

健康与安全政策

1. 电气安全/设备安全
 - a. 定期检查电器设备，确保其正常运行和安全性。
 - b. 员工不得私自更改或维修电器设备。
 - c. 提供必要的电气安全培训。
 - d. 对所有设备进行定期维护和检查，确保其安全性能。
 - e. 操作人员需经过培训，熟悉设备的正确使用方法。
 - f. 设备上应明确标注安全操作规程。
2. 个人防护配置
 - a. 根据工作风险，为员工提供适当的个人防护装备，如安全帽、安全鞋、手套等。
 - b. 员工必须正确佩戴和使用个人防护装备。
 - c. 定期检查和更换个人防护装备。
3. 消防系统
 - a. 安装和维护有效的消防系统，包括灭火器、消火栓等。
 - b. 定期进行消防演练，提高员工的火灾应急能力。
 - c. 确保消防通道畅通无阻。
4. 化学品处理
 - a. 对化学品进行分类、标识和储存，确保安全。
 - b. 提供化学品安全培训，让员工了解化学品的危害和正确处理方法。
 - c. 配备必要的防护设备和应急处理设施。
5. 生物物质处理
 - a. 对生物物质进行妥善处理，防止污染和传播疾病。
 - b. 员工在处理生物物质时应采取适当的防护措施。
 - c. 遵守相关的生物安全法规。
6. 应急计划
 - a. 制定详细的应急计划，包括火灾、地震、化学品泄漏等情况。
 - b. 定期对应急计划进行演练和修订。
 - c. 明确各部门和人员在应急情况下的职责。
7. 事件和事故管理
 - a. 建立事件和事故报告制度，及时报告和处理各类事件和事故。
 - b. 对事件和事故进行调查分析，采取措施防止再次发生。
 - c. 记录和保存事件和事故的相关信息。
8. 工作场所工效学
 - a. 设计和布置工作场所，考虑员工的工效学需求。
 - b. 提供符合人体工程学的办公设备和工具。
 - c. 定期对员工进行工效学培训，预防职业性疾病。
9. 监督与执行
 - a. 设立健康与安全监督部门，负责政策的执行和监督。
 - b. 定期进行健康与安全检查，发现问题及时整改。
 - c. 对违反健康与安全政策的行为进行处罚。
10. 健康与安全培训与沟通
 - a. 为员工提供健康与安全培训，提高员工的安全意识和技能。
 - b. 定期与员工沟通健康与安全问题，听取员工的意见和建议。