮带机系统设备。块煤上仓皮带机台；TD;带宽B=mm;输送量Q=t/h；含配套电机减速器胶带等。

。报名参加竞标资格条件：应在技术商务财务和组织等方面具有全面履行合同的能力，具体应符合下列条件：  
）具有独立的法人资格和独立签订合同的权利；  
）具有权威机构颁发的ISO系列认证书或等同。燕山石化煤运输和存储项目皮带机+管带机结构件竞标公告竞标公告公告名称：燕山石化煤运输和存储项目皮带机+管带机结构件竞标公告项目名称燕化东区动力锅炉系统整合改造一期工程煤运输和存储项目采购方：华电股份有限发布日期：年月日。采购方采用公开竞标的方式，邀请满足相应资格类似业绩的单位（简称投标人），就本次竞标的提交有竞争性的投标文件。

如是中外合资（合作）企业且是由外方提供技术支持的，应出具外方的设备性能和/或质量保证的书面文件（复印。带式给煤机招标公告中国招标北京市招标公告名称：燕山石化煤运输和存储项目带式给煤机竞标公告项目名称燕化东区动力锅炉系统整合改造一期工程煤运输和存储项目采购方：华电股份有限发布日期：年月日。采购方采用公开竞标的方式，邀请满足相应资格类似业绩的单位（简称投标人），就本次竞标的提交有竞争性的投标文件。如是中外合资（合作）企业且是由外方提供技术支持的，应出具外方的设备性能和/或质量保证的书面文件（复印件）；  
）具有设计制造。一项目名称编号及招标内容：项目名称：陕西延长石油（集团）管道运输靖边榆林成品油管线工程设备采购项目招标编号：SXLHQB05003招标内容：定量装车系统。燃烧水煤浆与煤烟尘排放及其超细颗粒的研究工程建设燃烧水煤浆与煤烟尘排放及其超细颗粒的研究王秀月王柱勇何国锋贾传凯国家水煤浆工程技术研究中心北京摘要通过对燃烧水煤浆与煤烟尘排放特性的研究及其超细颗粒PMPM排放实测结果的对比分析研究得出结论燃用水煤浆和煤粉锅炉相比其烟尘浓度排放量是低的PMPM在烟气中所占比例比原煤略高但总排放量是低的。作者简介王秀月北京高级工程师国家水煤浆工程技术研究中心水煤浆作为一种高效低污染排放的流体燃料在我国工业锅炉工业窑炉和电站锅炉上已经得到了应用取得了明显的经济和环保效益。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/DzDbShanDongu071W.html>