



职业病危害公告栏

规章制度

一、职业危害防治制度
1. 职业危害防治责任制
2. 职业危害防治培训制度
3. 职业危害防治检测制度
4. 职业危害防治应急救援制度
5. 职业危害防治档案管理制度
6. 职业危害防治奖惩制度
7. 职业危害防治考核制度
8. 职业危害防治事故报告制度
9. 职业危害防治信息公开制度
10. 职业危害防治其他管理制度

操作规程

一、职业危害防治操作规程
1. 职业危害防治操作规程
2. 职业危害防治操作规程
3. 职业危害防治操作规程
4. 职业危害防治操作规程
5. 职业危害防治操作规程
6. 职业危害防治操作规程
7. 职业危害防治操作规程
8. 职业危害防治操作规程
9. 职业危害防治操作规程
10. 职业危害防治操作规程

职业病危害事故应急预案

一、总则
1. 编制目的
2. 编制依据
3. 适用范围
4. 应急预案体系
5. 应急预案的评审、修订和备案
6. 应急预案的发布和培训
7. 应急预案的演练
8. 应急预案的终止和后期处置
9. 应急预案的评估和总结
10. 应急预案的持续改进

职业病危害检测数据公示

一、检测目的
1. 检测目的
2. 检测依据
3. 检测范围
4. 检测方法
5. 检测结果
6. 检测结论
7. 检测日期
8. 检测地点
9. 检测人员
10. 检测单位

急救电话：120 火警电话：119

职业危害告知卡

高温
High temperature

理化特性
一般属中性物质，热稳定性好且易挥发。危险性：具有刺激性，如中暑、高温灼伤等；对人的心理也有影响。

应急处置
一旦发生中暑，应尽快将患者移至阴凉处，解开衣扣，对咽喉及体表进行物理降温。必要时送医院救治。

防护措施
1. 做好防暑降温工作，避免长时间在高温下作业。
2. 作业时应穿戴正确的个人防护用品，如防晒衣、防晒霜等。
3. 保证充足休息，及时补充水分和电解质。

急救电话 120 火警 119

职业危害告知卡

粉尘
Dust

理化特性
长期吸入粉尘可引起尘肺病、慢性支气管炎、哮喘、肺气肿、肺癌等。危险性：具有刺激性，如咳嗽、气短、胸闷、胸痛等；对人的心理也有影响。

应急处置
一旦发生粉尘吸入，应立即停止作业，转移到新鲜空气处，必要时送医院救治。

防护措施
1. 做好防尘工作，避免长时间在粉尘环境中作业。
2. 作业时应穿戴正确的个人防护用品，如防尘口罩、防尘服等。
3. 保证充足休息，及时补充水分和电解质。

急救电话 120 火警 119