

2023年排查整改情况报告 安全生产风险 大排查整改情况报告(实用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。优秀的报告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报告范文，希望大家能够喜欢！

排查整改情况报告篇一

（一）、安全用电控制措施：

- 1、电工必须持证上岗，必须带绝缘手套，穿绝缘鞋，必须做好巡查和维护、并做好记录，增加现场的安全用电巡查力度。
- 2、施工现场用电必须严格按规范规定。严格执行“三级配电两级保护”的规定。
- 3、施工现场配电箱，开关箱的安装要整齐有序，高度必须按规范规定安装，配电箱必须安装二层防护棚和防护栏栅，开关箱必须装防雨罩。
- 4、施工现场的发电机和配电箱要装备防雨棚。
- 5、在施工作业时要配电箱要及时的关闭，工完后拉闸也要及时的关闭配电箱。
- 6、各电箱内的漏电保护器应灵敏可靠，电器不得缺盖，接线头不得漏出电器，熔断丝严禁用铜丝、铝丝代替，接线应从箱底穿入并采用压线法，严禁挂线使用。
- 7、所有用电线路必须按规定要求架设或埋地，接线时要错开接头接，并进行绝缘包扎和绝缘防护，严禁使用破皮老化的

电线电缆。

（二）、机械设备安装使用控制措施：

1、机械设备必须执行“定人”、“定机”、“定岗位”管理规定，做好清洁、润滑、紧固、调整、防腐工作、挂好标识牌和岗位责任牌。钢筋加工机械等机械设备传动部位必须设防护罩。

（三）、高空作业的安全控制措施：

1、高空作业一定要有“三宝”的安全措施。

3、跳板的搭设要用钢筋条固定，作业时要穿防滑的鞋子，作业前要检查调跳板的湿滑度。

4、遇大雨、大雪、大雾及6级及以上的大风时，要停止吊装作业。

5、吊装前操作员应检查车身性能的良好，作业地面的结冰、平整、坚实情况。

6、在无法看清场地、无法看到吊物和指挥信号的情况下，不得进行吊装。

7、现场及其附近有电力架空线路时应设专人监护，确认机械与电力架空线路的最小的最小距离必须符合要求。

（四）、竖井开挖作业的安全控制措施：

1、开挖作业时施工人员一定要正确佩戴安全帽进行作业。

2、开挖前后施工人员要注意基坑边缘的土质情况，遇到有塌方隐患的要及时上报安全部门并停止施工，直到采取安全防护措施安全负责人验收同意后再继续施工。

3、施工人员作业时发现基坑有不安全隐患时，有权不进行基坑作业。

4、遇到大雨，大雪天时应停止施工，基坑积水严重时要及时的进行水泵排水，并对基坑的四周进行防积水的保护。设置专人进行24小时巡检，加强对极端天气的预报预警，扎实做好防爆、防冻、防滑、防火、防泄漏、防碰撞、防坍塌、防车辆伤害等安全防范措施，严密防范季节性安全事故。

我部按照文件要求，着重对施工用电、冬季供暖、森林防火等方面进行了排查，具体内容如下：

问题1. 发现有工人带电接线（在使用手动切割机时，将没有插头的电线直接插入插座）

整改意见：加强专职电工技术水平，增强其施工用电有关规范标准的学习和安全用电的意识。对其进行批评教育。

问题2. 缺少三级配电箱，多台用电设备共用一个开关箱，箱间以及用电设备与开关箱距离超标。

整改意见：按“配电柜、配电箱、开关箱”形成施工用电三级配电系统，即在总配电箱或配电柜以下设分配电箱，分配电箱以下设置开关箱，最后从开关箱接线到用电设备。总配电箱设在靠近电源的区域，分配电箱设在用电设备或负荷相对集中的区域，分配电箱与开关箱的距离不得超过30m，开关箱与其控制的固定式用电设备的水平距离不宜超过3m。施工现场应按“一机一箱一闸一漏”设置，即每台用电设备必须有各自专用的开关箱，严禁用同一个开关箱直接控制2台及2台以上用电设备（含插座），每个开关箱里必须设置有一个闸刀开关和一个漏电保护器。问题3. 用电设备外壳没有接零，保护零线引出不符合规范，线径过小。

整改意见：施工现场专用的电源中性点直接接地的电力线路

必须采用tn-s接零保护系统，保护零线应由工作接地线、配电室（总配电箱）电源侧零线或总漏电保护器电源侧零线处引出，单独敷设，不能作他用；在tn接零保护系统中，通过总漏电保护器的工作零线与保护零线之间不得再做电气连接。tn系统中的保护零线除必须在配电室或总配电箱处做重复接地外，还必须在配电系统的中间处和末端处做重复接地，每一处重复接地电阻应不大于10 ω 。保护零线应采用绿黄双色线；三相四线制架线路的保护零线截面不小于相线截面的50%，随线路至末端，与电气设备（包括电箱）不带电的外露可导电部分相连。

问题4. 在作业中发现有使用竹竿作为电线杆。架空线路高度过低。电线外皮老化、破损，绝缘性差。

整改意见：施工现场用电线路的敷设应架空或埋地敷设。架空线路严禁沿脚手架、树木或其他设施敷设。架空线路应沿电杆、支架或墙壁敷设，并采用绝缘子固定，绑扎线必须采用绝缘线。室外架空电线最大弧垂与施工现场地面最小距离4m。与机动车道最小距离6m。与建筑物（含外脚手架）最小距离1m。室内配线距地面高度不得小于2.5m。电缆沿墙壁敷设时最大弧垂距地不得小于2m。电杆不得采用竹竿，宜采用钢筋混凝土杆或木杆。问题5. 在住宿区检查中发现个别灭火器过期。整改意见：更换新的灭火器，保证安全。

问题6. 废泥浆池四周缺失临边防护栏

整改意见：四周应搭设不低于1.2m密目式安全网封闭防护。

排查整改情况报告篇二

根据x县交通局要求，本厂就安全检查做如下现报告：

1、我厂每月安全例会，要求每个职工都应该各施其职，各负

其责。并制定了具体的防范措施。

2、针对高温、多雨、多大风雷电等恶劣天气特点，组织进行了全面隐患排查，对易受高温，强降雨、大风、雷电等天气影响而可能发生事故的设施设备，场所部位进行排查，消除安全隐患。

3、定期对厂区中点部位，重点环节进行排查，及时发现及时整治，对消防设施是否齐备完好，疏散通道是否畅通。燃油、机油存放是否安全，机械设备是否正常运行等进行了检测检查，同时还对水、电路进行了排查，切实消除安全隐患。

4、加强车辆安全管理，严禁无证驾驶，酒后驾车或带病操作，确保车辆安全。

5、强化安全教育培训，每周会议强调安全工作的重要性。所有从业人员经培训达到安全生产应知应会。做到“三个知道”：工作岗位危险危害因素，可能发生的事故；自己的安全职责和岗位安全操作规程及相关安全制度；发现异常情况如何处置，发生事故后知道如何应急逃生和救援。

7、严格执行车辆维修合格证制度，每次车辆出厂，均由试车员试车，检验人员签字后填写合格证书方能出厂。

8、加强对生产经营活动现场进行动态指定专业人员负责现场监管。

9、组建了应急小组，根据本单位实际完善了“安全事故应急预案”。

我厂以上内容汇报如实，我厂将严格要求，规范管理，在今后安全生产工作中做到更好。

排查整改情况报告篇三

为了认真贯彻落实6月7日全国安全生产紧急电视电话会议和6月9日省、州安全生产紧急电视电话会议精神，围绕安全生产检查有关项目，开展安全生产大检查，现具体汇报如下：

xxx政府领导高度重视公司的安全生产工作，为确保公司矿区的安全稳定，于6月10日xxx带领安全检查小组对矿区进行了安全隐患大检查，及时排除存在的安全隐患问题，使公司在稳定的安全生产形势中持续发展。

根据安全生产会议中的安排和部署，公司领导小组在矿区进行安全生产大检查，对炸药库、水井湾、榨房沟、锌点、选厂、尾渣堆放场、钻井队等重点进行了排查，在检查过程中及时排除可能导致事故发生各种危险因素、事故隐患和管理漏洞，在遇到不能现场排除隐患的，则由公司领导组对该管辖负责人下达整改责任书，严格做到整改责任人、整改措施、整改资金、整改期限和应急预案五落实。同时对整改后的隐患部位仍不符合整改要求的，责令重新整改。

以李鑫董事长为组长的安全工作组织机构，进一步明确了责任分工。

组 长□xxx

副组长□xxxx

组员□XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

根据检查出现的安全隐患情况已进行了现场整改，情况如下：

- 1、榨房沟拦砂坝坝堤稳固，无崩塌、溃坝现象。
- 2、尾渣堆放场坝堤稳固，无泄漏、崩塌、滑坡、溃坝现象。

- 3、锌点矿区拦砂坝无泄漏、溃坝现象。
- 4、玉皇庙滑坡体监测无异动，公司已制定应急预案，无演练。
- 5、榨房沟上方通乡油路堆积很多浮土，易形成局部泥石流，可能造成下方百姓遭受损失，现目前无法治理。
- 6、对白水河流域可能形成堰塞湖，公司已编制应急预案，并与县经信局形成网络互动。做到实时监测，及时上报。

通过安全检查，对存在隐患的部位责令限期整改，复查，并对整改的隐患进行自评，如仍不符合安全管理的规定及要求，再整改，直至符合为止，以确保安全无隐患。

排查整改情况报告篇四

为进一步加强渔业安全生产管理工作，稳定渔业安全生产形势，确保渔民生命财产安全，按照农业农村部和省安委会及农业农村厅有关工作部署，县农业农村局决定在全县开展渔业安全生产隐患排查整治活动，现就有关事项通知如下：

切实增强渔业系统干部职工及渔民群众安全意识、提升渔民安全素质、提高渔业防灾减灾救灾能力，进一步督促落实渔业生产企业安全生产主体责任，建立健全渔船安全管理规章制度、应急预警机制和安全生产长效机制，彻底排查治理事故隐患，确保渔船安全适航，有效防范和坚决遏制重大渔业船舶水上安全生产事故发生。

（一）渔业安全生产责任制制定及自查自改情况；渔业生产安全隐患排查治理长效机制建设情况；建立和完善渔业生产安全事故应急机制情况。

（二）渔业生产企业及渔民签订“安全生产责任状”情况；渔业安全生产相关法律、规章及安全生产技术标准、操作规

程等贯彻执行情况；渔业安全生产规章制度建立和完善情况。

（三）渔船隐患排查，持有有效证书情况；救生、消防和信号设备配备情况；有无擅自载货、载客、无证驾驶及超载情况，涉渔“三无”船舶的清理、取缔情况。

（四）渔民安全生产教育培训情况；渔船船员持证上岗情况。

第一阶段（5月上旬-6月中旬）为自查阶段，各单位要对辖区内渔业生产企业和渔船进行排查，对发现的安全隐患要及时进行整改。

第二阶段（6月下旬-8月下旬）为复查阶段，各单位要在全面巩固集中排查治理的基础上，着重抓好监督检查和复查治理工作，健全重大隐患防控机制，及时堵塞漏洞，防止隐患发生。

第三阶段（9月-10月）为分析总结阶段，各单位要认真总结安全隐患排查治理工作，针对排查除问题，认真分析产生的原因，有针对性的制定防范措施，着力构建渔业安全生产长效机制。

县渔政渔港监督管理站将在不同时段根据需要对相关单位和水域进行检查和督导。

各单位要高度重视此次渔业安全生产隐患排查整治活动，将其作为当前渔业安全生产工作的重要任务，立即行动，周密安排部署，尽快将排查整治工作落实到每个单位、每个企业和具体人员，确保取得实效。对检查中发现的各类安全隐患和问题，要指定专人负责，限期整改，实行闭环管理，力求全面覆盖、不留死角。

排查整改情况报告篇五

本人根据县委、县政府和县局的统一安排，通过思想发动，查改问题，集中整改，总结经验等一系列实质性的工作，使自身思想觉悟有所提高，取得预期效果，现将个人学习整改情况总结：

二、按照机关作风整顿要求，排查自身理论水平不够高，工作主动性不够积极，服务态度不够热情等问题，并制定了具体的整改方案：

- 1、加强理论学习，不断提高思想觉悟，理论水平。
- 2、转变工作作风，立足为人民服务意识，以此解决工作作风不实和为人民服务宗旨不够强的问题。
- 3、整顿效果显著。

由于本人在这次机关作风整顿中，能够认真学习、自我剖析存在问题，加强整改，取得了一定的成效，主要表现在：

- 一、思想认识提高。
- 二、思想作风、学风、工作作风得到了改进。
- 三、服务质量得到明显好转，从而提高了工作能力。

通过以上措施，本人在工作作风，办事效率，服务质量上有了明显好转，我将继续按照行风要求严格要求自己不断提高自身的素质和业务水平。