

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



弗朗西斯破碎机,张保存企业管理

小型颚式破碎机煤样保存时间与存查煤样标签规定发布作者：佚名发布时间：--浏览次数：小型颚式破碎机煤样保存时间与存查煤样标签规定为了科研等的长短视煤样的种类不同而不同小型颚式破碎机为了科研等目的建立的标准库中的煤样用充氮保存，存样的房间最好在室温较低的地下室等地方，保存时间可达几年。小型颚式破碎机生产检查煤样是为指导生产，因此生产检查煤样的保存时间由有关煤质检查人员根据具体情况确定。全水分煤样应从破碎至mm粒度的弃样中取得，质量为kg；减灰用煤样应从破碎至mm粒度的缩分弃中取得存查煤样可以使用破碎至mm粒度的缩分弃样，也可以使用破碎至粒度为mm的缩分弃样，存查煤样应大于kg。我库化验室建立了物理分析室化学分析室精密仪器及样品室等三个操作间，同时配备多功能扦样器日本进口快速水份测定仪粮食检验快速烘干机小麦硬度指数测定仪锤式旋风磨等等先进设备，可以有效保证粮食质量监测，确保粮食安全。

全部具有中专以上学历，其中全日制本科学历人，具有中级职称人，初级职称人，中高级保管员和化验员人，技师人，各岗位人员均取得了岗位从业资格证书。企业员工职业素质高，服务意识超前，上收以来，始终把落实“三个严格”“两个确保”“两个维护”作为企业的生命线和一切工作的根本出发点，把维护农民利益，服务国家宏观调控放在首位，完善制度，实施保管员包仓责任制，实现绿色储粮，管好国家每一粒粮，企业步入

良性发展轨道。通过对比，平房仓仓顶进行洒水降温的仓房比没有进行喷淋的仓房的仓温平均低- ，表层平均粮温低 左右，达到了低温储藏的目的。

（三）在储粮害虫防治上，现在我库主要是以“防”为主，采取清洁卫生空仓消毒低温控制与防虫磷防护等方法相结合进行预防，主要目的是将害虫密度控制在基本无虫粮的状态，不会对储粮造成危害可。

我库对库区进行了区域划分，每人负责一个区域的环境卫生，建立了定期清扫制度，每周五进行卫生检查评比，评比的结果与年底奖金挂钩，彻底清除库区垃圾污水杂草瓦砾等，并常年保持下去。

彻底清扫入粮前和出仓后的空仓，对仓内门窗梁柱通风道上笼地面伸缩缝等所有缝隙孔洞全部进行剔刮清扫；仓壁房梁等较高地方把扫帚绑在竹竿上进行清扫；对输送机提升机清理筛等害虫可能隐藏的设备也进行彻底清理。所有清洁卫生结束后，用%敌敌畏乳油加水稀释倍，按克/立方米的剂量使用喷雾器进行空仓消毒处理，施药完毕密闭仓房。低温控制根据粮食入仓时间不同，结合辽宁地区冬季时间长温度低的气候特点，我库主要采用自然通风轴流风机吸出式通风和离心风机压入式机械通风相结合的方法分阶段进行通风降温。在秋季大约月份左右，白天气温高晚间比较凉爽，我们在晚上打开窗户，利用自然通风排除仓顶和粮堆表层积热；到了秋末冬初也就是月份，打开仓房底部通风口，打开仓顶轴流风机进行大约一天的吸出式机械通风，此阶段主要是为了缩小粮温与外温的温差防止粮食结露；然后关闭轴流风机，打开平房仓的窗户和浅圆仓顶部自然通风口，利用外界自然冷空气和储粮气流的烟囱效应进行自然通风，经过整个冬季的自然降温，我库平房仓的平均粮温可达到- 左右，小型浅圆仓平均粮温可达到- 左右。

对于冬季新收购烘干入仓的粮食，由于入仓时粮温偏高，一般在 左右，与外温温差太大，我们在入仓结束后马上采用大功率离心风机，进行压入式快速通风降温，一般通风时间为高大平房仓天左右，小型浅圆仓天左右，迅速消除温差，防止结露。在每年春季气温上升（月份左右）前，我们对通风口用编织袋灌消消毒的稻壳，进行密闭处理；对小型浅圆仓顶部的轴流风机用塑料薄膜和胶带进行包裹捆绑密闭处理；检查通风口盖板的密封垫圈，窗户和门的密封胶条，发现损害及时更换，确保密闭效果。以上通过多手段通风方式和及时的密闭保温，创造了一个低温的储粮环境，既预防了虫害的发生，又节省了电耗人工费机械磨损，降低了费用。低药量防护我库今年从月中旬和月初进行了两次低药量防护，主要是采用防虫磷（%乳油），以粮面表层0cm厚的粮食按g/t计算用药量，将液体保护剂稀释后用喷雾器均匀喷洒在粮面上，然后人工用锹搅动粮面进行拌和，进行害虫预防，到目前为止没有发现虫情。

通过以上各种手段进行害虫预防，有效的降低了化学药剂的年使用量和年熏蒸次数，有效控制储粮虫害的发生蔓延与危害，增强储粮稳定性，以科学的方法来提高仓储粮食的安全性。二节能减排情况（一）根据《包仓保

管员考核管理办法》的要求，进一步推进包仓责任制的实施，与保管员签定了年包仓责任状。

所辖区域各种粮食从入仓日常储藏到出库，各种电费熏蒸化学药剂人工费等各项费用均落实到人头，按照保管质量数量进行百分量化核算考评，与年底效益奖挂钩，严格奖惩兑现，从而进一步降低保管费用，节省能耗。

年我库对吨烘干塔台，吨烘干塔台，浅圆仓台，合计1台提升机进行了改造，a限速改造，在保证正常产量的情况下调整运行速度为m/s，此改造购置了减速机1台，共花费700元。

b卸料口安装缓冲挡板，共计处，每处需资金元，共计元，c溜管安装耐磨衬板及缓冲挡板，耐磨衬板共计米（mm宽），每米元，计元，缓冲挡板块（每个溜管块，长mm，宽mm），每块元，计340元。（三）年，以前我库卸集装箱散积车时，主要是人工打撮子卸粮，人工消耗较大并且作业效率低，且人力有限，作业量小，满足不了大批量粮食入库卸车要求。于是考虑做一刮板，后方由人扶着刮板，前方通过绳索由拖拉机牵引向箱外拉粮卸车，这样既能降低工人劳动强度节省人力，又能提高作业速度，从而提高卸车作业量，满足大批量粮食入库卸车要求，正常人工打撮子卸车个人小时只能卸集装箱吨，而采用拖拉机牵引刮板卸车个人小时可以卸集装箱吨。

我库自制的卸散积集装箱刮板主要是通过钢丝绳用拖拉机拽拉，进行卸散积集装箱车，如果刮板过大，每次拽拉粮食数量多，使得拖拉机拽不动，轮胎原地打滑；如果刮板过小，则每次拽拉粮食数量少，作业效率低，经过几次实验后，做宽度米，高度米的卸粮刮板，每次拉粮量同我库拖拉机动力较为匹配。利用自制卸散积车刮板进行卸车每小时可卸散积吨左右，而用人打撮子卸散积车每小时只能卸吨左右，大大降低工人劳动强度，提高卸车速度。（四）我库于年月自制了一台可移动式卸粮斗，在其下方可接一台水平式输送机与烘前仓提升机卸料口连接，这样可以使用铲车往移动式卸粮斗上料，通过移动式卸粮斗下部可调节式流口到达下方相连的水平式输送机，然后进入烘前仓提升机。

粮食出入仓环节制定了以下节能措施提高进出仓作业速度；科学安排出入仓机械台数，避免不合理多用机械；避免机械设备空转；避免出现大马拉小车等情况出现。机械通风环节尽量利用冬季低温季节，打开门窗进行自然通风降温，春夏做好密封保温，进行低温储粮，减少使用机械通风。确实需要通风时要提出书面申请，经科长和主管主任审批后方可通风；掌握好通风时机，在外温大于粮温摄氏度以上时通风；分阶段利用夜间用电谷时进行通风。二0一0年七月负责本岗所有设备的使用维护和保养，参加本岗的日常检修和验收工作，负责本岗范围的安全防火照明工具信号材料等物品的使用和保管。

熟悉煤炭破碎的基本理论本作业的工艺作用和要求，严格执行《选煤厂安全规程》及《选煤厂机电设备完好标准》，确保设备正常运转，坚决杜绝重大机电事故和人身事故的发生。执行交接班制度和巡回检查制度，巡检

时若发现重大异常情况（如电机烧坏破碎机卡壳不转等），应立停车等候处理，并汇报车间领导和集控室。

开机前，司机必须检查皮带是否开动破碎机是否开启，冷却水阀门是否开启，转载机破碎机附近是否有人作业，在确认无任何安全隐患的前提下，方准开机。拉移转载机前，必须认真检查机头两帮及顶板的帮顶情况，弗朗西斯破碎机,张保存企业管理还要检查电机接线嘴和电缆距离超前支护的距离是否安全可靠。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/yaNDFuLangziDvV.html>