

安全生产隐患排查整改方案 安全检查及 事故隐患整改制度(汇总6篇)

确定目标是置顶工作方案的重要环节。在公司计划开展某项工作的时候，我们需要为领导提供多种工作方案。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。下面是小编为大家收集的方案策划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

安全生产隐患排查整改方案篇一

物业管理公司防火安全检查制度(八)

1检查方式

a.

定期检查

根据**防火的特点,配合有关安全活动,公司每年进行二次防火安全检查,由公司质检部组织人员对消防设施进行检查,并做好有关记录,填写《防火安全检查记录表》。

b.

突击检查

突击检查住宅区的防火安全措施是否真正落实、消防设施是否完好,由消防第一责任人每季度组织一次,并做好相关记录。

2检查内容

a.

消防通道安全疏散标志是否完好。

b.

消防设施包括自动火灾报警装置、消防水池、消火栓系统、消防水泵及气体灭火系统等是否正常运行。

c.

用火用电方面。火源的控制情况,电气设备安装是否符合安全要求,是否有超负荷现象等。

3火险隐患的整改

a.

若检查发现火险隐患,检查负责人应填写《火险隐患整改通知书》,并派发到受检单位。

b.

受检单位接到整改通知后,应组织人员对火险隐患及时进行整改,并按规定时限完成。

c.

受检单位整改完毕后,检查负责人应组织人员对火险隐患进行复查,并记录复查结果。

安全生产隐患排查整改方案篇二

1.

1为加强电气线路的管理,避免因不规范电气临时线的使用而

造成的触电或电气火灾等工伤事故或财产损失，根据有关安全生产法律法规，特制定本制度。

1.

2本制度规定了电气安全管理规定、电气线路检查巡查制度及考核办法。

1.

3本规定适用于本单位所属各部门及个人.

2总则

2.

1各个部门要积极确保电力设备安全运行，保证电力供应及维修。根据实际情况进行检查、巡查。

2.

2电气线路检查应包括：

1) 用电是否违章。

2) 员工有无违章操作，劳动保护用品是否按规定使用。

3) 电气线路有无损坏。

3职责

3.

1生设部是安全用电主管部门，负责电气统一管理，建立电气

检查、巡查管理记录。

3.

2各单位设备负责人负责电气线路的检查、巡查，并做详细记录，向生设部汇报。

4电气安全管理规定

4.

1上岗资格

4.

1.1所有电工必须经专业技术培训，经考核和查体合格，持证上岗方可从事

电气工作。

4.

1.2上岗前操作人员应思想集中、精力充沛，不准喝酒和带病上岗。

4.

2工作时操作人员在未经验明线路确实无电时，应一律视为有电；维修、检查、拆除有关设备及线路时，必须到配电室办理停电手续，挂警示牌。

4.

3禁止带电操作，如低压需要带电操作时，应有人在现场监护，

并有可靠的

措施，符合安全距离，经工作票签发人批准后，方可进行。
高压严禁带电操作，

不得单独移开或越过遮栏进行工作。倒闸操作时，必须由两人进行，一人监护，

一人操作。

4.

4安装临时线，应按规范实施，不得随意敷衍，在厂区使用喷灯或明火作业，应到安全办公室办理明火作业单。

4.

5安装调试电气设备时，应根据设备的技术性能说明书和图纸及有关规定的

要求进行工作。

4.

6登高操作时，应检查自己的工具，穿戴的安全防护用品，检查安全用具是

否齐全、可靠。登杆操作时，地面必须有人监护，杆下人员必须戴安全帽。严

禁两人同登一个梯子，梯子下方必须有人扶持。

4.

7在遇到六级以上大风、大雨、雷电等情况，严禁登杆作业及倒闸操作。

4.

8使用电动工具时，必须使用安全防护用品，不允许随意加长电源线，电动

工具的外壳应具有可靠的接地。

4.

9工作结束后，工作负责人应清点工具、仪器是否齐全，查明操作人员是否

全部撤离工作现场，然后拆除接地线及警示牌，清理好工作现场退回工作票，

方可送电。

5电气线路检查、巡查

5.

1部门电气保全工对本部门的电气线路在每日进行全面与或巡查检查，并填写详细记录。

5.

2部门负责人对本部门电气线路一周至少检查一次并将检查结果记录,并及时上报生设部。

6考核

6.

1企管办每月对各单位汇报检查情况组织人员进行抽查,凡是发现谎报,误报对生产及员工安全构成威胁,要对当事人进行严厉处罚。

6.

2企管办的检查结果将纳入本部门年终评审。

安全生产隐患排查整改方案篇三

安全检查是及时发现和整改事故隐患,制止违章作业,实现安全生产的一项重要措施,为加强企业安全生产管理,确保旅客生命财产安全,切实发现了消除造成事故的隐患,根据国家安全生产检查的有关规定,制定本制度。

坚持“严格检查、分级负责、严格管理”的方针和实行“谁检查,谁签字,谁负责”的原则,切实把好安全生产检查关。

检查分类

1.

自查:主要是驾驶员对自驾的车辆进行日常维护,每日坚持三检制度,采取看、听、查的方法进行。

2.

日常检查:主要是各职能部门,按照行业部门规定的项目进行日常检查工作。

3.

例检：主要是定期对公司所属车辆安全技术性能进行检查，组织二级强制维护，配合运管交通部门对车辆进行综合性能上线检测，例行换季保养和各类检、审验工作，每趟次对危险品车辆进行安全例检。

4.

重点检查：对经过大修、事故后的车辆实行上路前的检查；对超期服役车辆进行检查，对经常出现的超范围、超速、超载等违法、违规以及出过交通事故的驾驶人员的安全检查。

5.

专题和季节性检查：根据季节、节假日生产工作特点，以及特殊作业要求，组织开展专项安全检查。尤其是加强“五一”、“十一”黄金周和春节期间的安全检查，安全活动月、安全日、重要活动前的安全检查，以及年度检审验。

6.

特殊检查：由上级行业主管部门布置的安全生产检查。

分工负责

1.

公司安全委会负责组织特殊检查，专题检查的实施。

2.

各经营单位负责组织日常检查。

3.

驾驶人负责自查、保养的具体操作。

4.

修理厂专门负责例检和二级强保的重点检查。

5.

安全技术部负责检查活动的落实和监督

检查内容

1.

查思想：检查各级管理人员和驾驶人“以人为本、安全第一”的思想是否牢固、查驾驶员违法违规驾驶行为。

2.

查制度：检查各级单位各项安全生产制度的执行情况，以及是否及时修改和完善制度。

3.

查管理：检查管理人员对安全生产管理工作的态度及投入工作的精神状况。

4.

查隐患：查事故隐患和事故苗头。重点解决一般性安全隐患，跟踪性治理重大安全生产隐患。

5.

查事故处理：事故处理严格按照“四不放过”的原则进行落实。

6.

查整改：对检查出的安全生产问题，是否重视，整改措施是否落实。

7.

查落实：检查国家有关安全生产的法律、法规的落实情况以及行业主管部门关于安全生产的工作要求的贯彻落实情况。

8.

查设备：要求设备(车辆)安全技术性能时刻达到技术标准。

9.

动态检查：经常深入生产现场和跟车上路检查指导安全生产工作。

检查时限

要定期组织安全生产检查。企业至少每月组织一次；生产班组每周不少于一次，生产岗位每天必须进行一次检查。

检查要求

1.

所有检查按时、按期、按要求完成。

2.

重点检查，要指定专人负责，检查合格后，由检查人签字，然后由部门负责人复核签字后通过。特殊问题上报公司安全委员会，研究解决。安全检查要做到“五落实”（时间落实、人员落实、内容落实、记录落实、整改措施落实），并将检查结果向安委会汇报。

3.

逐级检查，分级负责。一般问题，按归属部门逐级检查汇报，较大问题可越级汇报并提出处理意见。

4.

对检查出的行车安全隐患，检查人必须首先采取令其停运(停止工作)的办法处理。处理不了的即时报主管部门负责人或公司安全委员会研究解决。

5.

安全生产检查的重要事项，较大问题处理决定，都必须报经公司安委会或主管安全工作的领导研究解决。

6.

对检查中发现的安全生产违章行为，应当场予以纠正或要求限期改正；对检查中发现的事故隐患，应当责令立即排除，重大事故隐患排除前或在排除过程中无法保证安全的，应当责令作业人员从危险区域内撤出，责令暂时停产停业或者停止使用；重大事故隐患排除后，经审查同意，方可恢复生产经营和使用。

7.

检查要高标准、严要求，本单位安全监督检查人员依照法律

和相关规定履行监督检查职责，各部门和驾驶员要予以配合，不得拒绝、阻挠。

安全生产隐患排查整改方案篇四

校舍是搞好教学工作的重要保障，为了加强校舍的管理和维护，确保校舍安全和合理使用，延长校舍使用年限，特制定本制度。

校舍及其它建筑物，由学校定期进行检查，以确保师生人身安全。每学期初、末各进行一次重点检查，平时做到每月至少检查一次，平时发现问题及时解决。

发现存在安全隐患的，应当停止使用，及时维修或者更换。发现校内有危房，要及时写出报告，经领导批准后实施维修或拆除。

学校无力解决或者无法排除的重大安全隐患，应当及时报告上级主管部门和其它相关部门。

学校在校内护栏、楼梯等易发生危险的地方设置警示标志或采取防护措施。

体育设施由体育组负责定期检查。体育教师在组织学生使用体育器材、设施前，要首先检查器材、设施的牢固程度、安全可靠程度，发现问题立即汇报解决。

有关责任人因未及时发现或检查出问题后，未及时解决造成安全事故的追究其责任。

安全生产隐患排查整改方案篇五

矿车包括材料车管理要严格执行完好标准及检修标准禁止带病运转。

生产技术部矿车管理组设专人负责矿车管理每辆矿车要编号、建卡建立管理台帐对矿车的检查、检修记录要详细建档案以便随时掌握车辆状况。

把钩工要认真负责发现不完好矿车要作记号在指定地点由专人负责挑出不准继续运行。四、严格执行矿车定期检查检修制度1t矿车小修每月一次中修半年一次大修一年一次对矸石山翻斗车每日检查一次发现问题及时处理其他各种矿用车辆参照1t矿车检修制度执行。五、定期检查日检内容包括1. 铆钉、螺栓、销子、垫圈、油堵及开口销是否齐全、完整、紧固。2. 碰头弹簧有足够的弹性橡胶碰头碰头与鸭嘴平行碰头伸出鸭嘴1030mm嘴变形不超10mm钩环销子和销孔磨损不超过原尺寸的15。3. 车厢上对角线长度误差不大于35mm各部位凸凹深度不大于50mm无破洞、无锈蚀脱层。4. 底盘无变形、扭曲车轮无松动、缺油等。

定期检查月检内容包括

1.

检查车轮轴承失效情况转动是否灵活磨损是否超限。

2.

检查车轮磨损情况车轴弯曲情况。

3.

检查碰头、插销、车厢底盘及轮对变形情况。

定期检修内容包括

1.

对矿车全部铆钉损坏和松动的螺栓、销子、垫圈、油堵等进行检修。

2.

校正变形的车厢并焊补漏洞和破裂车缝。

3.

更换不转动的车轮及损坏的碰头。

4.

轮轴组与车架固定点上挡箍与轴座的间隙不大于5mm两轴垂直于车架纵向中心线其平行度偏差不大于轴距的0.5。

5.

检修磨损的车轴轴颈和弯曲的车轴其弯曲不超过0.5mm修复后的车轴最大弯曲量不得超过1mm

6.

车箱底盘与车箱中心线在车辆两端偏差不得超过15mm大修后不大于8mm

7.

滚动轴承最大径向磨损不得超过0.5mm新旧轴承不得混合使用轴承使用期为一年半时间逾期应及时更换。8. 定期注油矿车润滑周期为6个月。

安全生产隐患排查整改方案篇六

工会应对安全生产作出全面系统的检查,是领导在安全生产方面的重要组成部分,负责组织,推动检查督促本企业安全生产工作的开展。

1□

监督检查本企业贯彻执行安全生产政策,法规、制度和开展安全工作的情况,定期研究分析职业危害趋势和重大事故隐患,提出改进安全工作的意见。

2□

制定本企业安全生产目标管理计划和安全生产目标植。

3□

了解现场安全情况,定期进行安全生产检查,提出整改意见督促有关部门及时解决不安全问题,有权制止违章指挥违章作业。

4□

督促有关部门制定和贯彻安全技术规程和安全管理制度,检查各级干部、工程技术人员和工人对安全技术规程的执行情况。

5□

参与审查和汇总安全技术措施计划,监督检查安全技术措施经费的使用和安全措施项目完成情况。

6□

参加审查新建、改建、扩建工程的设计、工程验收和试运转

工作。发现不符合安全规定和问题有权提请安全监察机构和主管部门制止其施工和生产。

7□

组织安全生产竞赛、总结、推广安全生产经验,树立安全生产典型。

8□

组织三级安全教育和职工安全教育,配合安全监察机构进行特种作业人员的安全技术培训、考核、发证工作。

9□

制定年、季、月安全工作计划。并负责贯彻实施。

10□

负责事故统计、分析、参加事故调查,对造成事故的责任提出处理意见。

11□

督促有关部门做好女职工和未成年工的劳动保护工作,对防护用品的质量和使用进行监督检查。

12□

总结、推广安全生产科研成果和先进经验。

13□

在业务上接受地方安全监督机构和上级安全机构的指导,并如

实反映情况。