

# 年度隐患排查工作计划表 隐患排查工作计划(通用5篇)

计划可以帮助我们明确目标、分析现状、确定行动步骤，并在面对变化和不确定性时进行调整和修正。优秀的计划都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢！

## 年度隐患排查工作计划表篇一

隐患排查工作计划一. 目的为进一步加强安全生产监督管理工作，全面提升公司的安全管理水平，坚决遏制重大安全事故发生，切实落实各级负责人的安全生产责任，保障员工人身安全，确保安全生产“零事故”工作目标的实现，特制订2018年度安全隐患排查工作计划。二. 制定依据《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》安监总局第16号令《安全检查及隐患治理管理制度》三. 实施范围本方案适用本项目部。四. 时间安排此次安全隐患排查计划从2018年7月1日开始至2019年12月31日结束。五. 组织机构组长：徐长岭副组长：王华华成员：许雪峰，杨生龙，张永发，李晓磊，段涛，古坡六. 排查范围开展以查思想、查管理制度、查安全培训、查防护用品使用情况、查现场隐患、查安全设施、查应急预案及演练的安全检查。1. 查思想查员工对安全生产的思想认识，是否把安全生产工作摆上议事日程，是否贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”的思想。2. 查管理、查制度、查法律法规执行情况1) 查安全生产责任制执行情况。各部门在各自业务范围内是否对安全生产负责；能否认真履行安全生产责任制，现场有无违章指挥；员工是否有违章操作和不安全行为。2) 查安全检查制度，是否定期开展本部门安全检查，并有检查记录和查出问题整改单。3) 查安全规章制度是否完善，包括制定的安全生产管理、考核、奖惩规定，现场作业、危险源、危险场所安全监控、安全规章制度的执行情况。4) 危险作业审批程序是否完善。5) 各项安全管理是否符合国家法

律法规要求。3. 安全教育、培训情况1) 查员工安全教育培训制度落实情况。是否建立了员工安全教育培训制度，安全教育培训工作能否做到有计划、有落实、有考核、有档案。2) 新员工入厂、员工转岗、临时上岗人员安全培训，各工种的操作规程和岗位培训情况，以记录为准。3) 查特种作业人员相应的培训计划和考核制度、特种作业人员持证上岗情况。4. 检查现场隐患1) 查生产场所安全防护装置、要害部位的现场安全管理情况。2) 安全防护设施、栏杆、闸刀盖等是否齐全、有效；电气安全设施，如安全接地，避雷设备；地下室的通风照明情况。3) 电气室、易燃易爆物质及毒性腐蚀物质的贮存、运输和使用情况；防火、防爆、防雷击、防中毒等防护措施；制度是否健全，安全检查监督是否到位，各种台账是否齐全。5. 岗位安全检查1) 检查现场作业人员劳动保护用品穿戴和正确使用情况。2) 现场的文明生产和制度的执行情况，有无班前、班中饮酒、脱岗、睡岗、串岗现象。工作期间不准赤膊、敞衣、穿短裤、裙子、拖鞋、高跟鞋等。3) 安全标志挂放要规范整洁，值班室、工具库维修工具和器具定置摆放，工作岗位做到清洁有序，通风、安全通道畅通。4) 工作环境符合要求，检查设备的控制器、仪表、防护装置是否安全、可靠。5) 查工作岗位是否存在其它安全隐患。6. 危险源监控管理情况是否建立了危险源管理制度，检查制度、应急预案、危险源档案是否齐全。7. 隐患整改落实情况1) 能否做到：有隐患整改措施，明确责任人，重大隐患的整改实施有计划、有控制、有记录。2) 对查出的安全隐患，实行下发《隐患整改通知单》，经主管安全部门签署后发出，隐患所在单位、部门负责人签收并负责按要求期限整改，通知单要存档、备查。

附：安全隐患排查计划表检查方式日常性安全检查

检查部位生活区施工现场办公区施工现场

检查时间每周一专项安全检查

每个月21号季节性安全检查施工现场节假日安全检查

施工现场生活区专业安全检查施工现场

春节夏季秋季冬季春节前五一前十一前中秋前端午前清明前

随工程进行每月进行一次

随工程进行每月进行一次开工、复工之前

参加人员

安全部全体人员、电气技术负责人、各班组安全负责人

1号、11号、项目经理及项目

部全体人员，各班组安全负责人

4月项目经理及项目6月部全体人员，各班

组安全负责人9月

11月

项目经理及项目部全体人员，各班组安全负责人设备设施安  
全检查开工、复工安全检查

施工现场

施工现场

项目经理及项目部全体人员，各班组安全负责人

项目经理及项目部全体人员，各班组安全负责人

项目经理及项目部全体人员，各班组安全负责人

## 年度隐患排查工作计划表篇二

(一)加强领导，落实责任。

各责任人要切实负责，深入检查落实，要对可能出现的学校安全事故分析判断，有针对性地解决相关问题。

(二)周密部署，科学安排。

此次活动时间紧、任务重，各责任人员要精心谋划，科学安排，排查到位，整改到位，验收到位。对在检查中发现的问题将挂账督办，一盯到底，直至整改完成。对检查中发现的问题进行改进完善，使隐患排查整改过程形成制度并搞好落实，建立正常的安全管理秩序。

(三)严格整治，保证质量。

对发现问题和隐患的及时整治是此次工作的重中之重，一定抓好，确保质量。对工作不到位、整治工作不力造成事故的要追究有关人员的责任。

(四)逐日排查，按时报送。

要逐日排查所属责任范围的安全隐患，做好存档工作，排查情况要及时上报相关责任部门和人员。

(五)立足当前，着眼长远。

要以这次隐患排查、排除为契机，推动重大安全隐患的监督管理工作和事故隐患排查、排除治理工作的深入开展，既要切实消除当前威胁师生安全的突出隐患，又要落实治本之策，加强制度建设，建立安全工作的长效机制。

## 年度隐患排查工作计划表篇三

按照文件精神和校长批示，进一步抓好落实整改、完善制度，明确责任。我们首先进行了宣传教育，学校政教处、安全保卫科利用升旗仪式、校园广播、宣传栏、班级黑板报、主题班会等形式，让广大师生掌握安全防范知识，自觉做好“防火、防滑、防拥挤踩踏、防触电、防盗、防溺水、防煤气中毒”等工作。

在升旗仪式上，要求各班安全委员协调班级安全员（寝室室长）做好安全防范工作，严禁学生“恶作剧”行为的发生。

二、安全检查小组集中对校园各处学生集中的地方进行了彻底检查，看有无老化用电线路，学校内的各种用电设施，消防安全和疏散通道，疏散指示标志是否清晰，楼梯间照明灯是否齐全有效等。制订了10多种安全应急预案及活动方案，选择其中的2项进行了演练，进一步提高了师生的安全意识和应急、自救、自护的能力。

三、强化了交通安全措施。我校在校门口划了斑马线，设置了明显的警告标志，提醒司机和同学增强安全意识，遵守交通规则，了解和掌握交通安全常识，严防各种交通事故的发生。每次周五下午放学时学校教务处总是提醒同学注意交通安全和乘车安全。

四、检查了总务后勤管理，落实了灶务管理责任。

五、强化了实验室危险药品的管理健全了规章制度，加强了危险药品的管理，按照上级部门规定严格保存和管理，防止发生意外事故，从不让学生参与危险性活动。

六、进一步做好了学校安全保卫值班工作

校园安全，校门口是第一关，非常关键。我们认真落实门卫

巡逻制度，坚持24小时值班巡逻。特别对微机室、财务室、实验室、学生宿舍等重点部位重点防范，领导干部带班，严格了岗位责任制，值班人员能坚守岗位，尽职尽责，遇到问题能及时处理，每天都有一名教师和保安值夜班，并不间断的巡查校园每个角落。

七、学校派了宿舍专管人员，到学生宿舍值夜班，并把夜间掌握的情况，在第二天早晨公布，这样有利于班主任掌握学生在夜间的情况。

八、全面检查，不留死角，学校安全检查小组在此之前进行了两次对安全隐患的排查，杜绝了各种事故的发生。

## **年度隐患排查工作计划表篇四**

为了加强物业住宅小区安全管理工作，全力做好小区安全隐患防范措施，提高小区物业服务人员的安全意识，切实保护人民群众的生命财产安全，小区的安全隐患排查工作如下：

一、工作人员将对所管区域每个部位、每个环节、每个岗位安全风险点和隐患进行全面排查。

加强对住宅小区环境秩序管理，杜绝私自破路和挖掘地下管道，防止煤气泄漏和跑水形成的安全隐患；凡发现物业管理区域内存在电线、电、气等设施设备自燃或其他安全隐患的要及时通知相关部门进行整治。

同时要求小区物业各位业主如有发现安全隐患的地方要及时上报小区物业管理处，及时整改、坚决杜绝重大安全事故发生。

## **年度隐患排查工作计划表篇五**

通过隐患排查全面摸清安全底细，掌握新形势下公司安全工

作管理规律，对生产一线安全管理问题进行全面研究，制定解决生产一线安全工作的具体措施和方法，强化安全生产基础，提高安全管理水平，增强预防监控能力，促进本质安全水平的提高。

本次大检查成立隐患排查治理工作领导小组。

组长：沈大同

副组长：吴晓

成员：安全生产管理员、各部门负责人

搅拌楼、原料堆场、配电房、厂区、机修车间、汽修车间。

1、安全管理；

2、安全措施；

3、设备管理；

4、文明卫生。

排查治理方式：现场检查为主，安全记录检查为辅，采取检测、查看、提问、座谈和听汇报等形式进行检查。

1、各车间要以此次隐患排查治理为契机，认真组织有关人员对本车间的安全工作进行一次自查，车间自查后对存在的安全问题进行认真整改，自查应于3月5日前进行完毕，做到排查不留死角，整改不留后患。

2、检查组在检查中要严格、认真、全面、细致，对生产车间的存在各种问题要如实反映，切不可遮掩。检查中要认真记录，客观情况。检查后要形成书面检查资料，统一归档。对重大安全隐患要建立档案，跟踪督促整改。

检查日安排表

检查时间

检查对象

检查人员

负责人

搅拌楼、原料堆场、配电房、厂区、机修车间、汽修车间。

安全生产领导小组全体人员

总经理