

良好示范

危险物质的控制

在所生产的服装需要水洗染色处理的工厂会使用到化学品。使用化学品的区域工人就会接触到化学粉尘/烟。这会严重的影响工人的健康从而影响生产力。因此，化学危害的风险应该通过控制降到最低。应该使用劳动保护用品(PPE)但只有所有的其他措施已经执行。

危险物质控制的范例

- 在化学物质上和附近提供清晰的标记(图1)。
- 在墙附近放置原料安全数据表(MSDS)以便工人清楚他们所使用的产品的危险性(图1)。
- 陈列正确处理危险化学品程序的海报(图2)。
- 隔离或把特别危险的操作围绕起来做为工厂独立的一部分(图3)。
- 提供工人处理危险化学品和通过使用适当的 PPE (劳动保护用品) 来预防他们自己免受负面影响的基本的培训(图2)。
- 提供给处理化学物质的工人足够的且正确类型的 PPE (劳动保护用品)(图3)。
- 提供好的通风和空气流通来稀释化学危害且使它们尽快地流出工作场所。



图1



图2



图3

益处:

- ✓ 减少事故和疾病的风险且减少以次引起的病假
- ✓ 使将来的医疗费用降到最低
- ✓ 健康的工人会更积极且更有生产性

如何进行:

- ✓ 建立一个好的空气通风/流通系统
- ✓ 对特别危害化学品设立一个隔离部门或区
- ✓ 把原料安全数据表翻译成柬文和中文供工人看
- ✓ 购买足够且正确类型的 PPE (劳动保护用品)
- ✓ 为工人开展一个怎样处理危险化学品和怎样保护他们自己的培训项目且要定期培训工人
- ✓ 制定及陈列安全标志和海报

成本:

\$-\$\$\$ (取决于所建议执行情况)

- \$ 低成本
- \$\$ 中等成本
- \$\$\$ 高成本