# 厂区整体通风的工作总结(汇总8篇)

来源：网络 作者：夜幕降临 更新时间：2024-06-22

*厂区整体通风的工作总结1一、工作面概况\_\_\_\_\_\_开拓方式为\*硐+暗斜井,矿井设计能力4万t/a,井田煤系地层为三迭系须家河组、矿井法定开采煤层共有三层,(K6、K7、K8)煤层,\_\_\_\_\_\_回采工作面开采标高位于370m~420m之间,开...*

**厂区整体通风的工作总结1**

一、工作面概况

\_\_\_\_\_\_开拓方式为\*硐+暗斜井,矿井设计能力4万t/a,井田煤系地层为三迭系须家河组、矿井法定开采煤层共有三层,(K

6、K

7、K8)煤层,\_\_\_\_\_\_回采工作面开采标高位于370m~420m之间,开采煤层为K7煤层,煤层倾角为20°~45°之间,矿井20XX年度瓦斯等级鉴定根据重庆煤炭工业管理局“渝煤管瓦斯[20XX]59号”文件批复为瓦斯矿井,矿井绝对瓦斯涌出量为,相对瓦斯涌出量为

二、采用下行通风方式的原因

\_\_\_\_\_\_回采工作面处于矿井生产系统的北端,工作面进风位于420m水\*,回风位于370水\*,回风通过工作面回风巷后进入370~420m水\*南西K8煤层回风上山,再进入矿井总回风巷,故在开采\_\_\_\_\_\_回采工作面时,采用下行通风方式,为此特编制本安全技术措施,以确保工作面生产安全。

三、安全技术措施和管理措施

1、加强通风管理。

\_\_\_\_\_\_回采工作面通风系统必须合理、稳定、可靠,严格按《永川区煤矿矿井风量计算方法》配足工作面风量,采煤队必须保证工作面通风断面在1m2以上,通风队必须保证该工作面通风设施完好无损。

2、严禁主扇无计划停风,一旦停风,立即将工作面上下巷的电源全部切断,撤出所有人员。

3、工作面进风巷、回风巷靠近采空区方向均应挂严风障,减少采空区通风。

4、通风队及采煤队要加强\_\_\_\_\_\_回采工作面通风情况的检查,若发现无风、微风或风量减少等情况,作业人员必须立即撤离工作面,并向调度室汇报,查明原因,进行处理。

5、加强工作面瓦斯的管理,工作面、工作面的进风巷、回风巷必须按规定安设瓦斯传感器,设置瓦斯传感器的报警浓度、断电浓度、复电浓度和断电范围,必须保证工作面及进风巷、回风巷瓦斯传感器的准确\*\*。

6、加强工作面瓦斯全面检查,严禁瓦斯超限作业,工作面上、下隅角等特殊地点,必须加强辅助通风,防止局部瓦斯积聚。

**厂区整体通风的工作总结2**

>一、通风系统、设施的改造

1、通风系统改造：由于矿井生产能力的提升，原通风系统已不能满足安全生产的需要，因此我公司投资20xx万元对通风系统进行了改造，4月份已完成了竖井通风系统顺利交替，由原来的两进一回通风改造成为三进一回通风，主扇型号由原来的×315KW更换为现在的×900kw,最大吸入量提升到16000m3/min，通风能力由原来的30万吨/年提升为150万吨/年,通过9次大的调风后，现全矿井风量达到10827m3/min，满足矿井现状;投资780万元，购置了大功率、高负压的FBD (2×30)8台、FBD (2×45)2台、BDKJ (2×37)2台、等局部通风机，服务于掘进工作面，实现了双风机自动切换及双回路电源供电，满足掘进头长距离供风。

2、对9#、15#煤层瓦斯管理工作做了大量工作，20xx年我公司未发生重大瓦斯事故。20xx年累计做闭墙40道，其中大型闭墙9道，闭墙全部采用料石。大型风桥8座，绕道风桥1道，调节风窗、风卡累计达22道。倒石料140余车；井下倒装风机39台（除尘风机1台）；拆垒风门19道；拆接风筒长度6000余米；组织各类打钻抽采、瓦斯治理、石门揭煤、瓦斯排放等技术措施的会审工作，参加各类设计、规程、措施的会审工作。

>二、抽放工程、进尺、抽放量

我公司投资了1500万元，完成了瓦斯抽放泵站的迁移，由原来的单系统，变为现有的高低浓度双泵双系统同时抽放井下瓦斯，抽放泵为两台2BEC67和两台2BEC50，抽放管路两组分别为Φ810mm长度为1600m；Φ630mm长度为1600m，邻近层采用Φ200mm大直径瓦斯钻孔，同时大面积打本煤层抽放孔，提高瓦斯抽放浓度。计划瓦斯抽采量1500万立方米，截至11月底，瓦斯抽放量达到万立方，完成计划的。计划抽放钻孔进尺42000米，截至11月底实现了5万米进尺的计划，完成计划的118%。8月下旬已开始打9302尾巷临近层抽放钻孔，年底底完工，共计100个孔，孔深50m。

有掘必探、有采必探，我矿投资了800万元，购买了CMSI-1200钻机4台，CMSI-6200钻机2台，用于打本煤层钻孔。液压坑道钻机3200型2台，用于15103工作面打临近层抽放孔，探放水钻孔进尺累计达到6万m。

抽放管路：9#回风绕道→9#总回风→回风竖井→地点抽放站；15#II采区回风→回风绕道→15#总回风→回风竖井→地面抽放站。每两小时测定一次，干支管与抽放钻场每周检查一次。

4月份在9302各掘进头、15105各掘进头、15103进回风巷道共安装压风自救系统装置19组，以应急突发情况。

>三、瓦斯超限情况

11月份前瓦斯月超限严格控制到60次以下，严重超限控制到3次以下；11月份至今瓦斯月超限控制在30次以下，严重超限设定为0的目标。底全年瓦斯超限次数为537次，其中掘进374次，回采149次，其他14次。综采瓦斯超限大部分原因：由于煤层瓦斯含量大，煤质软，顶板垮落造成的。掘进瓦斯超限主要原因：掘进巷道没有预抽瓦斯，放炮后瓦斯瞬间涌出，部分原因是由于割煤速度快造成的。

>四、>瓦斯监控方面

现已完成监控系统的升级后改造，完善了监测监控系统，并与上级监察单位联网，做到了“监控有效、闭锁可靠”，今年累计铺设线路4000余米，逐步完善了断电控制图、井下安全监控布置图、巡检记录、瓦斯探头与人工检查对照表、超上控记录表、瓦斯闭锁测试记录、故障闭锁测试记录、并对不符合规定的线路进行了整改，更换了老、旧、规格性能落后的监控设备，于10月中旬将瓦斯传感器更换为量程0-40%的`，安装安全监控传感器60余台，监控分站11台，备用9台。严格按照了有关文件要求进行双回路电源供电，并完善了馈电传感器、风筒传感器、开停传感器、远程断电器及接地保护装置，传感器的安装及设置和瓦斯传感器的效验严格按照AQ6201-20xx、AQ1029-20xx、AQ6203-20xx、MT423-1995中的各项标准进行了操作，保证了监控有效、传感器布置合理、线路铺设整齐以及上传数据的准确性，能够出现隐患能及时发现问题，并让矿井监控室的值班人员以及上一级的集团公司了解这些指标。

**厂区整体通风的工作总结3**

>一、矿井通风系统

本月末由矿通风技术负责人\*\*了一次全面的通风系统\*\*，\*\*结果汇总：通风系统稳定可靠、风量分配合理、满足生产需要、保证通风安全。

>二、瓦斯检查及局扇管理

1、采掘工作面每班至少检查两次，执行巡回检查。

2、瓦斯检查员按瓦斯检查计划图表的路线进行检查，每次检查的结果准确地记入瓦斯检查手册和记录牌上；《瓦斯检查日报表》均由矿长、总工程师、通风\*\*签字，且数据表明全矿采掘工作面12月份无瓦斯和一氧化碳超限作业。

3、两掘进顺槽的风机由专人负责，实行挂牌管理；风筒敷设按进度延伸至工作面，且接头严密、吊挂\*直。

>三、洗尘及清理水沟

本月清理疏通水沟600米， 更换水沟盖板21块。

>四、通风设施

为加强盲巷管理，通维队在4#措施巷构建临时板壁一道，且挂牌管理。

二零xx年一月份工作计划

1、进一步优化、维护、完善通风系统，确保系统的稳定可靠及合理性；既要满足生产需要，又要保证通风安全。

2、做好责任区内的防尘洗尘工作；管好辅运大巷的.卫生，保证水沟的畅通。

3、加强瓦斯检查及局扇管理，严禁空班漏检及弄虚作假；杜绝微风、无风作业。

**厂区整体通风的工作总结4**

今年以来，我们注重把党员干部的思想政治工作同精神文明建设融为一体，与一通三防工作紧密结合，从小事抓起，从日常工作做起，把发挥党员作用落实到每项日常工作中。主要体现在：

发挥党员在精神文明建设中的表率作用。由党员带头着重抓好以下三个形象的塑造工作：树立着装规范，用语文明的形象。树立反三违观念，文明上岗的形象。树立热情服务、处事快捷果断形象。

坚持开展“创先争优”活动，使广大党员在一通三防工作中，开拓创新、勤奋工作、乐于奉献。形成“一个支部一面旗，一名党员一盏灯”的良好局面。涌现出了一批优秀党员，成为一通三防工作中的骨干。

举办丰富多彩的党建活动。坚持不懈开展“三会一课”，严格按制度要求完成了党总支、党支部的民主生活会等党内正常活动。按时足量完成了党费的收缴工作。开展了民主评议党员、民主测评党员干部作风活动。

发挥党员在通风工作中的组织带领作用。在广大党员的带动下，通风区的工作不断得到加强。

一年来，尽管我们在党建方面做了不少工作，取得了一定的成绩，但也有不足和差距，主要表现为：一是一些制度有待进一步健全和落实；二是按照上级要求，基层党支部规范化建设有待进一步加强；三是支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用有待进一步发挥；四是围绕党组中心工作抓落实的力度有待进一步加强。这些问题都需要我们在今后的工作中认]真研究加以解决。接下来，我们将进一步引深创先争优活动，巩固活动成果，深化学习型区队建设，夯实思想能力基础；积极开展“四好、五风、六种能力”过硬的基层支部领导班子创建工程，进一步夯实组织基础；狠抓党风廉政建设，进一步夯实作风基础；加强精神文明建设，进一步夯实群众基础；提高党务干部素质，加强党的`自身建设，为开创通风工作的新局面而不懈奋斗！

XX年工作计划

XX年是求真务实、开拓创新的一年。在这一年中，通风区党支部要进一步贯彻、落实集团公司和xx煤矿公司党委的文件精神，紧紧围绕xx煤矿公司的中心工作，下大力气“抓安全、保生产、谋发展”，进一步发挥通风区党支部的核心作用，把支部建设提高到一个新的水平，为转变工作作风，提高工作效率，树立“廉洁务实，文明高效”的工作作风打下坚实的思想基础通风区党支部拟决定在XX年里广泛深入地开展各种形式的思想教育和理论学习活动，全年的活动安排如下：

1、不定期地开展党员与群众谈心活动，全年不得低于50人次。党员们通过倾听群众呼声、听取群众意见、反映群众意见，密切党同群众的联系，以达到为群众办实事、解难题的目的。

2、安排各种“红色活动”、支部联谊会、观看革命教育纪录片、专题讨论会、专题演讲比赛等特色支部活动，寓教于各种丰富多彩的活动中，通过活动来提高通风区党支部的凝聚力、向心力、吸引力，保证人才队伍的稳定。

3、加强对我xx煤矿公司及通风区先进事迹、先进典型、新风尚、新风貌的宣传报道，努力营造良好的工作氛围和内外部环境，与XX年相比应当有显著提高。

4、充分发挥支部的领导核心作用，积极吸收优秀青年、骨干分子入党、不断壮大支部队伍。

5、半年进行一次民主评议活动，党支部检查和评议党员发挥先锋模范作用的情况；党员向支部汇报思想、工作和作风方面的情况。通过民主评议，表彰优秀党员，对后进党员进行帮扶教育。

6、重人才、惜人才，对分到通风区实习的大学生，进行重点培养，使其早日进入角色，为xx煤矿生产建设服务。

能否做好党支部工作计划，直接影响到通风区日常工作的正常开展和实施。在新的一年中，充分发挥党支部的战斗堡垒作用，以坚定、成熟、稳健的步伐，不断开拓、进取的精神风貌，为xx煤矿再创佳绩而作出更大的贡献。XX年，我们一直在期待，期待公司能够在这一年里，取得更大的发展，这是对我们一种最好的回报，相信我们一定能够在不断的发展中得到最好的前进，得到最好的发展。

**厂区整体通风的工作总结5**

>开窗通风最少多长时间

>15-30分钟为宜

房间里本来就存活着很多的细菌和微生物，在门窗紧闭的情况下，容易为病菌、细菌提供大量滋生、繁殖的良好条件，再加上空气不流通，房间里的氧气浓度会逐渐降低，容易导致人身体不适，建议每天定时开窗通风，一次不少于15-30分钟为宜，如果窗户只是开个小缝，通风时间应增至30分钟-1个小时。

>一天开窗通风多少次最好

>一天三次为好

开窗通风不仅要讲究方法，还要注意次数、时间等问题，建议最好在每天的早、中、晚开窗通风3次，具体时间为早上9-10点，下午2-4点，睡前8-9为宜，如果室外是马路，污染物较多的区域，就需要变动一下开窗时间，建议早上稍提前些，晚上稍拖后些，争取在车少空气质量好的时候开窗换气。

>一天24小时开窗户好吗

>不好

例如在上下班高峰期是不宜开窗的，此时外面空气质量差，汽车尾气和细菌也多，开窗反而会使已经被污染的空气流入房间，不利于身体健康，另外长时间开窗，在冬季温度较低的情况下，居室温度也会变低，对于怕冷和抵抗力较差的老人和小孩来说，容易受凉感冒。

>窗户开多大通风效果好

一般打开窗户通风最好开到窗户的极限为好，这样外面的空气能最大程度的进入房间，使居室空气更快速的换新，但要是外面刮大风的时候，就不要打开太大的窗户，以免损坏窗户还要记得开窗的同时把纱窗用上，防止尘土进入。

>开窗一定要对流吗

>最佳的开窗方式确实是打开居室中距离最远的两个通风口，形成对流

因为开窗形成对流，有进有出，这样空气置换的速度会更快，但如果是冬天较冷的情况下，开对流的窗户，会让人觉得特别冷，可以只开一扇窗，另外晚上睡觉开窗也建议只开一条小缝，避免冷空气直吹人体，使人着凉感冒。

通风工区工作总结（扩展8）

——开窗通风的正确方法分享

**厂区整体通风的工作总结6**

六月份是\*\*\*\*生产月，今年城郊矿的安全生产月活动主题是“安全发展，生命至上”。期间按照矿安全生产月活动要求，通风队在队长、\*\*带领下，积极\*\*人员参与相关，营造了浓厚安全活动氛围，并采取了果断有效的措施提升队内安全管理，现将6月份安全工作总结如下：

>一、6月份主要开展的`工作

1、积极参与，以点带面，营造浓厚安全活动氛围。在上级部门要求和矿安全生产月活动主题带动下，通风队积极\*\*全员进行了安全大反思，对个人工作中存在的安全问题进行自我剖析，提出整改意见；并观看了事故案例教育片，写出心得体会；\*\*人员参与井口安全问答等活动；利用微信群将每天的典型隐患传达到每名职工；加强班前会对职工安全知识的\*\*，积极促进职工安全意识提升。

2、严格落实队干抓“三违”\*\*，同时在安全生产月期间加大对三违人员的考核力度。加强班组\*\*，增强职工安全责任意识。

3、队内实施跟班队干、班组长专盯关键地点、薄弱环节专盯。2506工作面、21106工作面、二水\*西翼回风大巷等瓦斯异常地点重点安排班组长进行瓦斯检查；西翼回风暗斜井反掘揭煤远距离爆破期间跟班队长参与\*\*，实现了特殊作业的安全施工。

4、6月份巷道贯通3处，分别为二水\*西翼回风大巷反掘与二水\*西翼回风大巷、2410工作面3#改造巷与2410胶带顺槽、东翼回风上山与东翼回风上山反掘；恢复通风2处，分别为2408轨道顺槽、十八采区，均实现安全生产，未造成瓦斯事故。

5、2506工作面和21106工作面交替生产期间，多次进行风量调整，风压影响范围广，通过妥善\*\*，杜绝了采空区瓦斯异常涌出超限事故，实现了风量合理调配，保证了工作面安全回采。

>二、7月份安全工作计划

1、加强职工三违三松、不规范行为管理。重点加强单岗作业人员劳动纪律和规范操作检查，采取抽查人员定位轨迹和旁站\*\*等多种形式，并进一步加大队内和班组考核力度，以此促进每名职工自觉自律，遵章守纪。

2、不断提升瓦检工业务素质和技能操作水\*，加强防突知识学习和应用，\*\*落实各采掘工作面瓦斯管理措施，为安全生产保驾护航。

3、加强火工品管理，杜绝火工品流失。坚守底线、流程操作，现场不具备爆破条件的一律不予爆破，加强验炮管理。

4、做好不稳定人员排查，尤其是在高温季节，加强职工精神状态排查，杜绝疲劳作业，确保从业人员能够胜任岗位要求，做好薄弱环节管控，特殊地点作业安排合适人员参加。

二〇一八年六月二十六日

**厂区整体通风的工作总结7**

按照我公司的统一布置和安排，通风科自进入十月份以来紧紧围绕“双基”建设考核达标工作，以加快复工验收进程为指导，全面开展地面隐患整改，经过我们的共同努力，十月份我们主要做了如下几项工作：

一．为进一步提升科室业务管理水平，提高瓦检员、监控员的理论知识和操作技能，十月份我们充分利用专业时间和业余时间相结合组织召开了专题学习会议八次，分别学习了矿井防灾救援预案、矿井“双基”建设考核办法、“一通三防”瓦斯治理有关规定、监控员现场操作及岗位描述手指口述等，通过学习和现场测试，使同志们在很大程度上得到很大提高。

二、为矿井尽快步入井下维修验收，我们科对照144号文件，全面完成了一些验收中要求和基础材料。补充了所需的各种制度、措施、记录、台账等上报档案，实现了所备档案统一管理。

三、并对井下所需使用的便携38台、光学瓦斯检定器20台、瓦斯传感器12台、风表4组、一氧化碳鉴定仪4台都按时进行了校验。同时督促采购部门新购进了粉尘测尘仪一台、高浓度瓦斯检查仪2台、自救器100台同时进行了合格检验。

四、除做好我们复工前验收准备工作外，我们每旬坚持对井下的风量进行定时定点检测，保证了矿井在停产期间的正常通风排水和瓦斯的实施监测监控。

存在不足：

1)目前我们的瓦检员、监控员基础理论知识还比较薄弱，基本工还不够过硬；

2)各种记录台账规章制度仍不十分完善；

3)井下通风设施急待维修。

十一月份工作安排：

一、继续深入贯彻省公司和区域公司对搞好安全生产的一系列文件和指示精神，加强对我们业务科室的管理人员、通风队区队长、工作人员以及井下的瓦检员、监控员等坚持每天不间断的理论知识，业务技术再培训、再学习。采取多种形式现场学习，现场出题考试，现场解答笔试。真正使同志们业务素质、操作技能有一个大的提升，以适应复工后实际工作需要。

二、加强对井下各管控点的各种传感器的管理使用，并按要求每周定期校检的延续工作。做好正常的风量分配和测定。完善省公司验收中指出的井下瓦斯排放实际操作模拟措施的`修订和完善工作。

三、按照我矿制定的“双基”考核办法，10月底我们就着手制定我们科室的管理人员、区队长以及瓦检员和监控员等工种相对应的有关考核细则，从现在做起做到人人头上定指标，人人头上有责任，真正实现合理分配、精细管理、高能积效、严格考核、求真务实、真抓实干，为早一天我公司进入井下维修和复工再加一把劲，再上新台阶。四、按时完成领导交办的任务。

**厂区整体通风的工作总结8**

通风队安全办公会上周工作总结及下周工作计划每周我队在班前会重点强调了安全的重要性，没有了安全，其它的一切也就没有了意义。要求放炮员一定要按规程操作，掘进头不打前探眼，不检测瓦斯浓度，坚决不能装药放炮，放炮方面出事故绝不是小事故。放炮员一定要提高安全警惕，加强责任心的培养，不要因为一个很小的事故造终身的遗憾。

1、本周在安全上没有出现任何问题，没有存在主要隐患，在隐患处理方面都能按照矿下发的整改日期按时整改，每班安排瓦检员在井下随时查看通风设施、隔爆水袋、风筒等方面存在的问题，能现场解决的要及时处理，不能处理的要和跟班队长联系进行处理，做到把问题处理在萌芽状态，防治问题扩大化。

2、本周我队继续家强瓦检员的管理，要求瓦检员据实检测井下瓦斯，并据实汇报。

本周我队主要工作内容：

1、主井喷浆。

2、地面变频房修地基。

3、清理总回风巷卫生。

4、瓦检员、放炮员负责本职工作。

下周工作安排：

1、为24003工作面贯通构筑通风设施，保证24003采面和24002综采面的用风量。

2、随时准备完成矿下达的各种任务。

3、维修维护井下通风设施。

4、做好我队的安全工作。

通风队：杨亚

20xx年4月24号

通风工区工作总结（扩展7）

——开窗通风最少多长时间

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找