2023年员工高温中暑应急预案 高温中暑应急预案(汇总8篇)

个人简历是一种对个人工作经历、教育背景、专业技能等进行总结和归纳的必备材料。在下面的范文中,你可以看到不同年龄、不同背景和不同目标的人们是如何写自我介绍的。

员工高温中暑应急预案篇一

夏季施工防暑降温应急预案,这是为了应对高温季节建筑工 人工作环境可能带来的各种健康危害而制定的。为了确保工 作人员的安全与健康,各单位必须严格按照《夏季施工防暑 降温应急预案》的要求,制定并执行好防暑降温工作方案。

1、建筑工地做好降温减暑工作

大力加强降温减暑工程,如对建筑工地低温地层压控制制冷降温,新装备新技术有力的降低了建筑工作质量受温度影响。加大工地通风及空调设备投资,提高建筑工地通风质量并适时开启空调设备。

2、建筑工地保持湿度

建筑工地保持空气湿度达到40%⁷0%之间,让建筑工人身体更加舒适,不会感到太过寒冷或是太过潮湿。

3、强化职业培训

加强职业技能培训,让建筑工人习得一定的防暑降温知识。每年在夏季进行防暑降温培训,让建筑工人了解需发生防暑降温的时段,学会预防和应对高温中暑等应急事件。

1、合理安排作业时间

利用早晚温差,合理安排作业时间,如日出后两小时和日落前两小时进行建筑工程作业。同时,在炎热时段中增加工作休息时间,并优先安排安全员或者护工体察建筑工人每日身体状况。

2、玩跃身体

建筑工人的工作时间较长,长时间的工作也会导致身体皮肤受到伤害。所以,必要时设立体育活动场所或场地,供建筑工人在非工作时间进行适当活动。

3、进行有效的降温

建议建筑工地利用桶装冰水、速冻饮料、高热量合理调节食 谱食品等有效降温工具,分别为建筑工人带来充足的水分以及有效帮助降温的袖扣等。

1、构建应急预案

建筑工地应建立完善的健康应急预案,用于应对各种健康突发状况。并设立紧急医疗急救室,并配备消防器材和应急装置等,以及及时报告和执行应急处理措施。

2、关注建筑工人常规体检

建筑工人长期在高温中工作,身体健康隐患较大,因此,应做好常规体检工作,并注意错峰作息,缓解身体疲劳。

4、加强卫生

在建筑现场不能使卫生条件落后于社会环境标准,加强生活和饮水卫生掌控等。

夏季建筑工作环境的健康危害不容忽视,建筑管理人员应始终把建筑工人的身体健康作为首要任务,深入贯彻落实各项

防暑降温措施,确保建筑工人的身体健康、安全。

员工高温中暑应急预案篇二

中暑是指人体长时间处于高温环境中,体内水分过多蒸发,导致体温调节功能失调,出现热衰竭症状的一种疾病。中暑可能会导致不同程度的身体损害,严重时甚至危及生命。因此,建立一份中暑应急预案十分必要。

1. 预防措施

- -保持室内通风,及时关闭阳光直射的窗户和门,避免室内温度过高。
- -尽量减少户外活动时间,特别是在炎热的中午时段。
- -避免在高温炎热的环境下长时间工作,必要时合理安排作息时间。
- -在户外工作时,佩戴透气轻便的衣物,戴上帽子和太阳镜, 涂抹防晒霜。
- -保持足够的水分摄入,每天饮用足够的'水或其他含水量较高的饮料。
- -避免大量饮用含咖啡因和酒精的饮料,因其对身体的排尿功能有影响。

2. 中暑症状

中暑的常见症状包括出汗减少或停止、皮肤干燥发热、头晕、疲劳、乏力、恶心、呕吐、脸色苍白、心跳加快等。

3. 应急处理

- -第一时间停止所处的活动,迅速转移到阴凉通风的地方。
- -解开患者的衣物,为其降温,可以用湿毛巾敷在患者的额头、颈部和腋窝处。
- -给患者足够的饮水,最好是含有电解质的饮料,但要避免使 用咖啡因和酒精含量较高的饮料。
- -如果患者无法饮水,可以将冷水轻轻滴入患者的嘴里,并适当提高头部,但不要迫使他们喝水。
- -如果患者症状严重,如持续低血压、昏迷等,立即拨打急救电话,协助救护人员进行紧急救治。

4. 后续处理

- -中暑后,患者需要休息和平稳的环境。避免参加剧烈活动, 尽量避免暴露在高温环境中。
- -患者需要补充水和电解质以恢复水分和电解质的平衡。可适量摄入含钠的饮料、食物或药物,并遵循医生的指导。
- -如果症状不好转或持续恶化,应尽快就医并告知医生自己的中暑情况。

中暑是一种需要重视的健康问题,因此建立一份中暑应急预案非常重要。通过预防措施的落实,及时应对中暑症状,并提供合理的后续处理,可以最大限度地降低中暑给人体带来的危害,并尽早恢复身体健康。

员工高温中暑应急预案篇三

夏天是一年中最炎热的季节,高温多湿不仅影响着人们的身体健康,还可能导致中暑。中暑是指因高温、高湿度或长时间暴露在热环境下,使人体因失水和电解质紊乱而发生的身体疾病。中暑的早期症状包括头晕、恶心、脑部疼痛、脸部潮红等。严重的情况下,会出现意识丧失、高热、骨折等病症,还可能直接危及生命。因此,夏季中暑应急预案非常重要。

- 1. 注意饮食均衡, 适当补充饮食营养。
- 2. 保持房间通风,尽量不待在没有空调或散热机制不好的房间内。
- 3. 适量运动,尤其是在清晨或晚上较凉爽的时候,选择室外运动,避免中午高温时段。
- 4. 注意防晒, 避免日晒, 出门前要涂抹防晒霜, 戴好太阳帽。
- 5. 衣着宜轻薄、透气,不宜穿过紧的衣服,鞋子宜轻便、舒适。
- 6. 保持水分摄入,每天应喝足够的水,多吃含水分高的水果蔬菜,适量喝运动饮料。
- 1. 立即找到阴凉处或进入空调房间,让中暑的`人休息。
- 2. 解开身上的衣服,让热量散发出去,如果条件允许可以用湿毛巾擦拭脸部、胸部、后背等散热部位。
- 3. 给中暑患者适量的饮用水,以渐进式补充体内水分。
- 4. 如出现严重的中暑情况,应立即拨打急救电话或就医,以

免造成更加严重的后果。

5. 应避免过快过多补水,避免引起水中毒。

对于公共场所,相关工作人员应当加强气温监测,在高温天气时进行相应的准备工作,预留给中暑者的防护区域,为中暑患者提供必要的帮助和救治措施,尽最大可能减轻患者的痛苦。

夏季的中暑是一种常见疾病,尽管它并不总是会危及生命,但也需要被认真对待。中暑的发生对于每一个人都是很危险的,应该根据个人实际情况认真预防,避免给开阔的身体和大脑带来不必要的损伤。应急预案的设计和实施能够将中暑的危害最小化,我们应该时刻提高自己的中暑意识,严格遵守中暑预防措施,为身体健康保驾护航。

员工高温中暑应急预案篇四

高温中暑事故应急预案演练方案高温中暑是在高温天气施工过程中常见的事故。从中暑者的最终伤害程度来看,当中暑者抢救及时、方法正确是极有可能获救的。编制高温中暑事故应急预案的目的是尽最大努力把中暑者从死亡线上抢救回来,把事故的人员伤亡减少到最小程度。

- 一、预案适用范围本应急预案适用本项目所有从事生产的员工,在工作场所有人员中暑时,承担对他人中暑实施紧急救护的责任。在其他场所发现有人中暑时,承担对外人中暑实施紧急救护的义务。
- 二、模拟演练情况项目部浇筑立柱砼时,因常期高温,砼班组的一名施工人员发生中暑倒在地上。
- 1、高温中暑事故组织机构(总指挥)

总指挥:

主要责任:

a[]全面负责现场应急急救工作;

b□决定启动应急预案;

c□指挥应急急救工作。

副总指挥:

主要责任:

a[]组织应急急救工作;

b□协调各部门统一调度工作;

c[]负责调查、监测及急救方案的确定。

现场指挥:何雪峰宋其余吴云峰主要责任:

a□传达、联络各部门演练人员,负责交通救援线路的畅通及现场警戒;

b□协助总指挥做好各项后勤事务及有关演练物资准备等相关 事宜;

c[协调与当地医院、公安的沟通,负责演练资料搜集、整理等工作。

- 2、各组职责:
- (1)事故处理组:主要任务是确定救援方案并组织人员车辆施

救,抢救中暑人员;

- (2) 医疗救护组:主要任务是及时赶到事故现场抢救中暑人员,视伤情决定在现场或就近医院急救,确保人员的生命安全。
- (3)警戒联络组:主要任务是上传下达领导指令和疏导交通线路,对外联络告知现场发生的事故情况,并派人到路口接应并记录演练全过程。
- (4) 后勤保障组:主要任务是听从指挥部领导的指令,安排救援演练车辆的调派以及应急资金的及时供应。

模拟事故: 由赵胜宜模拟施工人员中暑。

- 1、事故发生xx点整,施工人员中暑,倒在地上。
- 3、处置过程1[xx时xx分砼班组带班发现险情后,立即通知项目经理徐建。

2[xx时xx分项目经理接到事故报告后,立即启动应急预案,同时向相关部门报告情况,安全负责人何乾拨打"120"急救电话,安排就近的医院准备救援。

3[]xx时xx分现场人员将中暑员工抬至阴凉通风处,防止二次伤害,并等待医疗救护组施救。

4[xx时xx分现场警戒组立即对事故现场进行隔离,保护事故现场。

5[xx时xx分现场救护组立即携带急救药箱演习现场,迅速判断病情。现场采用人工急救法,用冷毛巾轻擦中暑人员的额头和所冒出的汗滴。并解开中暑人员上衣,以达到良好的通风效果。

6[]xx时xx分用清凉通气药品通入中暑人员的鼻孔,使其能通风、气顺。轻度中暑者,给予适量清凉含盐饮料,并选服相应药品。中度中暑者立即送往医院。

7[]xx时xx分中暑人员缓慢苏醒。

8[]xx时xx分演练结束。此次无人员受伤,重在抢救过程。

9[]xx时xx副总指挥何乾向总指挥徐建报告演练完毕,由总指挥徐建作简单的演练总结。

- 1、警戒联络组要认真详细记录演习的时间、汇报时间、人员伤情、现场人员情况等。
- 2、后勤保障组在演练的当天必须保证在10点之前把所有演习人员及物质运送到演练场所,应急资金和后勤相关物质安排到位。
- 3、施救人员要在最短的时间内到达现场,施救人员到达事故现场后,听从指挥部的命令,开展急救工作。施救结束后将所有人员带出事故现场撤到安全区域。
- 4、总指挥徐建作完演练总结宣布演练结束后,所有演习人员撤出演习地点,恢复施工秩序。

通过此次演练使我们全体施工作业人员更加清楚和明确应急救援预案的救援程序。在应对突发事件发生时保证应急预案实施的有序进行,为救援争取了时间,达到了演练目的.。

防高温中暑的应急预案3

1.1安全风险

通过危险源辨识和风险评估,在生产经营过程中,存在以下

安全风险,可能会导致发生高温中暑事故。

- 1.1.1高温场所内作业;
- 1.1.2日光曝晒环境中作业;
- 1.1.3工作强度过大;
- 1.1.4作业人员连续工作时间过长;
- 1.1.5作业人员睡眠不足或过度疲劳。
- 1.2发生事故的条件
- 1.2.1高温场所内通风条件差;
- 1.2.2日光曝晒下作业且无防暑降温措施;
- 1.2.3在高湿度环境下作业;
- 1.2.4作业人员患有相关疾病;
- 1.2.5作业人员精神紧张或身体状况不良。
- 2.1盛夏期间做好防暑降温工作,室内应开窗使空气流通,地面经常洒水,设遮阳窗帘等,有条件的安装空调。
- 2.2主动加强与上级气象业务单位的天气会商,及时发布高温中暑事件预警及相关信息。
- 2.3改善高温作业条件,加强隔热、通风、遮阳等降温措施,2.4合理安排作息时间,避开高温作业时间。
- 2.5加强对高温中暑病例监测、报告,对夏季露天作业工地等重点场所开展主动监测,做好高温中暑病人的救治。

- 2.6向高温环境作业人群提供预防性给药。
- 2.7设置休息区域,配置供水点,发放饮水杯。
- 2.8开展防暑降温知识宣传,增强作业人员的自我保护意识。
- 3.1作业人员感觉到头痛、心慌时应立即到阴凉处休息、饮水。
- 3.2中暑后的症状
- 3.2.1中暑先兆:在高温环境下活动一段时间后,出现乏力、大量出汗、口渴、头痛、头晕、眼花、耳鸣、恶心、胸闷、体温正常或略高。
- 3.2.2轻症中暑,临床表现为头昏、头痛、面色潮红、口渴、 大量出汗、全身疲乏、心悸、脉搏快速、注意力不集中、动 作不协调等症状,体温升高至38.5℃以上。
- 3.2.3重症中暑,包括热射病、热痉挛和热衰竭三种类型,也可出现混合型。其中:热射病(包括日射病)亦称中暑性高热,其特点是在高温环境中突然发病,体温高达40℃以上,疾病早期大量出汗,继之"无汗",可伴有皮肤干热及不同程度的意识障碍等。

热痉挛主要表现为明显的肌痉挛,伴有收缩痛。好发于活动较多的四肢肌肉及腹肌等,尤以腓肠肌为著。常呈对称性。时而发作,时而缓解。患者意识清,体温一般正常。

热衰竭起病迅速,主要表现为头昏、头痛、多汗、口渴、恶心、呕吐,继而皮肤湿冷、血压下降、心律紊乱、轻度脱水,体温稍高或正常。

- 3.3中暑后的处置方法
- 3.3.1及时脱离高温环境,迅速将病人移到阴凉、通风地方,

垫高头部,解开衣扣,平卧休息,观察体温、脉搏呼吸、血 压变化。

- 3.3.2用冷水毛巾敷头部,或用冰袋置于中暑者头部和大腿根部等部位,或用30%洒精擦身降温,并补充淡盐水、冷西瓜水、绿豆汤等含盐清凉饮料,清醒者也可服人丹、十滴水、藿香正气水等。
- 3.3.3对日光照射病者应严密观察意识、瞳孔等变化,头置冰供暖或冰帽,以冷水洗面及颈部,以降低体表温度,有意识障碍呈昏迷者,要注意防止因呕吐物误吸而引起窒息,将病人的头偏向一侧,保持其呼吸道通畅。
- 3.3.4对重症中暑者应立即送往医疗机构进行治疗。

员工高温中暑应急预案篇五

一、目的:

为预防公司员工在高温气候环境下作业出现中暑现象,保证公司生产顺利进行,确保员工出现中暑等紧急情况时,能迅速有效的启动应急救援工作,最大限度地保障员工的身体和生命安全,特制定本预案。

二、职责及适用范围:

公司生产技术部为预案执行责任部门,本预案适用公司所有部门及人员,重点防范单位是:生产车间、食堂、储罐区以及公司内雇佣施工人员等。

三、应急预案启动:

以当日报刊、天气预报等报出的当日最高气温为依据,连续三天最高气温在37℃以上或当日最高气温达38℃时自动启动

应急预案,公司所有部门按应急预案执行各项工作措施。

四、应急预案实施

- 1、防暑降温保障小组:夏季施工过程中,因作业时,露天作业环境较多;人员作业分布区域复杂、多变;劳动强度大等方面的影响,给工程在夏季施工来了诸多不便。为保障劳动者的合法权益与生命、财产安全,为作业人员营造一个有保障、舒适的环境,在作业人员发生高温不良反应时,由组长立即组织该组成员,对事故人员进行转移、与控制,防止周边施工作业现场事故人员的增加。使应急行动具有更强的针对性,提高行动的效率。以免造成巨大的事故损失。
- 2、信息联络员:负责了解人员伤亡情况和经济损失及紧急情况影响范围,每天组织收集天气温度状况,然后采取必要的防范措施,并对已采取的措施和事态发展情况,及时向上级报告及有关部门的联络。
- 3、现场医疗救护小组: 当事故发生时,由组长组织组员对伤员进行现场分类和

急救处理,负责在第一时间对伤员实施有效救护;并及时向 医院转送。救护人员的主要职责是:进入事故发生区抢救伤 员;指导危害区内人员进行自救、互救活动;集中、清点、 输送、收治伤员。根据具体情况,迅速制定应急处理方案并 组织实施。

主要药品及医疗救护器具如下:

- 1、药品:感冒药、发烧药、腹泻药、消炎药等治疗药品及仁丹、十滴水、正气水、菊花茶、降火凉茶、绿色保健食品等。
- 2、救护器具:单架、救护汽车、小型氧气瓶、听筒、病床、毛巾、药用药箱、冷冻柜

3、后勤保障小组:由组长负责组织调集抢险人员、物资设备,督促检查各项抢险救灾措施落实到位。

4、公司其余部门职责

- (1)维修管理部门应加强夏季水电供应的管理,保证车间生产的用电和用水需要。如遇特殊情况需停电、停水,应事先通知相关部门,并根据具体情况制订相应的预防方案。
- (2) 广泛宣传防治中暑的科学知识,如利用广播、影视、报刊、互联网、手册等多种形式宣传防暑降温知识,增强公众的自我防护意识。使员工掌握防暑降温的基本常识; 车间主任及班组长每天应加强车间生产情况的巡回检查,及时了解车间的高温环境和职工身体状况,及时处理出现的问题,将事故苗头消灭在萌芽状态。
- (3)总务科医务室预先采购一批防暑降温药品,如常见的藿香正气水或胶囊等,按要求将药品分发给车间岗位操作人员。应为所雇佣施工人员停工遮阳伞、草帽等劳动防护用品。公司应保证员工有固定饮水处,并设立饮水机,保证每天有充足的饮用水源供应。
- (5)公司食堂在高温期间每天应向生产车间操作员工供应凉茶两次,时间分别在每天上午10:30分和下午2点钟。每天午餐中应有足量的绿豆汤或紫菜鸡蛋汤。具体由公司办公室负责落实。

五、中暑施救方法:

1、轻度患者:公司员工在正常作业过程时出现头昏、乏力、目炫等现象时,应责令其立即停止作业,防止出现二次事故,其他周边员工应将症状人员安排到阴凉、通风良好的区域或空调室内休息,供应其凉水、防暑降温药品、湿毛巾,或用凉水或酒精擦身等。并通知车间或部门领导。

2、严重患者: (昏倒、休克、身体严重缺水等)公司员工出现中暑时,最先发现人员应立即通知车间或部门领导,并及时将事故人员转移至阴凉通风区域,观察其症状,以便于医疗人员来临时掌握第一手医治资料。公司办公室立即组织救援人员在第一时间将中暑患者转移到最近的医院进行观察、治疗。并随时上报公司最新情况。

六、中暑临床表现:

轻度中暑:临床表现为头昏、头痛、面色潮红、口渴、大量出汗、全身疲乏、心悸、脉搏快速、注意力不集中、动作不协调等症状,体温升高至38.5℃以上。重度中暑:包括热射病、热痉挛和热衰竭三种类型,也可出现混合型。其中:

(1) 热射病(包括日射病)亦称中暑性高热,其特点是在高温环境中突然发病,体温高达40℃以上,疾病早期大量出汗,继之"无汗",可伴有皮肤干热及不同程度的意识障碍等。

作,时而缓解。患者意识清,体温一般正常。

(3) 热衰竭起病迅速,主要表现为头昏、头痛、多汗、口渴、 恶心、呕吐,继而皮肤湿冷、血压下降、心律紊乱、轻度脱水,体温稍高或正常。

七、紧急事件应急处理流程:

正常工作时间及假日:

急救中心电话: 120

员工高温中暑应急预案篇六

组长:__

| 副组长: |
|--|
| 组 员: |
| 二、应急领导小组办公地点: |
| 应急办公室设在项目部办公室。 |
| 电话: |
| 南京市医院电话: |
| 电话: |
| 三、预案的启动与终止 |
| 夏季室外气温在37℃以上,由应急组长宣布启动应急预案。 室外气温连续15天底于37℃以下,由应急组长宣布防暑预案 终止。 |
| 四、出现中暑的症状 |
| 在夏季高温季节出现头疼、头昏、呕吐、恶心等症状时,可判断为中暑。 |
| 五、应急措施: |
| 1、应急组长宣布启动防暑应急预案,由负责制订新的施工作业时间,作业时间必须避开中午高温。 |
| 2、、负责给员工宿舍购买安装风扇等降温设备。 |
| 3、、_做好夏季防暑知识宣传,以告员工信、黑板报等形式向员工传授各种预防中暑的措施。 |
| |

- 4、__负责向施工一线员工发放防暑药品,如人丹、菊花茶、 风油精。
- 5、由__、__、监督项目部及各队食堂,要求每天给员工做绿豆汤等防暑降温食品,工地有供应开水设备。
- 6、员工出现中暑时,立即向应急小组汇报,组长根据中暑情况组织应急小组部分、全部及项目其它人员进行应急处理。
- 7、小组其他成员为机动人员,做好配合工作。

六、对外联系电话:

南京市急救中心电话: 120

南京市环保局电话:

员工高温中暑应急预案篇七

1、目的:

为预防公司员工在高温气候环境下作业出现中暑现象,保证公司生产顺利进行,确保员工出现中暑等紧急情况时,能迅速有效的启动应急救援工作,最大限度地保障员工的身体和生命安全特制定本预案。

2、职责及适用范围:

公司安全管理委员会为预案执行责任部门,本预案适用公司 所有部门,重点防范单位是:定型工序、复合工序、检验工 段、仓库、锅炉房、设备动力部、食堂等。

3、应急预案启动:

以《长江日报》刊登的当日最高气温为依据,连续三天最高温在37℃以上或当日最高气温达38℃时自动启动应急预案,公司所有部门按应急预案执行各项工作措施。

4、应急预案实施

- (1)设备动力部应加强夏季水电供应的管理,保证车间生产的用电和用水需要。如遇特殊情况需停电、停水,应事先通知相关部门,并根据具体情况制订相应的预防方案。
- (2) 广泛宣传中暑的防治知识,使员工掌握防暑降温的基本常识; 车间管理干部每天应加强车间生产情况的巡回检查, 及时了解车间的高温环境和职工身体状况, 及时处理出现的问题, 将事故苗头消灭在萌芽状态。
- (3)设备动力部负责预先采购一批降温药品,按要求将药品分发给各工序各岗位。公司在各饮水处设立凉茶桶,保证每天有凉茶供应。
- (4)车间各重点工序和重点高温岗位配备降温风扇。每天上午10:30分和下午2:30分安排员工到阴凉通风处休息20分钟。
- (5)公司食堂每天应向车间生产一线供应冰水二次,时间分别在每天上午10:30分和下午2点钟。每天中午免费向员工供应两桶紫菜蛋汤。具体由公司办公室负责落实。
- (6)公司车队应保证随时预留一辆小车并配备好司机,以应付突发事件的处理需要。具体由公司办公室负责。

(7) 中暑施救方法:

轻度患者:公司员工在正常作业时出现头昏、乏力、目炫现象时,应立即停止作业,防止出现二次事故,其他周边员工 应将症状人员安排到阴凉、通风良好的区域休息,供应其凉 水、药品、湿毛巾等。并通知车间或部门领导。

严重患者: (昏倒、休克、身体严重缺水等)公司员工出现中暑时,作业周边人员应立即通知车间或部门领导,并及时将事故人员转移至阴凉通风区域,观察其症状,以便于医疗人员来临时掌握第一手医治资料。公司办公室立即组织救援人员在第一时间将中暑患者转移到最近的医院进行观察、治疗。并上报公司。

附:中暑临床表现:

轻症中暑: 临床表现为头昏、头痛、面色潮红、口渴、大量 出汗、全身疲乏、心悸、脉搏快速、注意力不集中、动作不 协调等症状,体温升高至38.5℃以上。

重症中暑:包括热射病、热痉挛和热衰竭三种类型,也可出现混合型。其中:

热射病(包括日射病)亦称中暑性高热,其特点是在高温环境中突然发病,体温高达40℃以上,疾病早期大量出汗,继之"无汗",可伴有皮肤干热及不同程度的意识障碍等。热痉挛主要表现为明显的肌痉挛,伴有收缩痛。好发于活动较多的四肢肌肉及腹肌等,尤以腓肠肌为著。常呈对称性。时而发作,时而缓解。患者意识清,体温一般正常。热衰竭起病迅速,主要表现为头昏、头痛、多汗、口渴、恶心、呕吐,继而皮肤湿冷、血压下降、心律紊乱、轻度脱水,体温稍高或正常。

员工高温中暑应急预案篇八

为预防公司员工在高温气候环境下作业出现中暑现象,保证公司生产顺利进行,确保员工出现中暑等紧急情况时,能迅速有效的启动应急救援工作,最大限度地保障员工的身体和生命安全,特制定本预案。

公司生产技术部为预案执行责任部门,本预案适用公司所有部门及人员,重点防范单位是:生产车间、食堂、储罐区以及公司内雇佣施工人员等。

以当日报刊、天气预报等报出的当日最高气温为依据,连续三天最高气温在37℃以上或当日最高气温达38℃时自动启动应急预案,公司所有部门按应急预案执行各项工作措施。

- 1、防暑降温保障小组:夏季施工过程中,因作业时,露天作业环境较多;人员作业分布区域复杂、多变;劳动强度大等方面的影响,给工程在夏季施工来了诸多不便。为保障劳动者的合法权益与生命、财产安全,为作业人员营造一个有保障、舒适的环境,在作业人员发生高温不良反应时,由组长立即组织该组成员,对事故人员进行转移、与控制,防止周边施工作业现场事故人员的增加。使应急行动具有更强的`针对性,提高行动的效率。以免造成巨大的事故损失。
- 2. 信息联络员:负责了解人员伤亡情况和经济损失及紧急情况影响范围,每天组织收集天气温度状况,然后采取必要的防范措施,并对已采取的措施和事态发展情况,及时向上级报告及有关部门的联络。
- 3. 现场医疗救护小组: 当事故发生时,由组长组织组员对伤员进行现场分类和急救处理,负责在第一时间对伤员实施有效救护; 并及时向医院转送。救护人员的主要职责是: 进入事故发生区抢救伤员; 指导危害区内人员进行自救、互救活动; 集中、清点、输送、收治伤员。根据具体情况,迅速制定应急处理方案并组织实施。

主要药品及医疗救护器具如下:

1、药品:感冒药、发烧药、腹泻药、消炎药等治疗药品及仁丹、十滴水、正气水、菊花茶、降火凉茶、绿色保健食品等。

- 2. 救护器具:单架、救护汽车、小型氧气瓶、听筒、病床、毛巾、药用药箱、冷冻柜
- 3. 后勤保障小组:由组长负责组织调集抢险人员、物资设备,督促检查各项抢险救灾措施落实到位。

4. 公司其余部门职责

- (1)维修管理部门应加强夏季水电供应的管理,保证车间生产的用电和用水需要。如遇特殊情况需停电、停水,应事先通知相关部门,并根据具体情况制订相应的预防方案。
- (2) 广泛宣传防治中暑的科学知识,如利用广播、影视、报刊、互联网、手册等多种形式宣传防暑降温知识,增强公众的自我防护意识。使员工掌握防暑降温的基本常识; 车间主任及班组长每天应加强车间生产情况的巡回检查,及时了解车间的高温环境和职工身体状况,及时处理出现的问题,将事故苗头消灭在萌芽状态。
- (3)总务科医务室预先采购一批防暑降温药品,如常见的藿香正气水或胶囊等,按要求将药品分发给车间岗位操作人员。应为所雇佣施工人员停工遮阳伞、草帽等劳动防护用品。公司应保证员工有固定饮水处,并设立饮水机,保证每天有充足的饮用水源供应。
- (5)公司食堂在高温期间每天应向生产车间操作员工供应凉茶两次,时间分别在每天上午10:30分和下午2点钟。每天午餐中应有足量的绿豆汤或紫菜鸡蛋汤。具体由公司办公室负责落实。
- 1、轻度患者:公司员工在正常作业过程时出现头昏、乏力、 目炫等现象时,应责令其立即停止作业,防止出现二次事故, 其他周边员工应将症状人员安排到阴凉、通风良好的区域或 空调室内休息,供应其凉水、防暑降温药品、湿毛巾,或用

凉水或酒精擦身等。并通知车间或部门领导。

2. 严重患者: (昏倒、休克、身体严重缺水等)公司员工出现中暑时,最先发现人员应立即通知车间或部门领导,并及时将事故人员转移至阴凉通风区域,观察其症状,以便于医疗人员来临时掌握第一手医治资料。公司办公室立即组织救援人员在第一时间将中暑患者转移到最近的医院进行观察、治疗。并随时上报公司最新情况。

轻度中暑:临床表现为头昏、头痛、面色潮红、口渴、大量出汗、全身疲乏、心悸、脉搏快速、注意力不集中、动作不协调等症状,体温升高至38.5℃以上。重度中暑:包括热射病、热痉挛和热衰竭三种类型,也可出现混合型。其中:

(1) 热射病(包括日射病)亦称中暑性高热,其特点是在高温环境中突然发病,体温高达40℃以上,疾病早期大量出汗,继之"无汗",可伴有皮肤干热及不同程度的意识障碍等。

作,时而缓解。患者意识清,体温一般正常。

(3) 热衰竭起病迅速,主要表现为头昏、头痛、多汗、口渴、 恶心、呕吐,继而皮肤湿冷、血压下降、心律紊乱、轻度脱水,体温稍高或正常。

正常工作时间及假日:

新中心大塘华侨医院电话[]xxxxxx[晚上、双休日);

公司办公室电话[]xxxxxxx

急救中心电话: 120