

# 假期前後工作安全須知

從過去的嚴重事故可以看到假期前後是發生意外的高危時間。不少意外都涉及人為因素，原因包括：員工為了趕工，可能對公司定下的安全規則未能做足；受到節日氣氛影響，員工心情輕鬆而警覺性鬆懈；管理人員須兼顧的事項特別多，對於監察安全施工可能有所鬆懈等。我們的工作主要都會涉及電力、機械、焊接等工作。要防止意外的發生，必須注意假期前後的工作安排，確保工作能夠順利進行。

假期前後工作要注意事項，包括：

## 電力設備

假期前的安排

- 確保所有電器及電插頭已由電箱除下
- 將電箱關上及鎖上
- 並張貼警告牌



假期後的安排

- 檢查及確保所有電力設備及電器操作正常
- 正確地駁好電源

## 機械設備

假期前的安排

- 清理機械裝置及設備內或附近積聚的物料
- 正確地關上電源
- 將電插頭除下及上鎖
- 並掛上警告牌



假期後的安排

- 檢查所有安全裝置及設備
- 正確地插上電源
- 操作機械前，先測試其運行

# 假期前後工作安全須知

## 焊接及切割

### 假期前的安排

- 檢查燒焊設備，確保操作良好
- 確保氣焊風煤樽已關上
- 將所有氣喉除下
- 按工作守則安全地工作
- 收工前，收拾好所有設備，貯存至指定位置
- 離開前，確保沒有留下火種
- 清理設備內或附近積聚的物料



### 假期後的安排

- 檢查所有氣焊設備操作良好
- 正確安裝氣焊設備
- 確保工作場地附近沒有易燃物料存放
- 確保滅火設備在附近及易於取用
- 配備合適的個人防護裝備

## 吊重裝置

### 假期前的安排

- 清理工作場地的雜物及工具
- 檢查吊重設備及裝置，並將之收妥
- 將吊重機械的控制室鎖上



### 假期後的安排

- 檢查吊重設備及裝置如鏈、吊索、吊鈎安全扣等沒有損壞

確認吊重裝置的安全負重量

# 假期前後工作安全須知

## 電焊工作

假期前的安排：

- 應清理工作場地
- 確保沒有留下火種
- 收工前，應確保電源已關上及將電插頭拔下。
- 將電焊設備貯存至指定位置

假期後的安排

- 檢查所有電焊設備操作良好
- 正確地接駁電焊設備
- 確保進行焊接工作的地方乾爽，並且附近沒有貯存易燃物料
- 確保滅火設備在附近及易於取用
- 配備合適的個人防護裝備



## 臨時結構

假期前的安排

- 檢查所有臨時結構，如棚架、坑穴等安全
- 確保臨時結構穩固
- 將臨時結構隔離以防止未經批准人士進入
- 在臨時結構範圍加上圍欄及警告牌

假期後的安排

- 檢查/測試臨時結構，如棚架、坑穴的穩固性
- 如臨時結構的穩固性受影響，應進行鞏固工作
- 檢查棚架必需持有有效的相關檢驗証書，才可使用

# 假期前後工作安全須知

## 化學物品

假期前的安排：

- 確保盛載化學品的容器已蓋好，不會有泄漏危險
- 將化學品收拾好，並存放在指定的貯存櫃及鎖好
- 確保化學品貯存櫃有適當標籤及貼上緊急安全措施



假期後的安排

- 檢查化學品貯存櫃有否損壞
- 檢查化學品有否泄漏
- 檢查化學品有否適當標籤
- 確保化學品在空氣流通的地方進行處理
- 配備合適的個人防護裝備



## 排水系統

假期前的安排

- 清除排水系統內垃圾以防止阻塞
- 將排水系統內積水抽走以防蚊蟲滋生
- 如排水系統有人體下墮危險，應將出口蓋好，並加上警告牌

假期後的安排

- 檢查排水系統有否阻塞，並將積水抽走
- 如排水系統內屬於密閉空間，應先依照有關法例執行安全措施