**事故隐患和危险源辨识管理制度**

一、全面开展安全风险辨识

要按照有关制度和规范，针对本企业类型和特点，制定科学的安全风险辨识程序和方法，全面开展安全风险辨识。企业要组织专家和全体员工，采取安全绩效奖惩等有效措施，全方位、全过程辨识生产工艺、设备设施、作业环境、人员行为和管理体系等方面存在的安全

风险，做到系统、全面、无遗漏，并持续更新完善。

二、科学评定安全风险等级

企业要对辨识出的安全风险进行分类梳理，参照《企业职工伤亡事故分类》（GB 6441-1986），综合考虑起因物、引起事故的诱导性原因、致害物、伤害方式等，确定安全风险类别。对不同类别的安全风险，采用相应的风险评估方法确定安全风险等级。安全风险评估过程要突出遏制重特大事故，高度关注暴露人群，聚焦重大危险源、劳动密集型场所、高危作业工序和受影响的人群规模。安全风险等级从高到低划分为重大风险、较大风险、一般风险和低风险，分别用红、橙、黄、蓝四种颜色标示。其中，重大安全风险应填写清单、汇总造册，按照职责范围报告属地负有安全生产监督管理职责的部门。要依据安全风险类别和等级建立企业安全风险数据库，绘制企业“红橙黄

蓝”四色安全风险空间分布图。

三、有效管控安全风险

 企业要根据风险评估的结果，针对安全风险特点，从组织、制度、技术、应急等方面对安全风险进行有效管控。要通过隔离危险源、采取技术手段、实施个体防护、设置监控设施等措施，达到回避、降低和监测风险的目的。要对安全风险分级、分层、分类、分专业进行管理，逐一落实企业、车间、班组和岗位的管控责任，尤其要强化对重大危险源和存在重大安全风险的生产经营系统、生产区域、岗位的重点管控。企业要高度关注运营状况和危险源变化后的风险状况，动态评估、调整风险等级和管控措施，确保安全风险始终处于受控范围内。

四、实施安全风险公告警示

企业要建立完善安全风险公告制度，并加强风险教育和技能培训，确保管理层和每名员工都掌握安全风险的基本情况及防范、应急措施。要在醒目位置和重点区域分别设置安全风险公告栏，制作岗位安全风险告知卡，标明主要安全风险、可能引发事故隐患类别、事故后果、管控措施、应急措施及报告方式等内容。对存在重大安全风险的工作

场所和岗位，要设置明显警示标志，并强化危险源监测和预警。

五、建立完善隐患排查治理体系

风险管控措施失效或弱化极易形成隐患，酿成事故。企业要建立完善隐患排查治理制度，制定符合企业实际的隐患排查治理清单，明确和细化隐患排查的事项、内容和频次，并将责任逐一分解落实，推动全员参与自主排查隐患，尤其要强化对存在重大风险的场所、环节、部位的隐患排查。要通过与政府部门互联互通的隐患排查治理信息系统，全过程记录报告隐患排查治理情况。对于排查发现的重大事故隐患，应当在向负有安全生产监督管理职责的部门报告的同时，制定并实施严格的隐患治理方案，做到责任、措施、资金、时限和预案“五落实”，实现隐患排查治理的闭环管理。事故隐患整治过程中无法保证安全的，应停产停业或者停止使用相关设施设备，及时撤出相关作业人员，必要时向当地人民政府提出申请，配合疏散可能受到影响的

周边人员。

冬季安全生产风险辨识

随着气温的降低和天气的变冷，冬季安全生产面临着许多特殊的风险和挑战。为了确保工作场所的安全和员工的健康，必须对冬季安全生产风险进行全面辨识和 评估。下面是针对冬季安全生产的风险辨识表，详细列举了一些常见的风险和对 应的应对措施，以帮助企业更好地应对冬季安全生产风险。

一、低温天气导致的冻伤和冷冻伤风险

低温天气是冬季安全生产中最常见的风险之一。长时间暴露在低温环境中可能导 致冻伤和冷冻伤。对于户外作业人员来说，这个风险尤为严重。应对措施包括：

1. 提供适当的防寒服装和防护装备，包括帽子、手套、毛衣等，确保员工能够 保持身体温暖；

2. 定期进行体温检查，及时发现并处理可能的冻伤和冷冻伤；

3. 合理安排工作时间和休息时间，避免长时间暴露在低温环境中。

二、冰雪天气导致的滑倒和摔伤风险 冰雪天气会导致地面结冰，增加了员工滑倒和摔伤的风险。应对措施包括：

1. 及时清除冰雪，保持工作场所的地面干燥和安全；

2. 为员工提供防滑鞋或防滑垫，增加摩擦力，减少滑倒的可能性；

3. 提供安全培训，教育员工如何正确行走和站立，避免意外摔倒。

三、暖气设备使用不当导致的火灾和煤气中毒风险 冬季是暖气设备使用频率较高的季节，不当使用暖气设备可能导致火灾和煤气中 毒。应对措施包括：

1. 定期检查暖气设备，确保其正常运行和安全使用；

2. 员工要定期清理暖气设备和通风设施，避免积灰和阻塞；

3. 提供相关培训，教育员工正确使用暖气设备，防止火灾和煤气中毒的发生。

四、能源使用不当导致的事故风险

冬季是能源使用量大的季节，不当使用和管理能源可能导致事故的发生。应对措 施包括：

1. 建立能源使用管理制度，明确能源使用的标准和规范；

2. 培训员工正确使用能源设备，避免操作失误和事故发生；

3. 定期检查能源设备，发现问题及时处理，确保其安全运行。

五、交通事故风险

冬季的道路条件可能较差，加上能见度低，容易导致交通事故的发生。应对措施

包括：

1. 提供适当的交通工具和设备，确保其正常运行和安全使用；

2. 员工出行前进行交通安全教育和培训，提高其安全意识和技能；

3. 定期检查交通工具和设备，确保其安全性能符合要求。

六、其他风险

除了上述风险之外，冬季安全生产还可能面临其他风险，如电气设备故障、堆积物滞留等。应对措施需要根据具体情况进行评估和制定，确保工作场所的安全和 员工的健康。

冬季安全生产风险辨识表是对冬季安全生产风险进行全面辨识和评估的工具，帮助企业更好地识别和应对冬季安全生产中的各种风险。通过采取相应的预防措施和管理措施，可以有效降低冬季安全生产风险，确保工作场所的安全和员工的健康。