

2500td水泥熟料生产设备型号

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



2500td水泥熟料生产设备型号

采用新型干法工艺，年产水泥熟料万吨，水泥总产量万吨/年，建设从石灰石破碎开始到水泥发运系统为止的生产线及辅助设施。建设厂址位于蒙古国中央省斯日古楞苏木境内乌兰巴托市南约公里处（八音货运火车站附近），铁路公路运输条件十分优越。建设地点：蒙古国中央省斯日古楞苏木境内乌兰巴托市南约公里处（八音货运火车站附近）三招标项目的性质及标段划分：包号货物名称数量标书售价（元）钢丝胶带斗式提升机台0元板链斗式提升机台元胶带输送机台元定量给料机台元电子螺旋称台鄂式破碎机台生产能力：t/h破碎物料：复合式破碎机。m/min元罗茨风机（水冷）台流量：m/min罗茨风机（风冷）台流量：m/min电力变压器S-/0kVA台：S-0/00kVA台元四投标人的资格要求具有独立订立合同的权利；具有圆满履行合同的能力；具有制造投标设备的相应资质；具有以往承担类似项目的业绩；具有ISO质量体系认证；若投标人不是设备制造商，须持有制造商法定代表人授权代理委托书。主要生产线及设施包括：原料配料站生料均化库烧成窑头及废气处理烧成窑中及三次风管烧成窑尾原料粉磨及废气处理石灰石破碎及输送辅料破碎及输送石膏破碎及输送石灰石预均化堆场辅助原料原煤预均化堆场水泥包装袋装水泥及成品库水泥汽车散装水泥储存及输送熟料储存熟料散装及水泥配料煤粉制备及计量输送水泥粉磨倒班宿舍中控办公楼食堂及其2500td水泥熟料生产设备型号附属设施。工程范围水泥生产线的土建工程及与其配套的室内给排水室内照明厂区雨污排水厂区照明及合同中明确的其他附属工

程。工期开工日期：年月日（以开工报告时间为准）竣工日期：年2月日（不含总平工期）合同工期总日历天数天。

水泥生产设备

编制说明.1本工程包括工艺设备工艺管道非标保温工程等专业安装及窑尾钢塔架制安,含电气自动化及防雷接地给排水暖通筑炉等安装工程。本施工组织设计根据工程实际情况及现有的施工条件,本着充分利用和发展本公司现有实力和技术特长,按照先进性合理性可行性的特点为原则进行编制,以指导本工程达到快速优质高效安全的管理目标。引进设备按外商提供的安装标准执行;引进技术国内制造的设备按制造厂提供的标准,其他设备参照国内相关标准,以上三种情况之中如有相互矛盾之处,执行最高标准。安装前各主机辅机的轴线中心线必须经建设单位监理单位等共同检查,确认无误后,根据各方共同签署的许可证方可准许进行机电设备安装。

在施工过程中,安装单位如发现设计错误和漏项,应及时向建设单位监理公司提出,并且经建设单位监理公司同意后变更和补齐。

联动试车中发现安装质量存在问题,安装单位要立即采取措施及时解决,属设计和设备制造质量等非安装性质的问题,安装单位有能力处理的要及时协助处理。工程竣工前双方要进行预验收,在预验收合格的基础上,由建设单位报有关部门按照国家和行业验收程序规范和设计图纸及文字说明的要求组织验收。第二章工程概况及对自然条件和施工条件的分析工程简况河南天广水泥有限公司t/d水泥熟料生产线项目位于河南省郑县黄道乡境内本安装工程施工,范围包括安装工程的工艺设备工艺管道非标保温工程等专业安装及窑尾钢塔架制安,含电气自动化照明及防雷接地给排水等安装工程。业主对工程质量和工期要求a工程质量要求达到设备安装质量合格率%主机设备优良率达到%b工期要求个日历日对施工条件的分析施工现场的“三通一平”工程已基本结束,建设场地具备开工条件,设备安装现场进出口道路部分路面为土路。

制作安装场地宽阔,水电接入点已到达现场,且场地平整,必要时可搭设钢板,通讯临建等将由建设单位统筹安排。使用激光找正自动焊接X射线探伤(超声波探伤)综合校验仪等灵敏度高的仪器仪表及先进的质量监测手段,使工程安装施工中的装配组装找正和调试质量从根本上得以保证;施工前对图纸进行会审,向施工班组提供图纸及会审纪要,对班组进行技术交底;施工前组织编写详细的施工技术方案。对大件设备的运输吊装编制详细的作业文件;施工前做好仪器仪表的检测校正,机具工具的维修保养,避免施工中发生意外;做好设备主材辅材的验收工作及部分主材的试验工作。为安装现代化水泥厂的机电设备,我公司配备了多套完备的长度热学力学电磁学无线电时间频率声学等专业计量检测设备。项目经理部设置计量室,工地配备专职计量员,工地仪表和工器具库相应配备

管理员,形成项目计量管理网,并按规定进行传递和周期检定工作,形成量值传递网。

为了搞好质量监控,争创优质工程,我公司根据国标行标,编制了主要工程企业技术标准(检测表),明确了各工序质控点及要求,为计量检测与器具配备提供了可靠依据,加强了原始记录的管理,也便于产品质量问题的追溯。第三章施工平面布置及工程管理总体安排施工部署.1本工程具有以下几个方面特点本工程为从石灰石输送到熟料储存的主要工艺熟料生产线,设备安装及制作工作量较大,设计标准较高,施工难度差异较大。根据工期的特点,本工程中的所有项目基本上必须同时开工,必须制定科学合理的专项施工方案,集结优势力量确保重点。从工程实际情况来看,整个施工期基本都处于施工的高峰,因此必须考虑配备足够的具有熟练技术的操作工人,必要时按二班或三班制实行昼夜连续施工,以确保工期。根据本工程系统全专业多工作面大的特点,组织各个专业工种各道工序进行平行流水立体交叉作业,同时配好机械设备,使所有安装工程工作面得到充分利用,以加快工程进度。

施工临时设施待业主中标通知书后立刻进场进行安排,生活临时设施按业主指定地点搭设,施工用水电按业主提供连接点接入,抓紧进行施工准备工作,以给正常施工创造条件。项目部内配备足够的工程施工技术质量和安全管理人员,按照ISO质量保证体系的要求,建立完整的工程组织管理体系,明确责任分工负责。

项目部内配备足够的具有熟练技术的操作工人,以确保每道工序都能按照施工图纸的要求和有关操作规程进行作业,使项目部的技术质量工期和安全管理要求得到贯彻和落实。根据工程需要配备相应的技术状况良好的施工机械设备进场,合理安排统一调配,作为实现项目工作目标的重要保证措施。

建立工程例会制度,定期对上阶段的施工安排和要求进行检查,对下一阶段的施工进行安排部署,发现问题和偏差及时处理和修正,使工程的质量进度安全等主要内容在整个施工过程中能完全按照施工组织设计的意图有序地进行。由公司各职能部门对施工现场的工程质量工期安全及文明施工进行定期检查,协助并监督工程项目部按照ISO质量保证体系的方式以及施工组织设计的意图进行施工管理。制定合理的经济责任制以及分配和奖惩制度,把工程质量工期和安全目标分别与工程项目部的管理层及操作层的报酬挂钩。与业主现场管理人员和工程监理单位建立良好的工作关系,树立全心全意为业主服务的思想意识,接受业主和监理单位的管理和监督。序号名称单位数量来源需要时间设备材料仓库M自行搭设个月项目办公室M0自行搭设个月管理人员宿舍M00自行搭设个月铆焊车间M000自行搭设个月非标制作场地3 00自行搭设个月施工临时用水临时用电。内蒙古???电力冶金股份有限公司属于中外合资股份制企业,隶属于内蒙古???集团,成立于年月。

公司注册资金叁拾陆亿元人民币,???羊绒制品股份有限公司占%股份,???市东民投资有限公司占%股份,日本三井物产株式会社出资参股占%股份,???市盛林投资有限责任公司占%股份,???市友维投资有限责任公司占%股份。年开始???集团依托本地区特有的综合资源优势,在???市西部棋盘井镇建成了煤炭电力冶金化工循环经济

工业园区。棋盘井工业园区按照“高起点高科技高效益高产业链高附加值”内蒙古???电力冶金股份有限公司电石渣综合利用制水泥项目节能评估报告高度节能环保”的循环经济模式设计，煤—电—冶金和煤气—化工构成了园区的两大主要产业链。

通过资源能源转换升级，形成了一个以资源能源型产业为主导，由初级到高级，配套完善结构合理链条丰富的产业集群，实现经济效益社会效益和环境效益的协调增长。本项目评估目的A对项目投产后能源使用是否合理，能源消费品种及总量是否准确，进行评估并提出意见。

C项目实施的诸方面是否符合国家和自治区及建材行业在能源方面的法律法规标准规范，是否达到当前“节能减排”工作的具体要求，进行评估。D对各项主要能耗单项指标实现的充分必要条件进行分析评价，并与国家及自治区的水泥能耗单项定额，国内外先进水平进行对标评估；E评估项目的实施对当地“节能减排”的影响和作用。建设地点：???市???集团棋盘井工业园区内项目性质：新建项目类型：水泥制造（生产水泥产品的循环经济项目）建设规模及内容：本项目新型干法电石渣制水泥装置的规模确定为吨/日（以水泥熟料计），装置年操作时间为日。年生产P0425水泥吨年生产P0325水泥吨，水泥总产量吨。项目总投资为万元，其中建设投资为万元，铺底流动资金万元。

总图布置时，在满足工艺流程及厂区雨水排除要求的前提下，将各单体布置在不同的标高上，以减少土方平整工程量，节省投资。厂区内雨水排除采用明沟排水，设在道路两侧或一侧以及堆场周边，汇集后的雨水排至厂区东北角的低洼地带，明沟采用片石砌筑。（详见总平面布置图工艺流程图）项目建设方案的优势本项目电石渣制水泥项目推荐采用高电石渣掺量干磨干烧新型干法水泥技术。项目建设符合节约能源环境保护的需要；项目符合国家的产业政策；符合内蒙古自治区调整水泥工业结构的需要；符合中国清洁发展机制项目的要求；符合公司自身发展的需要。内蒙古???电力冶金股份有限公司电石渣综合利用制水泥项目节能评估报告该项目水泥生产线采用达到国际先进水平的水泥工业新型干法技术和装备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/sfoW25TiPzC.html>