



中国地质工程集团有限公司  
CHINA GEO-ENGINEERING CORPORATION

雙月刊 2022/11

# 職安健雙月刊



中地同心做安全 生命第一為首要

## 目錄

- 序言
- 吊運工作安全
- 吊運不安全行為
- 吊運安全
- 疫苗通行證
- 天氣寒冷期間工作的健康指南
- 安全推廣
- 建造業安全獎勵計劃\_2022/ 2023
- 安全訊息(CIC)
- 中地安全警示
- 工業意外分享
- 勞工處職安警示
- 有獎問答環節

# 序言

吊運是建築工地常見工序，不同種類的起重機械及起重裝置在工地被廣泛應用，然而稍有不慎，吊運工作隨時對工作人員的職業安全構成嚴重的威脅。起重機械翻倒、吊運物墜下、工人被起重機械撞倒等意外亦時有發生，當中可引致非常嚴重的後果。

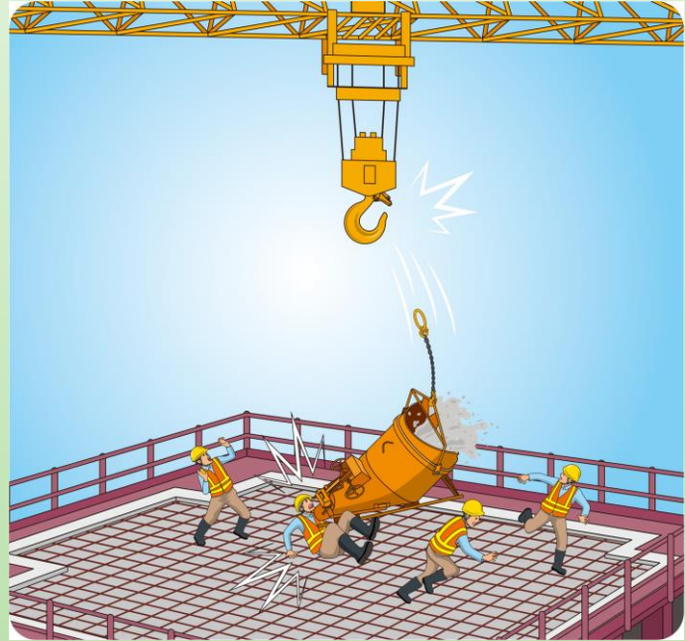
吊運作業前進行針對性的風險評估能有效降低意外發生的風險，根據評估結果而制定的安全吊運工作制度是安全工作的重要一環。為保障工作人員在施工中的安全，做到安全吊運，無論是作業人員、起重機械及起重裝置、負荷物、吊運方法，以至吊運環境等各方面都必須妥善配合。

吊運作業時的安全要點及相關預防措施，以消除吊運工作中的危害和隱患，從而減少和避免意外的發生。

# 吊運工作安全

## 1. 引言

起重機被廣泛用於不同行業的吊運工作，而涉及吊運工作的嚴重甚致死亡意外時有發生。



要確保吊運工作的安全，起重機或起重裝置的擁有人、僱主 / 東主 / 承建商和僱員 / 工人必須攜手合作，明白及履行自己應負的責任和任務，並遵守相應的安全措施。

## 2. 法律上的責任

僱員 / 工人在工作地點內工作時的安全、健康及福利均受《職業安全及健康條例》（第509章）、《工廠及工業經營條例》（第59章）及其附屬規例保障。當中包括一般責任法例。

# 吊運工作安全

## 擁有人的責任

在工業經營進行的吊運工作中，用以升降及運輸懸吊中的負荷物的起重機及起重裝置受《工廠及工業經營 (起重機械及起重裝置)規例》監管，該規例訂明了起重機及起重裝置的測試、檢驗及檢查、操作、配備、維修等要求，以及擁有人的責任。

" 擁有人 "，就任何起重機或起重裝置而言，包括其承租人或租用人，以及該起重機或起重裝置的任何監工、管工、代理人或主管或控制或管理該起重機或起重裝置的人，以及控制涉及使用該起重機或起重裝置的任何建築工程的進行方式的承建商；如起重機或起重裝置位於建築地盤，或用於建築地盤的工程方面，則亦包括負責該建築地盤的承建商。

## 僱主 / 東主 / 承建商的一般責任

須在合理地切實可行範圍內，確保在工作中的僱員的安全及健康。範圍包括：

- 提供及維持安全和不會危害健康的作業裝置及工作系統。
- 作出適當的安排，以確保在使用、處理、貯存或運載作業裝置或物質方面是安全和不會危害健康的。
- 提供所需的資料、指導、訓練及監督，以確保其在工作中的僱員 / 工人的安全及健康。
- 維持工作地點處於安全和不會危害健康的情況，以及提供及維持進出該工作地點的途徑是安全和不會危害健康的。
- 提供及維持安全和不會危害健康的工作環境。

## 僱員 / 工人的一般責任

- 須適當地照顧自己及其他可能因其作為或不作為而受影響的人的安全及健康。
- 與僱主 / 東主和其他人合作，以便他們能遵從法定職務及責任。

# 吊運工作安全

## 3. 安全事項

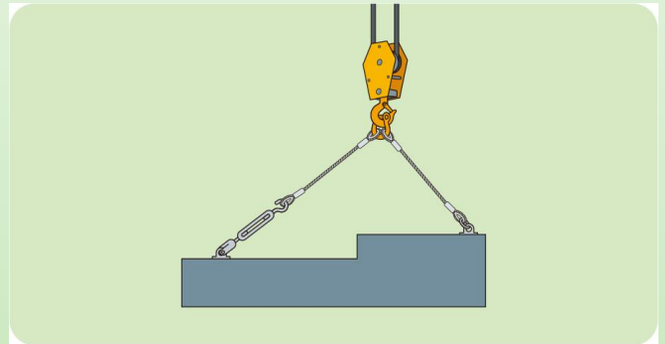
就吊運工作而言，擁有人 / 僱主 / 東主 / 承建商應遵守以下的安全事項。而吊運督導員、起重機操作員、吊索工及訊號員應與擁有人 / 僱主 / 東主 / 承建商和其他人合作，及遵守相應的安全措施，以確保吊運工作的安全。



### 3.1 進行吊運工作前，應該

- 評估需處理負荷物的重量、形狀、重心等；
- 制訂吊運計劃，教導所有相關工作人員安全操作方法，並明確分配個人的安全責任；
- 根據吊運計劃揀選適當的起重機、起重裝置及索具裝配方法，以吊運負荷物；
- 安排適當的吊運路線，並確保其範圍內沒有任何妨礙吊運工作的情況 (例如架空電纜或其他吊運工作)；
- 確保起重機及起重裝置已由註冊專業工程師及由合資格的人進行測試 / 檢驗 / 檢查及確認其處於安全操作狀態；
- 確保地面穩固及有足夠的承重力，以支承起重機所產生的最大負荷；
- 安排受過合適訓練的吊運督導員、吊索工(叻架)及訊號員(若起重機的操作員沒有清晰的視野)在場監督及進行吊運工作；

# 吊運工作安全



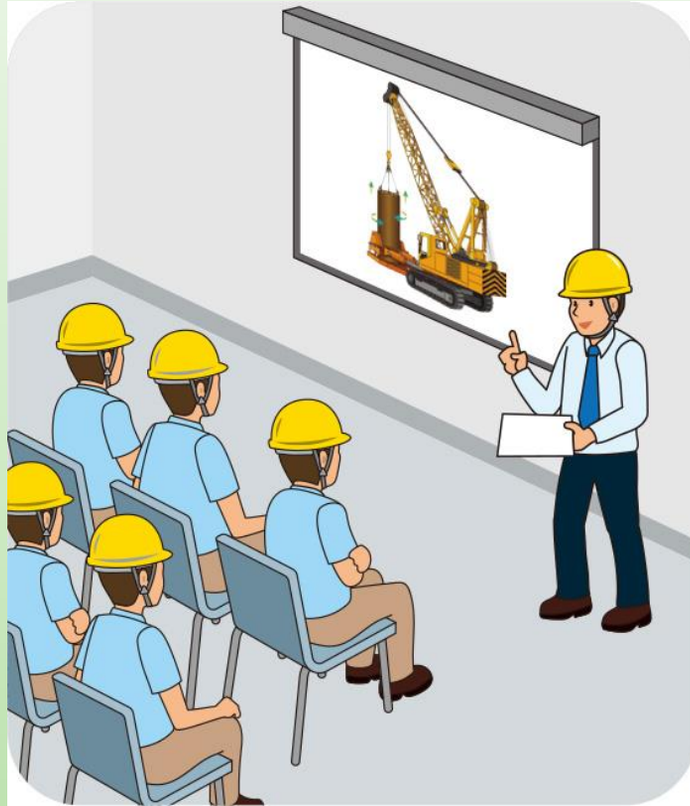
## 3.2 吊運工作進行中，應該

- 按照吊運計劃協調及以安全吊運方法進行所有吊運工作；
- 根據吊運計劃使用正確的起重機、起重裝置及索具裝配方法；
- 確保起重機由合資格機手操作；
- 確保由受過合適訓練的吊運督導員、叻架及訊號員進行吊運工作；
- 確保叻架及訊號員在整個吊運過程中與機手保持有效溝通；
- 確保吊運督導員經常監察吊運工作，以確保工友不會身處於負荷物下；



- 禁止機手拖行負荷物；
- 採取適當措施，確保如發現不安全狀況時，應立即停止吊運工作及糾正不安全狀況，使吊運工作能安全進行。

# 吊運工作安全



## 3.3 完成吊運工作後，應該

- 確保已將負荷物從吊鈎上移走，並把吊鈎升起至高處，以便吊鈎遠離其他操作；
- 確保機手已關上起重機的引擎及把有關的動作制停及鎖上；
- 確保機手已拿走起重機上的起動匙及其他鎖匙，並妥為保管；
- 確保依照製造商指示的要求進行檢查，並定期進行保養和特定維修工作；
- 確保在修理或更換任何組件時，均按照製造商的建議或規格進行；
- 確保維修工人對於要負責維修的起重機有充分認識，並可隨時獲得製造商的有關資料；及
- 確保起重機檢查及保養技工已把檢查及保養結果妥為記錄在一份檢查及維修表格內。

# 吊運不安全行為



起重機操作員企位不安全



吊具已明顯損壞

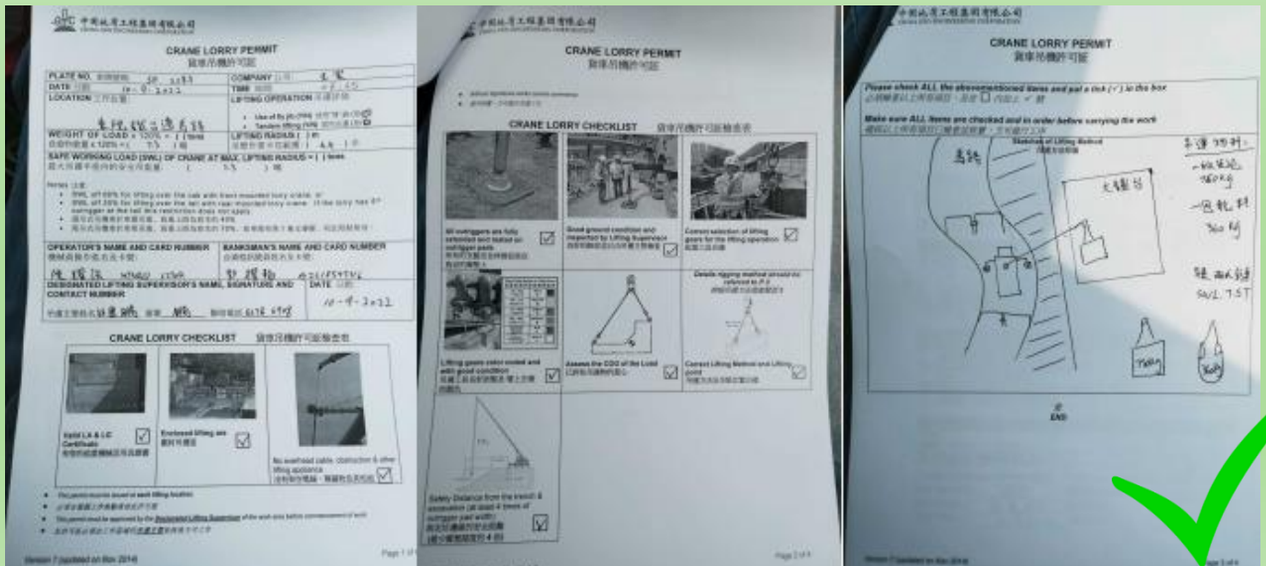


支重腳撐位置不理想

# 吊運安全



設置吊運區域及妥善圍封



填寫吊運許可證

# 吊運安全

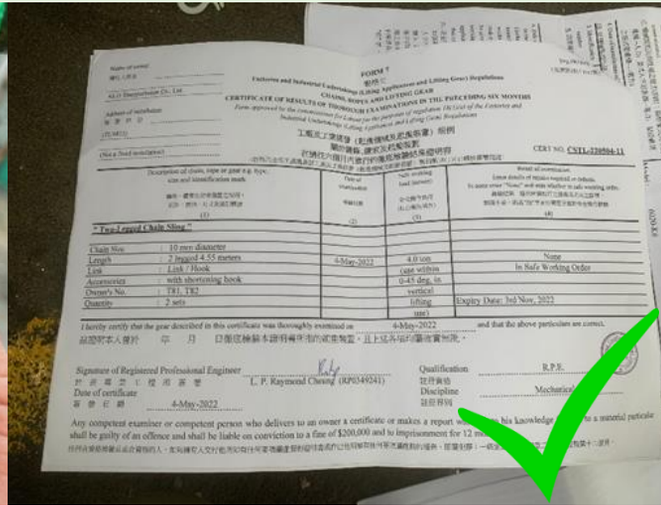


安全負荷自動顯示器運作正常



支重腳撐已完全伸展及使用橡膠墊板

# 吊運安全



檢查所有吊具証書及確保所有吊具使用前沒有明顯損壞



委任合資格訊號員及輔以尾繩吊運

# 指差呼稱確認 消除人為失誤 - 吊運

Apply Pointing and Calling Practices to Reduce Human Errors - Lifting Operation

## 吊運前安全準備:

Safe Preparation before Lifting Operation:



## 吊運後妥為安排:

Proper Arrangement after Lifting Operation:



# 疫苗通行證

## 建造業工地實行 疫苗通行證

Vaccine Pass Arrangement at  
Construction Sites



所有進入工地人士，包括工友、工地人員及訪客必須接種  
All construction workers, site personnel and visitors are required to be  
vaccinated before entering any construction sites

14/3/2022 最少一劑新冠疫苗  
Received at least ONE dose of COVID-19 vaccine

14/4/2022 最少兩劑新冠疫苗  
Received at least TWO doses of COVID-19 vaccine

31/5/2022 最少三劑新冠疫苗  
Received at least three doses of COVID-19 vaccine



接種新冠疫苗的資訊，可瀏覽衛生防護中心相關網頁  
About the details of vaccination, please refer to the website  
of the Centre for Health Protection



5498 5946 / 2100 9000



5498 5946



www.cic.hk



發出日期 Issue Date 4/5/2022

31/5/2022實行第三階段，凡進入地盤人士必須接種最少三劑新冠疫苗。  
(除非該工友接種第二劑疫苗未滿6個月或屬新型冠狀病毒的康復者)

# 疫苗通行證

政府已於2022年8月8日公布加強 疫苗通行證功能，在疫苗通行證 加入紅碼 及 黃碼  
以識別有較高2019冠狀病毒病傳染風險的人士。

政府今日（八月八日）公布，在「疫苗通行證」加入「紅碼」及「黃碼」，以識別有較高2019冠狀病毒病傳染風險的人士。由明日（八月九日）開始，確診者會被區分為「紅碼」人士，而從海外地區或台灣抵港人士則會被區分為「黃碼」人士，其「疫苗通行證」會相應轉為紅色或黃色。處所負責人須按相關規定拒絕有關人士進入相關處所。

「紅碼」及「黃碼」的詳情如下：

## （一）確診者

「紅碼」將適用於所有確診者，包括在家居隔離及社區隔離設施的人士。這些人士不能離開隔離地點，以免感染他人。如他們擁有可供安裝「安心出行」流動應用程式的智能手提電話，衛生署會要求他們安裝或更新「安心出行」流動應用程式至3.4.0或以上版本（更新版本），以及確保相關流動裝置具有網絡連線功能。當他們完成隔離後，「安心出行」會透過網絡連線自動將其「紅碼」回復為藍色，即一般人士的「疫苗通行證」（「藍碼」）。

就已接種至少兩劑新冠疫苗的人士而言，完成隔離的定義是指在第六天及第七天（或其後連續兩天）均在快速測試獲陰性結果，並已在網站（[www.evt.gov.hk](http://www.evt.gov.hk)）作自我申報。至於未接種或只接種了一劑新冠疫苗的人士，他們需在隔離地點完成14天的隔離期。

## （二）從海外地區或台灣抵港人士

從海外地區或台灣抵港人士會被區分為「黃碼」人士。如他們擁有可供安裝「安心出行」流動應用程式的智能手提電話，衛生署會要求他們安裝或更新「安心出行」流動應用程式至更新版本，並確保相關流動裝置具有網絡連線功能。程式會透過網絡連線自動檢查及將其「疫苗通行證」二維碼轉為「黃碼」（包括新冠疫苗接種紀錄、新冠疫苗接種醫學豁免證明書、康復紀錄及臨時疫苗通行證二維碼）。當有關人士的醫學監察完結時，「安心出行」程式便會透過網絡連線自動將其「黃碼」轉為「藍碼」。

# 天氣寒冷期間 工作的健康指南



## 天氣寒冷期間

## 工作的健康指南

(資料來源：勞工處)



## 僱主

1



留意天氣報告，提醒僱員工  
作時穿着適當禦寒衣物，並  
確保在有需要時**為穿着制服  
的僱員提供額外禦寒衣物。**



## 僱主

2



在可行的情況下，安排在  
戶外或偏遠地方的工作於  
**日間較溫暖的時間(如中  
午)或較溫暖的日子進行。**



## 僱主

3

在可行的情況下，安排僱員在當值期間交替在戶外及戶內或有遮蔽的地方工作，以減少僱員暴露於寒冷天氣的時間。



## 僱主

4

並提醒他們在天氣寒冷期間進行戶外工作時，不時留意自己的健康狀況，並在有需要時通知主管有關情況。



## 僱主

5

為僱員提供熱飲用水或其他飲料。



## 僱主

6

**URGENTE**

為在偏遠地方單獨工作的僱員，提供**有效的通訊設備或其他適當設施**，以便於緊急情況下召喚援助。

# 安全推廣 - 吊運安全示範



不同地盤進行安全吊運示範，以提高吊運督導員、埋碼員、起重機操作員、吊索工及訊號員之間的吊運安全意識

# 安全推廣 - 中地資訊易教學

 中国地质工程集团有限公司  
CHINA GEO-ENGINEERING CORPORATION

中地資訊易教學 Ver. 1.0

Introduction



中地資訊易 (Ver.1.0)

- 版本：Ver.1.0
- 操作介面：全中文顯示
- 平台：Andriod (ios制作中)
- 需創建個人用戶使用
- Ver.1 功能主要為安全
- 程式中部份功能為測試中
- Apps後台與Apps 須互動操作
- 因 andriod 手機品牌/種類繁多
- 致程式介面存在小量差異



# 安全推廣

## 第28屆公德地盤嘉許計劃 公德地盤獎 (工務工程 - 新建工程)

### 傑出環境管理獎 (優異獎)



# 建造業安全獎勵計劃\_2022/ 2023 現已接受報名



**建造業安全獎勵計劃 2022/2023**  
Construction Industry Safety Award Scheme

**新增**  
「最佳前線管工」  
**The Brand New**  
"Outstanding Frontline Foremen"

**無論工作多忙碌 安全措施要做足**  
Work Safety is a Must in all Circumstances

報名表格  
Enrolment Form





# 安全訊息(CIC)



建造業安全訊息  
第015 / 22號



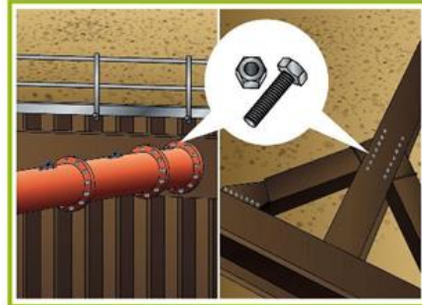
## 懷疑工字鐵斷開倒塌下墮 一名工人被擊中受傷

2022年9月2日，一名工人於啟德工地疑遭斷開倒塌下墮的工字鐵擊中受傷，送院治理。

建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息。煩請閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給貴會會員 / 機構相關人員及業界其他持份者，謝謝。

### 常見意外例子

1. 臨時結構或支撐的設計未有就實際情況作出考慮。
2. 未有按照正確的施工方法進行安裝。
3. 沒有留意工序或環境變化以處理有關其帶來的風險及危害。



建築設計安全。

### 關鍵安全措施

1. 於進行臨時結構設計時，充份考慮有關結構須提供的承托。
2. 於搭建臨時結構或支撐時，必須依照圖則要求安裝。
3. 必須確保按照正確的程序進行施工。
4. 臨時結構或支撐安裝完成後，必須由指定人士（如：結構工程師）進行檢查才可使用。
5. 於開展工作前，因應工序或工地環境變化，進行動態風險評估，確保所有風險及危害得以妥善管理。



工作開展前進行講解及進行動態風險評估。

# 安全訊息(CIC)



CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會

建造業安全訊息  
第016 / 22號



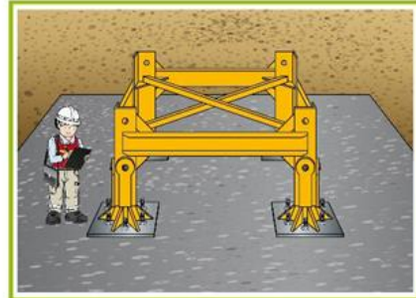
## 地盤天秤塌下擊中貨櫃辦公室 多人受傷 三人不治

2022年9月7日，於秀茂坪安達巨道一地盤內，有天秤塌下擊中地盤內多個貨櫃辦公室，導致多人受傷，三人不治。

建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息。煩請閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給貴會會員 / 機構相關人員及業界其他持份者，謝謝。

### 常見意外例子

1. 未有為吊重機械的臨時結構設計進行足夠的考慮。
2. 未有定期為吊重機械進行檢查。
3. 未有按照可承擔的最大負載量進行吊運工作。
4. 沒有留意工序或環境變化以處理有關其帶來的風險及危害。



由合資格工程師為有關結構進行檢查。

### 關鍵安全措施

1. 於進行臨時結構設計時，應充份考慮有關結構須提供的承托。
2. 於搭建臨時結構或支撐時，必須依照圖則要求安裝。
3. 臨時結構安裝完成後，必須由合資格工程師進行檢查才可使用。
4. 於開展工作前，因應工序或工地環境變化，進行動態風險評估，確保所有風險及危害得以妥善管理。
5. 嚴格監察吊運工作，並確保吊運工作沒有超重。



工作開展前進行講解及進行動態風險評估。

# 安全訊息(CIC)



CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會

建造業安全訊息  
第017 / 22號



## 電工疑遭田螺車撞倒 捲車底傷重不治

2022年10月14日，一輛田螺車於油塘一間水泥廠入口附近意外撞倒一名電工，電工隨即被捲入車底，救出後證實傷重死亡。

建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息。煩請閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給貴會會員 / 機構相關人員及業界其他持份者，謝謝。

### 常見意外例子

1. 未有為工地制定完善的工地交通管理計劃。
2. 未有實施人車分路。
3. 未有遵守工地車輛操作守則，包括車速限制及安全操作等。
4. 未有使用行人設施，或未有留意工地內的車輛。
5. 沒有留意工地內交通環境變化，以處理有關變化帶來的風險及危害。



制定完善的工地交通管理計劃。

### 關鍵安全措施

1. 制定完善的工地交通管理計劃。
2. 工地實施車輛安全操作程序。
3. 委任交通控制員以管理及控制工地交通。
4. 留意工地內交通環境變化，進行動態風險評估，確保所有風險及危害得以妥善管理。



委任交通控制員，以管理及控制工地交通。

# 中地安全警示



2022年9月  
中國地質安全組  
安全警示

## 臨時支架工作安全

### 引言:

臨時支架是一個臨時建築物，用以支撐尚未能自行承托的永久建築物，臨時支架全部或部分倒塌可能會導致嚴重意外，倒塌事件可能會引致生命財產的損失及工程進度的延誤。支架缺乏穩定性、使用損壞或低於標準的材料、錯誤的建造定位都是導致臨時支架倒塌的普遍成因。

### 建造和拆卸臨時支架的安全程序:

為了防止建築地盤臨時支架倒塌，必須注意臨時支架所能承托的重量及工作時工人應遵守的安全守則。

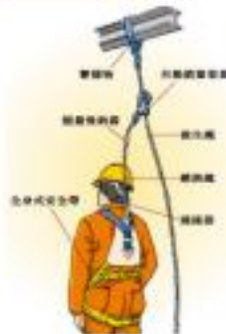
1. 於臨時結構或支撐設計時，應充份考慮為有關結構提供足夠承托並確立正確的施工方法及針對性的風險評估。



2. 由合資格人士跟據圖則搭建或拆卸。



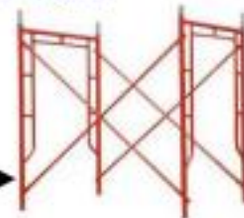
3. 進行搭建及拆卸時，工人必須佩戴安全帽連下巴帶，使用全身式安全帶並繫於獨立救生繩之上。



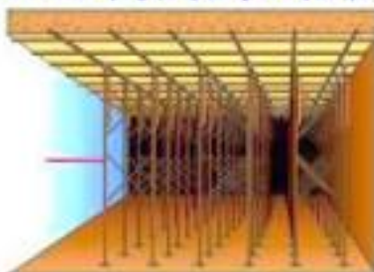
4. 鋼管的管壁厚度應該不少於4毫米，如鋼管經常重複使用，每當再次使用前應先加以檢查，如發現欠妥，立即棄用。

鋼管厚度不少於

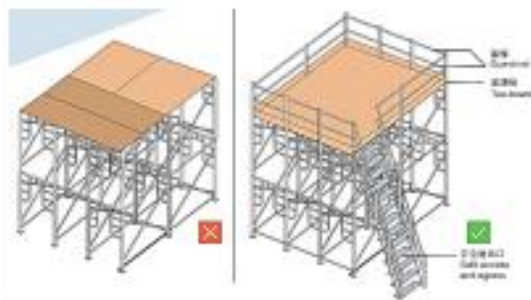
4 毫米



5. 按圖則及規格提供足夠的橫級條及斜撐桿，以防止臨時支架受壓彎曲或搖擺。



6. 為搭建及拆卸的工人提供安全進出通道。



# 中地安全警示

7. 因應工序中或環境上產生的變化，進行針對性的風險評估，確保所有風險及危害得以妥善管理。



8. 臨時結構或支撐搭建完成後，必須由指定人士進行檢查並確定安全後方可使用。



## 其他安全措施

臨時支架應盡可能繫於已建成的永久建造物的堅固部份上。

小心留意臨時支架可承受的載重量，計劃載重次序，將負荷物平均分布於臨時支架上，切勿超出負荷。

**如有疑問，請向你的上司查詢或致電安全組 (電話: 5396 3735 / 9833 9536)**

# 中地安全警示



2022年10月  
中國地質安全組  
安全警示

## 天秤的安全操作

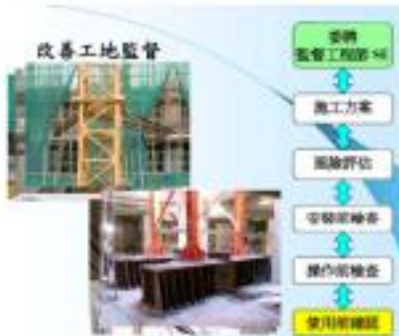
### 引言:

在香港，建築業廣泛使用天秤作起重操作，但根據統計數字，天秤曾發生多宗嚴重的意外事故，故此天秤的安全操作會直接影響對生命及財產的損失。

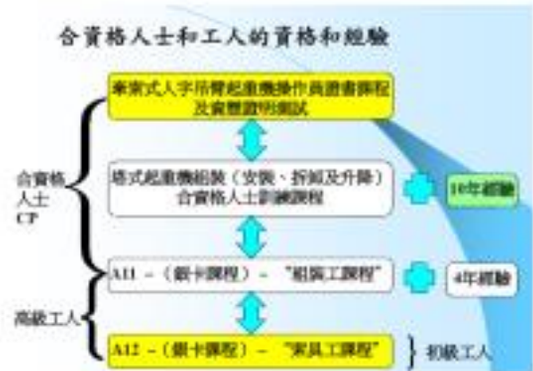
### 使用天秤的安全程序:

為了於建築地盤內安全操作天秤，必須注意在安裝，使用至拆卸時所有員工應遵守有關安全工作制度。

1. 於設計安裝天秤時，應充份考慮為有關結構提供足夠承托並製訂正確的施工方法及針對性的風險評估。



2. 由合資格人士跟據圖則搭建或拆卸。



3. 定期進行檢查、測試及全面檢驗，落實執行安全工作制度。於安全工作制度下，應由流動式起重機擁有人/ 承建商在徵詢合資格人士、安全主任及其他有關人士的意見後訂立及確認。



4. 考慮附近危險、工作空間及地面的適合性，例如地面的承重力，在操作期間，應經常檢查支撐表面。應按當時情況小心檢查起重機全面的穩定性及安全，徹底調查土質情況，以確保起重機所處的地點有足夠的承重力。



## 工業意外分享



- 青衣發生罕見意外。今日(31日)下午4時21分，一名姓崔(65歲)女工，途經青衣路18號對開行人路時，意外被一支約1厘米直徑的鐵枝插中右眼，當場痛極慘叫，其他途人睹狀協助報警。救護員接報趕至，即場替傷者急救，再將她連同鐵枝送院救治。
- 警方正就事故展開調查，案件列有人意外受傷。據了解，崔婦為附近一倉庫工人，當時正休息，意外原因有待進一步了解。

## 工業意外分享



- 網上今日（2日）流傳一宗工業意外的照片及影片，啟德一個地盤工地內以工字鐵構築支架，一條由兩條工字鐵以兩塊鐵片燒焊接駁的支架，懷疑駁位斷開後，從高處倒塌。一個鐵桶被擊中後整個凹陷。片中可見，一名男工人左邊長褲被割開，大腿懷疑受傷，而左邊肩膀亦有紅腫。他倒臥在地上，動彈不得，幸仍然清醒，有工人上前了解傷勢，墊高其頭部，並多次大叫：「叫救護車呀！」、「快啲叫救護車！」，未幾亦有地盤安全主任攜同急救箱趕到。

## 工業意外分享



- 旺角發生工業意外。今日（4日）下午近4時，位於旺角道4號一建築地盤內，一名51歲姓黃男工人於一個距離地面約12米的洞內工作，其後他在約2米高的位置搬運物品時，意外失足墮下，頭部受傷被困。消防接報到場拯救，高空拯救專隊亦奉召到場協助救援，幸受傷工人清醒。至下午5時許，受傷工人獲救出，由救護車送往廣華醫院治理，情況穩定。警方正調查事故原因。

# 工業意外分享



秀茂坪今日(7日)發生嚴重工業意外，安達臣道地盤內一個操作中的天秤，懷疑底部未有妥善固定，「秤腳」突然從其中一邊的工字鐵鬆脫，造成整個天秤傾斜塌下，擊中底下多個貨櫃辦公室。事故共造成3死6傷，包括一名被困多時的工人，他至事發約7小時後才被救出，惜已返魂乏術。行政長官李家超已就意外作出指示，要求勞工處全面檢視全港的天秤安全；勞工及福利局局長孫玉菡則指出，初步調查顯示事故涉及天秤基座問題，已向地盤發出暫時停工通知書，而房協亦會向死傷者親屬發放撫恤金及援助金，助他們解決燃眉之急。

# 勞工處職安警示



職業安全及健康部  
Occupational Safety and Health Branch  
勞工處  
Labour Department



## 職安警示

### 塔式起重機倒塌

1. 意外日期：2022 年 9 月

2. 意外地點：一個樓宇建築地盤

3. 意外摘要：

一部塔式起重機在建築地盤內倒塌並墮落至下方數個貨櫃，導致三名工人死亡及六名工人受傷。

4. 給擁有人／承建商／僱主的職安警示：

為確保塔式起重機的安全操作，起重機的擁有人／承建商／僱主應提供及維持作業裝置屬安全，當中應包括，但不限於以下各項：

- 確定塔式起重機對地面或其他支撐物及繫架施加的最大壓力或力度；
- 確保供塔式起重機停放的土地或地基、臨時支承結構、腳墊、填塞物、連接物及錨樁應有足夠強度，可承受起重機操作時或在不操作期間的最高重量；
- 確保塔式起重機架設的地點、最高重量的評估、地基的設計、支持結構及附屬物詳情，應由一名安全監督人員核證；
- 確保由聘任的工程師直接監督塔式起重機的架設工作；
- 確保塔式起重機的構造良好，並以堅固質佳的物料造成；
- 確保塔式起重機在操作前，經由合資格檢驗員進行測試和徹底檢驗，證明該塔式起重機處於安全操作狀態；

# 勞工處職安警示



職業安全及健康部  
Occupational Safety and Health Branch  
勞工處  
Labour Department



- 確保塔式起重機由曾接受適當的訓練並有足夠能力的人士按照製造商的指引進行妥善的保養；及
- 確保塔式起重機分別由合資格檢驗員和合資格的人定期進行測試及徹底檢驗和檢查。

## 5. 參考資料：

- [《工廠及工業經營\(起重機械及起重裝置\)規例簡介》<sup>1</sup>](#)
- [《安全使用塔式起重機工作守則》<sup>1</sup>](#)
- [《起重機械及起重裝置的檢查、檢驗和測試指南》<sup>1</sup>](#)

\*\*\*\*\*

### 免責聲明

本職安警示旨在發生嚴重意外後，盡早提醒有關人士採取所需的一般安全預防措施，以保障從事類似工作人員的安全。本警示內的資料只屬一般指引，不會減輕、限制或取代任何人須依法履行法定職責的法律責任。資料使用人如管理及督導人員應自行評估本警示內的資料，按本身情況決定有關資料是否可在作業中應用。如因使用或不使用本警示內的資料而招致任何損失或損害，勞工處概不負責。

註：本職安警示的內容並非詳盡無遺，日後如有更多相關資料，會在有需要時加以補充或修訂。

<sup>1</sup> 按此檢視文件。

## 有獎問答環節

任何中地及分判員工皆可參加，請將答案交予項目安全人員，答中而被抽中將可獲得豐富獎品。

1. 下列哪一種工具，必須是已獲勞工處處長認可才可以在任何工業經營中使用？  
a. 磨輪            b. 風車鋸            c. 石矢槍
2. 在炎熱潮濕的環境下工作，容易引致中暑。下列哪一項不是中暑的正確處理方法？  
a. 給予熱的飲品  
b. 如傷病者人事不省，將他置於復原臥式  
c. 用濕毛巾抹傷病者全身
3. 在搭建吊棚時，以下哪一個地方適合安裝繫穩螺絲？  
a. 堅固的結構混凝土            b. 磚牆            c. 外牆批盪



-----全刊完-----