

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



选煤厂设计图纸

糟糕！余额不多啦~立升级VIP参与网站互动交流获赠筑龙币想要了解筑龙币的用途，如何获得筑龙币，请点击[这里](#)本设计为矿洗煤厂主厂房改造工程。图纸张，包括：-，C-D轴平面图；#皮带走廊浓缩机压滤机搅拌筒基础工程；.000平面楼板。大气污染控制对锅炉干燥机废气排放，应说明除尘器选型参数（名称型号规格处理能力除尘和脱硫效率）和烟囱参数，并说明最终烟尘和SO₂排放量与排放浓度以及达标排放情况。对车间粉尘治理，应给出除尘系统图（标明车间集气罩设置点和每个喷雾洒水降尘点以及除尘器布置点），采用除尘器集中除尘的，应给出除尘器选型参数（名称型号规格处理能力除尘效率）和排气筒参数，并说明最终粉尘排放量与排放浓度以及达标排放情况。对储煤场应说明采取的降尘措施和治理效果，采用洒水降尘的，应给出喷洒装置布置平面图；采用防风抑尘网或全封闭措施的，应给出平面图和剖面图，说明防风抑尘网的设置高度和开孔参数。污水处理（包括生活污水煤泥水）给出生活污水和煤泥水处理工艺流程处理站平面布置图（也可在选煤厂工业场地总布置图上反映），说明主要建构筑物特征和设备选型参数，说明主要污染物处理效率和最终排放浓度以及达标排放情况。噪声污染控制从总图布置低噪声设备选用等方面说明采取的降噪措施；对各主要噪声源，说明采取的吸声消声或隔声措施和个人防护措施；对采取措施后厂界噪声进行预测，并对达标情况进行说明。

三固体废弃物的综合利用与处理措施说明矸石灰渣和生活垃圾等固体废物的处理处置方式和措施，如果设置处理处置场地的，应给出场地总平面布置图和剖面图，图上应反映出截水沟拦矸（渣）坝设置和绿化布置情况，同时应说明处置场复垦整地设备和采取的植被恢复措施和。

二对厂区内高噪声密集区（如筛分破碎车间主厂房空压机房等）高煤尘扩散区（如卸车点储煤场煤泥晾干场等）设置小型专用林带，以发挥树木的隔声吸尘作用，简述选择的树种及配置原则，绿化布置应反映在工业场地平面总布置图上。二大型矿区型厂，一般应设置环境监测站，并介绍监测站的概况，包括人员配备，监测设备名称台数，并制订：——环境监测经常性任务范围和内容。第五节环境保护投资—根据工程概算及国家计划委员会国务院环保委员会颁布的“建设项目环境保护设计规定”，将有关环保的工程项目单独划出，并计算出环保投资的百分率，评价环保投资的比重，说明情况。二环保设施划分原则凡属污染治理和保护环境所需装置设备监测手段和工程设施等均为环境保护设施，其投资列入环保投资，但烟囱和排气筒投资不列入环保投资。固体废物的回收综合利用设施堆放场地的建设和征地费用等应列入生产投资，但其中有关复垦整地设备投资和防止粉尘飞扬防止渗漏措施以及绿化设施所需资金则应列入环境保护投资。第六节其选煤厂设计图纸一对于初步设计阶段采用的环境保护措施与项目环境影响报告书及其批复意见不一致的，应说明变动原因，原则上改变后的措施可靠性和治理效果不应低于原措施。二主要防范措施预防自然灾害的措施预防暴雨暴风雪洪水的措施；抗震措施；防雷措施；防火防爆措施车间内易产尘地点的防尘防爆措施；易产生瓦斯聚集地点的防爆措施；建筑物构筑物的防火要求，设防等级，安全距离，出入口及其消防设施。

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