

2023年通风与空调工程心得体会 通风区 工作总结(通用5篇)

心得体会是我们在成长和进步的过程中所获得的宝贵财富。大家想知道怎么样才能写得一篇好的心得体会吗？接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来看看一看吧。

通风与空调工程心得体会 通风区工作总结篇一

总包单位：班组（分包单位）：

安全技术与主要危险源交底：

？在熔锡时，锡液不许着水，防止飞溅，盐酸要妥善保管。

？在搬运大型过重通风设备时，要步调一致，配合密切，防止砸伤。

？在使用好酒精等易燃品后，要严格保管，以防发生火灾。

？在潮湿地下室施工，应用36v以下低压灯泡。

？在组装风管法兰孔时，应用尖冲撬正，严禁用手指触摸。

隙中。

更换。

？吊装风管所用的索具要牢固，吊装时应加溜绳稳住，与电线应保持安全距离。

？折方时，应互相配合，料与折方机保持距离，以免被翻转

的钢板和配重击伤。

? 操作卷圆机、压缝机，手不得直接推送工件。

得快、电饭堡)取暖、烧水、烹饪，擅自使用者，一经查获，按供电局规定处每千瓦150元罚款处理。

技术负责人：

作业指导：

施工员：

被交底人：日期：

通风与空调工程心得体会 通风区工作总结篇二

1、上巷：安装局部通风机2台；探放水；安装降尘管路20米。

2、下巷：安装隔爆水棚；吊挂风筒；建造风门。

3、中央变电所：建设备台；建2道风门。

4、主斜井：刷白、刷漆。

5、回风斜井：刷白、刷漆。

6、一联巷：风门标准化。

7、东翼运输巷：建2道风门。

1、职工素质差，通探队技术力量薄弱。

2、因通风防突科及通探队成立时间较短，管理上存在管理漏洞、不到位现象。

- 3、职工质量标准化意识差，思想关键转变慢。
- 4、上付巷探放水工作进度较慢，影响生产。
- 1、上付巷回风绕巷与回风斜井贯通后，在上付巷建筑正反向风门。
- 2、完善西区洒水、降尘系统。确保每天降尘一次，各转载点安装降尘喷头，上、下降尘水幕。
- 4、主斜井风水管理改造。
- 5、井下风门按质量标准化管理、前后5米文明生产按标准达标。
- 6、刷漆、刷白、刷中线：主斜井、回风斜井、东翼皮带运输巷西段、上付巷及东翼回风巷西段。
- 7、各种牌板按标准吊挂及填写。
- 8、确保检测监控系统 and 通讯联络系统能够稳定、可靠，线路吊挂规范。
- 9、需机电运输科负责配合工作：焊接风、水管路法兰盘；焊接三通管子接头；焊接转载点喷头架子；焊接隔爆水棚架子；焊接风门及门框。

通风与空调工程心得体会 通风区工作总结篇三

发包人（甲方）：

地址：

承包人（乙方）：

地址：

经甲乙双方共同协商，甲方将_____项目的通风空调安装工程交由乙方进行施工，现就本工程的相关事宜达成如下一致意见，供双方遵照执行。

一、工程概况

1、工程地点：

2、承包方式：

3、承包范围：

4、工程期限：

(1) 计划开工日期：_____年_____月_____日，计划完工期限：_____年_____月_____日，总工期：_____天。

(2) 甲方在工程符合施工条件时通知乙方入场。

二、双方职责

1、甲方职责

(1) 甲方有义务对乙方本次工程施工进行协助，协调邻里关系，提供条件适格的场地。

(2) 甲方有责任在本次工程完成后，按付款方式中的规定，与乙方完成相关费用的结算。

(3) 甲方有权利随时检查乙方施工进度与质量。

(4) 甲方应在收到乙方的验收通知时，三日内组织人员进行

验收。

2、乙方的责任、权利与义务

(1) 乙方为本次工程的施工主体，有责任承担本次工程的施工准备与实施、施工人员的组织和管理。

(2) 乙方负责为本次工程施工结束后提供竣工报告，乙方有责任协助甲方完成对本次工程的验收工作。

(3) 乙方应保证安全文明施工，禁止酒后作业。

(4) 工程完工当天，乙方应向甲方发出验收通知。

(5) 乙方有权利按付款方式的要求向甲方收取工程的各项相关费用。

三、付款方式

1、在合同签订时，甲方向乙方支付工程总费用的_____ % 作为工程预付款。

2、工程结束，完成验收时支付工程款的_____ %，剩余_____ %作为质保金，在保修期满时无息支付给乙方。

四、质量要求

本工程的质量应满足国家以及行业的标准，若工程所在地有更严格的标准，则本合同适用更严的标准。若该工程，质量达不到要求，乙方应承担返工所有的费用，及承担迟延履行给甲方造成的'损失。

五、验收标准

本合同执行的验收标准应严于国家、行业中的标准。

六、工程量变更说明

- 1、如甲方在合同签订后或施工过程中需变更工程量，应与乙方协商；
- 3、若乙方不同意变更，则允许乙方提前通知甲方解除合同。

七、违约责任

在本合同的履行过程中，任何一方违反本合同的条款给守约方造成巨大损失的，均应全部赔偿；若造成的损失不大，不影响合同的履行，则双方应继续履行合同，责任方要给守约方补偿工程款的_____%，共计_____元作为违约金。

八、纠纷解决方式

本合同在履行过程中如发生争议，由双方协商解决。协商不成，双方均可向工程所在地人民法院起诉。

九、附则

- 1、本合同在双方签章后，甲方预付款到达乙方账户的当日生效。双方义务履行完毕，本合同自行终止。
- 2、经甲乙双方同意，本合同可提前终止。
- 3、本合同一式_____份，双方各持_____份。具有同等法律效力。
- 4、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

代表人：

联系方式：

工程所在地：

签订时间：_____年_____月_____日

乙方：

负责人：

联系方式：

工程所在地：

签订时间：_____年_____月_____日

通风与空调工程心得体会 通风区工作总结篇四

3、能够保持良好的心态，承压压力，努力工作。

“天道酬勤”，这四个字说到一点不错，总的来说我还是跑得少了。所谓的业务员，就是不停的跑，有目的的跑，有效率的跑。可是我跑的实在是没有效率。我感觉对公司有点愧疚，业务量没有上去。

1、对所属区域的客户了解还不是详细；

2、与客户沟通不是太好；

3、自己有懒惰的心理，没有注意回访。

1、进一步加强自己对中央空调业务的学习，让自己的知识面更广；

2、加强客户的联系，做到半月一电话，一月一拜访；

3、时刻保持良好的心态，以积极的心态应对工作中出现的任何问题。

xx年遇到的困难挺多，挫折不少，但人生的旅程上如果没有障碍，人还有什么可做的呢。人生、工作都是不断的出现问题，不停的解决问题，愿xx年自己能够取得好的成绩，完成更多的业务量。

通风与空调工程心得体会 通风区工作总结篇五

20xx年，通风区坚持管理与服务并重的原则，紧紧围绕矿井生产衔接计划，积极开展了“一通三防”各项业务工作。

1、调整通风系统，保证矿井安全生产。

20xx年，为迎接专篇验收和综合验收，通风系统进行多次调整。为此，通风区针对通风系统调整等重点工程每次都预先制定措施、严格按照规定程序组织实施，防止通风系统紊乱、瓦斯超限等现象发生，确保重点工程安全进行。对巷道贯通实行现场跟班，并提前做好贯通前后风流调整的准备工作，保证巷道贯通后的风流稳定可靠。20xx年，通风区完成了3205工作面、3207工作面及主要大巷的顺利贯通。

截止11月底全年共有大小贯通32次。截止11月底全年共构筑永久风门12道、临时风门8道、永久闭墙22道、临时闭墙18道。拆除各类通风设施45道。

2、深入现场，加强瓦斯管理

在局部通风方面，井下所有队组已全部实现自动切换。井下队组每天早班对双风机自动切换装置进行试验，并且有专人看护风机。保证双风机、双专线及自动切换系统可靠，杜绝机电事故引发无计划停风事故。

加强重点区域重点工程通风瓦斯管理。对采煤工作面上隅角瓦斯管理进行重点监控，督促队组严格按照规定支设采空区的木垛，保证上隅角过风顺畅，在上隅角过风距离长回风较困难情况下，采取打风障等方法，避免瓦斯超限对生产造成影响。对于3207工作面掘进头面瓦斯含量达7m³/t的区域，每班安排专职瓦检工重点检查，重点对机组的割煤速度、掘进头面的风筒、探头、防尘设施进行检查，发现问题必须立即现场处理，否则不能生产。

对高冒区，地面以及井下煤仓上下口等重点区域已设立专门的检查点，挂牌进行检查，坚持设施到位、措施到位、检查到位，加强作业过程中通风瓦斯管理，避免发生瓦斯积聚。瓦斯排放等重点工程，预先制定完善的措施、严格按照规定程序组织实施，采取干部跟班等方式并强化实施过程，确保万无一失。

3、围绕矿井投产及生产目标，完成各种阶段性任务。

□1□20xx年4月，购买瓦斯含量测定装置，建立瓦斯实验室，能迅速准确地测定煤层瓦斯含量，掌握煤层瓦斯规律。

□2□20xx年4月开始，在3205工作面四条顺槽掘进面首先进行边掘边抽，抽取煤层内瓦斯，减小掘进时瓦斯涌出量。

□3□20xx年7月，完成了矿井粉尘与游离二氧化硅测定和矿井3#煤层煤与瓦斯突出鉴定工作。

□4□20xx年8月，在3207专排瓦斯巷掘进工作面试验泡沫降尘装置，对降低粉尘有明显的效果，目前正在推广至其他掘进工作面。

□5□20xx年9月，完成了矿井瓦斯等级鉴定工作。

4、强化矿井综合防尘工作，加强抑隔爆设施的管理。