

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



水泥分离器工作原理,水泥初级操作员试题

在过去的一个月中，在分厂领导车间领导的帮助带领下，经过了工人同事的艰苦奋斗，和经过了自己的积极努力，做了以下工作。我热衷于本职工作，严于律己，遵守各项厂规制度，严格要求球自己，摆正工作位置，时刻保持谦虚，谨慎，律己的工作态度，在领导的关心培养和同事们的帮助下，始终勤奋学习，积极进取，努力提高自我，始终勤奋工作，认真完成任务，履行好岗位的职责。不断加强学习，牢固树立共产主义远大理想，坚定走中国特色社会主义道路的信念，自觉地为实现党在初级阶段的基本路线和基本纲领而努力奋斗。用马列主义毛泽东思想邓小平理论三个代表重要思想武装头脑，深入学习实践科学发展观，并不断加强业务学习，二、设备检修管理工作。

(一)本月设备管理维修工作本着集团公司降成本，增效益为原则,积极响应分厂及设备科降成本号召根据设备科提供的一文隔热水套基础图纸结合现场实际情况测量绘制一文隔热水套CAD电子图纸及相关零件图提供给设备科大修厂制作节省备件外购资金。利用检修空闲时间对损坏下线的备件进行分解修理,尽量降低备件费用,本月备件费用元,板框元，m叶轮一个15000元。材料费用元，节约元同时利用本月最后一个星期时间寻找个班组设备维修管理及设备日常点检维护中的表面及潜在问题和不足，并提出解决整改意见，为满负荷生产做准备。(二)虽然自己在车间设备管理维修中不断的努力，但是设备事故仍不断发生，说明自身对本车间设备了解水泥分

分离器工作原理,水泥初级操作员试题还不够深刻，设备管理仍有很大漏洞，急需修正设备管理维修的正确方向。

考试题库

上网查找水泵维修相关资料并与班长商讨水泵检修项目，确认水泵安装尺寸联轴器两端间隙一般为 $-mm$ ，水泵与电机的不同轴度，径向位移不应超过 mm ，滚动轴承径向磨损量一盘不应超过 mm 。本月板框压滤机共出现故障三次，一次月日为北自动板框无回框动作查找限位开关，液压阀线圈，继电器判断为继电器触电烧蚀氧化，该继电器触点每天正常工作次，原因为触电使用时间长触电老化，更换故障继电器故障排除。并到青岛图书馆借阅回相关液压基础书籍，与班长钳工组长一起学习研究，向班组长讲解液压系统液压泵，控制阀原理。将在连铸车间学习工作期间学到的维修液压控制阀的方法经验传授讲解给转炉泵房班组长，把板框压滤机换下的故障控制阀拆解清理维修。

日下午：更换叶轮过后试车发现叶轮前推力瓦温度异常最高，停车查找原因首先查找冷却水路发现冷却水路通畅没出现故障。

通过此故障反映自己对叶轮轴瓦润滑系统结构不了解，更换叶轮换油后没有先试油路是否通畅，出现故障后判断故障思路方向错误，导致处理故障时间长。下月重点发现整改自身在设备管理维修中的问题，查找汽化风机系统问题，将已经发现的问题反馈车间及有关领导，多请教车间及有关领导。准备铺设风机外墙氮气管道，将风机正压管道排污口接通氮气反吹及水封池加氮气放池底淤塞的办法，提高正压排水效果，防止正压排水不畅，催促汽化急缺仪表备件。选粉机电机最大转速是 r/min ，启动选粉机时，应从低速向高速过渡，应经常检查和的油位，并检查供油电机是否工作。

二问答题：（分）请说出三道锁风阀的工作原理？每一道锁风在运行中所起的作用是什么？（5分）点热风炉开煤磨的程序是什么？（5分）系统出现什么情况应紧急停机？（0分）造成煤磨吐渣过多是什么原因？（分）中控原料磨操作员考试试卷一填空：（每空分，共分）立磨操作中，差压的稳定对磨机的正常运转至关重要，差压变化主要反应了变化，水泥分离器工作原理,水泥初级操作员试题的变化主要取决于磨机的，，。

操作员考试卷

二简答题：（每题分，共分）请列举几种情况需要紧急停磨的情况？请简述磨机功率高的原因及相应的调整措

施？请简述调整生料细度的手段？简述磨机的磨磨原理！三论述题：（1分）请论述磨内系统用风理论。窑试题烘窑操作时应注意什么？产生黄心料的原因是什么？如何解决？分析分解炉出口温度持续偏高的原因。计划检修停窑，进窑后发现窑皮有四五十米长，为什么？怎样倒好窑内料？答案注意观察尾温和C出口温度并做好纪录。原因排放量过大将火焰拉长使火焰的高温部分后移煤的灰分高挥发分低细度粗水分大这样燃烧速度变慢使火焰拉长。高温部分后移处理适当关小排风缩短火焰降低窑尾温度降低煤粉细度和水分，加强风煤配合看喷煤管是否合理，如不合理适当调整。二名词解释：（分）熟料KH值：回转窑的热效率：水泥：三简答题：（0分）离心式风机与罗茨风机启动前有何区别？托轮的工作原理及常见故障如何处理？电收尘的安全操作规程？回转窑的巡检内容？高温风机液偶的工作原理？交接班制度的内容？四简述题：（0分）班组长岗位工的安全生产工作职责？对于提高烧成工段的工作效率和管理水平，你有什么好的建议？定级考试卷一填空题（0分，每空分）公司窑规格型号，斜度，主电机功率。二简答题（分，每题分）如何在开机情况下检查斜槽？推“雪人”流程？日常增湿塔水枪检查哪些内容？预热器巡检哪些内容？三问答题（分）你对现阶段工段管理有什么好的建议？新型干法水泥工艺考试复习题一填空题：回转窑一般分为预热带过渡带烧成带冷却带四个带。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/PtJVShuiNiI8D0y.html>