安全专项施工方案是指安全施工方案(汇总9篇)

为了确保事情或工作有序有效开展,通常需要提前准备好一份方案,方案属于计划类文书的一种。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的方案吗?以下就是小编给大家讲解介绍的相关方案了,希望能够帮助到大家。

安全专项施工方案是指篇一

a[]文明施工目标计划

文明施工是一个施工企业形象最直接的反映,在本工程中, 我项目部将严格按照本市有关施工现场标准化管理的内容及 相关文件进行布置及管理,避免和消除对周围的影响,并树 立我公司的企业形象。

b∏组织体系

在项目经理部建立环境保护体系,明确体系中各岗位的职责与权限,建立并保持一套工作程序,对所有参加体系工作的人员进行相应的培训。

c∏文明施工方案

- (1)施工现场外堆放料具应有审批手续,料具码放整齐,不超高,并进行围挡,不妨碍交通和影响市容。
- (2) 进入施工现场的材料必须按总包单位确定的场地码放,设立标牌,划分相应的责任区,并指定责任人。
- (3) 进场料具必须按不同类别、品种、规格码放,不得混放,新旧材料要分开,并有防雨、防潮、防损耗措施。

- (4) 对进场料具的品种、规格、质量必须做好验收记录,登记有关的管理台帐。
- (5) 现场各种料具应分规格,新旧码放整齐、牢固,做到一头齐、一条线,成垛、成行,胶粉料高度不得超过1、5米,乳液材料码放高度不得超过1米,应做好防雨、防晒、防冻、降温措施。
- (6)一切料具严禁从高空抛落,防止料具损坏,人员伤害确保料具完好。
- (7) 搅拌台前要求干净、整齐,防止扬尘,下班要及时清洗搅拌机。
- (8) 现场施工临水、临电要有专人管理,不得有长流水、常照明。
- (9)工人操作地点和周围必须清洁整齐,作到活完场清,施工垃圾集中存放,同时分拣回收清运出场,余料及时回收清退。
- (10)施工现场的临时设施,包括生产、办公、生活用房、仓库、料具,动力线路,要严格按施工组织设计确定的施工平面图布置、搭设和埋设整齐。
 - (11) 施工现场严禁吸烟、严禁随意大小便。

d[]文明施工检查

- (1)检查时间安排:项目经理部每周对施工现场作一次全面的文明施工检查,公司每月对项目进行一次大检查,检查情况填入当日的施工日志。
 - (2) 检查内容: 文明施工方案执行情况和达标情况。

(3) 奖惩制度: 为了鼓励先进,鞭策后进,对每次检查中得分好的进行奖励,做得差的进行惩罚并督促其改进。

e[管理制度

每周开一次"文明施工和环境保护"的工作例会,总结前一阶段的文明施工和环境保护管理情况,布置下一阶段的文明施工和环境保护管理工作。

fl文明施工措施

- (1) 执行建委、业主及公司要求,实行项目管理制度。
- (2)注意搞好现场各兄弟单位之间的团结协作,作好互谅互让,讲文明、讲礼貌、不吵架、不打架、遵守纪律。绝对服从项目部现场管理。
- (3)加强对员工的文明施工教育,每周最少一次的质安例会,对现场文明的总结,并与经济挂沟,实行惩罚制度。
- (4) 对不遵循章法的伪劣施工者,质安员有权立即将其解聘出场:结合季度质安评优工作,推动施工文明建设。

g□文明施工制度

- (1) 贯彻文明施工的要求,推行现代管理方法,科学组织施工,做好施工现场各项管理工作。
- (2)施工现场管理要体现企业精神面貌,管理面貌,施工面貌,文明施工现场要讲究社会效益。
- (3) 开展综合治理和环境保护。开展文明施工教育,加强治安与保卫,加强成品保护和环境保护。

(4)建立文明施工安全生产管理网络,进行科学的施工平面设计。

二、环境保护管理

- (1)、以"文明施工,保护我们的生存环境"为宗旨,积极 贯彻执行国家和本市颁布的环境保护法规,建立可靠的措施 和以工地负责人为主的领导机构,对工地和劳务人员住地设 施有效的保护环境的工作,使本单位达到市文明单位,以使 本工程给政府和附近居民留下美好印象。
- (2)、进场前,我们即会对周围市政设施作一详细调查,并办理相关手续和安排工地污水排放管道的位置,进场后,可立即完善。
- (3)、加强对人员的环保知识教育,严格控制人为噪声最大限度的减少噪声扰民。合理安排施工工期,对施工人员加强文明施工教育,控制噪声污染。
- (4)、现场道路进行硬化处理,路下埋设排水管。设专人检察处理出厂车辆,防止车辆、机器出场时将泥泞和废物遗洒在路上。同时,任何进出车辆应有防止遗洒的覆盖、捆绑措施,以防遗洒在路上。散装细颗粒材料施工人员要轻拿轻放。
- (5)、为防止大气污染,施工道路每日洒水两次,防止尘土 飞扬伙房一律使用燃气,杜绝烟尘污染。
- (6)、各项材料均按指定地点、按相应要求码放整齐,同时有利于材料的保管、发放。
- (7)、楼层施工垃圾严禁下抛,要袋装集中运到楼下;现场设垃圾分检站,分检后的垃圾随时清运。
 - (8)、竣工后,及时清理现场,将所有货棚、车间、办公室、

剩余材料等运出现场。

- (9)、现场设专人负责洒水以防尘,对多尘材料需采取措施方可进行运输。现场搅拌站应设沉淀池,增加防尘设施。
- (10)、核心产品外保温专用粘结剂、镀锌钢丝网、聚苯板、抗裂剂均为绿色环保产品[voc含量远低于国家标准,不含铅、汞等对人体有害物质。
- (11)、施工现场剩余的材料均由我们完全回收,绝不给施工现场造成污染。

三、环境卫生管理:

- (1)、在现场树立"建立美好的工作生活环境、大家齐动手的观念,每位职工负责将自己的办公室始终保持清洁,有序,生活区设专人打扫,生活垃圾及时清理。
- (2)、现场食堂应设一名工地领导主管卫生,食堂的设置需经卫生防疫部门审查、批准,严格执行食品卫生法和炊事人员身体健康证、卫生知识培训证。
- (3)、伙房内外要整洁,炊具用具要干净、清洁,无腐烂变臭食品,操作人员上岗穿清洁的工作服并保持个人卫生。
- (4)、施工现场内的厕所没有专人保洁,每天早晚各清洗一次。
- (5)、对施工现场所有能应用的空地实行绿化、美化、将施工现场创造成优美的花园式工地。

安全施工方案范文汇总九篇

安全施工方案本站合九篇

安全施工方案范文锦集五篇

关于施工安全承诺书范文

关于施工方案范文汇总九篇

安全专项施工方案是指篇二

- 1、建立健全汛期施工安全防汛值班制度和报告制度。个施工单位及个项目部都要监理防汛制度,提高警惕,防范未然。各个施工单位及哥哥项目部安排好有领导带队的值班人员,24小时值班,及时收集工地信息,认真关注天气情况,及时通报。
- 2、编制防汛安全教育计划,搞好汛期安全培训学习,提高施工人员的防汛知识,提高应变能力。
- 3、配备一定的防汛物资,工地职工ongoing搞好防汛演练。
- 4、放中暑措施、保障食品安全、职业健康、卫生保健。
- 5、重点分项安全防汛措施。

(1) 准备措施

all合理安排作息时间。夏季施工作业时间尽量向两端压缩,避开中午的高温,气温超过37度时,停止室外作业,在室内作业时应有通风降温措施。遇较大的暴风雨天气应停止所有的作业,人员撤到安全地方。

b□做好现场排水。根据施工平面图、排水总平面图,利用自然地形确定排水方向,按规定坡度挖好排水沟,确保排水畅通无阻。

雨季施工现场临近高地,应在高地边挖好排水沟,处理好危石防止繁盛滑坡、塌方等灾害。

保证道路畅通,路面根据实际情况分别硬化或加铺沙砾、炉渣活其他材料,并按要求加高起拱。

(2) 汛期重点分项施工安全措施。

a[]土方工程和基础工程。土方工程和基础工程受雨水影响较大,如不采取有关防范措施,将可能对施工安全及建筑物质量产生严重影响。因此在预期施工时注意一下几点:

预期开挖基槽(坑)或管沟时,应注意边坡稳定。

安全施工方案范文合集七篇

安全施工方案本站合五篇

安全施工方案范文汇总六篇

安全施工方案范文锦集六篇

安全施工方案本站合九篇

安全施工方案范文锦集五篇

安全专项施工方案是指篇三

按照市建委关于开展文件具体要求,立即开展本公司施工项目部安全生产大检查,现工作实施方案如下:

组长:

副组长:

组员:

xx施工现场。

《安全生产法》、《建筑法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准[[]jgj59-20xx[][]施工现场临时建筑物技术规范[[]jgj/t188-20xx[][]建设工程施工现场消防安全技术规范[[]gb50720-20xx[]以及预防施工坍塌、高处坠落等有关法律法规、安全技术规范标准。

在全面检查的基础上,重点检查安全责任制度是否建立健全, 是否落实到位等情况,以及施工现场存在的安全隐患。具体 包括:

- 1、执行国家工程建设安全生产法律法规和标准规范执行情况。
- 2、领导施工现场值班带班执行情况。
- 3、"消防隐患大排查大整治活动"、"违章搭建彩钢板临时用房"等专项行动集中开展情况。
- 4、施工现场脚手架、起重机械、施工用电、施工机具、模板支撑、安全防护、基坑支护等自检和规范管理情况。
- 5、施工现场有毒有害扬尘等危害防治与防汛、防暑降温措施的落实情况。
- 6、现场突发事故或应急救援预案是否完善,应急演练情况。
- 7、对重大危险源普查建档、风险识别和监控预警制度建设及措施落实情况。
- 8、三类人员和特种作业人员持证上岗及施工人员的全员教育培训等情况。

检查工作分三个步骤进行:

1、自查整改阶段(7月9日--7月13日)

通知各施工班组要认真对本单位全部在建工程施工现场安全 生产、文明施工进行检查,发现问题立即整改,彻底排查各 类事故隐患。

- 2、检查阶段(7月14日—7月18日)检查小组对施工现场依据相关法律法规认真进行检查。
- 3、总结、处理阶段(7月19日--7月20日)

检查小组对执法检查情况进行汇总、整理,严肃处理施工现场安全生产、文明施工违法违规行为。

施工项目部、施工班组要迅速开展自查自纠,根据要求,结合本地区实际组织开展安全自查,特别是要加强重点部位、重点施工环节的`检查,对存在重大事故隐患的工程项目要责令其限期整改,跟踪落实,确保安全隐患及时消除。

安全专项施工方案是指篇四

- 1、编制本冬施方案,参考标准及规范
 - (1) 中华人民共和国行业标准《建筑工程冬期施工规范》
- (2) 中华人民共和国国家标准《建筑装饰装修工程质量验收规范》
- (3)中华人民共和国国家标准《建筑工程施工质量验收统一标准》

郑东车辆段位于郑开大道以北、魏河以南、马楼村以东、规

划京港澳高速辅道以西的区域。围墙内占地面积33。94公顷,房屋总建筑面积约8.1万。

xxxx局集团xx市轨道交通x号线一期工程xxx室外工程、装饰装修及机电安装施工项目经理部主要负责车xxx厂区道路、室外构筑物(电缆沟、电缆井、排水沟、围墙、大门、人行天桥、运动场硬化、化粪池等)以及通风空调与采暖、给排水及消防、低压配电与照明、装饰装修等工程。

目前本工程的装饰装修工程顺利进行。本工程质量要求高、工期紧,为了保证工期完成,务必进行冬季施工。

1、根据当地多年气象资料统计,当室外日平均气温连续5天稳定低于5℃即进入冬期施工,当次年初春连续七昼夜不出现负温度时即转入常温施工。

3.1人员安排

为确保冬季施工正常进行,组织成立冬施领导小组。

组长[]xxx

副组长∏xxx

3.2冬施施工项目

冬施期间涉及与气温相关的施工项目有:涂料施工、墙地砖铺贴工程等。

- 3.3施工进度计划
 - (1) 冬施期间,结合本工程的特点及相关方面的指令指标,

做好各分项及整体项目的计划安排。

(2) 务必冬施期间完成的分项工程做到合理安排,措施齐全。

4.1组织措施

- (1)进行冬季施工的工程项目,在入冬前应组织专人编制冬季施工方案。方案确定后,要组织有关人员学习,并向队组进行交底。
- (2) 进入冬季施工前,专门组织技术人员、施工主要负责人员进行业务培训,学习本工作范围内的有关知识,明确职责,经考试合格后,方准上岗工作。
- (3)与当地气象台站持续联系,及时理解天气预报,防止寒流突然袭击。

4.2图纸准备

凡进行冬季施工的工程项目,务必复核施工图纸,查对其是否能适应冬季施工要求。对于不能适应冬季施工的工序,与有关单位进行协商,及时做来源理和调整。

4。3材料准备

- (1)液体材料、易被冻坏材料,冬施前合理储备,足量存放,综合安排,尽可能避开低温进货。怕冻的材料设专库储存,并保证专库24小时供暖。
- (2) 现场冬施期间进场的材料二次搬运时做好覆盖保护工作,并及时运到施工现场,码放整齐,远离潮湿及风寒侵袭之地。
- (3)准备好对施工现场进行封堵的材料;检查施工现场,对于需封闭之处做好封堵工作,防止室外寒气侵袭。

(4) 对于易燃易爆的材料设专库存放,并按要求放置足量灭火器。

4.4机械准备

室内装饰的机械、工具均不受冬季施工影响,平时使用的工具作到不淋雨雪,妥善保管即可;定期检查临电设施,防止电线硬化破损。

4.5技术准备

(2) 现场技术员及工长应结合冬施方案对施工队伍进行详细的技术交底,使冬施方案落实到施工班组。

5.1涂料施工

- (1) 涂料施工时,应持续室温均衡,不得突然变化。
- (2)室内温度不宜低于8℃、,不应低于5℃。
- (3) 现场应设专人负责测试温度并负责开关门窗,以利通风, 但不得有过堂风。
- (4)冬季室内涂料施工,材料不应受冻。基层最低温度不低于5℃,同一施工段温差不超过5-6℃,一昼夜内环境温度不得低于3℃。

5.2墙、地砖施工

- (1) 地砖结合层砂浆铺设前应将基底湿润,并在基底上刷一 道素水泥浆,随刷随铺设搅拌均匀的干硬性水泥砂浆。此时 施工现场温度务必到达要求(高于5℃),防止受冻。
- (2) 将地砖放置在干拌料上,用橡皮锤找平,之后将块材拿起,在地砖背面涂厚度约10mm的素水泥膏,然后再放置在

干拌料上,用橡皮锤敲击找平。

- (3) 地砖地面施工时,与周边墙面务必留置宽度为2mm的 缝隙,以利于地面涨缩。
 - (4) 墙、地砖施工时应注意不得破坏房间内的防水层。
- (5)墙、地砖铺贴等湿作业冬施期间应持续室内温度高于5℃,并做好防冻保温措施,以确保砂浆不受冻。
- 1、当气温连续五天低于5℃时,进行冬季施工防护措施。各 关键施工区域应安装温、湿度表,每一天记录室内温度、湿 度变化。
- 2、各种洞口需通风的除外,其他均应进行临时封闭,其他作为通道的门、楼梯口用重棉被的方法遮挡,以持续室内温度。
- 3、在冬季条件下进行装饰工程的施工,环境应恒温、恒湿。 应个性注意湿度的变化,并设专人检查门窗的封堵。控制室 内相对湿度不大于80%,以防止产生凝结水。
- 1、严格按照施工图纸及技术规范的要求进行施工。
- 2、使用的特殊材料,要先进行试验工作,确定出施工工艺参数,并在施工中严格按照工艺参数进行施工。
- 3、各分项工程施工前,施工员应对作业班组进行技术交底,质量交底,明确分项工程质量要求以及操作时应注意的事项。
- 4、在分项工程施工过程中,质检员根据施工与验收规范要求随时检查质量。
- 5、施工过程控制是施工质量控制的关键,主要资料包括:完善工序质量控制,把影响施工质量的因素纳入管理范围,及

时检查审核质量统计分析资料和质量控制图表,抓住关键问题进行处理和解决。

- 6、施工过程中发现问题,应及时向技术人员反馈,经项目技术负责人同意后,方可继续施工。现场管理人员务必加强技术复核及三检制等质量管理制度的执行力度,以使本工程的质量提高到一个较高的水平。
- 1、施工人员进入施工现场务必配戴安全帽。各特种作业人员均持特种操作证上岗作业。
- 2、施工现场严禁吸烟,使用明火务必经项目管理人员同意,并设专人看管。
- 3、电源开关、控制箱等设施要统一布置,加锁保护,严禁私拉乱接电器,拆接电务必找电工,临时接线不得使用裸线。
- 4、涂料使用后应及时封闭存放,废料应及时清出室内,施工时室内持续良好通风,但不官有过堂风。
- 5、高处作业应检查马凳是否牢固,超高处施工时如有必要, 搭设满堂脚手架。
- 6、使用各种小型电动工具和其它施工机具时,务必严格按照操作规程进行作业,避免出现安全事故。

7、消防措施

- (1)消防保卫人员(或班组长兼)为消防安全直接负责人, 负责本班组的防火安全日常管理工作,制定措施,理解项目 部的监督检查。
- (2) 在施工生产工作和日常活动中,要认真执行国家、市政府法律及总包的防火规章制度,确保安全。

(3)施工现场所属人员务必遵守施工现场用火管理制度,施工现场严禁吸烟。

安全专项施工方案是指篇五

为了全面、细致的预防和遏制京沈客专联调联试施工中各类事故的发生,确保联调联试施工和各类工程列车行车安全,加强施工安全的管理,按相关规定特编制本施工方案。方案编制依据如下:

- 1、《铁路营业线施工安全管理办法》(《建设管理制度[]20xx年)
- 2、《工程列车运行期间行车与施工安全管理办法》(《建设管理制度□□20xx)下)
- 3、京沈公司下发的"沈阳局集团公司关于印发《京沈客专综合试验、联调联试期间施工管理办法》的通知征求意见稿"

京沈客专辽宁段zf-1标共设5座车站,具体情况为:

北票东站位于辽宁省北票市,站房中心里程为dk454+650□站台雨棚总覆盖面积7200㎡,覆盖宽度为8.0m,结构形式为单柱双悬挑,每侧挑出长度4.0m□站台为2台4线形式。基本站台□450m×8m×1.25m;二站台□450m×8m×1.25m□通过1条旅客地道组织进出站人流。

朝阳北站位于辽宁省朝阳市,朝阳北站站站房中心里程为dk417+400□站台雨棚结构形式为框架结构,覆盖总面积为15862.86㎡,一站台覆盖面积为5314.49㎡,二站台覆盖面积为5256.21㎡,三站台覆盖面积为5292.16㎡。站台雨棚覆盖长度为450㎡山站房与通道之间玻璃雨棚面积为1380.76㎡。站台设计规模为3台8线形式(无基本站台)。一站

台[]450m×12m×1.25m;二站台[]450m×12m×1.25m[]三站台[]450m×12m×1.25m;通过2条旅客地道组织进出站人流,1条货运通道。

奈林皋站位于辽宁省朝阳市朝阳县东大道乡奈林皋村,站房中心里程为dk378+610□车站总规模为二台四线;站台尺寸为450m×8.0m×1.25m□站台柱雨棚覆盖长度为450m□站台铺装面积7200m²,雨棚覆盖面积8801m²,设旅客地道一座,净宽8m□净高4.0m□

喀左站中心里程为dk348+410□车场总规模为2台6线;设置450x12xl.25m站台2座。设8m宽进出站地道2座。站台上设置等长宽的有柱雨棚。站中心轨顶高程为354.8272m□站台面距离轨面高差为1.25m□地道层1732.98m²,雨棚覆盖面积10590.6m²,站台铺装面积10590.6m²。

牛河梁站位于辽宁省凌源市,中心里程为dk313+460□车场总规模为二台四线,设置450mx8mx1.25m站台2座。站台上设置等长宽的有柱雨棚,站台面距轨顶1.25m□轨顶高程为420.273m□雨棚覆盖面积为7200㎡,站台铺装面为7200㎡。

- 1、项目部提前将3日施工计划上报京沈公司联调联试指挥部调度处。经批准后,任何人不得随意改变,承担施工任务的各站必须认直组织作业队伍做好准备工作,在施工中加施工管理,确保准时准点完成施工任务,以确保铁路运输安全。
- 2、项目部设专职人员与京沈公司站房指挥部及上级主管部门进行联系、沟通,各站工作小组由工区经理、工区总工、驻站联络员、现场防护员、安全员组成。
- 3、充分完善施工安全保证体系,严格安全责任制。
- 1)项目经理作为联调联试施工总体负责人,对该项施工的安全

工作全面负责。

- 2) 工区经理必需认真落实安全措施并经常对现场技术、管理及作业人员进行遵章守纪的教育, 切实做到令行禁止。
- 4) 驻站联络员, 现场护员必须严格按照作业标准, 尽职尽责地完成各自的工作。
- 5)各班组长必须认真做好作业人员的日常管理,切实做好班前安全教育。
- 4、加强安全教育、培训工作,提高全员的安全意识,切实做好班前安全教育。
- 1)对参加联调联试施工的全体技术人员和各类管理人员,施工前组织学习《铁路工程施工安全技术规程》、《铁路营业线施工及安全管理办法》、《工程列车运行期间行车与施工安全管理办法》等文件,并经考试合格后方准上岗。
- 2) 对参加联调联试施工的作业人员, 进行铁路安全规则的教育工作, 并组织安全考试, 考试合格人员方准上线作业。
- 3)项目经理、安全总监、安全、技术、质量负责人,须经京沈公司组织的联调联试施工安全培训并合格取证。
- 4) 现场安全员、防护员、施工班组长须经京沈公司组织的培训并持证上岗。
- 5)特种作业人员必须做到持证上岗。
- 6)项目部安质部门应根据《铁路工程施工安全技术规程》、 《铁路营业线施工安全管理办法》等文件有关规定,制定安 全技术操作规程,并向施工人员进行安全交底。

坚持"安全第一,预防为主,综合治理"的安全生产管理方针。

安全目标"四杜绝,一确保"。

- 1、杜绝责任险性及以上重大事故;
- 2、杜绝工程建设四级以上重大事故;
- 3、杜绝责任从业人员死亡及以上事故;
- 4、杜绝责任火灾,爆炸重大,大事故;
- 5、确保行车及施工安全。

组长:

副组长:

组员:

建立项目经理部,各职能部门、各站负责人和施工班组四级安全组织体系,严格执行。制定各项安全制度,安全系统管理,保证令行畅通。成立以项目经理部,部门负责人、各站负责人和班组负责人为组长的各级安全生产领导小组。项目经理部所属各站设专职安全工程师,班组设安全员,负责安全生产,制定安全管理办法及有关施工安全规则,加强安全教育和安全检查工作,确保施工生产安全。

- 1、项目经理,安全生产工作第责任人
- 1)负责领导班子成员的安全生产职责分工,并按时检查其安全生产职责履行情况,积极支持分管安全生产的安置部门开展安全生产工作。
- 2)把安全生产列入议事日程,定期召开安全生产会议,分析本项目部安全生产形势,讨论、解决安全生产存在的问题,安排下一步安全生产工作。

- 3)在计划、布置、检查、总结、评比生产时,同时计划、布置、检查、总结、评比安全生产工作。
- 4)建立、健全安全监督机构,充实安全监督人员,根据国家法律法规规定按作业人员人数比例备专职安全员,保持相对稳定支持安质部门和安全监督人员开展工作。
- 5)对事故隐患整改和改善劳动条件的安全技术措施,要在技术、资金、物资上给予保证,对重大事故隐患要限期整改,要落实责任人。
- 6) 审批和执行各项安全生产规章制度。在检查生产的同时,进行安全检查,检查各项安全生产规章制度的执行情况,消除事故隐患,推广安全生产先进经验,制止违章指挥、违章作业。
- 8) 定期召开安全生产会议,总结交流安全生产先进经验,表彰安全生产先进单位和先进个人。严格把好评先关,执行一票否决权。发生死亡和重伤事故的作业队伍不得评为先进集体,事故责任者不得评为先进个人,对事故预防工作有突出贡献的要给予重奖,对事故责任者要给予处罚。
- 9)加强各专业队伍工作中的安全生产管理,严格执行各专业工程安全生产管理制度,确保安全生产。
- 10)认真执行新工人入场"三级安全生产教育"及对调换工作岗位,使用新设备、新技术的人员进行新岗位安全生产技术教育,增强自我保护意识,对不执行的队伍和部门要追究责任。
- 11)负责组织本项目部重大事故的应急救援,执行"四不放过"的原则组织对事故的调查处理。
- 2、各工区经理、安全总监,负责分管联调联试施工现场的安全管理。

- 1)严格贯彻执行国家和上级机关颁发的各项安全生产方针政策、法令法规和规章制度,坚持"安全第一,预防为主"的方针,禁止违章指挥和违章作业。
- 2)认真贯彻"管生产必须管安全"的原则,在计划、布置、检查、总结、评比生产的同时,计划、布置、检查、总结、评比安全工作。
- 3)认真执行上级安全主管部门发布的安全生产方针目标,督促标段、班组做好安全目标分解工作,并检查实施情况。
- 4)参加项目部定期的安全生产检查,分析现场安全生产状况,对查出的事故隐患,采取防范措施,及时整改。
- 5) 坚持对所有作业人员进行安全生产教育, 未经安全生产教育 考核和考试不合格的任何人员, 不得上岗作业。
- 7) 有权制止违章指挥和章作业, 让生产服从安全, 确保安全生产。
- 3、安质部部长,负责项目部日常安全管理工作。
- 5)组织开展安全生产活动,进行安全和宣传教育,共同营造安全生产氛围;
- 8) 对特种设备持证使用和特种作业人员持证上岗进行监督检查;
- 9) 负责项目部安全工作的日常运行, 确保施工物资、设备、材料、工具的安全;

4、驻站调度员

负志在规定的期限内向站房指挥部调度室申报项目部当月施工计划,并每日申报本项目部次日上线的施工时段和工点及时

把批复的调度命令通过电话员传达给现场施工负责人、施工员、安全员、作业队。

- 5、防护员
- 6、各施工班组负责人
- 2) 领导班组开展安全生产活动,组织员工自觉学习安全生产操作规程,教育员工正确使用个人劳动保护用品,随时进行监督检查。
- 3)对所辖施工现场的设备等周围的不安全因素设置围栏和放置安全信号标志,机械设备安全防护装置及安全措施和各种施工设施进行检查验收,合格后方可交员工使用。
- 4) 开好班前安全会议, 做好施工前的技术交底工作, 进行安全生产自检, 做好前后班的安全交接工作, 并做好子记录。
- 5) 服从项目部专职安全员的业务指导和建议, 落实安全技术措施, 做好记录, 汇总上报。
- 6) 经常检查施工现场的安全生产状态, 发现问题及时解决, 一时不能解决的和自己无法解决的安全隐患问题, 要采取临时措施并及时上报。
- 7) 本工区发生工伤事故,要立即组织人员进行抢救,及时上报领导,保护好施工现场,组织全体人员认真分析事故原因,吸取教训,采取安全措施,稳定班组员工思想,防止类似事故重复发生。
- 9) 有权拒绝违章指挥, 对强迫员工违章作业的人员, 有权越级上报。
- 1、严格按照申报的工点在规定的时段和施工范围内完成计划

内的联调联试施工。绝不擅自扩大施工范围和拖延申点时间。

- 2、施工中对既有设施及线缆采用可靠的防护措施,防止施工中造成损坏。施工中接受京沈公司行车组织及设备管理部门的监督检查,对设备单位提出的要求和问题严格执行,及时整改。建立良好的安全相互监督机制,确保施工安全。
- 3、及时召开安全总结会,不断总结和提高安全管理水平。
- 4、不同时期组织有关人员按期召开施工生产安全会议,对前一阶段施工安全出现的问题及时总结,并制定预防和整改措施,对管理工作好的给予表彰奖励,对存在问题的给予处分,切实加强各级安全管理机构的作用,达到提高安全整体管理水平和预防问题的出现。

根据联调联试施工特点,以下内容为安全控制重点,必须严格监控:

- 1、联调联试期间各站楼梯进行全面封闭(封闭位置在楼梯上端口站台处),项目部派人员巡守。
- 2、对影响行车安全的线路通畅必须得到确保, 所有材料、机具和物品不得堆放和遗弃在站台面上。
- 3、施工过程中,既有设备和接触网、各类电力、通号线缆不得侵损和破坏如有则必须及时上报,现场值守等待处理)。
- 4、加强施工现场用电和防触漏电管理,专业电工使用发电设备和维护电路安全。遵守"行车不施工,施工不行车"铁律,按照批复的调度命令安排施工。
- 1、各施工工点在施工范围两端各1200米处设置防护员,并按规定配备防护用品和有效的通讯设备,保持联络通畅,防止闲杂人等靠近,发现险情及时报告和通知作业人员规避风险。

- 3、正确配置作业人员劳动保护用品,线上人员穿戴反光衣,头戴不混淆铁路行车专用信号颜色的安全帽,使用绝缘手套和防滑绝缘鞋。
- 4、文明施工,不得随地大小便,尤其是不得洒滴各类电缆等设施,防止触电事故发生。
- 5、专业电工使用小型发电机,正确接线和收放电缆,安装接地、漏电保护。所有照明电缆和工具电缆过障时应下穿钢轨,严禁上跨,以防意外过车。
- 6、严格遵守调度命令,在规定的的时间、规定的地点,做规定的施工内容。"行车不施工,施工不行车"。
- 7、每天上线前必做安全交底,记录各人随身物品、工具,下线前检查物品、工具数量,不得遗失于线上,造成行车安全隐患。机具抬放于防护墙外侧。不得超过防护墙高度。
- 8、严禁从线下忘下抛掷物品,以防坠物伤人。
- 9、材料、机具和工具类物品严禁用起重设备吊至线上,必须 从各应急通道口楼梯,人工抬至上线,然后水平运输,严防 接触网挂断事故。
- 10、上站台的燃油、机油仅供作业机具使用,不得存储,不得做取暖、明然使用。站台杜绝明火。

安全专项施工方案是指篇六

根据住房和城乡建设部《关于开展xx年住房城乡建设系统"安全生产月"活动的通知》(建质函[xx]91号)精神,为确保我省建筑施工"安全生产月"活动顺利开展并取得实效,制定如下活动方案:

坚持以科学发展观为指导,坚持"安全发展",坚持"安全第一、预防为主、综合治理"的方针,紧紧围绕"安全生产年"总体部署和各项要求,以宣传贯彻建筑施工安全生产方针政策、法律法规、安全知识为内容,以建筑施工人员为对象,普及建筑施工安全生产法律法规和安全知识,推进建筑安全文化建设,强化建筑施工企业安全生产主体责任和广大从业人员的安全意识,提高从业人员的自我保护能力,有效遏制重特大事故的发生,推进我省建筑施工安全生产状况持续稳定好转。

xx年6月1日至30日。6月份的第一周为"安全生产宣传周",重点宣传以人为本的安全发展理念;宣传安全生产法律法规、安全知识和安全生产先进典型等。第二周为"安全生产科技周"。第三周为"安全生产咨询周",进行安全生产咨询活动,6月14日举行安全生产咨询周启动仪式,6月18日为建筑施工安全咨询日。第四周为"应急预案演练周",由各施工企业和施工现场进行应急预案演练。

建筑施工"安全生产月"活动由三个层面组成。

(一) 全省统一组织活动

- 1、6月上旬,组织开展全省建筑施工安全生产宣传活动,重点宣传以人为本的安全发展理念,宣传建筑施工安全生产法律法规、安全知识和安全生产先进典型等。
- 2、在省级媒体上办一期专刊,宣传全省建设系统近年来在安全生产方面取得的成绩,报道先进人物和先进事迹。
- 3、6月14日,省安委会组织全省安全生产宣传咨询周启动仪式。
- 4、6月18日,组织全省建筑施工安全咨询日活动,省局将联合南京市建委和南京市建工局开展现场咨询活动。

(二) 市、县建筑主管部门组织活动

- 1、组织开展建筑施工安全生产宣传教育活动。市、县建筑主管部门开展送安全知识到基层、安全施工宣传进工地活动, 开展建筑施工企业和施工项目"三类人员"安全生产知识教育培训活动。
- 2、组织开展建筑安全生产"三项行动"。6月份是我省建筑安全生产"三项行动"的排查整治阶段,各市、县建设(筑)主管部门要按照《关于开展全省建筑安全生产"三项行动"实施方案的通知》(苏建管质[xx[33号)的要求,对所辖范围内建筑施工企业和在建工程项目安全隐患进行全面排查,对建筑施工安全生产领域存在的非法违法行为进行打击治理。
- 3、组织开展建筑施工安全咨询日活动。6月18日,各市、县建设(筑)主管部门要开展建筑施工安全生产宣传咨询日活动,组织建筑施工安全生产宣传长廊图片展,设立咨询台,发放建筑施工安全宣传资料,组织专家现场解答群众提出的问题。

(三)建筑施工企业和在建工程施工现场组织活动

1、开展全员安全教育日活动。各施工单位或工程项目部要充分利用现有的场地或空间,采用标语、海报、横幅、广播、影像、实景模拟、实物展示、图片展览、工地安全生产宣传专栏等多种形式,向建筑从业人员传播安全生产方针政策、法律法规和安全生产知识,营造良好的宣传教育平台和舆论氛围。6月18日各施工单位或工程项目部统一开展安全教育日活动,组织一线建筑工人,结合"三级教育",对农民工,特别是新进尝新上岗的农民工开展施工安全应知应会知识讲座,将防护救护、逃生自助、基本操作技能等作为重点内容,采取案例教学、影像等农民工喜闻乐见的方式,使农民工安全教育真正取得实效。各施工单位也可以根据施工计划安排调整安全教育目的活动时间。

- 2、组织开展安全生产隐患排查治理活动。结合建筑安全生产"三项行动",开展以防范脚手架、建筑起重机械、深基坑、高支模事故和规范安全防护用品使用为重点的施工现场安全生产隐患排查治理,针对存在的问题和薄弱环节,制定整改计划,落实整改措施,防止生产安全事故的发生。
- 3、组织开展建筑施工安全质量标准化和文明工地创建活动。对照《施工企业安全生产评价标准[[]jgj/t77-xx[]和《建筑施工安全检查标准[[]jgj59-99[]及《江苏省建筑施工安全质量标准化管理标准[]dgj32/j66-xx[]组织开展安全质量标准化和文明工地创建活动。
- 4、组织开展建筑施工安全生产应急演练。进行事故应急救援 演练,完善相关应急救援预案,增强企业处置安全生产事故 应急能力。
- 5、组织开展"八个一"活动。在"安全生产月"期间,组织一次安全生产知识讲座,组织职工阅读一本安全生产书籍,观看一场安全生产题材的影视宣传片,收听一次安全生产题材的广播,树立一个安全生产先进典型,组织一次安全生产科普知识展览,组织一次安全生产知识竞赛,提一条安全生产合理化建议等等。
- 1、加强领导,切实做好建筑施工"安全生产月"活动组织工作。各市、县建设(局)主管部门要根据本地实际情况,以倡导安全文化,落实安全责任,加大源头治理,促进建筑安全生产形势稳定好转为目标,制定具体的活动方案和计划,精心部署"安全生产月"活动。
- 2、注重实效,深入开展形式多样的安全生产宣传活动。要紧紧围绕"关爱生命,安全发展"的活动主题,充分利用电视、报纸、杂志、网络等新闻媒体,组织开展安全生产论坛、知识竞赛、演讲、读书活动和文艺演出等多种形式的宣传活动,广泛宣传安全生产知识、加强安全生产理论研究,积极营

造"关爱生命、关注安全"的舆论氛围。要认真组织好6月18日建筑施工安全生产宣传咨询日的相关活动。对"安全生产月"活动开展情况要及时报道,推广先进经验,曝光典型案例,搞好舆论监督,努力营造全社会遵章守法、关爱生命的氛围。

3、采取措施,加强对建筑施工从业人员安全教育培训工作。各市、县建设(局)主管部门要继续加强对建筑施工农民工安全教育培训工作,特别是对项目工长、施工队长、班组长等农民工骨干人员的培训,发挥他们的"传帮带"作用,帮助广大农民工提高安全生产意识和安全操作技能;要加强对三类人员的安全教育培训,提高安全管理水平和安全管理能力;要按照《特种作业人员安全管理规定》要求,加强对特种作业人员的培训和考核,促使其熟练掌握关键岗位的安全技能。要充分发挥施工企业的主体作用,督促引导施工企业结合生产实际,通过开展教育培训活动,进一步提高从业人员的安全生产意识,减少伤亡事故的发生。

4、强化监管,严厉打击建筑安全生产非法违法行为。各市、 县建设(局)主管部门要进一步加大对建筑安全生产非法违 法行为的查处力度,尤其要认真查处未办理立项、质量安全 监督、施工许可等法定建设手续就擅自从事施工活动的行为 和施工企业无施工资质证书、无安全生产许可证、企业"三 类人员"无安全生产考核合格证书、特种作业人员无操作资 格证书就进行建筑施工活动的行为。同时,对于发生事故的 责任单位和责任人,要按照"四不放过"和实事求是、依法 依规、注重实效的要求,严厉追究事故责任单位和责任人的 相关责任。

各市、县建设(筑)主管部门要及时、认真总结"安全生产月"活动中好的做法和取得的成效,形成书面总结材料,于xx年6月26日前报省局质量安全技术处(联系人:刘朝晖,电话:,邮箱:@)。

附件:建筑施工"安全生产月"活动有关数据统计表附件:建筑施工"安全生产月"活动有关数据统计表填报单位:

填报时间:内容数据内容数据悬挂标语(横幅)条张贴宣传画 张出黑板报期出动宣传车台次举办知识竞赛场参观图片展览 人次培训职工人举办演讲比赛场安全文艺宣传场领导电视讲 话次开展安全咨询次发放宣传资料份安全执法检查次参加检 查人次检查企业家发现隐患个整改隐患个其它填报人:联系 电话:

安全专项施工方案是指篇七

为进一步增强员工的安全生产知识、安全意识,有效预防和控制安全事故的发生,切实做好安全生产的宣传教育工作,结合甲醇厂安全生产管理工作实际情况,特举办此活动,活动方案如下:

采用统一闭卷考试,两班组进行评比,每班取考试成绩前三 名晋级下一轮。考试内容为甲醇厂安全生产知识题库,安全 基础知识,维修知识。

- (一) 决赛组织机构
- 1、评审小组

组长[]xx

- 2、特邀仲裁∏xx
- 3、主持人∏xx
 - (二)参赛队伍

维修车间两个班组,每班参赛的三名队员为理论考试晋级的

人员。

(三) 举办时间地点

20xx年2月18 日上午9时,维修车间

(四)竞赛内容

甲醇厂安全生产知识题库,安全基础知识题库,维修知识题 库及本案体系。

(五) 竞赛形式

竞赛分个人必答题、小组必答题,风险题、加赛题(有特邀仲裁现场问答)四种形式。

1、必答题

答题方式分为个人必答题、小组必答题

2、风险题

风险题竞赛单元分为两个阶段,由各参赛队派一名代表选题或答题。题型按照难易程度分为三类[a类10分[b类20分[c类30分。各队可选择回答不同种类的问题,每队每个阶段1题[a类答题时间1分钟[b类答题时间2分钟[c类答题时间3分钟。答题过程中小组其他成员不能进行补充,答错扣相应的分。

3、加赛题

此前环节答题结束后,出现相等分数不能确定排名顺序时,可以有特邀仲裁提问答题。

(六) 竞赛规则

- 1、每个参赛组的基础分为100分。
- 3、答题前选手可以要求重复念一次题目,但开始答题后,选 手不得再问主持人题目;
- 4、除小组必答题外,其它题目非答题人员不得对答案进行补充,否则扣除相应分数。

(七) 竞赛流程

- 1、第一轮个人必答;
- 2、第二轮个人必答;
- 3、第一轮小组必答;
- 4、第二轮小组必答;
- 5、风险题作答;
- 6、加赛题作答。

(八) 奖项设置

- 1、个人奖项:设置个人优秀奖1名
- 2、团体奖项:根据各竞赛队总分设置一等奖1名

(九) 相关要求

1、要高度重视,全员发动。组织实施本次知识竞赛是扎实开展安全生产相关法律法规宣传教育培训的一种有效形式,同时,各队班要组织好参赛人员,做好参赛准备,认真复习竞

赛试题。

- 3、参加本次活动人员要按规定时间、规定地点参加,要认真严肃对待。
- 3、参赛选手不得携带任何文字资料;
- 4、竞赛现场设计时员1人,记分员1人。

维修车间

20xx年2月21日

安全专项施工方案是指篇八

为进一步加强全县建筑施工安全生产工作,落实"安全生产标准化管理年"各项工作要求,根据市政府以及市安委会关于进一步开展安全生产专项检查工作及"3.31全市安全生产工作视频会"要求和县委县政府领导工作部署,结合当前我县建筑施工安全生产实际情况,特制定以下专项检查工作方案。

- 1、工作目标:在今年第一季度开展的建筑工程施工质量安全大检查情况(隐患排查)的基础上,巩固隐患排查治理长效机制,全面、深入排查治理各类隐患,有效防范和遏制安全生产事故,确保全年安全生产管理目标的实现。
- 2、组织机构:为加强对县建筑施工安全生产专项检查工作的领导,我局成立建筑施工安全生产专项检查领导小组。领导小组下设办公室于质安站,具体负责专项检查的组织、协调和督查工作。
- 1、检查对象:全县在建房屋建筑和市政基础设施工程。

- 2、检查方式:做到"五个结合":(1)坚持企业自查自改与主管部门督促检查结合;(2)坚持把隐患排查治理工作与建设工程安全治理重点结合,解决影响安全生产的突出矛盾和问题;(3)坚持与日常建设工程安全生产监督管理结合,严格建筑安全生产许可,加大监督检查力度;(4)坚持与加强企业安全管理和技术进步结合,提高施工安全质量标准化管理水平,加大安全投入,推进安全技术改造,夯实安全管理基础;(5)坚持与加强应急管理结合,建立健全应急管理制度,完善事故应急救援预案体系,落实隐患治理责任和监控措施,严防发生事故。
- 3、工作机制:建立健全"三个机制": (1)建立健全隐患排查机制。各单位要建立健全隐患排查制度,经常、全面、系统排查各类事故隐患,对排查出的事故隐患,区分一般隐患和重大隐患,建立事故隐患信息档案,重大事故隐患及时上报当地主管部门。 (2)建立健全隐患分级监控治理机制。各单位对发现的一般事故隐患,要立即组织整改,对重大事故隐患,由单位负责人组织制定方案、实施整改,并及时向监管工程项目的建设主管部门报告。 (3)建立健全重大隐患挂牌督办机制。对一些危害程度高、整改难度大、整改时间较长,可能导致发生重大事故的重大隐患,将实行挂牌督办。所有挂牌督办的重大隐患,必须明确整改责任人、整改措施、整改资金、整改时限和应急预案,加强监控,确保整改到位。
- 1、在建房屋建筑和市政基础设施工程主要检查内容: (1) 建筑施工安全法规、标准规范和规章制度的贯彻执行; (2) 建设工程各方主体特别是建设单位、施工单位和监理单位的 安全生产责任制建立和落实; (3)危险性较大工程安全方案 的制定、论证和执行落实; (4)安全教育培训,特别是"三 类人员"、特种作业人员持证上岗和生产一线职工(包括农 民工)的教育培训; (5)应急救援预案的制定、演练及有关 物资、设备配备和维护; (6)建筑施工企业、工程项目和作 业班组的安全检查和隐患整改落实; (7)事故报告和处理, 对有关责任单位和责任人的追究和处理等情况。

2、检查重点: (1) 关键岗位人员到岗履职情况: (2) 脚手架工程的搭设方案的编制、审批、交底、验收及使用等情况;模板支撑系统的施工方案的编制、审批、专家论证、交底、验收等情况; (3) 建筑工地特种设备的备案登记、安装、拆卸、检测、验收、使用、维修保养等情况; (4) 安全帽、安全带和安全网等安全防护用品的采购、查验、使用情况; (5) 隐患整改落实情况。

1、自查自纠(4月1日——4月30日)

各建设工程项目的建设、施工、监理单位立即组织开展项目 自查自纠,建立健全预警、预防和应急救援体系,落实各项 应对措施,严防发生事故灾难。

2、制定工作方案(5月1日——6月1日)

各建设、施工、监理单位要根据实际情况,研究制定专项检查的具体实施方案,抓住容易引发事故的重大隐患,特别是要防坍塌垮塌,在项目自查自纠的基础上,做好部署和落实工作,组织对本单位所有在建工程进行检查和落实整改。

3、督查落实(6月1日——12月31日)

专项检查工作原理,在各建设、施工、监理单位自查的基础上,组织全县建筑施工安全生产专项检查工作的督查、检查工作,扎实推进全县建筑施工安全生产专项检查工作。对建设、施工、监理单位不按要求落实工作或涉及严重违反法律法规和工程建设强制性标准的,依法依规严肃查处。

安全专项施工方案是指篇九

退火炉跨、轧制跨钢柱、钢梁、吊车梁吊装即将开始,此次吊装的退火炉跨钢柱共62根,钢梁70根,吊车梁52根;轧制跨钢柱共45根,钢梁203根,吊车梁108根。钢柱最高19.80米,

单根钢梁最大跨度12米,吊车梁最大跨度12米。本工程钢结构吊装高空作业多,时间紧,且正值夏季高温季节,施工难度大,危险性大,安全隐患随时存在,为确保钢结构吊装工程顺利施工,有效控制钢结构吊装作业中伤亡事故的发生,保障劳动者在生产过程中的安全和健康,实现公司安全管理目标,特制定本安全施工方案。

事故轻伤负伤率1.5%以下:

杜绝死亡、火灾、设备等重大事故;

工地管理具体目标;

河南省安全保证体系贯标工地;

河南省文明工地。

工程项目部建立以项目经理为现场安全保证体系的第一责任人。

安全生产领导小组

安全生产领导小组的任务是落实安全管理目标,制定安全保证计划,根据保证计划的要求落实资源配置,负责安全保证体系过程的运行,实施监督和检查。

针对安全生产保证体系运行过程中尚未达到要求的问题,以及施工中尚存在的隐患,制定整改和预防措施,并对上述措施进行复查。

(1) 安全管理组织机构

安全管理组织机构按下图所示:

(2) 安全领导小组

安全领导小组按下图所示:

- (1) 严格执行国家有关规范、标准《建筑工程施工现场用电安全规范□□gb50194-93□□□建筑机械使用安全技术规程□□jgj33-86□□□施工现场临时用电安全技术规程□□jgj46-86□□□建筑施工安全检查评分标准□□jgj59-99□□以及《企业安全生产法》等有关安全生产的法规制度。
- (2) 根据国家有关规范、标准制定各项安全管理制度,包括电焊机、氧气、乙炔气体等易燃、易爆品的安全管理制度。

施工现场安全控制

- (1)在施工现场险要位置设置安全标志,悬挂醒目安全生产文明施工宣传标语牌,项目部不定期组织检查安全宣传工作,发现问题及时整改处理,消除麻痹松懈思想。
- (2)凡进入施工现场人员必须佩戴安全帽,施工机具必须配置相应的安全防护装置,高空作业必须佩戴安全带,不得穿拖鞋和高跟鞋进入施工现场,项目部由安全部门定期检查安全生产情况,设专职安全员巡视检查,若发现违反安全操作规程的行为,有权勒令停职检查反省。

加强安全教育

- (1)对进场工人做好入场培训工作,并做好培训记录,不让 任何一个未经安全培训的人员上岗作业。
- (2)做好安全技术交底工作,下达任务的同时,必须有书面的安全注意事项及要求,并由项目安全检查员进行监督实施。
- (3)施工操作人员进场时,由项目部组织进行安全教育,施工过程中由项目部结合工程特点进行专业安全培训。

持证上岗和防护用品检查

凡进入施工现场人员必须佩戴安全帽,高空作业必须悬挂安全网,操作人员带安全帽,使用小型机械机具必须配置相应的劳保用品,专业安全员对违反安全操作规程的行为,有权勒令停止施工。进行电焊作业时,佩戴安全防护罩,安全防护手套,严格按照机械操作规程执行;特殊工种必须持证上岗。

加强机械设备管理

各种机械设备的使用应由专人负责,重要工序施工前,要结合工作特点编制安全措施,向操作人员进行安全交底并作记录。

加强用电管理

施工现场临时用电,严格执行采用"三相五线制",机电设备,小型机具必须有可靠的保护,接零、接电、漏电保护。 所有用电装置、机电设备应由专人负责,定期维护。施工现场机械必须设置保护开关及触电保护器。

事故隐患的控制

- (1)按照建筑施工安全技术规程、规定、标准制定各工序的安全技术交底,按照二级交底(项目部向班组长交底,班组长向员工交底)的要求,贯彻执行。
- (2)任何人不得违章指挥作业,安全员是安全的执法人员,有权制止违章作业。
 - (3) 当生产施工与安全发生冲突时,必须服从安全需要。
 - (4)做好安全动员,使施工过程中存在的事故隐患能及时

发现和处理。确保不使用不合格设施,不通过不合格过程,不放过不安全行为。

(5)对已经发生的事故隐患进行及时整改达到规范要求,并组织检查验收,对有不安全行为的人员进行教育或处罚。