# 水害隐患分析研判报告(优质5篇)

在经济发展迅速的今天,报告不再是罕见的东西,报告中提到的所有信息应该是准确无误的。报告书写有哪些要求呢? 我们怎样才能写好一篇报告呢?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。

# 水害隐患分析研判报告篇一

- 一、建立安全建设定期检查制度,把安全隐患排查作为主要资料,加强安全隐患排查、报告、整改等工作。隐患排查领导组每月至少开展一次安全大检查。
- 二、隐患排查领导组对排查发现的一般隐患应当立即组织相 关职责人进行整改,及时消除隐患,同时对隐患和整改状况 进行登记建档。发现重大隐患,矿主要负责人要立即组织采 取有效措施,防止事故发生,并上报上级主管部门。
- 三、重大隐患应立即制定整改方案,整改方案应当包括整改目标和任务、方法、措施、经费、物资、人员、时限和应急预案等资料,要做到整改职责、整改时限、整改措施、整改资金和应急预案"五落实"。

四、一般隐患由主管安全工作负责人指定隐患整改负责人, 立即整改, 及时消除隐患。

五、整改隐患的班组在进行隐患整改时,应采取严密有效的安全防范措施,防止事故的发生。

# 水害隐患分析研判报告篇二

为进一步加强煤矿防治水工作,促进煤矿安全生产形势进一步稳定好转,现特制定我公司专项:

- 一、总工程师负责矿井水害隐患排查治理工作,建立健全防治水机构、组织完善各种防治水管理制度,配备齐全探放水设备;地测副总工程师负责防治水日常管理工作,定期组织水害隐患排查治理工作,组织召开防治水工作会议,研究制定水害隐患治理措施。
- 二、每周进行两次隐患排查,由矿长组织有关人员对本矿井下所有受水害威胁的工作地点进行全面排查,详细登记,检查后要以三定表的形式下发到相关科室,限期整改。排查负责人要按规定时间及时进行回查,做到"谁检查、谁签字、谁负责"。
- 三、对于查出的重大水害隐患,要分类定级,建立档案,按规定向上级相关部门报告;同时要制定专门治理计划,做到人员责任、整改措施、整改资金、整改期限、应急预案五落实。
- 四、地测科在每年雨季来临期间必须每周对地表进行一次巡查,对矿井各个井筒井口周围地表的稳固情况、井口附近防洪沟渠、防洪材料的设置要作系统的检查,杜绝地表水形成的矿井灾害。

五、地测科必须查明矿井或采区水文地质情况;定期观测矿井涌水量,定期收集、调查核对本矿及相邻煤矿的废弃老窑情况,完善防治水基础资料,准确掌握矿井水患危险的情况,对矿井生产区域的'地质构造情况、水害类型等进行预测预报,提出预防和处理水害的针对性措施。

六、认真落实"防、堵、疏、排、截"五项综合治理措施。

七、加强职工对水害防治知识的培训和教育,提高安全生产技能和综合素质。建立完善水害应急救援预案,加强应急预案的演练。

八、地测科认真履行对煤矿水害的日常监管职责,加强本矿

的监督检查力度。

九、矿井水害预防、治理的执行措施。

- 1、机电科要加强矿井排水系统设施、设备的管理,确保矿井排水系统畅通,排水设备运行可靠。
- 2、地测科、机电科每年在雨季节来临前,对井下进行一次中央水泵房水泵联合排水试验,确保水泵联合排水的稳定。
- 3、每年雨季前对井下各水泵房水仓进行一次全面清掏,确保水仓有足够的储水容积。
- 4、地测科加强对周边相邻矿井的防治水监测,每月定期对各相邻矿井井下的采掘情况进行交换,时刻掌握第一手资料。
- 5、加强对本井田包内整合关闭矿井及老窑采空区的提防。在接近时必须制订专门的措施,超前钻探,情况不明时,严禁 采掘作业。
- 6、地测科、培训中心负责对井下职工进行矿井水灾避灾技术培训,使每一个职工都知道本工作地点的避灾路线,以及本区域或矿井受水灾后自己的行动要求。
- 7、雨季来临期间地面只要下暴雨,调度室必须通知井下立即停止作业,将所有人员撤出地面。
- 十、因水害隐患排查不认真,报告不及时,整改不到位,造成安全生产事故发生的,将严格追究有关人员的责任。

# 水害隐患分析研判报告篇三

为了加强建设矿井防灭火隐患排查治理力度,深入贯彻"安全第一,预防为主,综合治理"的方针,防止火灾事故发生,

特制定本制度。

煤矿井下的工作面、机电设备、各封闭地点可能发生火灾的区域,地面主扇风机房、充电室,以及发生火灾后会波及井下的所有区域。

为了能及时发现隐患,及时治理,防止火灾事故发生,每月由防灭火隐患排查科室组织成员于5日、15日、25日对我公司上、下所有可能发生火灾的地点进行全方位隐患大排查。

- 1、查井下消防器材的配备数量、质量,以及存放地点是否贴合要求。
- 2、查井下火工品管理是否到位。
- 3、查井下爆破管理是否严格执行"一炮三检"和"三人连锁放炮"制度。
- 4、查井下电气设备是否有失爆现象。
- 5、查井下是否存在不安全的"三违"现象。
- 6、查矿井消防系统的完好状况,以及矿井防火措施的执行状况和矿井通风系统的完好状况。
- 7、要从各个方面,不留死角全面彻底的进行排查。
- 1、要确实加大防灭火隐患排查治理力度,从地面、井下、外因、内因各方面进行预防。
- 2、严格遵守有关防火的规程制度,用心取得当地消防部门的指导,在建设过程中加大防火检查,消除一切隐患,并随时做好防火技术措施的准备工作。
- 3、要用心采取措施,预防放炮引火和电器引火,确实将隐患

消灭在萌芽状态。

4、对排查出的隐患要分类编号、登记建档,立即制定整改措施,确定人员,限期整改。整改完毕后要申请隐患治理办公室组织人员验收,经验收合格后方可消号。做到有排查治理,有整改措施,有严格落实,确实保证矿井不发生火灾事故。

# 水害隐患分析研判报告篇四

为了加强建设矿井防灭火隐患排查治理力度,深入贯彻"安全第一,预防为主,综合治理"的方针,防止火灾事故发生,特制定本制度。

一、防灭火隐患排查的范围

煤矿井下的工作面、机电设备、各封闭地点可能发生火灾的 区域,地面主扇风机房、充电室,以及发生火灾后会波及井下的所有区域。

二、防灭火隐患排查的时光

为了能及时发现隐患,及时治理,防止火灾事故发生,每月由防灭火隐患排查科室组织成员于5日、15日、25日对我公司上、下所有可能发生火灾的地点进行全方位隐患大排查。

- 三、防灭火隐患排查的资料
- 1、查井下消防器材的配备数量、质量,以及存放地点是否贴合要求。
- 2、查井下火工品管理是否到位。
- 3、查井下爆破管理是否严格执行"一炮三检"和"三人连锁放炮"制度。

- 4、查井下电气设备是否有失爆现象。
- 5、查井下是否存在不安全的"三违"现象。
- 6、查矿井消防系统的完好状况,以及矿井防火措施的执行状况和矿井通风系统的完好状况。
- 7、要从各个方面,不留死角全面彻底的进行排查。
- 四、防灭火隐患排查的工作要求
- 1、要确实加大防灭火隐患排查治理力度,从地面、井下、外因、内因各方面进行预防。
- 2、严格遵守有关防火的规程制度,用心取得当地消防部门的指导,在建设过程中加大防火检查,消除一切隐患,并随时做好防火技术措施的准备工作。
- 3、要用心采取措施,预防放炮引火和电器引火,确实将隐患消灭在萌芽状态。
- 4、对排查出的隐患要分类编号、登记建档,立即制定整改措施,确定人员,限期整改。整改完毕后要申请隐患治理办公室组织人员验收,经验收合格后方可消号。做到有排查治理,有整改措施,有严格落实,确实保证矿井不发生火灾事故。

# 水害隐患分析研判报告篇五

按照xx工作面探放水设计要求,我矿于x年x月x日对工作面上部及周边水文情况作了详细的调查并进行了探放,截至x年x月x日已经完成设计规定的各项任务为更好指导下步工作,现将xx工作面探放水情况总结如下:

一、探放水位置、水害分布及探放水、排水设备情况

- (一[]xx工作面位置
- (二)受水威胁情况
- (三) 探放水工作设备配备情况
- (四)排水设备配置
- 二、探放水采取的主要措施
- (一)加强领导,成立探放水工作小组成立了以总工程师xxx组长的探放水工作小组,该小组成员由xxx[xxx[xxx组成,对成员进行了探放水工作的具体分工,明确了责任,为保证防治水工作的顺利开展提供了保障。
- (二)成立专门队伍。我矿配备了专门的探放水人员,探放水人员培训合格、持证上岗。
- (三)编制了相应的探放水措施、完善探放水制度。严格执行防治水工作责任制及各项规章制度,即防治水各级岗位责任制、水害预测预报制度、水害隐患排查制度、水害防治技术管理制度等,同时开展了防治水预测预报。
- (四)广泛开展上部采空区调查。基本查清积水位置、积水量、积水层位。
- (五)在探放水同时高度重视瓦斯在探水过程中,必须有瓦斯检查员在现场值班,检查空气成分。如果瓦斯或其他有害气体超过规程有关条文规定时,必须立即停止打钻,切断电源,撤出人员,并报告矿调度室,采取措施,进行处理。并且钻探司机要配备便携式瓦检仪。另外,在打透采空区后,若有瓦斯涌出必须及时退出钻杆进行瓦斯排放或封闭钻孔。
- 三、探放水取得成果

- (一) 探放水汇总情况
- (二)探放水工程评价
- (三) 本次探放水取得的经验及对今后的借鉴意义
- (四) 今后需改进和注意的问题

#### 四、今后工作安排

- (一)按照"预测预报,有疑必探,先探后掘,先治后采"的方针,严格执行井下探放水的各项规定。在采掘过程中,对预测预报图、表逐月进行检查,不断补充和修改,为井下生产提供可靠的信息。同时每月例行对井下各掘进巷道进行预测预报,水害评价。以及对井下进行一次全面防治检查并跟踪监督落实,及时进行地质调查,不断总结,提高预测预报水平。对构造复杂、有积水的老空区等异常区段加强巷道超前物探及钻探工作,确保巷道的安全掘进。
- (二)虽然我矿在\*\*工作面探放水作业取得了一些成果,但是仍需进一步查明矿井的水文地质条件,全面搜集、调查和核对上部采空区和周边小煤矿的开采范围和积水情况,切实做到万无一失,同时编制《矿井地质和水文地质图》,建立健全矿区地下水动态观测网,为防治水工作提供真实可靠的基础资料,为防治水决策和措施提供科学的依据。
- (三) 需进一步了解主要工作面周边水文地质情况,为今后的防治水工作打下良好的基础。要加强雨季前水害防治措施,按照防汛要求制定"雨季三防"的.工作规划,在雨季前完成井下储水、排水系统的清理,排水设备的检修和试验、供电设施和电缆的检修测试、地面泄洪通道的疏通、地面排洪和堵水设施的检修等工作。
  - (四)我矿将认真贯彻实施《煤矿防治水规定》,针对当前煤

矿水害防治工作的新情况、新变化,进一步规范煤矿防治水工作,坚持科技创新,积极探索探放水的新方法新思路,同时配备满足工作需要的防治水专业技术人员,配齐专用探放水设备,采用适合矿井的物探、钻探相结合的综合钻探技术,为防治水工作提供可靠的依据。通过本次探放水工作实践总结,对接下来的探放水工作及安全生产工作具有一定的指导意义。但与上级的要求还有很大的差距。在今后的防治水工作中,继续认真贯彻落实上级一系列关于防治水工作指示精神,进一步采取措施,加大防治水管理工作力度,全面提升矿井防治水管理水平,向精细化的管理模式推进,使我矿的各项工作再上一个新台阶。以百分之百的努力消除百分之一的隐患,保证我矿安全生产。