

工作总结防触电(模板5篇)

总结的选材不能求全贪多、主次不分，要根据实际情况和总结的目的，把那些既能显示本单位、本地区特点，又有一定普遍性的材料作为重点选用，写得详细、具体。总结怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编收集整理的工作总结书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

工作总结防触电篇一

(一) 时间：2013年6月14日，上午8点整。

(二) 地点：海南中线高速a1标1#梁场

(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人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。

第1页共5页yeshouzhou文档触电事故应急演练总结

(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。

第2页共5页yeshouzhou文档触电事故应急演练总结

的场地。

(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。

第3页共5页yeshouzhou文档触电事故应急演练总结

(9) 08:45各小组到指挥台前集合

1) 副总指挥长杨小波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

第4页共5页yeshouzhou文档触电事故应急演练总结

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。

中交一公局厦门工程有限公司海南中线高速屯琼段a1标项目部

工作总结防触电篇二

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、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、事故类型、危害程度分析及应急处置基本原则

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。

工作总结防触电篇三

为了保证触电事故发生后能够得到妥善处理，特制定本预案。

二、适用范围

公司及下属各单位

三、职责

公司人力资源部（下属各单位办公室）负责实施

四、程序

1、发生触电事故，第一发现人切断电源，拨打120急救电话，再报告值班电话，值班员立即通知应急小组人员。

2、第一发现人同时采取急救措施：基本原则是动作迅速、方法正确。将受伤人放置于通风处的木板上，采取的方法有人工呼吸法、心脏挤压法。注意救护人不可直接用手和其它金属物或其它潮湿物件作为救护工具，而必须使用适当绝缘的工具。

3、应急小组人员必须于5分钟内赶到现场，在120急救车到来

之前，维护现场，同时抢救人员。

4、副组长接迎120急救车

5、等120急救车到来后，应急小组协助医生，在送医院的途中，也不能终止急救。

6、在触电事故发生2小时内，应急小组组长将情况上报公司人力资源部。

工作总结防触电篇四

1、1编制目的

坚持”安全第一，预防为主”的方针，加强用电安全管理，加深员工对电危害的认识，增强员工的用电安全防范能力，防止触电事故发生，消除或减小事故发生造成的危害。

1、2编制依据

《电力建设安全工作规程□dl5009□1-20xx

《用电安全导则》

《应急准备和响应控制程序》

1、3适用范围

适用于公司生产建设和办公管理过程中出现的触电事故的应急管理。

2、组织指挥体系与职责

2、1组织指挥体系

组长□xxx

副组长□xxx

成员：部门负责人、公司负责人、项目经理

2、2职责

2、2。1组长：负责组织对员工进行事故应急培训与演练工作；负责在事故发生时启动应急计划，指挥救援工作，并上报相关主管部门。

2、2。2副组长：协助组长安排现场救援的各项工作；负责实施应急计划的培训与演练。

2、2。3成员：负责实施现场救援的各项工作：事故现场的保护、无关人员的疏散、医疗机构的联系、伤员的运送。

3、应急响应

3、1当发生紧急情况时，最先发现事故者应立即向应急领导小组报告。

3、2应急领导小组须在第一时间赶赴事故现场指挥救援，立即拨打120联系当地医疗机构、运送伤员；采取一切有效措施控制事态扩大。

3、3在救援人员赶到之前，事故发现者应尽自己力量或组织周围员工对触电伤员进行抢救。抢救步骤如下：

3、3。1即使触电者脱离电源，越快越好，触电时间越长危害越大，伤害越严重。

3、3。2使触电者脱离电源后应立即开始现场急救，现场急救

方法多为心肺复苏法，触电急救必须争分夺秒，在医护人员未到达之前不得放弃现场急救。

3、3.3若发生火灾，应立即组织义务消防队抢险并坚持至救援人员赶到。参加抢险人员必须服从现场领导的指挥。

3、3.4事故现场除工作人员外，其他无关人员应立即组织疏散并保护好事故的现场。

工作总结防触电篇五

20xx年2月20日午时xx□30□17□00□在我标段洞子梁隧道进口，组织了一次长2个多小时的隧道塌方应急预案演练。现将演练总结概括如下：

20xx年6月3日xx□30时，假设洞子梁隧道进口掌子面处发生塌方，洞内值班人员迅速疏散、引导洞内施工人员撤离掌子，王副经理的报告后，令康伟一方面经过点名的方式清点人数，一方面经过移动电话向袁经理汇报险情，袁经理立刻向上级领导汇报事故发生情景，并率领指挥部相关部门负责人10分钟内赶到现场组织抢险。

在当前全国安全型式紧张、紧迫的前提下，开展隧道施工安全专项治理活动，经过采取专题会议、现场督察、应急措施演练等各种不一样形式的教育，起到了预防和减少隧道施工突发事件带来的危害，切实提高了施工一线人员对重大事故救援的信心和应急意识，经过在隧道出口组织工人进行洞内“隧道塌方”的突发事件应急预案模拟演练活动到达了如下目的：

第一、在事故真正发生前，检验了隧道坍塌重大应急预案的实用性、可行性和可靠性；

第二、检验了全体人员在突发事件发生后，是否明确自我的

职责和应急行动程序；

第三、提高了队伍的组织协调能力*和应急实战本事、增强了工人安全意识；

第四：经过演练取得了应对突发事件的实践经验。

1、施工人员在救援过程中不严肃，意识不到位，在救援中有相互开玩笑的现象；

2、医务人员需加强培训；

3、抢救人员信息传递要加强；

4、演练步骤要有序，演练过程中现场有些混乱。

此次演练耗用2个半小时，整体演练还比较成功，做到了组织有力、指挥得当、确定准确、所用措施有效。各小组行动及时、有条不紊，使参加演习的人员充分认识到应急演练的重要性，为隧道施工中可能出现的险情救援奠定了基础。

经过这次演练，增加了施工人员的安全意识，提高了人们避免事故，防止事故，抵抗事故的本事，提高了对事故的警惕性；为今后同类事故的救援供给了经验。