

## GFDZJBM12：质量/安全活动记录

## 质量/安全活动记录

工程名称：鞍山市职业教育基地 5.97 兆瓦分布式光伏发电项目

编号：004

活动时间	2017年6月7日
活动地点	项目部会议室
主持（交底）人	李全忠

内容：

现场监理人员对《安全应急预案》进行了学习，对文件中的要求及流程做了相关的记录。

## 应急救援措施

## 一、触电事件应急救援措施

1、接到事故现场有关人员报告后，凡在现场的应急救援指挥机构小组成员（包括组长、副组长等成员）必须立即奔赴事故现场组织抢救，做好现场保卫工作，保护好现场并负责调查事故。在现场采取积极措施保护伤员生命，减轻伤情，减少痛苦，并根据伤情需要，迅速联系医疗部门救治。

2、发生人员触电时，应立即断开有关电源，使触电者在脱离电源后在没有搬移、不急于处理外伤的情况下，立即进行心肺复苏急救，根据伤情迅速联系医疗部门救治，发现触电者呼吸、心跳停止时，应立即在现场就地抢救，用心肺复苏法支持呼吸循环，对脑、心重要脏器供氧。

3、触电者未脱离电源前，救护人员不准直接用手触及伤员。脱离电源要把触电者接触的部分带电设备的开关、刀闸或其它断路设备断开，或设法将触电者与带电设备脱离。在脱离电源中，救护人员也要注意保护自己。

4、如果触电者处于高处，为防止解脱电源后自高处坠落应采取预防措施。

5、触电者触及低压带电设备，救护人员应设法迅速切断电源，如拉开电源开关、刀闸，拔除电源插头等，或使用绝缘工具、干燥的木棒、木板、绝缘绳子等不导电的材料解脱触电者，也可以抓住触电者的干燥而不贴身的衣服，将其拖开，切记要避开碰到金属物体和触电者的身体，也可以用绝缘手套或将手用干燥衣物等包起绝缘后解脱触电者，救护人员也可以站在绝缘垫上或干木板上进行救护。

6、触电者触及高压带电设备，救护人员应迅速切断电源，或用适合该电压等级的绝缘工具（绝缘手套、穿绝缘鞋、使用绝缘棒）解脱触电者，救护人员在抢救过程中应注意保持自身与周围带电的部分必要的安全距离。

7、高处触电紧急救护：救护人员应在确认触电者已与电源隔离，且救护人员本身所涉及环境安全距离危险电源时，方能接触伤员进行抢救，并应注意防止发生高空坠落的可能性。如伤员停止呼吸，立即口对口（鼻）吹气 2 次，再测试颈动脉，如有搏动，则每 5 秒继续吹一次，如颈动脉无搏动时，可用空心拳头叩击心前区域数次，促使心脏复跳。高处发生触电，为使抢救更为有效，应及时设法将伤员送至地面。在完成上述措施后，应立即用绳索迅速将伤员送至地面，或采取可能的迅速有效的措施送至平台上。触电伤员送至地面后，应立即继续按心肺复苏法坚持抢救。按心肺复苏法支持生命的三项基本措施：通畅气道，口对口（鼻）人工呼吸法，胸外按压。

8、触电伤员停止呼吸，重要的是始终确保气道通畅。如发现伤员口内有异物，可将其身体及头部同时侧转，迅速用一个手指或两个手指交叉从口角插入，取出异物，操作中注意防止将异物推到咽喉深部。

9、在保持伤员气道通畅的同时，救护人员用放在伤员额上的手指捏住伤员的鼻翼，救护人员深呼气

后，与伤员口对口紧密，在不漏气的情况下，先连续大口吹气两次，每次1至1.5秒。如两次吹气后测试颈动脉仍无搏动，可判断心跳已经停止，要立即同时进行胸外按压。除开始时大口吹气两次外，正常口对口（鼻）呼吸的吹气量不需过大，以免引起胃膨胀。吹气和放松时要注意伤员胸部应有起伏的呼吸动作。吹气时如有较大阻力，可能是头部后仰不够，应及时纠正。触电伤员如牙关紧闭，可口对鼻人工呼吸，口对鼻人工呼吸吹气时，要将伤员嘴紧闭，防止漏气。

## 二、火灾事故应急救援措施

任何员工一旦发现火情，视火情的严重情况进行以下操作：

- 1、局部轻微着火，不危及人员安全、可以马上扑灭的立即进行扑灭。
- 2、局部着火，可以扑灭但有可能蔓延扩大的，在不危及人员安全的情况下，一方面立即通知周围人员参与灭火，防止火势蔓延扩大，一方面要向管理人员汇报。

3、火势开始蔓延扩大，不能马上扑灭的，按照以下情况处理：

- a、现场最高领导者立即进行人员的紧急疏散，指定安全疏散地点，并组织清点疏散人数，发现有缺少人员的情况时，立即通知项目经理或消防人员。
- b、现场最高领导者立即向公司领导汇报。
- c、现场最高领导者立即拨打消防报警电话“119”，通报以下信息：

名称：鞍山市职业教育基地5.97兆瓦分布式光伏发电项目工程监理项目部

地点：事故发生地点

火灾情况：着火物资及火势大小

在回答“119”的询问后派人在路口接应消防车，并组织人员到火场切断电源、维持秩序。

- d、若有人受伤，立即送往医院或拨打救护电话“120”与医院联系。

## 三、食物中毒事故应急救援措施

1、任何员工发现有食物中毒的症状如呕吐、腹痛、昏迷应立即拨打“120”急救电话。

2、未中毒或症状较轻的人员应到主要路口接应救护车。

参加人（签字）

孙永军

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。