**事故隐患和危险源管理制度**

1. 总则
2. 为辨识公司管辖范围内作业场所的危险源，对其进行科学评价和采取有效控制及防范措施，保障公司安全生产工作的顺利开展， 避免人身和财产损失，特制定本制度。
3. 本制度参考《中华人民共和国安全生产法》。
4. 本制度适用于全公司物业管理范围内关于安全生产危险源 的辨识、风险评价和建档的管理。 第二节 危险源的定义、分类及识别
5. 危险源的定义：可能导致人员伤害或疾病、物质财产损 失、工作环境破坏或这些情况组合的根源或状态因素。
6. 危险源的分类：根据公司的生产实际情况、作业场所、设 备及设施的不安全状态，人的不安全行为和管理上的缺陷，并参考《生 产过程危险和有害因素分类与代码》GB/T13861—2009、《企业职工伤亡 事故分类标准》GB6441-1986的规定，公司的危险源主要有以下5类：
7. 行为性危险源 指挥错误、操作错误、监护错误及其他行为性错误危险源等。 (二) 管理性危险源 制度不健全、培训教育不到位、作业现场管理不严格、安全措施不到 位及其他管理性危险源等。
8. 物理性危险源 设备、设施缺陷、防护缺陷、电伤害、噪声伤害、振动伤害、电磁辐 射伤害、运动物伤害、明火造成的火灾、能造成灼伤的高温物质、能造成 冻伤的低温物质、粉尘、作业环境不良、信号缺陷、标志缺陷及其他物理 性危险源等。例如：物体打击、车辆伤害、起重伤害、机械伤害、触电、淹溺、灼烫、高处坠落、以及其他伤害等。
9. 化学性危险源 易燃易爆物质、自燃性物质、有毒物质、腐蚀性物质及其他化学性危 险源等。例如：火灾、爆炸、中毒以及其他伤害等。
10. 环境因素危险源 室内作业场所环境不良、室外作业场所环境不良，及其他作业环境不 良等。例如：作业场所空气不良、光照度不良、作业场地狭窄、生物性危 害（如毒蛇、猛禽）等。
11. 危险源的识别：危险源的识别应考虑危险源的过去、现 在、将来三种时态，以及正常、异常、紧急三种状态；其识别方法可采 用：询问与交流、现场观察、查阅有关记录、获取外部信息、工作任务 分析、安全检查表。
12. 危险源的三种时态 1. 过去 危险源的过去时态是指以往遗留的职业健康安全问题和过去发生的 职业健康安全事故等。 2. 现在 危险源的现在时态是指组织现在产生的职业健康安全问题。 3. 将来 危险源的将来时态是指组织将来产生的职业健康安全问题。
13. 危险源的三种状态 1. 正常 危险源的正常状态是指在日常的生产条件下可能产生的职业健康安 全问题。 2. 异常危险源的异常状态是指在开／关机、停机、检修等可以预见到的情 况下产生的与正常状态有较大差异的问题。 3. 紧急 危险源的紧急状态，如，火灾、爆炸、大规模泄漏、设施和仪器故 障、台风、洪水等突发情况。