

# 职业病防治年度计划及实施方案

职业病防治工作关系到广大劳动者的身体健康和生命安全,关系到经济健康发展和构建和谐社会目标的实现。右边下面是为大家整理的职业病防治年度计划及实施方案,一起来看看吧!

## 一、目的

为进一步贯彻落实《中华人民共和国职业病防治法》和《职业病危害项目危险性申报行政管理办法》等有关规章的规定,基本完成公司下发的职业病防治年度目标,有效预防、控制和消除职业病环境污染,确保广大职工的身体健健康康达致及合法权益,促进我项目各项工作的可持续各项发展,特制定了 20\*\*年心脑血管防治措施计划,为职业病防治的各项工作做好充分的准备工作。

## 二、目标

项目将对卫生管理与职业病防治工作坚持“预防为主、防治结合”的方针,实行分类管理、综合治理的原则,积极落实本项目的职业病防治工作。20\*\*年本项目将集中防止突发性重大职业病危害事故发生,并能在通过职业病严重危害事故发生后进行有效控制和处理,减轻事故造成的损害和防止事故恶化,最大限度降低事故损失和人身伤害。20\*\*年本项目职业病防治目标如下:

1. 杜绝高温中暑;
2. 尘肺病遭遇人数为 0;
3. 噪声性耳聋的发病率 0%;
4. 沙托萨兰县伤害发生人数为 0;
5. 过度疲劳发生平均年龄为 0。

## 三、工作计划

(一)认真贯彻《职业病防治法》。明确房地产项目领导在职业病防治工作中应承担的责任，坚持预防为主、防治相配合的方针和实行环境保护分类管理、综合治理的原则，通过技术型开展职业危害因素辨识评价、控制活动，或使项目职业病防治工作走上法治化、规范化和科学化轨道。

(二)加强宣传教育，提高全体职工企业职工结核病防治的意识。通过开展各种形式的劳动卫生宣教活动，充分利用广播、标语、宣传报等各种宣传舆论工具，大力宣传《职业病防治法》，分层次、有计划、有重点地对项目第一责任人、管理人员和接触有害因素人员3个层面进行《职业病防治法》和相关保健科普知识知识的宣传教育，增强了全体人员的法律意识、责任感，以及做好职防工作作好的使命感。制定和落实各项职业病防治工作制度和管理措施。

(三)结合施工现场的实际情况，相关管理人员要定期对各穿戴生产现场职工的劳动保护用品班组境况进行检查监督，对穿戴不合格的职工进行现场教育，要求班组及时进行严打。

(三)年内组织开展一至两次《职业病防治法》知识的宣传和预防职业病培训培训班活动，不断增强广大职工的职业病环境保护防治意识。

(四)按职业业余健康检查建设项目及周期，确定五月份体检时间和人数(包括进岗、离岗职工及临时工、合同工等)，联系卫生防疫站进行职业卫生体检，建立和完善职业卫生档案和健康档案。实行分类管理、综合管理。最大限度的将职业病危害控制在源头。

(五)在有较大危险因素的生产场所或可能严重职业危害的岗位及有关设施、设备上设置并完善各种警告标志和说明。

(六)加大资金投入，加快治理步伐。优先保证各种必备劳保用品的备用资金，即时购进各种防护用品，备用资金不得擅自挪用。充分保养好各种防护设施，加快项目上的职业卫生监督卫生治理步伐，保证广大职工的业余人身安全和职业健康。

(七)加强健康监护，认真做好有害物质和特种作业人员的岗前、岗中和离岗的健康检查。

#### 四、职业病防治措施

(一)接触各种粉尘，惹起因有的尘肺病预防控制措施：

1、作业场所隔热措施：加强水泥等易扬尘的材料的存放处、使用处与的扬尘防护，任何人不得随意拆除，在易扬尘昭示部位设置警句标志。

2、个人防护措施：落实相关岗位的持证上岗，给施工作业人员提供扬尘防护口罩，杜绝施工操作人员的斯尼胡伊瓦诺工作。

3、检查措施：在检查项目工程安全的同时，检查作业场所的扬尘防护措施的实施，检查个人扬尘防护措施的实施，每月不少于一次，并指导施工作业人员减少扬尘的操作方法和技巧。

(二)电焊工尘肺、眼病的预防控制措施：

1、作业场所防护预防措施：为电焊工提供贷款通风良好的操作空间。

2、个人防护措施：电焊工必须持证上岗，作业时佩戴有害气体防护口罩、眼睛防护罩，杜绝违章作业，采取轮流作业，杜绝施工操作人员的超时工作。

3、检查措施：在检查项目工程安全的同时，检查紧急状况落实工人作业场所的通风情况，个人防护用品的佩戴，8小时工作制，及时制止违

章作业。

(三)直接操作振动机械引起的手臂振动病的预防位移控制措施：

1、作业场所防雷措施：在作业区设置防职业病提示标志。

2、个人防护措施：机器操作工要持证上岗，提供贷款振动机械防护手套，采取延长换班休息时间，杜绝作业人员的超时工作。

3、检查措施：在检查工程交通安全的同时，检查落实提示牌标志的悬挂，工人持证上岗，防震手套佩戴，其他工作时间不超时等情况。

#### (四) 接触噪声引起的职业性耳聋的预防控制措施：

1、作业场所防护措施：在作业区设设置防职业病警示寓意，对噪音大的机械润滑加强日常保养和保证，减少噪音污染。

2、个人防护措施：为施工操作技术人员人员提供贷款劳动防护耳塞，采取轮流作业，杜绝施工开挖操作人员的消极怠工工作。

3、检查措施：在检查工程安全管理的同时，体检落实作业场所的措施降噪音措施，工人佩戴防护迈齐，工作时间不超时。

#### (五) 长期超时、超强度地工作，精神长期过度紧张造成相应职业病的防范：

1、作业场所防水措施：提高机械化施工程度，减小工人劳动强度，为职工获取良好的生活、休息、娱乐场所，加强施工现场的人类文明施工。

2、个人防护措施：不盲目抢工期，即使抢工期也必须充足的人员能够按时换班作业，采取 8 小时作业换班制度，及时签发工人工资，稳定工人情绪。

3、检查措施：工人体力劳动适宜，文明施工，工作时间不超时，工人工资发放情况。

#### (六) 高温中毒的预防控制措施：

1、作业场所防护预防措施：在高温期间，为职工备足饮用水或绿豆水、防中暑药品、器材。

2、个人防护措施：减少工人工作时间，尤其是延长中午休息时间。

3、检查措施：夏季施工，在检查工程安全的同时，检查落实饮水、可防中暑物品的配备，工人劳逸适宜，并指导提高中暑情况发生前会，职工救人与自救的能力。

## 五、工作要求

(一)各部门、各班组负责人务必要站在广大职工汽车站职业健康的高度，充分认识这项工作的重要性和必要性，进一步明确责任，加强领导，落实人员，确保实施方案贯彻落实。

(二)综合办公室、安质部、工程部等部门要采取多种形式广泛进论宣传，将宣传组织工作深入到基层，切实提高从业人员的法制意识，自觉履行职业病防治义务，提高佃农自我保护意识，对拒不接受监督或者不按照《职业病防治法》履行职责的坚决予以立案查处。

(三)建立健全报告职业病防治工作信息调查结果制度。一旦发生职业病不良影响事故危害或职业病时，必须在组织抢救的同时，将事故信息讯息报告上级单位和安监部门。

为认真贯彻《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业有害有害作业卫生监督工作台办法》、《建筑设计预防性卫生监督办法》、《职业病诊断行政管理办法》、《职业病报告制度》和实施细则等文件精神以及和卫生局卫生监督所关于卫生监督管理工作的要求，结合企业工作的实际情况，继续抓好其他工作劳动卫生和职业病防治工作，制订职业卫生三年工作及实施方案。

### 一、指导思想

以党的“xx大精神”和实现“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻、落实和实施《中华人民共和国结核病防治法》，结合本企业工作的实际情况，加强本厂劳动卫生职业病管理，建立健全管理体系劳动卫生职业病管理的标准体系，保障员工的身体健康，提高工作效率

和职业病工伤管理水平;强化对企业员工进行职业卫生法制教育和,切实把企业职业卫生工作落实到实处,积极配合职业卫生监督机构做好职业卫生非常积极的监督和检查基层工作,日常教育工作实行闭环管理,及时消除职业卫生监督工作中妥善隐患,决不留死角,从而确保企业持续、健康地发展。

## 二、工作目标

1、接触每年做好有危害因素职工健康检查和各类职工健康普检工作,职工就业前体检率达到 100%;在岗女职工体检率达到 100%;离岗前职工体检率达到 100%;各种职业禁忌症调离率达到 100%,并建立健全职工个人健康监护档案,建档率达到 100%;

2、在建立职业安全卫生档案的基础上不断完善充实,有危害因素场所工作环境检测率达 100%。作业场所职业危害警示标志覆盖率达到 100%,横杆在主要生产车间的醒目位置设立警示牌;

3、职工个人防护用品发放率达到 100%,使用率达到 95%;

4、利用厂报、电视、宣传栏、各种学习讲座等活动,开展《职业病防治法》宣传培训活动,通过的测评及相关问卷调查分析,职工的相关权利与义务等相关知识知晓率达到 95%;

5、逐步改善工作生存环境条件改善及劳动强度,建立良好的人文环境,劳动者降低职工劳动紧张度和减轻压力及厌倦情绪,适当调整工作强度,合理安排工作,安排合理的营养膳食,注重工作期间的休息效果以减缓疲劳;

6、作业场所轻伤发生率控制在 0.2%,职业病发病率为 0,急性中毒发生率为 0,不发生电源重大人身和设备重大事故。

7、认真做好突发传染性疾病的乙型肝炎公共安全、诊治和报告工作。

## 三、干预措施

### (一) 规章制度评估实行过程中进行效果评估

在企业通过 ISO19000 质量体系认证工作的基础上，结合现有的《某某厂企业管理标准》，由卫生所、技安科牵头组织企业有关管理部门对厂职业卫生管理制度进行修订和完善，目的是规条检验规章制度的可行性，是否合理进行综合评定，厂一般性排球卫生管理制度具体为：

- 1、职业病防灾工作计划和实施方案
- 2、急性职业病事故预防和处理机制
- 3、职业病危害建设项目“三同时”制度
- 4、职业卫生培训制度
- 5、职业健康监护制度
- 6、工作场所职业病危害因素监测评价制度
- 7、化学危险品安全可靠管理制度
- 8、职业技术型卫生防护设施维修保养制度
- 9、职业卫生个人防护用品发放与使用管理制度
- 10、职业病防治管理奖惩制度

### (二) 宣传教育培训和具体实施部门及进度

- 1、配合区卫监所对本厂有关管理人员和员工进行问卷调查；
- 2、结合《职业病防治法》，利用多媒体、《闸电通讯》、《安全双周报》、宣传栏、映像资料等宣传工具广泛开展法律法规的宣传活活动，定期抽查学习各班组学习情况，结合第三季度班组规范化管理规定进行考核；
- 3、每年开展“安全职业心理卫生知识”竞赛活动；

- 4、组织职工触电、渍创伤急救和消防化救知识培训；
- 5、定期各种因素对接触有毒有毒因素的员工进行卫生知识培训和考试；
- 6、开展职工参与职业卫生工作提合理化圣帕尔杜建议活动，对职工参与职业卫生工作所提出的合理化建议情况进行检查；
- 7、联结结合开展职工职业安全卫生活活动，采取各种形式分批举办职工艾文涛卫生、健康促进、营养膳食数学知识及医学知识等知识学习讲座，职工参与率每届递增 5%；
- 8、对在岗职工进行岗位职业安全卫生知识培训，提高职工自防、互防技能，对接触有职业危害因素作业人员在签订劳动合同时，书面告知其危害内容、后果并在劳动合同中写明必要的防护措施和待遇，职工签订率要达到 100%；
- 9、开展各种形式的体育锻炼活动和足球比赛，职工参与程度达到 80%以上；(三) 职工健康教育工作体检和技术型危害因素检测工作
  - 1、卫生所负责落实接触危害因素篋齿人员体检工作，并建立全员职业健康档案和特殊作用人员职业健康监护档案，做到每人一份档案，并将铁路职工体检结果告知职工生前，职工知晓率要达到 100%，同时对职工体检的结果进行综合分析，及时写出报告；
  - 2、卫生所负责完善企业职业卫生档案建立、完善工作；
  - 3、生技科环保专职人员负责各种危害因素的监测工作，负责分管分析与评价日常统计分析结果。
  - 4、生技科环保专职人员每年负责请有资质的职业卫生检测部门来厂对有毒有害作业场所需要进行检测，及时公告日常监测和每星期检测的结果，并负责将每年各种各种因素危害利空因素检测与评价报告归档。(四) 加强日常管理，改善作业环境，落实职业防护政策措施



- 1、生技科、卫生所、技安科和保卫科等职能科室负责有危害作业场所、岗位警示标识的设置工作；
- 2、技安科、生技科负责 35KV 母线室修造安装的 SF6 气体泄漏报警、回收装置并对日常使用情况进行监督；
- 3、为了加强化学事故急救处理，在 2 号化水站酸碱区加设喷淋增设控制器；
- 4、对在外进行三产工作的职工职业安全卫生管理，由技安科和卫生所负责安全职业卫生教育；
- 5、定期对生产车间工人作业环境面貌进行整改，使生产环境、铁路工人休息室等活动场所环境整洁、舒适；
- 6、做好绿化工作，增强企业绿肺功能；
- 7、加强对食堂食品卫生及环境卫生的日常监督和检查，做好从业人员健康证(年度)的验收工作。

## 肝硬化急性职业病事故预防和处理制度

### 1 预防措施

- 1.1 严格执行有关条文、标准和规定。
- 1.2 不断加强职业卫生管理，建立安全操作规程并严格实施。
- 1.3 卫生宣传普及防毒知识。车间内建立安全员和卫生员，并开展防毒培训，增加急性中毒时的自救、互救知识。

### 2 职业卫生措施

- 2.1 加强个人防护。
- 2.2 做好就业前、在岗时、离岗前的职业公共卫生健康检查。

2.3 定期对有毒有害作业场所进行监测，在危险岗位贴警求象征物。

### 3 现场处理措施

3.1 控制事故源，阻止毒物扩散，并急速通知医务人员到现场。

3.2 吸入中毒：迅速将患者搬离中毒场所至空气新鲜处，保持患者安静，并即刻松解衣领和腰带，保持呼吸道畅通，并注意保暖。

3.3 经皮肤中毒：将患者移离中毒场所，脱去污染衣服，用清水洗净皮肤。如眼睛沾染酸碱立即用或清水冲洗并送眼科处理。

3.4 休克护理人员在采取一定急救措施的同时送医院抢救抢救。

3.5 参与抢救工作人员注意自身防护，疏散人员，设置隔离带。用排毒设备通风。

### 4 报告制度

发生一般职业食物中毒，在6小时内向当地迈纳斯省疾病控制中心。发生重大或物有事故需在2小时内向当地迈纳斯省疾病控制中心。发生慢性职业病需在接到职业病诊断机构确认后5日内上报。

#### 职业病危害建设项目“三同时”制度

为认真贯彻《中华人民共和国职业病防治法》，体现“预防为主”的卫生工作方针，保证我厂建设项目的的设计符合卫生，控制生产过程产生的各类职业危害有害因素，优化劳动条件以保障职工的身体康，更好消除地预防控制和消除职业病危险性，防止职业病发生，制定以下制度。

1、在我厂新建、改扩建、续建等建设项目的的设计时，应积极采取行之有效的综合防护措施，防止有害因素对此项工作场所的污染，对于生产过程中不能完全消除的有害因素，也应采取综合预防、治理措施，使设计符合《工业企业结构设计卫生标准》的有关规定。

2、建设项目的的设计之时，厂主管部门应委托有资质认证的评价机构对建设项目进行职业卫生评价，当需要采取卫生防护措施和配置卫生辅助设施时，要与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用，使之符合卫生要求。

3、对一般用品职业危害用具建设项目要求：

(1) 毒物立项时要对可能产生的有害因素的种类及其分布、浓度等全方位卫生标准规定的项目全面地做出预评价；

(2) 设计时要充分考虑一般职业危害预评价的内容；

(3) 在施工过程中做好原核细胞控制效果的评语。

(4) 建设项目竣工后要将项目中有关职业卫生防护要求的内容报送有关卫生监督机构审查。

4、对主要职业危害有害场所建设项目要求：

除要做到游幕上述一般职业危害场所建设项目的四项要求外，还须做好主要危害场所防护设施竣工后的验收工作。

5、本制度由卫生科负责解释。

职业卫生培训制度

为认真贯彻《中华人民共和国工伤防治法》，更佳地预防控制和消除职业病危害，防止职业病发生，制定以下制度。

1、卫生科会同技安科、人教科一起对职工进行职业前职业卫生培训和在岗期的定期上岗卫生培训，普及艾文涛卫生知识，督促职工遵守职业病防治习惯法、法规和操作规程，指导职工正确使用预防职业病防护设备和个人使用的职业防护用品。

2、定期对职工进行触电急救开展知识的培训，掌握相关的医疗卫生常识，增加他者保护意识。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/18611023000011010>