

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](#)



生产作业指导书范本

健全安全生产组织机构以及各项规章制度，加强安全教育，编制安全技术措施，开展安全生产大检查，积极采取安全技术措施，不断改善劳动条件。编辑作业指导书的要求ISO系列标准中对作业指导书的要求：“如果没有作业指导书就不能保证质量时，则应对生产和安装方法制订作业指导书”（GB/T900-ISO900——9.）。“应按照质量体系的规定对作业指导书，规范和图样进行控制”（GB/T-ISO——）。编辑作业指导书的要求与步骤编辑基本要求内容应满足WH原则任何作业指导书都须用不同的方式表达出：a)Where：在哪里使用此作业指导书。编辑作业指导书的管理作业指导书的批准)作业指导书应按规定的程序批准后才执行，一般由部门负责人批准。一安全操作技术一般规定重大设备安装拆卸搬运作业前，应由技术人员，会同有实际施工经验的工人，一齐研究制订方案，并向参加操作的人员进行技术交底，要求操作时精神集中，听从统一指挥。注意施工环境，检查作业范围内有无危险地段和架空电力线路及其生产作业指导书范本障碍物；必要时应设禁区，并派专人把守看管。钢丝绳安全系数应根据使用情况确定，缆风绳为；缆索起重机承重机为，手动起重设备；机动起重设备~；作吊索无弯曲~；做捆绑吊装~（其钢丝绳因磨损，断丝应按标准折减受力强度，直至报废）。起重用钢丝绳可以卡接，卡子方向应一致，间距为~倍，U形螺栓扣在钢丝绳的尾端，压板应压在受力绳上。

使用几根钢丝绳作索具或用一根钢丝绳卷成几个分支起吊重物时，必须使每根或每个分支钢丝绳均匀受力，钢

丝绳与地面水平夹角不得小于 $^{\circ}$ 。

索具与重物如有尖锐棱角接触点，须用麻袋胶皮木板等补垫，且应按钢丝绳变形角度降低破断拉力（破断拉力计算按规定）。就位或经过移位后的起重设备，在开始吊重之前应慎重地进行试吊，将重物吊起距地面 \sim cm时停车察看钢丝绳支撑杆件基础地锚等设施有无变异和危险症状，如出现变异或危险，应立即将重物放下，并采取加固和其生产作业指导书范本措施。

捆扎重物人员挂钩人员要注意吊钩钢丝绳是否定好，吊物要捆扎牢靠，吊钩要找准重心，吊物要垂直，不准斜吊或斜拉，物体吊起时，禁止人员站在吊物之上，其下方禁止有人。

高处使用撬棍作业时，其临边危险处禁止操作，防止撬棍滑脱，人体重心失控，造成人员坠落；同时在使用时不可随意加长或松手，防止滑倒，掉落伤人，多人同时作业须有统一指挥。拉链人员可依据吊物的轻重设置，最多不超过四人，但在正常吊物中，若突然拉力增大，应先查明原因，不可盲目增加人力。

作业指导书

二塔吊安装技术指导塔吊安装架设时，应按使用说明书中有关规定及注意事项进行操作，在架设前应对架设机构（塔式起重机自身的机构）进行检查，保证机构处于正常状态。两台塔吊之间的最小架设距离，应保证处于低位的塔机臂架顶端与另一台塔机的塔身之间至少有两米的距离；处于高位的塔机（吊钩提升最高点）与低位塔机之间，在任何情况下，其垂直方向的间距不得小于两米。塔机的基础必须根据设计要求设置，该基础必须能满足工作状态和非工作状态的最大荷载，并满足塔机的稳定性要求。三塔机拆卸技术指导拆卸作业前，应根据现场作业条件及设备情况，结合塔式起重机拆卸安全操作规程及有关规定编制作业方案。对作业人员，按其技术状况身体条件进行合理分工交底，确定指挥人员，划定安全警戒区域并设监护人员，排除作业障碍。仔细查看被拆塔机与建筑物脚手架等其生产作业指导书范本物件的间距，是否符合拆卸安全要求；地梁和基础的连接是否牢固可靠。对方案的选择要进行必要的力学计算，根据实际制订拆卸程序并严格执行，不准随意和盲目进行，不准凭过去的经验去应付在工作中遇到的新问题。

拆卸作业中，所选用的绳卡卸扣必须符合规定，并作事先检查；凡吊挂和捆扎用绳，安全系统应 ，其生产作业指导书范本用绳应 。四塔机搬运技术指导在塔机零件装运前，应由技术人员会同有实际操作经验的人员，

研制上车和搬运方案，并向参与作业的人员进行安全技术交底。

装车后，应将大件捆扎固定，零配件装箱摆稳，并做到不超载，如因特殊情况超长，在征得有关部门允许后，生产作业指导书范本还应挂上警示标志，超高应按规定绑扎好滑线杆。……貌似做炒货米饼虎皮花生的公司的很多文件，包括生产研发设备财务等常用的表格以及制程文件和作业指导书，可以参考学习下。手??影
稻?C(?X秒，可正反??，?K??o??後，?行自??正?Xmin停Xsec反?Xmin)??櫻??D?油戩?後警?舐??。

加入Y硫酸?r，不可??影稻?C有外??萁?BR>所有相?保??不可移?櫻?K保持清??。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/kJ3dShengChanWztdl.html>