

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



长石加工电厂磨煤机KKS

长石粉加工技术立式粉磨机,磨煤机hs编码归类查询矿粉生产加工山东省雷蒙磨厂家立式粉磨机世邦好,磨煤机hs编码归类查询矿粉生产加工设备。编制目的宗旨本施工组织设计是为电力电厂×MW空冷机组工程B标段施工而编制的。

编制的指导思想是：编制时为业主着想，施工时对业主负责，竣工时让业主满意，同时在经济上合理，技术上可靠的前提下，保质保量保工期。

编制依据本施工组织设计编制依据是B标段投标书B标段施工合同电厂×MW机组工程初设图纸及附件国家现行规范规程标准；ISO900000ISO4009960HSAS800999管理体系标准。

长石加工电厂磨煤机KKS适用范围本施工组织设计是为电厂×MW机组工程B标段#机组主厂房系统及水处理供水系统建筑工程施工而编制的，作为B标段各项工程施工总的指导性文件。

工程建设地点及现场条件.1厂址条件电厂×MW工程厂址位于内蒙古自治区市高新技术工业园区北面，南距市湾0公里，北距公里，西面是铁路和*国道，市飞机场在其东南面公里处，地理坐标为东经°，北纬°4。工

程地质.1地质概况：厂址在河套平原与千里沟冲洪积扇交汇处，属黄河二级阶地，地貌上总的趋势为东北高西南低，地表多为小沙丘，植被很贫瘠。

地震基本烈度据《中国地震参数区划图》（GB-），本区地震动峰值加速度为g，相应的地震基本烈度为度。厂址洪水厂址位于市高新技术工业园区北部，东南是千里山，西邻黄河，厂址内地形东高西低，起伏不大，植被稀疏。该区域处于千里山山前洪积扇上，由于黄河河道标高较低，对厂址没有威胁；对厂址影响最大的河流是其东侧的哈布其盖沟。哈布其盖沟为一条季节性山洪沟，发源于乌海市东北侧的千里山，该沟流域大部分为石质山区，出沟口后沿洪积扇分为数条小支沟，由东向西汇入黄河。厂址东侧南北方向实测的水文断面数据如下：厂址处百年一遇设计洪峰流量： $Q_{100} = m/s$ 厂址处进年一遇设计洪水位：厂址东北端 $H_{100} = m$ 厂址东南端 $H_{100} = m$ 厂址地面高程为00~米，故不受哈布其盖沟百年一遇洪水威胁。厂区北侧支沟散乱，主河道宽浅，部分低洼处有漫水，为防止洪水对厂址的冲刷，需在厂区东北侧修筑防洪堤，将哈布其盖沟北支沟的山洪由厂址北侧导入黄河。地层结构及特征根据工程地质钻探资料，除表层地层系风积形成外，其余各层地基土均为冲洪积形成，至上而下，地层根据成因岩性工程特性等共分为大层，各层地基土岩性特征描述如下：细砂层Qeol：系风积形成，风积沙沉积厚度不规律，厚度约~.50m，土黄色，稍湿，结构松散，场地内分布广泛。粉土Qal：系冲积形成，土黄色，稍湿，等级轻，局部夹细砂层薄层或砾砂透镜体，天然状态下为中等压缩性，可见大孔隙，水理性较差，具湿陷性，场地内分布普遍，由北至南渐变厚，厚度~.70m，标准贯入击数在~1击之间；说明该层上力学性质分部很不均匀。

-砾砂层Qal+pl：系冲洪积形成，中密，杂色，稍湿，多呈泥质胶结状态，级配良好，粒径多在~cm，最大粒径cm，多呈亚圆形，场地内分布广泛，一般厚度在~m，局部缺失，0cm动力触探击数在5击以上。-粉土Qal+pl：系冲洪积形成，土黄色，稍湿，等级轻，含砾，局部夹粉质粘土及细砂层薄层或透镜体，多与-砾砂层互层，中等压缩性，场地内分布不普遍，一般厚度.50m左右。粉质黏土Qal：系冲积形成，棕色，稍湿，坚硬状态，以粉质黏土为主，夹混合土（含砂质黏性土）薄层，天然状态为低压缩性，裁样挖掘很困难，标准贯入击数在~5击之间，平均击数为击。

场地内分布普遍，连续性较好，具中等膨胀性；遇水后发生崩解，承载能力降低，载荷试验坑开挖后，该层与大气接触，坑壁很快产生裂缝，钻探时有时发生漏浆现象。粉土Qal+pl：系冲洪积形成，土黄色，稍湿，中密状态，等级轻，接近粉砂，可见层理，有氧化铁锈斑，其力学性质受含水量变化影响较小，天然状态下，标准贯入击数在~8击之间。粉细砂Qal+pl：系冲洪积形成，土黄色，稍湿，密实状态，级配不良，矿物成份以石英长石为主，场地内分布普遍，与粉土层之间无明显界线，局部夹薄层砾砂，标准贯入击数在击以上-砂

砂Qal+pl：系冲洪积形成，密实状态，杂色，稍湿，级配良好，颗粒岩石成份以石灰岩石英岩为主，粒径多在0.50~0cm，最大粒径600cm，0cm动力触探击数在击以上。

-碎石Qal+pl：系冲洪积形成，密实状态，杂色，稍湿，级配良好，颗粒岩石成份以石灰岩石英岩为主，多呈棱角状，最大粒径cm，与-砾砂互层，该两层地基土平均厚度大于m。

-细砂Qal+pl：系冲洪积形成，土黄色，稍湿，密实状态，级配不良，矿物成份以石英长石为主，场地内分布普遍，局部夹薄层砾砂，上覆土层较厚，固结较好。-砾砂Qal+pl：系冲洪积形成，密实状态，杂色，稍湿，级配良好，颗粒岩石成份以石灰岩石英岩为主，泥质胶结，粒径多在~.00cm，最大粒径cm。

现场条件.1建设用地 电厂规划容量为×MW+×MW机组，本期工程建设×MW直接空冷机组。现场条件.1电厂厂区：厂区由东向西采用升压站—主厂房—贮煤场三列式布置格局，主厂房固定端朝南，扩建端向北，主厂房布置在厂区中部。输煤栈桥从主厂房固定端上煤，贮煤场斗轮机为折返式供煤，同轨安装两台斗轮机；电厂东西方向两侧分别受到乌海飞机场航空通道的条件限制和高新技术工业园区铁路专用线的制约，使厂区东西方向长度相对较小。

电厂除灰（渣）：除灰渣系统采用灰渣分除，灰系统采用气力除灰，干灰经拌湿后，用汽车运至灰场；渣系统采用刮板捞渣机后直接送入渣仓存储，由汽车外运至综合利用点或灰场碾压。本工程特点施工工期紧，对施工队伍素质要求高，本工程从开工到竣工为个月，相对国产同类机组整体工期较紧，要求施工队伍具有较高综合素质。电厂地处我国西北内陆，位于乌兰布和沙漠的东南端，该地区干旱少雨，蒸发强烈，冬季寒冷而漫长，夏季炎热而短暂，属典型的大陆性季风气候。施工范围本工程范围为：#机炉从A排外至锅炉烟囱之前范围内的所有土建工程（不包括：ABCA'列基础（至零米）；汽机底板；给水泵基础；电梯井钢结构；烟囱）。

除灰系统包括：渣库基础水处理系统包括：锅炉补水处理车间锅炉补给水处理室办公楼锅炉补给水处理室室外构筑物酸碱计量间中和泵房中和池废水收集池及废水泵间供水系统包括：空冷凝汽器基础及支撑结构辅机冷却塔水池及内部梁柱辅机循环水泵房及配电间辅机循环水管道建筑。电气系统包括：汽机房A排外构筑物（主变基础厂变基础主变门型架架构避雷针防火隔墙）屋外配电装置~kV构架（kV设备支架及基础）。附属生产工程包括：生活污水处理室含油废水处理室工业废水集中处理站废水收集池泵及风机间煤水处理间服务水泵房空预器冲洗提升水泵房。tt????总平面布置见施工总平面布置图。 施工场地布置紧凑，充分考虑场地二次周转使用；运输路线布置合理，选取经济合理的运输半径，努力做到反向运输和二次搬运总量最少。

施工生活区 施工生活区利用甲方指定的生活区域和生活设施，对生活区道路进行硬化，并对其他辅助性设施进行建设。

施工生产生活区竖向布置.1施工生产区竖向布置施工生产区位于电厂扩建端，场地竖向设计采用平坡布置方式。按照甲方批准的施工组织设计布置图进行布置，并对邻近的工程设施进行保护，施工时严格做到文明生产文明施工，各类废弃物必须运至指定地点，竣工时必须工完料尽场地清，所有临时建筑无条件拆除清理并恢复原状。按使用功能划分为混凝土生产区域钢筋加工区域木工加工区域铁工加工区域架木工具及材料堆放区域建筑材料库房现场办公室等。混凝土生产区域布置座m搅拌机站，场内布置有锅炉房地磅地磅房石场砂场建筑试验室办公室水泥库外加剂库和停车场，场内设环形道路。

本工程施工电源由就近施工变压器引接VLV×+×直埋电缆供电，配电箱做重复接地，接地电阻不大于欧姆，用电点设二次配电箱，现场设灯塔作为场地照明，塔高m，每座灯塔安装套KW镝灯。其中项目部办公区包括办公室广场停车场；公用设施区包括食堂招待所医务室浴室文化娱乐室厕所锅炉房球场等；职工宿舍区包括宿舍盥洗室厕所停车场；合同工宿舍区包括宿舍盥洗室食堂厕所。现场道路本期工程已规划设计了完整的施工道路网络，主要施工道路宽度m，次要道路宽度m。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/rc0cChangShiskGdD.html>