

# 防触电应急预案演练方案(优质7篇)

为保证事情或工作高起点、高质量、高水平开展，常常需要提前准备一份具体、详细、针对性强的方案，方案是书面计划，是具体行动实施办法细则，步骤等。优秀的方案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是小编精心整理的方案策划范文，仅供参考，欢迎大家阅读。

## 防触电应急预案演练方案篇一

1. 高压触电脱离方法：触电者及高压带电设备，救护人员应迅速切断使触电者带电的开关、刀闸或其他断路设备，或用合适电压等级的绝缘工具（绝缘手套、穿绝缘鞋、并使用绝缘棒）等方法，将触电者与带电设备脱离。触电者未脱离高压电源前，现场救护人员不得直接用手触及伤员。救护人员在抢救过程中应注意保持自身与周围带电部分必要的安全距离，保证自己免受电击。

2. 低压触电脱离方法：低压设备触电，救护人员应设法迅速切断电源，如拉开电源开关、刀闸，拨除电源插头等；或使用绝缘工具、干燥的木棒、木板、绝缘绳子等绝缘材料解脱触电者；也可抓住触电者干燥而不贴身的衣服，将其拖开，切记要避免碰到金属物体和触电者的裸露身体；也可用绝缘手套或将手用干燥衣物等抱起来绝缘后解脱触电者；救护人员也可站在绝缘垫上或干木板上，绝缘自己进行救护。为使触电者脱离导电体，最好用一只手进行。

3. 杆塔触电脱离方法：高、低压杆塔上作业发生触电，应迅速切断线路电源的开关、刀闸或其他断路设备，对低压带电线路，由救护人员立即登杆至能保自己安全的位置，系好自己的安全带后，用带绝缘柄钢丝钳、干燥的绝缘体将触电者拉离电源。在完成上述措施后，应立即用绳索将伤员送至地面，或采用可能的迅速有效的措施送至平台上。解脱电源后，

可能会造成高出坠落而再次伤害的，要迅速采取地面拉网、垫物等预防措施。

4. 落地带电导线触电脱离方法：触电者触及断落在地的带电高压导线，在未明确线路是否有电，救护人员在做好安全措施（如穿好绝缘鞋、戴好绝缘手套）后，才能用绝缘棒拨离带电导线，救护人员应疏散现场人员在以导线落地点为圆心8米为半径的范围以外，以防跨步电压伤人。

明确事故地点、时间、受伤程度和人数；调度应根据现场汇报情况，决定停电范围，下达停电指令。

同事用电话等快捷方式向当地的120抢救中心求救，并派人等候在交叉路口处，指引救护车迅速赶到事故现场，争取医务人员接替救治，在医务人员未接替救治前，现场人员应及时组织现场抢救。

1. 触电伤员如神志清醒，应使其就地仰面平躺，严密观察，暂时不要使其站立或走动。

2. 触电伤员如神志不清，应就地仰面平躺，且确保气道畅通，并用5秒时间，呼叫伤员或轻拍其肩部，以判断伤员是否意识丧失，禁止摇动伤员头部呼叫伤员。

3. 触电后又摔伤的伤员，应就地仰面平躺，保持脊柱在伸直状态，不得弯曲；如需搬运，应用硬板保持仰面平躺，使伤员身体处于平直状态，避免脊椎受伤。

1. 触电伤员如意识丧失，应10秒内，用看、听、试的方法，判定伤员呼吸、心跳情况。

看一看伤员的胸部、腹部有无起伏动作。

听—用耳朵贴近伤员的口鼻处，听有无呼气声音。

试一测试口鼻有无呼气的气息，再用两手指试一侧喉结旁凹陷处的颈脉动有无搏动。

2. 若看、听、试结果，即无呼吸又无动脉搏动，则可判定为呼吸、心跳停止。

### 3. 心肺复苏发

3.1 触电伤员的呼吸和心跳均已停止时，应立即按心肺复苏发中支持生命的三项基本措施进行抢救。三项基本措施：

通畅气道；

人工呼吸；

胸外按压。

3.2 通畅气道：触电伤员呼吸停止，重要的是应该始终确保气道通畅。如发现伤员口内有异物，可将其身体及头部同时侧转，并迅速用一个手指或两个手指交叉从口角处插入，取出异物。操作中要注意防止异物推到咽喉深部。

通畅气道可采用仰头抬额法。用一只手放在触电者前额，另一只手的手指将其下颌骨向上抬起，两手协同将头部推向后仰，舌根随之抬起，气道即可通畅，严禁用枕头或其他物品垫在伤员头下，头部太高前倾，会加重气道的阻塞，且使胸外按压时心脏流向胸部的血流减少，甚至消失。

3.3 人工呼吸：在保持伤员气道通畅的同时，救护人员用放在伤员额头上的手指捏住伤员的鼻翼，在救护人员深吸气后，与伤员口对口紧合，在不漏气的情况下，先连续大口吹起两次，每1秒—5秒。如两次吹起后试测颈脉动仍无搏动，可判断心跳已经停止，要立即同时进行胸外按压。

除开始大口吹起两次外，正常口对口呼吸的吹气量不需过大，以免引起胃膨胀。吹起和放松时要注意伤员胸部应有起伏的呼吸的动作。吹起时如有较大阻力，可能是头部后仰不够，应及时纠正。

触电伤员如牙关紧闭，可口对鼻进行人工呼吸，口对鼻人工吸吹气时，要将伤员嘴唇紧闭，防止漏气。

3.4胸外按压：正确的按压位置是保证胸外按压效果的重要前提，确定正确按压位置的步骤如下：

右手的食指和中指沿触电伤员的右侧肋骨下缘向上，找到肋骨和胸骨结合处的中点：

两手指并齐，中指放在切迹中点，食指平放在胸骨下部，另一只手的掌根紧抬食指上缘置于胸骨上，即为正确的按压位置。正确的按压姿势是达到胸外按压效果的基本保证。正确的按压姿势如下：

使触电伤员仰面躺在平硬的地方，救护人员站立或跪在伤员一侧肩旁，两肩位于伤员胸骨正上方，两臂伸直，肘关节固定不屈，两手掌根相叠，手指翘起，不接触伤员胸壁，以肘关节为支点，利用上身的重力，垂直将正常人胸骨压缩3-5cm[]按压至要求程度后，立即全部放松，但放松时救护人员的掌根不得离开胸壁。按压必须有效，其标志是按压过程中可以触及到颈动脉搏动。

操作频率如下：

胸外按压要以均匀速度进行，每分钟80次左右，每次按压和放松的时间相等。胸外按压与人工呼吸同时进行，其节奏为：单人抢救时每按压15次后吹气2次，反复进行；双人抢救时，每按压5次后由另一人吹气一次，反复进行。

1. 按压吹气1分钟后，应用看、听、试方法在5-7秒时间内完成对伤员呼吸和心跳是否恢复的再判定。

2. 若判定颈脉动已有搏动单无呼吸，则暂停胸外按压，而进行2次人工呼吸，接着每5秒时间吹气1次，如脉搏和呼吸均未恢复，则继续坚持心肺复苏抢救。

1. 心肺复苏应在现场就地坚持进行，不要为方便而随意移动伤员，如确实需要移动时，抢救终端时间不应超过30秒。

2. 移动伤员或将伤员送往医院时，应使伤员平躺在担架上，并在其背部垫以平硬阔木板，移动或送医院过程中应继续抢救，心跳呼吸停止者要继续心肺复苏法抢救。

3. 应创造条件，用塑料袋装砸碎了的冰块做成帽状包绕在伤员的头部，露出眼睛，使头部温度降低，争取心脑完全复苏。

1. 如伤员的心跳和呼吸经抢救均已恢复，可暂停心肺复苏法操作，但心跳呼吸恢复的早期有可能再次骤停，应严密监护，不能麻痹，要随时准备再次抢救。

2. 初期恢复后，伤员可能神志不清或精神恍惚、躁动，应设法使伤员安静。

3. 现场抢救用药：现场触电抢救，对采用肾上腺素等药物治疗应持慎重态度，如没有必要的诊断设备和条件及足够的把握，不得乱用。在医院内抢救触电者时，有医务人员经医疗仪器设备诊断后，根据诊断结果再决定是否采用。

1. 组织定期学习《电业安全规程》，加强用电安全意识。

2. 加强电力设施的维护，防止设备老化造成的误触电事故。

3. 加强对安全工具的管理，防止因工具不合格造成的误触电

事故

## 防触电应急预案演练方案篇二

单位名称□xxx质检部

编号：\_\_\_\_\_

处置方案名称：物体打击事故应急处置方案

起止时间□20xx.3.18—20xx.12.31

演练类型：物体打击急救

演练地点：材料房加工区

总指挥□xxx

参加人数□xx

参演单位：电气施工队

- 1、学习物体打击急救措施和相关知识。
- 2、配备好相应抢救备用器材和急救药箱。
- 3、组织学习这次演习步骤和需要注意的事项。
- 4、演练内容：假如某施工人员被落下的工具砸伤，对应进行演练。

1、上午9时30分□xxx高声呼喊：“有人在13kv配电装置区被落下的工具砸伤了！”现场专职安全员xxx在赶赴现场的同时，打事故急救电话“120”，并向项目部汇报情况，同时通知紧

急应变小组。三分钟后，项目经理xxx及项目部管理人员到达现场，紧急应变小组也开始对伤员的现场包扎、止血措施。小组同时也准备好了单架等救援器具。门卫在大门口迎接救护车辆。

2、120救护人员在3分钟后赶到现场开始进行专业救护，并送往医院进行救治，经过救治被砸伤的xxx恢复正常，完成急救。

3、抢救完成后，应急小组负责人\*\*带领安全员\*\*及施工队长对现场可能引发物件坠落的安全隐患进行了全面检查，消除隐患。此次演习结束。

本次演练共历时30多分钟，练习了如何现场包扎、止血措施、急救电话的使用和配合120急救等项目，在应急演练小组领导的正确带领下，从事故发生到救助完成的整个过程中，大家能够按照预定演练方案执行，未发生违章现象，避免了事故扩大，提高了现场控制和应变能力，证明了公司制定的《物体打击应急处置方案》的可操作性。

存在问题及改进措施：无

备注：无

人员签名：\_\_\_\_\_（见签到表）

填写人：\_\_\_\_\_

填表日期：\_\_\_\_\_

编号：\_\_\_\_\_

地点：\_\_\_\_\_

开始时间：\_\_\_\_\_

主持或负责人： \_\_\_\_\_

序号： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_

部门单位： \_\_\_\_\_

职务职称： \_\_\_\_\_

联系方式： \_\_\_\_\_

### **防触电应急预案演练方案篇三**

根据安全用电“装得安全、拆得彻底、用得正确、修得及时”的`基本要求，为防止触电伤害的操作要求有：

- 1、非电工严禁私拆乱接电气线路、插头、插座、电气设备、电灯等。
- 2、使用电气设备前必须要检查线路、插头、插座、漏电保护装置是否完好。
- 3、电气线路或机具发生故障时，应找电工处理，非电工不得自行修理或排除故障。对配电箱、开关箱进行检查、维修时，必须将其前一级相应的电源开关分闸断电，并悬挂停电志牌，严禁带电作业。
- 4、使用振捣器等手持电动机械和其他电动机械从事潮湿作业时，要由电工接好电源，安装上漏电保护器，操作者必须空戴好绝缘鞋、绝缘手套后再进行作业。
- 5、搬迁或移动电气设备必须先切断电源。



- 6、搬运钢筋、钢管及其他金属物时，严禁触碰到电线。
- 7、禁止在电线上挂晒物料。
- 8、禁止使用照明器烘烤、取暖，禁止擅自使用电炉等大功率电器和其他电加热器。
- 9、在架空输电线路附近工作时，应停止输电，不能停电时，应有隔离措施，要保持安全距离，防止触碰。
- 10、电线必须架空，不得在地面、施工作业面随意乱拖，若必须通过地面、施工作业面时应有过路保护，物料、车、人不准压踏碾磨电线。

## 防触电应急预案演练方案篇四

1.1触电事故是发电企业生产、作业过程中常见的事故，也是企业人身伤亡事故的主要类型。为及时、有效地应对触电事故，尽最大努力把触电受伤者从死亡线上抢救出来，把事故的人员伤亡减少到最小程度，根据《发电企业人身伤亡事故应急总预案》，制定《淄博大成热电有限公司触电人身伤亡事故应急预案》。

1.2本预案按照“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，以“保人身、保电网、保供汽、保设备”为原则，结合实际情况进行制定。

1.3本应急预案适用于淄博大成热电有限公司所属各单位从事生产、作业的员工及在所属企业区域内从事各类生产、作业的外来人员。

### 2.1触电事故的种类和规律

触电事故的发生多数是由于人直接碰到了带电体或者接触到

因绝缘损坏而漏电的设备，站在接地故障点的周围也可能发生人员触电事故。触电可分为以下几种：

(1) 人直接与带电体接触的触电事故：按照人体触及带电体的方式和电流通过人体的途径，此类事故可分为单相触电和两相触电。单相触电是指人体在地面或其他接地导体上，人体某一部分触及一相带电体而发生的事故。两相触电是指人体两处同时触及两带电体而发生的事故，其危险性较大。此类事故约占全部触电事故的40%以上。

(2) 与绝缘损坏电气设备接触的触电事故：正常情况下，电气设备的金属外壳是不带电的，当绝缘损坏而漏电时，触及到这些外壳，就会发生触电事故，触电情况和接触带电体一样。此类事故占全部触电事故的50%以上。

(3) 跨步电压触电事故：当带电体接地有电流流入地下时，电流在接地点周围产生电压降，人在接地点周围两脚之间出现电压降，即造成跨步电压触电。

## 2.2 触电事故的原因分析

(3) 便携式和移动式设备管理不规范，使用不当等。

## 2.3 触电事故的危害分析

人体因电流通过所受的伤害可分电伤和电击两种，其对人体的伤害如下：

(1) 电伤电伤是因为触电而使人体的外表局部受伤，有灼伤和电烙印等。这种触电往往因电火花或电弧的发生而造成，会引起刺痛的感觉。

# 防触电应急预案演练方案篇五

## 1、组织机构及职责

(1) 项目部触电事故应急准备和响应领导小组 组长：项目经理

组员：生产负责人安全员各专业工长技术员质检员值勤人员  
值班电话：

(2) 触电事故应急处置领导小组负责对项目突发触电事故的应急处理。

## 2、培训和演练

(1) 项目部安全员负责主持、组织全机关每年进行一次触电事故“应急响应”的要求进行模拟演练。各组员按其职责分工，协调配合完成演练。演练结束后由组长组织对“应急响应”的有效性进行评价，必要时对“应急响应”的要求进行调整或更新。演练、评价和更新的记录应予以保持。(2) 施工管理部负责对相关人员每年进行一次培训。

3、应急物资的准备、维护、保养 (1) 应急物资的准备：简易单架。

(2) 应急物资要配备齐全并加强日常管理。

## 1、脱离电源对症抢救

当发生人身触电事故时，首先使触电者脱离电源。迅速急救，关键是“快”

2、对于低压触电事故，可采用下列方法使触电者脱离电源

2. 1如果触电地点附近有电源开关或插销，可立即拉开电源开关或拔下电源插头，以切断电源。 2. 2可用有绝缘手柄的电工钳、干燥木柄的斧头、干燥木把的铁锹等切断电源线。也可采用干燥木板等绝缘物插入触电者身下，以隔离电源。

2. 3当电线搭在触电者身上或被压在身下时，也可用干燥的衣服、手套、绳索、木板、木棒等绝缘物为工具，拉开提高或挑开电线，使触电者脱离电源。切不可直接去拉触电者。

3、对于高压触电事故，可采用下列方法使触电者脱离电源

3. 1立即通知有关部门停电。

3. 2带上绝缘手套，穿上绝缘鞋，用相应电压等级的绝缘工具按顺序拉开开关。 3. 3用高压绝缘杆挑开触电者身上的电线。

4、触电者如果在高空作业时触电，断开电源时，要防止触电者摔下来造成二次伤害

4. 1如果触电者伤势不重，神志清醒，但有些心慌，四肢麻木，全身无力或者触电者曾一度昏迷，但已清醒过来，应使触电者安静休息、，不要走动，严密观察并送医院。

4. 2如故触电者伤势较重，已失去知觉，但心脏跳动和呼吸还存在，应将触电者抬至空气畅通处，解开衣服，让触电者平直仰卧，并用软衣服垫在身下，使其头部比肩稍低，一面妨碍呼吸，如天气寒冷要注意保温，并迅速送往医院。如果发现触电者呼吸困难，发生痉挛，应立即准备对心脏停止跳动或者呼吸停止后的抢救。

4. 3如果触电者伤势较重，呼吸停止或心脏跳动停止或二者都已停止，应立即进行口对口人工呼吸法及胸外心脏挤压法进行抢救，并送往医院。在送往医院的途中，不应停止抢救，许多触电者就是在送往医院途中死亡的。

4. 4人触电后会出现神经麻痹、呼吸中断、心脏停止跳动、呈现昏迷不醒状态，通常都是假死，万万不可当作“死人”草率从事。

4. 5对于触电者，特别高空坠落的触电者，要特别注意搬运问题，很多触电者，除电伤外还有摔伤，搬运不当，如折断的肋骨扎入心脏等，可造成死亡。

5. 1施行人工正呼吸前，应迅速将触电者身上妨碍呼吸的衣领、上衣等解开取出口腔内妨碍呼吸的食物，脱落的断齿、血块，粘液等，以免堵塞呼吸道，使触电者仰卧，并使其头部充分扣仰(可用一只于拖触电者颈后)，鼻孔朝上以利呼吸道畅通。

5. 2救护人员用手使触电者鼻孔紧闭，深吸一口气后紧贴触电者的口向内吹气，儿时约2秒中。吹气大小，要根据不同的触电人有所区别，每次呼气要个触电者胸部微微鼓起为宜。

5. 3吹气后，立即离开触电者的口，并放松触电者的鼻子，使空气呼山，工时约3秒中。然后再重复吹气动作。吹气要均匀，每分钟吹气呼气约12次。触电者已开始恢复自由呼吸后，还应仔细观察呼吸是否会再度停止。如果再度停止，应再继续进行人工呼吸，这时人工呼吸要与触电者微弱的自山呼吸规律一致。

5. 4如无法使触电者把口张开时，可改用口对鼻人工呼吸法。即捏紧嘴巴紧贴鼻孔吹气。

6、胸外心脏挤压法是触电者心脏停止跳动后的急救方法

6. 1做胸外挤压时使触电者仰卧在比较坚实的地方，姿势与口对口人工呼吸法相同，救护者跪在触电者一侧或跪在腰部两侧，两手相叠，手掌根部放在，心窝上方，胸骨下三分之一至二分之一处。掌根用力向下(脊背的方向)挤压压出心脏

里面的血液。成人应挤压3~5厘米，以每秒钟挤压一次，太快了效果不好，每分钟挤压60次为宜。挤压后掌根迅速全部放松，让触电者胸廓自动恢复，血液充满心脏。放松时掌根不必完全离开胸部。

6. 2应当指出，心脏跳动和呼吸是无法联系的。心脏停止跳动了，呼吸很快会停止。呼吸停止了，心脏跳动也维持不了多久。一旦呼吸和心脏跳动都停止了，应当同时进行口对口人工呼吸和胸外心脏挤压。如果现场只有一人抢救，两种方法交替进行。可以挤压4次后，吹气一次，而且吹气和挤压的速度都应提高一些，以不降低抢救效果。

6. 3对于儿童触电者，可以用一只手挤压用力要轻一些免损伤胸骨，而且每分钟宜挤压100次左右。

## 7、事故后处理工作

7. 1查明事故原因及责任人。

7. 2以书面形式向上级写出报告，包括发生事故时间、地点、受伤(死亡)人员姓名、性别、年龄、工种、伤害程度、受伤部位。

7. 3制定有效的预防措施，防止此类事故再次发生。 7. 4组织所有人员进行事故教育。 7. 5向所有人员进行事故教育。

7. 6向所有人员宣读事故结果，及对责任人的处理意见

## 防触电应急预案演练方案篇六

(一)时间□20xx年x月x日，上午x点整。

(二)地点□xx

(三)参加人员：项目触电事故应急领导成员及施工人员、电工等

(四)演练经过：

(1)上午8时整，项目触电施工应急领导小组副总指挥杨小波致辞，提出了四点期望。

1)坚持“以人为本、安全第一”的理念，在触电事故应急演练过程中，参与人员应听从指挥、注意自身安全。

2)提高项目的人员的安全意识和应急能力，希望广大参与人员认真对待。

3)巩固、加强施工班组的安全意识水平及应急自救能力。

4)希望本次应急演练取得圆满成功。

(2)8时10分，同行3名施工人员，工人甲走在工人乙、丙前方因踩到破皮电线而触电倒地不省人事。同行人员见状，工人乙立即到现场拿绝缘棒把电线挑开，工人丙同时向现场技术员和应急领导小组报告，现场安全巡视员见状立即进行对组织人员进行抢救。触电事故应急领导小组接到报告后，立即启动应急救援预案。

(3)08:15事故处理组在组长赵雷的带领下第一时间赶到事故现场，同时电话通知现场电工迅速切断开关箱电源(不管电工是否知情)，使触电人员彻底与电流断开，同时以防止事故危害扩大。

(4)08:15医疗救护组组长陈桂东拨打120急救电话，急救人员同时采取“口对口人工呼吸法”和“心脏胸外挤压法”对触电人员急救。

备注：心肺复苏持续30分钟以上，仍无心搏及自主呼吸，现场又无进一步救治和送治条件，可考虑终止复苏。

(5)08:22警戒联络组员在张安的指导下迅速拉起警戒线，引导周围职工撤离到安全区并疏散围观人员，既杜绝了二次触电的可能也为现场救护提供了足够。

(6)08:30若触电人员的心跳和呼吸经急救无明显效果，与此同时，医院急救车未到时，救护组长陈桂东立即派项目救护用车与医院救护车在最短时间内进行交接，救护组全体人员随车出发。

(7)事故调查组对事故产生的原因进行调查，拍照、取样，并做详尽的记录。董世柱向应急领导小组汇报事故处理情况(即触电事故事态已控制，无人员死亡，事故原因为照明电线未从装有漏电保护器的开关箱中接出，施工人员为了方便施工未按照标准规范架设而直接把照明电线放在地上拖拉遭模板碾压破皮而漏电)。

(8)应急领导小组副总指挥长杨小波发布命令，结束应急状态，解除警报，向全项目发布警报解除的通知，警戒组撤除警戒线，项目部恢复生产。

(9)08:45各小组到指挥台前集合

1)副总指挥长xx对应急预案演练进行点评；

2)宣布演练结束；

3)后勤保障组收拾现场。

(五)事故损失情况

(1)财产损失情况：无



(2) 人员伤亡情况：无

本次演练共历时30多分钟，练习了如何进行触电急救、心肺复苏、急救电话的使用等项目，在项目触电事故应急领导小组的正确领导和指挥与各救助小组的通力配合下，从事故发生到救助完成的演练过程中，大家能够按照事先制定的应急预案执行，未发生违章现象，避免了事故扩大，提高了现场控制与应变反应能力，证明了项目制定的《触电事故应急预案》在发生事故时，项目领导与施工人员能够有秩序的开展救援工作，保障了现场的人身和财产安全，该触电事故应急预案具有可操作性，无需修改。

## 防触电应急预案演练方案篇七

抽油机开关箱、配电箱、发电机、线路、电器等漏电

存放地点：作业现场

施工现场发生人身触电的可能性很多。如：操作人员操作不熟练、安全意识差，电路开关安装在零线上，电缆接头未包扎或包扎不好，电缆线路老化且拖地（特别在井场有水时）、搭在作业设备、井架、抽油机、油管等。所有这些都很有可能发生触电事故。

发生触电事故，极为可能造成触电者死亡

1、指挥电话

2、救援小组名单及分工

组 长：

职责：全面负责指挥处理事故及通讯联系

副组长：

职责：协助组长指挥处理事故 组 员： 职责：现场抢险

当施工井场发生人身触电时，应马上组织人员抢救。

1、即切断电源，如果无法切断电源则不能用手直接拉触电者身体，必须用干燥的木棒、绝缘物体去挑开电源线，或站在干燥的木板上或穿绝缘的胶底鞋，然后用一只手去拉触电者，使之脱离电源后进行抢救（同时派人打电话汇报）。

2、触电后，未失去知觉，则应将伤员抬到比较温暖而空气流通的地方静卧休息。

3、触电后昏迷且已失去知觉，但还有呼吸，也应将伤员抬到比较温暖而空气流通的地方休息。如果发现伤员呼吸困难或逐渐衰弱，则须施行口对口人工呼吸或仰卧压胸法进行人工呼吸。

4、触电后如果呼吸、脉搏都很微弱或停止但仍然不可认为已经死亡，应立即施行口对口人工呼吸和胸外心脏挤压法进行抢救，直到医务人员来急救。

1、施工现场班组人员配有通讯工具。

2、每班配有验电笔，使用电器、启动抽油机前必须用验电笔验电，打合开关时必须穿绝缘手套。绝缘手套不许挪作他用。

3、加强对岗位人员培训，提高他们的技术水平与实际操作能力。

4、制定、完善各项管理制度，明确岗位责任，班组长，队干部要经常检查、督促制度的落实。

5、队级、班组要按规定对用电线路安全检查，发现裸露、老

化、拖地等要及时整改才可使用。

6、全体员工要加强急救方法培训，让职工能对伤者使用有效的抢救措施。

**XXXX**

井场以外

1、通讯保障：

2、安全防护保障：

绝缘手套1副

绝缘棒1根 急救箱1个