

煤气站工作报告 煤气管理制度

随着社会一步步向前发展，报告不再是罕见的东西，多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。报告的作用是帮助读者了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

煤气站工作报告 煤气管理制度篇一

2、炼钢厂煤气班组为除尘运行八个班组及混铁炉四个班组。

3、具体要求如下：

3.1班组基本要求

1、班组班前会开完必须进行班前列队宣誓；2、煤气班组每月有相关煤气的学习内容；3、安全活动定期召开，通知包班领导参加，包班领导不在区域安全管理人员必须参加；4、煤气班组、岗位要求设立醒目安全警示牌；5、煤气班组、岗位要求设立醒目的报警电话牌；6、煤气危险区域设立固定式一氧化碳监测报警装置；7、班组、岗位配备一氧化碳检测仪且能正常使用；8、做到每班班后公示“五化”考核，并做好相关记录。

3.2安全活动要求

活动内容：1、煤气岗位危险辨识及其标准化作业指导书；事故应急训练；事故案例讲解；煤气专业知识等；2、活动确保全员参与，本人签名，未到会人员要及时补课；3、按规定时间学习；4、挂钩领导每月参与班组学习并进行指导；5、班组活动发言人数不少于班组总人数30%。

3.3班前班后会要求

1、全班参加，劳护品穿戴齐全，每个人必须本人签名；2、班前

讲话必须结合本班实际作业活动讲安全注意事项;3、上班存在的问题班后会是否开会,给下班交代清楚;4、上、下班的安全行走路线是否统一规定;5、班长与组员、组员之间签订互保联保对子。

3.4作业活动控制要求

3.5安全教育培训要求

1、煤气班组必须具备一套“八必备”学习材料;2、班组必须具有结合本班组特点的四级安全教育教案;3、班组必须有每个成员本年度内的安全考试试卷及成绩;4、班组必须有每个成员本年度内签定的安全责任书;5、班组成员对班组学习内容必须建立相应的学习笔记;6、班组内必须对新工(1年内)指定师傅(2年以上)签定师徒协议。

3.6煤气防护器材管理要求

1、应急状态下煤气防护器材能够及时取出来使用;2、煤气区域CO报警装置报警状态下处置查明原因,有记录;3、便携式CO报警器未定期检验或检验标签损毁;4、抽查班组成员不会使用煤气防护器材;5、检查中发现班组成员故意损坏煤气防护设施;6、抽查中不会对煤气三大事故进行报警。

3.7煤气班组升级条件

1、班组在一年内无任何等级以上事故;2、班组设立最新的班组成员亲情照并有安全感言;3、班组能定期(每月最少一次)开展事故预想,成员每人对假想隐患有应对策略,挂钩领导有批注;4、班组岗位室内外墙壁干净整洁、各类物品、备品备件、器材器具摆放有序,定置化管理;5、每月班组每个成员能为搞好班组、安全管理提出一条合理化建议,并班长能将大家建议或意见分类汇总并上报。

煤气站工作报告 煤气管理制度篇二

- 3、负责皮带输渣机的起、停及运行，保证设备安全正常运行；
- 4、型煤装运过程中，尽量减少型煤的损坏，达到节能降耗的目的；
- 5、皮带输渣机在运行中，发现有跑边现象要及时调整；保证除渣畅通；
- 6、负责本岗位的安全操作工作，配合其它岗位操作；
- 7、负责本岗位工作范围内的清洁卫生，并按规定填写好各项运行记录。

煤气站工作报告 煤气管理制度篇三

供方单位：_____（简称甲方）需方单位：_____（简称乙方）

为了明确供气双方的. 职责和义务，根据《_____》等有关法律法规，经双方共同协商，特订立本合同书。

一、甲方的职责和义务

1. 要按照《国家供气标准》规定提供给乙方使用。
2. 正常情况下要按照有关规定保证钢瓶每四年检修一次，再后一次检验是三年，若遇特殊情况钢瓶在检验期未到或烂得厉害进行强制报废或检验。
3. 及时做好压力表及管道保养与维修。
4. 经常向乙方宣传用气知识及安全使用。

二、乙方的职责和义务

2. 不得在户内放气，不得自己维修灶具及气瓶。
3. 严禁将液化气残液倒在群众密集的地方，以确保人身安全。
4. 如有发现钢瓶漏气及灶具损坏，要及时同专管部门取得联系。

三、甲乙双方事项约定。

1. 甲方要在经常的情况下，必须确保不间断地提供乙方用气。
2. 出现设备故障或维修，要及时通知乙方尽量在最短时间内修复。
3. 以上合同乙方自行管理，如发现不规范操作，一切后果自己负责。
4. 本合同生效后甲乙双方均不得修改，合同中如有需要修改经双方协商作出补充。

甲方(盖章)：_____ 乙方(盖章)：_____

代表(签字)：_____ 代表(签字)：_____

煤气站工作报告 煤气管理制度篇四

现代家庭发生的有害气体中毒事件中，煤气中毒是最常见的一种。提到煤气中毒，就得先谈谈什么是煤气。煤气是煤或其它含碳物质在燃烧不全时产生的一种混合性气体，其中以一氧化碳的含量最高，毒性最大，所以，我们一般所说的煤气中毒，实际上是急性一氧化碳中毒。

家庭中发生煤气中毒原因，在北方，主要是由于冬天用煤炉取暖，门窗紧闭排烟不良和炉灶、烟囱漏气等原因造成的，在南方，多为用燃煤气的红外线取暖器洗澡，或整夜点着取暖器睡觉，因煤气泄漏而发生。

一氧化碳吸入人体后，与血液内的血红蛋白结合成碳氧血红蛋白，且不易解离，导致人体缺氧而发生中毒。轻度中毒病人意识尚清楚，表现为头晕、头痛、恶心、呕吐、心悸等症状；中度中毒者并发有神志不清、皮肤粘膜呈樱桃红色改变；重者出现昏迷、休克和危及生命。

由于煤气中毒的程度与病人在中毒环境中所处时间长短及空气中毒气浓度的高低有密切关系，所以，当发现家庭发生煤气中毒时，应当争分夺秒地进行抢救。

家庭急救要做到紧张有序，按照以下4个步骤进行：

- 1、首先要打开门窗将病人从房中搬出，搬到空气新鲜、流通而温暖的地方，同时关闭煤气灶开关，将煤炉抬到室外。

让病人仰卧，解开衣领和紧身衣服，术者一手紧捏病人的鼻孔，另一手托起病人下颌使其头部充分后仰，并用这只手翻开病人嘴唇，术者吸足一口气，对准病人嘴部大口吹气，吹气停止后，立即放松捏鼻的手，让气体从病人的肺部排出。如此反复进行。频率成人每分钟14至16次，儿童18至24次，幼儿30。直到病人出现自主呼吸或明显的死亡征象为止。

- 3、给病人盖上大衣或毛毯、棉被，防止受寒发生感冒、肺炎。可用手掌按摩病人躯体，在脚和下肢放置热水袋，促进吸入毒物的消除。

- 4、对昏迷不醒者，可以手指尖用力掐人中（鼻唇沟上1/3与下2/3交界处）、十宣（两手十指尖端，距指甲约0.1寸处）等穴位；对意识清楚的病人，可给饮服浓茶水或热咖啡。

一般轻症中毒病人，经过上述处理，都能逐渐使症状消失。对于中毒程度重的病人，在经过上述处理后，应尽快送往医院，并应注意在运送病人途中不可中断抢救措施。

1、什么是煤气中毒呢？

2、常见的煤气中毒原因有哪些？

(1) 生活用煤不装烟筒，或是装了烟筒但却堵塞、漏气，

(3) 火灾现场会产生大量一氧化碳；

(5) 煤气热水器安装使用不当；

(6) 城区居民使用管道煤气，管道中一氧化碳浓度为25%至30%，如果管道漏气、开关不紧或烧煮中火焰被扑灭后，煤气大量溢出，可造成中毒。

3、煤气中毒的类型有哪些？

中型：中毒时间稍长，血液中碳氧血红蛋白占30%~40%，在轻型症状的基础上，可出现多汗、烦躁、走路不稳、皮肤苍白、意识模糊、困倦乏力、虚脱或昏迷等症状，皮肤和粘膜呈现煤气中毒特有的樱桃红色。

重型：发现时间过晚，吸入煤气过多，或在短时间内吸入高浓度的一氧化碳，血液碳氧血红蛋白浓度常在50%以上，病人呈现深度昏迷，各种反射消失，大小便失禁，四肢厥冷，血压下降，呼吸急促，会很快死亡。

4、煤气中毒的救护措施有哪些？

(1) 应尽快让患者离开中毒环境，转移至户外开阔通风处，并立即打开门窗，流通空气。如能发现煤气来源，应迅速关闭煤气开关。

(2) 松解衣扣，保持呼吸道通畅，清除口鼻分泌物，保证患者有自主呼吸，充分给以氧气吸入。

(3) 患者应安静休息，避免活动后加重心、肺负担及增加氧的消耗量。

(4) 神志不清的中毒病人必须尽快抬出中毒环境，在最短的时间内，检查病人呼吸、脉搏、血压情况，根据这些情况进行紧急处理。

(5) 若呼吸心跳停止，应立即进行人工呼吸和心脏按压。

(6) 病情稳定后，尽快将病人护送到医院进一步检查治疗。

(7) 争取尽早进行高压氧舱治疗，减少后遗症。即使是轻度、中度，也应进行高压氧舱治疗。

5、煤气中毒的预防有哪些？

冬季取暖或使用煤气时，一定注意室内通风换气，这是预防煤气中毒的关键。

3、经常保持室内良好通风状况，尤其是冬天、雨天气压低时更应注意；

5、保持室内空气流通，如果是平房，要留有排风口，保证随时通风；

6、注意检查连接煤气具的橡皮管是否松脱、老化、破裂、虫咬；开关是否有异常。

煤气站工作报告 煤气管理制度篇五

1、使学生充分认识什么是煤气中毒,对此决不能掉以轻心,

了解并掌握煤气中毒的抢救法。

2、提高学生的防煤气中毒的思想意识，养成一个良好的生活习惯。

3、学会如何应急、自救与保护。

活动过程：

一、导入新课：

1、煤气中毒的季节和原因（1）每年的冬天，人们烤火或用热水器洗澡的时稍不注意，就会发生煤气中毒的现象。

（2）因为天气的问题，关闭所有窗户，导致空气不流通引发煤气中毒。

（3）由于用户的忽略，导致煤气瓶的阀门没有关闭，从而引发煤气中毒。

2、煤气中毒的过程 我们知道人体的血液是由红细胞、白细胞、血小板及血浆组成。人们在生命过程中所需要的氧气，是靠红血球中血红蛋白把氧气带给人体的各个部分的。煤或木炭在氧气不足、燃烧不完全时，会产生一氧化碳气体—煤气。一氧化碳攻击性很强，空气中含 0.04%~0.06%或以上浓度很快进入血流，在较短的时间内强占人体内所有的红细胞，紧紧抓住红细胞中的血红蛋白不放，使其形成碳氧血红蛋白，取代正常情况下氧气与血红蛋白结合成的氧合血红蛋白，使血红蛋白失去输送氧气的功能。一氧化碳与血红蛋白的结合力比氧与血红蛋白的结合力大 300 倍。一氧化碳中毒后人体血液不能及时供给全身组织器官充分的氧气，这时，血中含氧量明显下降。大脑是最需要氧气的器官之一，一旦断绝氧气供应，由于体内的氧气只够消耗 10 分钟，很快造成人的昏迷并危及生命。

3、煤气的症状 一氧化碳气体能与人体红血球中血红蛋白结合，使血红蛋白丧失携带氧气的的能力而是人发生中毒。中毒前期出现的症状是：头昏头痛，眼花心慌，恶心呕吐，紧接着上述症状加剧，眩晕昏睡，脉搏细快而弱，血压下降。最后常常因为严重缺氧而窒息死亡。

4、急救的方法 如果发现煤气中毒的患者，首先应该立即打开门窗，将患者移到空气新鲜`通风透气的地方,紧接着通知医院派车和医生前来抢救。

三、课后小结：

通过这次主题班会，同学们都基本掌握了什么？ 同学们要提高日常生活的保护意思，从小事做起。养成良好的生活习惯。减少安全隐患发生的频率。

防煤气中毒心得体会

冬季防火实施方案推荐

冬季防火措施, -, 副本

防煤气中毒安全计划

防煤气中毒制度1

煤气站工作报告 煤气管理制度篇六

一、职责：

1、负责公司内停送煤气方案的编制、审核、批准。工作实施过程中全程监督防护。

2、负责公司内煤气区域动火作业时的监护、检查、监测。检

查落实安全措施是否到位，经确认后后方可签发煤气设备动火许可证即可动火。

3、负责带、停煤气抽、堵盲板阀作业安全措施确认，并办理盲板票。

4、负责各单位所辖煤气主管网及煤气设备、设施日常点检和专业点检，视点检情况提出整改方案、意见及防范措施报安环部、相关单位。

5、参与公司组织的新建、改建、扩建项目中有关煤气设备、设施的安装、扩建和改造的施工监督，参加竣工前验收工作，参与有关煤气制度和规程的编制、修订、审核。

6、负责全公司煤气防护设施和器具的选用、选型，根据各单位申报计划，编制、汇总上报年度采购计划。

7、负责公司内煤气中毒、着火、爆炸事故的现场救援以及公司应急救援指挥部组织的其他事故抢险救援工作，参与煤气系统事故的调查和分析。

8、负责按《工业企业煤气安全规程》和公司相关规定，对煤气作业的《规程》执行情况和作业过程进行督管。

9、完成上级领导交办的其他工作。二、权限 1、应定期或不定期对煤气区域和周边环境中的煤气浓度进行监测。如发现煤气含量超过国家允许浓度标准，而无防范措施的，要立即责令停止一切工作，并通知有关单位和安环部。

2、应配置煤气防护（救）设施、仪器。制定煤气应急演习方案，开展防护（救）和应急演练。加强煤气作业人员操作技能和煤气防护（救）技能的培训，提升煤气防护人员素质和应急处置能力。

- 3、应制定煤气防护（救）设施、仪器管理制度，建立设施、仪器管理台账。由专人保管和保养。
- 4、有权对相关单位及人员违犯煤气安全规程的行为进行制止，并及时向上级汇报，提出处罚意见。
- 5、有权拒绝违章指挥。

煤气防护站站长岗位责任制

一、职责

- 1、在安环部负责人领导下，严格遵循国家法律、法规、《工业企业煤气安全规程》和公司管理制度。负责煤气防护站全面工作，带领全站职工完成职责内及领导交办的各项工作。组织职工学习国家法律、法规、《工业企业煤气安全规程》和公司管理制度，并认真贯彻执行。
- 2、负责组织站内各管理制度、规定的制（修）订，并对制度执行情况进行督促、检查、落实和考核。组织编制公司煤气事故抢险（修）应急预案，定期组织演习和演练。组织编制本站岗位安全操作规程，并教育员工学习和掌握。
- 3、负责组织公司煤气事故如：煤气泄漏、着火、爆炸等的救援、抢险，承担煤气事故现场指挥的责任，参加事故分析。
- 4、负责组织制（修）订公司煤气安全管理制度、煤气安全规程。
- 5、负责组织本站员工学习、掌握正确使用煤气防护、救护器材的基本技能，加强煤气防护、救护知识的学习和培训，并督促检查。
- 6、负责员工对设备运行、巡检、点检、隐患等记录的检查，确保记录及时、真实、合规、规范，否则按制度考核。

7、负责新（改）建涉煤气工程的施工安全监督，参加竣工前的验收工作。

8、负责确保煤气救（防）护设施、设备、仪器处于良好状态，并做好保管和维护工作。按要求提报煤气防护、救护设施、仪器采购计划。

9、负责因违犯煤气安全规定而形成的事故隐患处理的督促、监督，发现重大隐患应立即分别汇报公司和安环部，并提出整改意见。

10、参与停、带煤气设备、管线动火施工方案的审核，签发煤气设备动火许可证，施工过程中做好监管。

11、完成领导交办的临时工作。 二、权限

1、有权拒绝违章指挥 。2、对所辖范围有管理权。

3、有权制止涉煤气作业的违规行为。

煤气防护员职责

一、职责

1、认真学习本岗位的各种知识, 熟练掌握煤气中毒急救知识, 熟练使用救护和防护器材, 严格执行公司制定的各项规章制度。

2、上岗前按规定穿戴好个人劳保用品。

4、负责全公司煤气主管网及铸管厂设备的巡检工作。 5、认真填写各种运行、巡检记录。6、如果发生事故及时处理并向站长汇报。

7、有在煤气区域禁止违章作业的权力并向有关部门汇报。 8、

发生煤气事故救护时要听从统一指挥，不冒险蛮干。9、参加煤气设备的安装、扩建和改造的施工监督，参加竣工前的试压、投产前的验收工作。

11、负责煤气区域环境中的co浓度的监测，并有权制止co含量超过国家标准浓度而无安全措施的一切工作。

12、负责煤气主管网及各分厂各类排水器的运行及维护。13、加强对作业现场的检查督促，及时纠正违章行为，发现隐患及时向上级汇报，并采取措施整改。

二、权限

1、有权拒绝违章指挥。2、对所辖范围有管理权。

3、有权制止涉煤气作业的违规行为。

煤气站工作报告 煤气管理制度篇七

2、负责指挥协调站内各项工作，帮助各岗位员工提高技术操作水平；

3、对站内员工进行经常性安全教育，提高员工的安全意识和操作技能；

6、不准无操作合格证和不正确使用劳保用品者上岗操作；

7、组织、协调处理好停电、来电及突发事件等意外情况；

1) 事故原因未查清不放过

2) 事故责任人未受到处理不放过

3) 事故责任人和周围群众未受到教育不放过

4) 事故制定的切实可行的' 整改措施未落实不放过

11、要定期做好软化水和焦油的处理工作，确保无酚水漏出，搞好环保工作。

12、每星期召开一次班长会议，针对本星期存在问题进行讨论，并对班长进行培训，每个月召开一次全站员工大会，对所有员工进行培训。