

# 技术措施落实不到位的处理承诺书 停产安全技术措施(大全8篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 技术措施落实不到位的处理承诺书篇一

为了确保矿井停产期间井上、下各安全设施、设备能正常运行，特编制本技术措施。停产期间所有在岗人员必须遵照执行。

### 一、停产前的准备工作

- 1、停产前对井上、下各安全设施、设备进行一次大检查、检修，保证在停产期间井上、下各系统能正常运行。
- 2、由机电科组织对井下所有机电设备及排水设施进行检查，保证停产期间正常排放井下的积水。
- 3、由通风科组织对井下各通风设施进行检查，保证各地点的隔爆、降尘设施的完好、齐全，通风系统运行可靠。

### 二、停产期间劳动组织及安全管理

- 1、地面值班人员及保卫科必须加强所有设施及物品的巡查，防止丢失。
- 2、停产期间严格执行“一停四不停”；安全管理人员必须每班下井对井下各工作地点进行安全检查，发现问题及时汇报

当天值班领导，值班领导根据实际情况安排人员进行处理；每天值班人员必须对地面各重要场所进行全面检查。

3、井下各区域严格按照煤矿“一停四不停”配备相关的瓦斯员、电钳工、抽水工、风机房值班人员。

(1)、瓦斯员必须严格按照规定，检查瓦斯、二氧化碳及有毒有害气体浓度，不得假检、漏检、或空班。

(2)、电钳工负责将所管辖区域内机电设备的检查、维护、保养。发现问题及时处理，若一人不能处理时及时汇报矿调度室，矿调度室根据实际情况安排人员进行处理。

(3)、抽水工必须随时观察水的入仓水量、水泵的运转情况，并做好记录。发现问题及时汇报矿调度室，矿调度室根据实际情况安排专职电钳工进行处理。

(4)、风机房值班人员必须坚守岗位，上班期间不得串岗、脱岗、睡岗。

4、停产期间每班派安检员或其他管理人员对井下安全隐患及值班人员值班情况进行检查，对存在的隐患、检查出的问题，在矿调度会上通报，并明确相关整改责任人、整改措施及整改期限。

5、任何人不得私自将掘进工作面局部通风机开关断开，停止掘进工作面供风。

6、当班所有井下人员升井后必须到相关部门如实汇报当班情况。

7、其他未提事项严格按照《煤矿安全规程》执行。

## 二、复工措施

- 1、开工时，必须由通风区瓦检员先进入工作面，检查瓦斯等有害气体是否超限，只有在有害气体不超限的情况下，方可通知施工人员进入工作面。
- 2、在瓦斯不超限的情况下，由维修工负责由外向里逐级对机电设备进行送电，并对各部设备通电试转，作好开工前的准备工作。
- 3、机电设备送电严格执行一人操作一人监护，确保安全送电。
- 4、施工人员进入工作面后，首先由队长、班长负责对工作面所有支护设备进行详细的检查，如有支柱卸载、片帮严重，应立即安排开泵进行处理，以确保施工人员安全施工。
- 5、泵站投入运转后，必须调定好泵站压力，保证压力不低于30mpa□确保工作面正常用液。
- 6、只有在检查各环节、各机电设备无异常问题后，方可由队长下达开工命令投入生产。
- 7、停工期间，必须有专人（不少于2人）对工作面进行维护，发现煤墙片帮，要及时推出伸缩梁护顶，片帮严重时，采用塑料网、背木、单体柱配合木料一梁三柱将顶、帮背严背实，护顶时，必须认真敲帮问顶，护顶人员必须在完好支架下作业。
- 8、停电严格按先负荷后电源，送电相反，并检查开关20m范围内的瓦斯，只有在超限情况下方准送电。停电后，严禁无故送电。
- 9、停工时，支架、支柱初撑力、采高必须符合作业规程规定。

## 停复产安全技术措施

### 技术措施落实不到位处理承诺书篇二

#### 1) 土方边坡导致坍塌的原因

(1) 因边坡太陡，没按规定放坡或将坡挖亏，使土体稳定性不够发生坍塌。

(2) 因土质部分不均匀，有弱土夹层，如淤泥粉沙等。

(3) 气候干燥，基坑暴露时间长，使土质松软或粘土中的夹层因浸水而产生润滑作用，以及饱和的细砂，粉砂因受震动而液化引起土体抗剪强度降低而发生塌方。

(4) 边坡顶面附近有动荷载，或下雨使土的含水量增加，导致土体的自重增加和水在土中渗流产生一定的动水压力，以及土体裂缝中的水产生静水压力等原因，引起土体剪应力的增加而产生塌方。

#### 2) 预防土方坍塌的安全措施

(1) 土方开挖前要作好排水处理，防止地表水，施工用水和生活废水浸入施工现场或冲刷边坡。下大雨时，应暂停土方施工。

(2) 挖土方应从上而下逐层挖掘。两人操作间距应大于2m□ 严禁采用掏挖的操作方法。

(3) 开挖坑（槽）沟深度大于1.5m时，应根据土质和深度情况，按规定放坡或加可靠支撑，并设置人员上下坡道或爬梯。开挖深度超过2m时，必须在边沿处设立两道牢固护身栏杆。在危险处，夜间应设红色标志灯。

(4) 挖土时要随时注意土壁变动的情况，如发现有裂纹或部分坍塌现象，要及时进行支撑或改缓放坡，并应注意支撑的稳定和边坡的变化。夜间土方施工时，要有足够的照明。

(5) 坑（槽）沟边1m以内不得堆土，堆料，停置机具。坑（槽）沟边与建筑物，构筑物的距离不得小于1.5m。特殊情况时，必须采取有效技术措施，报请领导批准后方可施工。

(6) 人工挖大孔径桩及扩底桩必须办理施工资质。施工前编写施工组织设计，并应采取安全技术措施，制定专人负责实施。

(7) 多桩开挖时，应采取间隔开挖方法，以减小水的渗透和防止土体滑移。

(8) 在斜坡上方弃土时，应保证挖方边坡的稳定。弃土应连续堆置，其顶面应向外倾斜，以防止山坡水流入挖方场地。但坡度小于1/5或在软土地区，禁止在挖方上侧弃土。

1) 采用钢木坑壁支撑时，要随挖随撑，并须支撑牢靠，且在整个施工过程中应经常检查，如有松动，变形等现象，要及时加固或更换。

2) 钢木支撑的拆除，要按回填次序依次进行。多层支撑应自下而上逐层拆除，随拆随填。

3) 采用钢板桩，钢筋混凝土预制桩或灌注桩作坑壁支撑时，要符合以下规定：

(1) 应尽量减少打桩时，对邻近建筑物和构筑物的影响。

(2) 当土质较差时，宜采用啮合式板桩。

(3) 采用钢筋混凝土灌注桩时，要在桩身混凝土达到设计强

度后，方可开挖。

(4) 在桩身附近挖土时，不能伤及桩身。

4) 采用钢板桩，钢筋混凝土桩作坑壁支撑并设有锚杆的，要符合以下规定：

(1) 锚杆宜选用螺纹钢筋，使用前应清除油污和浮锈，以便增强粘结的握裹力和防止发生意外。

(2) 锚杆段应设置在稳定性较好土层或岩层中，长度应大于或等于计算规定。

(3) 钻孔时不得损坏已有管沟，电缆等地下埋设物。

(4) 施工前须测定锚杆的抗拔拉力，验证可靠后，方可施工。

(5) 锚固段要用水泥砂浆灌注密实，并须经常检查锚头紧固和锚杆周围土层情况。

### 1) 基坑周边的安全

要特别注意基坑周边的堆载，千万不能超过基坑工程设计所考虑的附加荷载。大型机械要行走至坑边或停放在坑边必须征得设计者的同意。深度超过2m的基坑周边还应设置不低于1.2m高的固定防护围栏。

### 2) 行人支撑上的护栏设置

应合理选择部分支撑，作为行走便道，其他地方不得行人。

### 3) 基坑内扶梯的合理设置

扶梯应尽可能设计成踏步式。

#### 4) 大体积混凝土施工措施中的防火安全

要注意对大面积干草包的防火工作，不得用钨碘灯烘烤混凝土表面。

#### 5) 钢筋混凝土支撑爆破时的安全措施

爆破时，须取得消防部门批准的资质的企业方可施工。

### 技术措施落实不到位的处理承诺书篇三

开工前充分做好施工队伍的布置、建点和安置工作；认真审核施工图纸，组织相关人员对施工现场进行详细调查；积极与土建等专业施工单位联系，了解其工程进度情况。

加强施工调度指挥，对施工中出现的不平衡和不协调及时进行调整，并定期组织调度会，协调各方协作配合关系，采取措施，消除施工中的矛盾，加强薄弱环节，实现动态平衡。

全面实现层层计划交底，保证全体施工人员共内参与计划实施。施工进度计划实施前，根据任务进度文件的要求层层交底落实，使有关人员明确各项计划的目标、任务、实施方案、预控措施、开始结束日期、有关保证条件、协作配合要，使项目管理层和作业层协调一致工作，从而保证施工生产计划有步骤、连续、均衡地进行。以科技为先导、以管理为纽带，精心组织，科学排序，流水作业，利用现代项目管理和网络计划技术，优化施工的管理技术方法。各系统施工前必须确定具体的施工方案，并于当日布置工作时间向施工人员交底，施工方案明确以下内容：施工地点、施工条件、人员分工、工机具使用、技术要求、安全注意事项等，确保计划工程量的完成。

制定切实可行的技术工艺标准，做好基层人员的培训工作，

充分做好开工前的各项技术准备工作。

组，确保各种技术方案和技术措施可靠，从而保证整个工程的顺利进行。

推行全员安全管理，严格执行各项安全管理制度，深入落实各项安全管理措施，通过深入教育，严格控制影响施工的各种不安全因素，杜绝安全事故，有效促进施工生产。

建立健全质量保证体系，认真落实质量管理措施，执行工程质量管理制，制定工程质量预防措施，对施工中易发生的质量通病做到提前预防，杜绝质量事故，防止返工和贻误工期现象出现，确保本工程“开工必优，一次成优”，有效促进施工生产。

在项目实施前和实施的过程中，根据所掌握的各种信息和数据资料，对可能致使项目实施结果偏离进度计划的各种干扰因素进行预测，并分析这些干扰因素所带来的风险程度的大小，预先采取有效的控制措施，把可能出现的偏离尽可能消灭于萌芽状态。

## 1 施工技术管理

(1) 项目施工技术管理严格按本公司(is09001)质量体系文件和业主、监理要求的有关技术管理办法执行，项目部建立以项目总工程师为项目技术负责人的技术管理系统，设立技术部。项目总工程师是项目技术管理直接责任人，接受项目经理领导，技术部成员在项目总工程师的领导下，负责工程的技术管理工作，制定和执行岗位责任制，编制施工组织设计和各种施工技术质量要求及实施细则，制定工程技术、测量、资料管理等办法。

(2) 施工各工序或各部位实行技术人员专业分工负责制，各专业技术人员负责按相关技术标准及质量要求实施管理，对各



工序或部位的工程施工技术负直接责任。

## 2 施工技术管理人员组织

为确保本工程达到安全、优质、按期完成的目标，选派具有丰富理论和施工经验的林春先工程师担任项目技术负责人，其它技术管理人员也均为本公司技术骨干，具有市政公用工程、大型土石方工程施工专业知识和一定施工经验，使技术管理从组织上得到较好保障。

### 2.1 施工技术管理的具体实施措施

(1) 建立岗位责任制，项目经理部配备足够的'技术力量，以项目经理为工程施工总负责，以下有技术负责人、各专业工程师、施工技术员、质检员、安全员、试验员、技工等。项目总工程师具体解决施工过程中出现的技术问题，明确各技术人员的业务范围，并将技术责任层层落实到各个人。

(2) 以项目经理和项目技术负责人为主，组织各相关专业技术人员针对本工程特点编写科学、可行、可靠、先进、合理、针对性强、措施具体、成熟的施工方法及技术措施，确保工程质量、按期完工。

(3) 认真审阅施工图纸，做好设计图纸会审工作，对施工图纸中不明确，错误或因施工要求需要做出设计变更的地方，及时向建设单位、监理单位和设计单位提出，以尽快征得相应的答复和进行施工。

(4) 在图纸会审的基础上，按施工技术管理程序，在单位工程或分部、分项工程施工前逐级进行技术交底，对施工组织设计中涉及的工艺要求、质量标准、技术安全措施、规范要求及采用的施工方法，以及图纸会审中涉及的要求及变更等内容向有关的施工人员交底。交底文件作为指导施工的技术依据。

(5) 编制施工作业技术指导书，并在施工管理中认真贯彻执行各项专业技术标准和质量标准。

《工程技术保障措施》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

## 技术措施落实不到位的处理承诺书篇四

准联煤矿2009、1、10

- 1、矿井应有双回路电源线路。当任一回路发生故障停止供电时，另一回路应能担负矿井全部负荷。矿井的双回路电源线路上都不得分接任何负荷。
- 2、防爆电气设备入井前，应检查其“产品合格证”、“煤矿矿用产品安全标志”及安全性能；检查合格后方可入井。
- 3、井下采区变电所、移动变电站或配电点引出的馈电线上应装设短路、过负荷、漏电保护装置。
- 4、严禁井下配电变压器中性点直接接地，严禁由地面中性点接地的变压器或发电机直接向井下供电。
- 5、煤电钻必须使用综合保护装置。
- 6、矿灯的管理和使用应遵守《煤矿安全规程》第475条的规定。
- 7、井下不得带电检修、搬迁电气设备、电缆和电线。并遵守《煤矿安全规程》第445条的规定。
- 8、井下电缆应选用煤矿许用的合格电缆，电缆不得悬挂在风管和水管上，不得遭受淋水。电缆必须敷设在压风管、供水管的上方，并保持0.3米以上的距离。

9、井下供电应做到“三无”、“四有”、“两齐”、“三全”、“三坚持”。

## 技术措施落实不到位的处理承诺书篇五

第一条、安全技术：以保证安全生产、防止火灾、爆炸和工伤事故为目的的一切措施。如：安全设施、安全标志、防火防爆等设施。

第二条、工业卫生：环境保护以及防止环境污染、防止各种职业病，改善生产环境为目的的一切措施。如：防毒、防尘、防暑、防寒、防辐射、消除噪音等措施。

第三条、辅助房屋及设施：有关保证职工劳动卫生场所必需的设施及其措施，如：生产场所的更衣橱、消毒间、浴室等。

第四条、其他：凡不能列入上述项目的安全措施。如：安全技术试验，研究、教育所需的仪器，设备、书籍和材料等。

### 第二章、安技措施计划的编制

第五条、安全技术措施计划要与全监狱生产经营计划同步进行。既要有短期计划，又要有长远计划。

第六条、长远规划：主要考虑一些关键的生产场所及重大设施，根据安全技术要求，需进行更新、改造的项目，宣传教育需增添的设施、器材以及环境保护方面需根治的问题等。

第七条、年度计划：一方面是长远规划项目的延续，另一方面根据全监狱生产情况所需采取的安全技术措施等。

第八条、安技经费：安全计划的编制要本着少花钱、多办事的原则合理使用安技费；安技经费不得挪用。

## 技术措施落实不到位的处理承诺书篇六

本合同段起点（桩号yk76+840至zk76+814.762）与a2合同段终点顺接，位于仙游县菜溪乡坑下村，终点位于钟山镇上坂村（桩号yk85+000至zk84+998.232）路线全长8.160公里（以右线计）。设计为双向6车道高速公路。

本合同段主要控制点：金钟2号大桥、金钟3号隧道、菜溪岩服务区、菜溪互通、菜溪大桥、玢山隧道。

明确隧道工程施工工艺、操作要点和相应的工艺标准，指导、规范隧道工程施工。

适用于本标段隧道工程施工。

各施工队对隧道施工安全应贯彻《中华人民共和国安全生产法》“安全第一，预防为主”的方针，严格遵守有关规定。制定安全制度和采取安全措施，并负责检查实施情况，切实做到施工安全。

1. 施工场地应作出详细的部署和安置，出渣，进料机材料堆放场地应妥善布置，弃渣场地应设置在不堵塞河流、不污染环境、不毁坏农田的地段对风、水、电、路等设施作出统一安排，并在进洞前基本完成。
2. 进洞之前应做好洞口工程，洞口边坡、仰坡采用小松动爆破，保证洞口的边坡、仰坡的稳定。做好天沟、水沟等排水措施，确保地表水不危及隧道的施工安全。
3. 隧道施工的各作业队、各班组建立完善的交接班制度，落实进出洞人员登记制度，并将施工安全情况记载于交接班的记录簿内，工地现场值班负责人应认真检查交接班情况。
4. 所有进入隧道工地的人员，必须按规定佩戴安全防护用品，

遵章守纪，听从指挥。

5. 遇到不良地质地段施工时，应该按照先治水、短开挖、弱爆破、先护顶、强支护、早衬砌的原则稳步前进。施工中对围岩加强检查与量测。特别是浅埋隧道还应做好地表沉降监测、分析。如设计文件中指明有不良地质情况时，应进行超前钻探，探明情况，采取预防措施。

6. 如发现隧道内有险情，必须在危险地段设置明显标志或派专人看守，将工作人员全部撤离危险区，迅速报告施工现场负责人，及时采取措施，并立即上报。

7. 严禁用翻斗、自卸车、自行车、摩托车运送爆破器材。

8. 隧道内照明灯光保证亮度充足，均匀及不闪烁。用电线路及照明设备应有专人负责检修管理。

9. 洞口配备足够的应急物资如钢支撑、钢管等，防火器材如灭火器、灭火砂、灭火铲等，并设明显的标志，定期检查，补充和更换。不得挪作他用。

1. 根据现场作业特点，给现场工人配备相应的劳动保护用品，如安全帽、水鞋、工作服、电筒、防尘面具、安全带等。

2. 隧道内防水板台架和衬砌台车应做好安全防护栏，衬砌施工中高空作业施工人员必须佩戴安全带。

3. 炸药库设在距离生活区较远，且人员较少的地方，并派专职人员看守；

1. 抓好现场管理，搞好文明施工，经常保持现场管线整齐。灯明、路平、五积水。

2. 生活区、拌和站、钢筋加工厂，要符合防水要求，切实做

好防洪、防火、防中毒、防淹等工作。杜绝重大伤亡事故，减少一般性事故。

3. 加强洞内通风，减少洞内的噪音污染。严格将洞内粉尘控制在标准范围内。

4. 施工现场的油料库，料库、变电站设置防雷设施，灭火器材如灭火器、灭火砂、灭火铲等。

5. 所有进入隧道工地的人员，听从指挥，遵守各项安全生产管理制度，正确使用个人防护用品。严禁穿拖鞋、高跟鞋和赤脚进入现场。

1. 进洞之前应做好洞口工程，洞口边坡、仰坡采用小松动爆破，保证洞口的边坡、仰坡的稳定。做好天沟、水沟等排水措施，确保地表水不危及隧道的施工安全。

2. 隧道施工的各作业队、各班组建立完善的交接班制度，落实进出洞人员登记制度，并将施工安全情况记载于交接班的记录簿内，工地现场值班负责人应认真检查交接班情况。

3. 所有进入洞的人员，听从指挥，遵守各项安全生产管理制度，正确使用个人防护用品。严禁穿拖鞋、高跟鞋和赤脚进入现场。

4. 遇到不良地质地段施工时，应该按照先治水、短开挖、弱爆破、先护顶、强支护、早衬砌的原则稳步前进。

5. 钻孔开挖前，应先检查工作面是否处在安全状态，支护是否牢固，如有松动的石块，裂缝应以清除或支护。

6. 风钻钻眼时，要确保机具、配件正常完好，不得在工作面拆卸修理风钻。严禁在残眼中继续施钻。

7. 洞内爆破必须统一指挥，并由经过专业培训且持有爆破操作证的专业爆破人员进行作业。

8. 装药与钻孔不能平行作业，待钻孔、清孔结束，使用木质炮棍装药，禁止捣固直接接触药包的填塞材料，填塞要小心，不得破坏起爆线路。

9. 爆破作业和爆破器材加工人员，严禁穿着化纤衣物。

10. 进行爆破时，爆破区要有安全标志，并设专人负责警戒。发出声音或视觉信号，使危险区内的人员都能听到或看到，所有人员必须撤离到安全范围，其安全范围为：

(1) 独头巷不少于200m□

(2) 相邻的上下坑道内不少于100m□

(3) 相邻的平行道，横通道及洞间不少于50m□

(4) 采用全断面开挖进行深孔爆破一般不少于200m□

11. 爆炸物品管理，应做到随用随取，对每次爆破所用器材数量进行安全登记，剩余爆炸物品应及时归还炸药库，并做好记录。

12. 爆破后必须经过15分钟的通风排烟后，检查人员方可进入工作面，检查有无“盲炮”及可疑现象，有无残余的炸药顶板、两帮有无松动石块；支护有无损害与变形。在妥善处理并确认无误后，其他工作人员才可以进入工作面。

13. 爆破作业地点有下列情形之一时，严禁进行爆破作业：

(1) . 有冒顶或边坡滑落危险；

(2) . 支护规格与规定有较大出入或工作面支护损坏；

(3) 爆破参数或施工质量不符合设计要求；

(4) 工作面有涌水危险、炮眼温度异常无照明或光线不足。

1. 各类进洞车辆必须处于完好状态，制动有效，严禁人料混载。

2. 进洞的各类机械与车辆，宜选用带净化装置的柴油机动力。

3. 所有运载车辆不准超载、超宽、超高运输。车辆严禁超车。行车速度不得超过15km/h□

4. 进出洞的人员应走人道，不得与机械或车辆抢道，严禁爬车，追车或搭车；

5. 机械装渣，坑道面积应能满足转载机的安全运转，转载机回转范围内不得有人通过；在洞内倒车与转向时，应开灯鸣号，有专人指挥。会车时应关闭大灯，改用近光灯。

2. 喷锚支护时，首先清除危石，脚手架牢固可靠。喷射手带好防护用品，机械保持完好，压力应保持在0.2mpa左右，喷嘴严禁对人放置。

3. 若发现已施工段围岩有较大变形或锚杆失效，监控量测数据变化很大，初支衬砌有裂缝时，应视为危险信号，必须立即通知作业人员撤离现场，待处理后完后，继续施工。

4. 安装钢拱架时，应保证钢拱架着地、稳固，不得悬空。

5. 支护、衬砌使用的工作平台，梯子等应安装牢固，不得有钉子露头和突出尖角。平台上的铺板应严密，高于2m的平台应设置不低于1.2m的护栏，跳板应设置防滑条。人员要佩戴



保护用品。工作平台上所站人员及堆放的材料不得超过计算荷载重。衬砌台车、防水板台车必须配备足够的防火器材如灭火器、灭火砂、灭火铲等，并设明显的标志，定期检查，补充和更换。

6. 衬砌台车、防水板台车下净空要保证运输车辆的顺利通行。砼灌注时，必须两侧对称进行，拆除砼输送管时，必须停止砼泵的运转。

1. 隧道施工中的通风及防尘必须满足设计要求，并设专职人员管理，隧道内的空气成分，每月至少取样分析一次。风速、含尘量每月至少检查一次。

2. 无论通风机运转与否，严禁人员在风管的进出口附近停留。隧道施工时的通风，应保证每人每分钟得到15-3立方米的新鲜空气。

3. 隧道内如遇到有害气体，所有人员应立即停止工作，并撤离至洞外，采取措施，加强通风。在确认无危险后，方可继续进洞施工。金钟3号隧道co允许浓度为300ppm[]玢山隧道co允许浓度为272ppm[]烟雾浓度均为0.007m-1[]

4. 为工作人员提供各种必要的安全工具、安全灯，在可能出现有害气体地区提供防毒面具。

5. 施工时宜采用湿式凿岩机凿孔，湿喷砼等有利于减少粉尘浓度的施工工艺。

1. 施工用电采用“三相五线”制，按“一机一闸一漏保”防护。

2. 现场照明：在施工区、生活区和道路旁设置照明系统，且确保照明亮度。照明电线应绝缘良好，导线不得随地拖拉或绑在脚手架上，照明灯具的金属外壳必须接零。

3. 临时设施及变压器等外用电设施，严格遵守有关规范的规定，采取防护措施，包括增设屏障、遮拦、围栏或保护网。

4. 在生活区严禁乱拉、乱扯照明线。

5. 配电箱、开关箱：应使用标准电线，电箱内开关电器必须完整无损，接线正确，电箱内设置漏电保护器。同一移动开关箱严禁有380v和220v两种电压等级。

6. 线路架设严禁架设在脚手架上，线路离地4米以上。

7. 用电管理：安装、维修或拆除临时用电工程，必须由电工完成，电工必须持证上岗，实行定期检查制度，并做好检查记录。

8. 在潮湿及漏水隧道中的电灯应使用防水灯口。

1. 各施工队要加强防火责任制，明确职责，重点部位应配置相应消防器材。

2. 大风季节，严禁在施工区域内烧荒。焊、制作业点与氧气瓶、乙炔瓶等危险品的距离不得少于10米，与易燃易爆物品的距离不得少于30米。

3. 施工现场应明确划分防火重点部位，动火作业区、易燃易爆作业区、仓库区、生活区。动火作业区与建筑物必须保持相应距离。库房、油库严禁烟火，油库要安装避雷装置，备足消防器材。

1. 在有地下水排出的隧道，必须设置排水沟，利用隧道纵坡自然排水。对于反坡隧道要设集水池，用电力水泵抽至洞外排水系统，水泵要有一定数量的备用台数。

2. 隧道开挖中如预计要闯过涌水地层，宜采用超前钻孔探水，

查清含水厚度，岩性、水量、水压为防治涌水提供依据。

3. 如发现工作面有大量涌水时，应立即令工人停止工作，撤离至安全地点。

1. 隧道施工发现瓦斯时，设置专职瓦斯检查员，一般情况下每小时检查一次，并将结果记入记录簿。检查瓦斯的检定器应每季度核对一次。

2. 隧道通风采用吹入式，加强通风，当隧道经过通风瓦斯浓度仍超过0.5%时，应将工作人员撤离。

3. 瓦斯防治主要是消除瓦斯超限和积存，断绝一切可能引燃瓦斯爆炸的火源。

4. 任何人进入隧道必须接受检查，严禁将火柴、打火机及其他可能自然的物品带入洞内。

5. 电灯照明必须做到电压不得超过110v□输电线路必须使用密闭电缆，灯头、开关、灯泡等照明器材必须采用防爆型，开关必须设置在送风道或洞口。

6. 隧道内严禁一切可以导致高温与发生火花的作业。施工人员必须具有防止瓦斯爆炸方面的安全知识。

## **技术措施落实不到位的处理承诺书篇七**

一、综掘一工区停产整改期间整改情况如下：

1、11014顶板抽放巷迎头往外40米段挖水沟；

2、11013机巷拨道，轨道与皮带边的间距为400mm□

3、11014风巷正前积水，高帮有淋水；

- 4、11013机巷第8组压风自救无压风；
- 5、11014风巷第三部皮带机头大架处淤泥较多，皮带机尾后50米挖水沟；
- 6、各工作面巷道文明生产；

## 二、停产整改期间安全技术措施

- 1、严禁瓦斯超限作业，必须保证施工地点瓦斯浓度在0.8%以下方可进行作业。
- 2、所有作业人员必须佩带自救器，班工长还必须佩带便携式瓦斯报警仪。
- 3、各工作面支护必须到位，严禁空顶，前探梁必须抵至迎头。
- 4、停产整改期间，必须加强各工作面巡查，发现巷道变形或者支护不完善的必须立即处理。
- 5、各工作面必须加强机电设备检查和维护，杜绝电气设备失爆。
- 6、作业人员在工作过程中必须认真负责，严禁脱岗，严禁在井下睡觉。
- 7、严禁酒后入井，工区值班人员必须对入井人员进行严格排查，杜绝施工人员喝酒后入井。
- 8、各工作面抽水人员每两个小时必须向工区值班领导和调度室汇报工作情况，升井后必须到工区值班领导处当面汇报安全情况。
- 9、停产整改期间，重点工作面必须安排管理人员跟班，负责施工安全和工作协调。

10、清理巷道中的浮煤、浮渣采用人工铲到皮带上，由皮带运到地面。

11、技术管理人员必须向所有入井人员贯彻本措施并签字。

12、其他未尽事宜严格按照公司停产期间的有关规定执行。

## 技术措施落实不到位的处理承诺书篇八

**【1】** 在施工中，我们将始终贯彻“安全第一、预防为主”的安全生产工作方针，认真执行国务院、建设部、深圳市关于建筑施工企业安全生产管理的各项规定，把安全生产工作纳入施工组织设计和施工管理计划，使安全生产工作与生产任务紧密结合，保证施工人员在生产过程中的安全与健康，严防各类事故发生，以安全促生产。

强化安全生产管理，通过组织落实、责任到人、定期检查、认真整改。针对本工程，确定“六杜绝”“三消灭”“二控制”“一创建”目标，即：

“三消灭”：消灭违章指挥，消灭违章作业，消灭“惯性事故”；

“二控制”：控制负伤率，控制作安装全事故率；

“一创建”：创建深圳市安全文明工地。

**【2】** 具体安全管理数据指标为：

施工现场安全工作率100%；

重伤死亡事故频率为0。

**【3】** 安全防护施工管理体系框架

成立由项目经理部安全生产负责人为首，各专业施工单位安全生产负责人参加的“安全生产管理委员会”组织领导施工现场的安全生产管理工作。

项目经理部主要负责人与各专业施工单位负责人签订安全生产责任状，使安全生产工作责任到人，层层负责。