

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



拌合站施工用电应急预案

总则.编制目的建立健全施工用电安全事故应急机制，提高企业应对涉及用电安全事故伤害事件的能力，维护企业和社会稳定，保障公众生命健康和财产安全，促进企业和社会全面协调可持续发展。编制依据依据《中华人民共和国安全生产法》《建筑施工工地安全用电管理条例》和《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》集团公司《关于下发应急预案编制指导意见的通知》及相关的法律法规，制定本预案。事故类型和危害程度分析.1制梁场用电总需求量为160KVA，需安装个变压器，重新布置用电线路。应急处置基本原则.1以人为本，减少危害切实履行企业的主体责任，把保障员工人民群众和生命财产安全作为首要任务，最大程度地减少突发事件及其造成的人员伤亡和危害。统一领导分级负责在集团公司应急领导小组统一领导下，健全分类管理分级负责条块结合属地为主的应急管理体制，落实行政领导责任制，切实履行集团公司机关的管理监督协调服务职能，充分发挥专业应急机构的作用。快速反应，协同应对加强以属地管理为主的应急处置队伍建设，建立联动协调制度，充分发挥地方各种应急队伍的作用，形成统一指挥反应灵敏功能齐全协调有序运转高效的应急管理机制。

应急处置基本原则.1以人为本，减少危害切实履行企业的主体责任，把保障员工人民群众和生命财产安全作为首要任务，最大程度地减少突发事件及其造成的人员伤亡和危害。

统一领导分级负责在项目部应急领导小组统一领导下，健全分类管理分级负责条块结合属地为主的应急管理体制，落实行政领导责任制，切实履行集团公司机关的管理监督协调服务职能，充分发挥专业应急机构的作用。快速反应，协同应对加强以属地管理为主的应急处置队伍建设，建立联动协调制度，充分发挥地方各种应急队伍的作用，形成统一指挥反应灵敏功能齐全协调有序运转高效的应急管理机制。组织机构及职责.应急组织体系注：工区项目部应急小组包括：现场保卫组，通讯联络组，技术支持组，强险救援组，医疗救护组，后勤保障组。应急领导小组组成：组长：分工区经理：闲自美副组长：白家客朱超凡马总量组员：安全长：李平副经理田亮梅技术质量部部长：郭家加物资设备部部长：周果建环保拆迁部部长：王旺财务部部长：王填田综合办公室主任：邹兵。各施工队队长：韩树林庄文军李旺王彬施群李道道张尤晗张叁词何宗忠赵礲赵挖邦注：工区项目部各应急小组机构成员见附表应急机构及职责.应急机构由组长副组长以及各应急小组组成。应急救援指挥机构组长由工区经理闲自美担任，其职责为：决定是否存在或可能存在更加严重的洪灾事故，要求应急服务机构提供帮助以便实施更高一级应急计划。

副组长职责：评估事故的规模和发展态势，建立应急步骤，确保员工的安全和减少设施和财产损失。

应急预案

医疗救护组职责：组长：王旺在外部救援机构未到达前，对受害者进行必要的抢救（如三亿文库yuu456com包含各类专业文献文学作品欣赏生活休闲娱乐外语学习资料各类资格考试幼儿教育小学教育施工用电安全事故应急预案等内容。

施工用电触电及防火安全事故应急预案施工用电触电及防火安全事故应急预案_企业管理_经营营销_专业资料。二．本年度冬季主要施工项目kV升压站土建综合楼及附属工程三．应急预案措施方案混凝土浇筑施工.1本年度冬季施工的主要项目为混凝土施工项目。如在浇筑时突遇下雨下雪天气，为防止混凝土结构在不出现施工缝的部位出现施工缝，原则上混凝土浇筑不能停止，混凝土浇筑的部位采取遮盖的方法以防止雨水改变混凝土配比，对已浇筑完成但拌合站施工用电应急预案还没有终凝的部位必须加以覆盖，以防止雨水冲损混凝土表面。施工器具.施工用电设备，备用至台配电盘振动器发电机，以防其设备无法使用，影响正常施工。

在下雪大风天气，准备好草帘等防冻材料，防止已浇筑基础出现冻涨现象，应严格监理工程师和建设单位各级领导的要求进行基础（砼）浇筑。

站施工用电

现场各配电盘要架高放置，下雨雪天气加以覆盖防止雨雪浸泡，并按规范要求进行接地，电缆接头要作好绝缘，防潮良好。三亿文库yuu456com包含各类专业文献高等教育幼儿教育小学教育各类资格考试外语学习资料应用写作文书冬季施工应急预案措施7等内容。冬季施工应急预案技术保障组肖少超(186494448)许营(1890112720)负责制定冬季施工安全方案及应急措施,参与事故调查处理。·施工现场(工地)必须具备良好的施工环境和作业条件，进入施工现场的所有人员必须遵守施工现场安全管理规定(制度)。·施工人员必须经过上岗前的安全生产教育，应备有各个工种安全生产手册或须知，并做到每个职工人手一册，特殊工种须经专业培训，持证上岗。火工产品的使用和管理必须遵守国家有关规定，火工产品的运输存放必须接受当地公安部门的监督指导和管理。·施工单位要加强汛期施工安全管理，成立防汛组织机构，制订出完善可行的应急预案，组织防汛抢险队伍，并准备必要的抢险物资。·施工单位的取土场弃土场严格按照水土保持设计要求及时进行处理和必要的维护，防止水土流失滑坡和堵塞河道等现角的发生。

·由于责任过失造成在建的公路工程倒塌报废和造成人员伤亡或重大经济损失的，施工单位必须按照规定及时向管理处及有关部门报告。

·监理单位应具备施工现场安全生产的监理知识和能力，了解安全生产规章制度，认真履行相应职责和义务，对发现的安全隐患，要及时进行纠正。二文明施工·施工企业在开工前做好施工组织设计，绘制好总体平面布置图，应布局合理，文明责任区划分明确，并有明显标记。同时设置明显的标牌，标明工程项目名称，工程概况，建设单位设计单位监理单位项目经理和技术负责人的姓名开工日期及计划交工日期。

·项目经理部必须实行目标管理，应将施工组织网络网年度目标计划工序交接流程质量目标及管理制度上墙，并按季月进行目标细化。机具和材料应做到“二整”：机械设备保持状态良好整洁停置整齐：施工材料堆放有序存储规整合理，并插置标示牌。

办公区作业区仓库等场所内部应整洁有序，生活区中食堂供排水浴室宿舍应符合防火卫生通风照明等要求。·各类拌合场(站)内区域必须进行场地硬化处理，材料分隔堆放，设隔离墙，并有标牌标明名称规格，对水泥钢材等，需设置置防雨隔潮设施。

·现场使用的主要机械设备(沥青砼拌合设备摊铺机压路机等)应配设“设备标志牌”标示设备名称生产厂家出场日期，使用状况，操作人员姓名等。

· 施工现场每个施工点，均应有负责人现场指挥施工，主要部位应有技术人员在岗，现场指挥和技术要熟悉操作工艺要求和质量标准。

· 合理安排施工工序，可能对路面造成污染的附属工序要提前进行或采取相应的保护措施，有碍于层间结合的工序不准在路面上施工或堆放材料。

· 施工车辆行驶的便道应进行日常性养护，保证晴天行车无扬尘，雨后能行车无积水，不影响当地群众正常生活生产和通行。

· 施工企业应具有环保意识，对施工中产生的废料不可乱弃乱放，应按要求运往指定地点进行处理存放：对易于造成环境污染的施工材料，在运输存放及使用过程中，应采取有效措施，使之污染或将污染降到最小限度。

· 现场进行的各项施工操作，必须按施工前的施工操作安排，或按相应的有关规定进行做到层次清楚，紧张有序，杜绝违章操作和野蛮施工。

· 监理人员对施工企业的文明施工情况应随时进行监督检查，对不能满足文明施工要求的要及时予以下令整改。

三罚则：对违反本规定，施工现场存有事故隐患，或存有野蛮施工现象的项目经理部，管理处将责令其限期整改，如整改仍未达到要求的，限期清退出场，并将上报交通厅。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/QqYyBanHenPEzL.html>