

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



碎石加生产方案

由于石料在破碎筛分输送的过程中产生很大的扬尘，为了避免对生产环境造成严重污染，同时也保障操作工人的健康，该公司本着“三同时”的原则，在主机设备采购的同时，委托笔者针对现场和设备条件进行除尘系统的设计。

方案的设计依据该生产线粉尘污染源主要来自在对石料进行破碎筛分输送过程中的扬尘，粉尘的主要成分是碳酸钙和游离氧化硅。因此，本方案的设计主要依据标准及资料为《工业企业设计卫生标准》(GB11)《大气污染物综合排放标准》(GB162971)《除尘工程设计手册》等。

碎石场粉尘治理的原则根据石灰石破碎的具体情况，为了达到粉尘治理效果显著的目的，又能减少设备投资，降低运行费用，同时碎石加生产方案还能保证设备长期稳定运行，本次工程设计遵循下列原则：
· 设备技术先进可靠粉尘治理系统：工程中的关键是除尘器的选型。为此，有必要对各种产尘设备的产尘量进行正确的估算，并按照工业通风设计要求对设备的布置管网走向系统风量的分配等问题进行准确的计算。
· 扬尘点风量的确定
· PE颚式破碎机根据经验数据，同时参考有关技术规范，颚式破碎机卸料端的抽风量为 m/h 。
· 二台PEX1颚式破碎机根据《水泥生产防尘技术规范》所列数据，对于PEX1颚式破碎机排风量一般确定为 $0m$ 。

．．PF35反击式破碎机根据经验数据，同时参考有关技术规范，PF135反击式破碎机的主要扬尘点为溜槽的卸料端口，此处抽风量约为 m/h 。

碎石生产

由于破碎机喂料采用带宽 mm 的皮带输送机，喂料口的皮带输送机落料处也有扬尘，此处扬尘大小与落差有关。

．．一85振动筛根据技术规范，针对大面积的振动筛最有效的控制扬尘手段是将其整体密闭，形成密闭小室。对于．X． m 振动筛，当前通常的做法是在其上部设置半透明密闭罩，实现局部排风后所需的排风量可按每 $1m$ 。考虑到筛下种细料的输送扬尘也要同时收入到本除尘器中，除尘器处理能力碎石加生产方案还要增加 $1350\text{---}500m/h$ ，此处总处理风量合计约 m 。根据碎石场的规模，本着避免除尘管道过于繁杂的原则，将两台除尘器分别布置于主要扬尘设备PE颚式破碎机和一振动筛旁。位于振动筛除旁的除尘器：(PF反击式破碎机)+(一振动筛)一 $000m$ 。

除尘系统是位PE颚式破碎机除旁的除尘器系统，其工艺布置如图I所示由上述两个系统布置示意图可见，两套除尘系统均在三个主要扬尘点中间的空地上布置一台除尘器，通过风机将所有扬尘点的含尘气体引入除尘器，经过过滤后的干净气体由风机经烟囱排入大气。．．除尘系统所选除尘器技术参数I处理风量： $800m/h$ ；设备阻力： $00Pa$ ；操作压力： $\sim+00Pa$ ；入口浓度： $100g/m$ ；出口浓度： $0mg/m$ 。 $/h$ ；设备阻力： Pa ；操作压力： $\sim+500Pa$ ；入口浓度： $100g/m$ 。

．风机选型根据现场各扬尘点距离除尘系统的除尘风量和系统的压力损失选择风机，主要选型参数是流量和压力。

除尘系统所选风机参数：流量为 $5000m/h$ ；全压为 Pa ；配套电机为Y60M， $5kw$ 。 $/h$ ；全压为 Pa ；配套电机为Y0L0 kw 本工程设计选用高效袋式除尘器，根据该除尘器的性能特点和除尘系统的优化，可达到设计效果，能全面改善采石场的环境，解决以往采石场粉尘四溢的现象，除尘器出口排放浓度 $mg/m\sim$ ，能有效改善操作环境，保障操作工人的身心健康。磨粉生产线定制磨粉生产线图片展示资料下载磨粉生产线通常由颚式破碎机畚斗提升机电磁振动给料机磨粉主机辅机风机集中电控等设备组成。

在行业产品技术日趋同质化的今天，细节成为产品和服务质量的最有力的表现形式，只有严禁地注重产品质量和售后服务，做好细节，精益求精，才能让产品和服务日臻完美，在残酷的市场竞争中立于不败之地。在行业产品技术日趋同质化的今天,细节成为产品和服务质量的最有力的表现形式,只有严禁地注重产品质量和售后服

务,做好细节,精益求精,才能让产品和服务日臻完美,在残酷的市场竞争中立于不败之地。广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门,破碎抗压强度不超供应上海破碎机/路桥设备/反击式破碎反击式破碎机反击式破碎机能处理边长~毫米以下物料,其抗压强度最高可达兆帕,具有破碎比大,破碎后物料呈立方体颗粒等优点,碎石加生产方案适用于破碎中硬物料,具有生产能力大,破碎比大出料粒度免责声明:以上所展示的信息由企业自行提供,内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责,中国建材网对此不承担任何保证责任。拌和站设计原则拌和站设计应体现节约用地节省投资环保节能永临结合合理实用的原则,应重视防灾减灾文物保护等工作。

公路养护生产管理办法规章制度公路养护生产管理办法(试行)为了更好地发挥公路基础设施在我县社会发展中的重要作用,服务社会主义新农村建设需要,树立“建设是发展,养护管理也是发展”的指导思想,加强我县公路行业管理,努力提高公路管养水平,进一步促进公路养护生产管理制度化规范化科学化,保障公路的完好畅通,促进我县公路事业稳步发展,结合新时期公路管养特点,特制定本办法。

一公路养护质量标准第一条贯彻执行中华人民共和国交通部部颁《公路养护技术规范》JTJ—及《公路桥涵养护规范》JTGH—,坚持“预防为主,防治结合”的公路养护工作方针。加强以路面养护为中心的全面养护及时养护和预防性养护,使公路经常保持完好状态,为车辆运输提供安全畅通。

中铁二十局集团青荣城际铁路指挥部中心试验室管理办法第六条第一工地试验室下设一工区试验组二工区试验组第拌和站试验组;第二工地试验室下设架子队试验组架子队试验组架子队试验组架子队试验组第拌和站试验组第拌和站试验组第拌和站试验组级配碎石站试验组,并根据生产施工要求另行设置临时试验组等。第七条根据指挥部一级管理三级核算及突出各架子队在施工生产中的主导作用,检测试验工作实行二级管理;指挥部设立青荣城际铁路中心试验室,各项目部设试验分室梁场试验室队(拌合站)设试验组;各架子队必须配备满足本单位施工及现场检测要求的试验组和必要的检测试验人员及相应的房屋场地办公设施和现场检测中心试验室统一协调检测试验方面与业主监理各单位的业务工作,及时对各类见证性试验成品半成品过程检验进行检测并提供相。

高速公路专用规格碎石的规划规模化生产文章快照)人,分为破碎采矿及辅助个工段,其下又分为破碎挖掘装载钻爆潜孔及维修等作业班。 . . 工作制度根据生产需要,除破碎工段采用三班凹作业_毕产方式,个作业班,每班小时,每天4小时连续滚动作业外,其余工段单班小时作业。设备检修制度由于破碎系统设备易损件多,故台理规定设备检修时间,对提高设备运转率及产品产量关系重大。

生产措施

一般而言，对设备易损件如颚板板锤筛等，采用集中检修和更换的方式，而对其碎石加生产方案随机故障，则采用当班出现，当班处理的原则。

· 生产概况——Vo . 4(SerialNo)RoadMachinery & Construct。招聘专职安全生产管理人员北京中科建设开发总招聘专职安全生产管理人员中科建设开发总中科建设开发总隶属中国科学院，现为中国科学院直属在国家工商主管部门注册登记的国有企业，注册资本金万元。企业在年月通过了ISO：质量保证体系认证ISO：环境管理体系认证20012001职业健康安全管理体系认证。主要承做高级会所酒店雷克萨斯奔驰丰田本田等进口汽车S店的精装修百胜餐饮连锁店指定工程商。碎石厂生产的流程大致为：（料仓）----给料机----颚式破碎机----反击式破碎机----振动筛----（可成成品）。友联矿机碎石厂生产设备自动化程度高，整条生产线除了对设备的开机停机及日常维护之外，几乎不需要人工操作。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/GztmSuiShiYD7ZE.html>