



屯門回收場奪命工傷 負責人遭工字鐵擊中不治

2022年12月8日，屯門一回收場內一輛吊臂車懷疑於操作期間有誤，導致吊臂車翻側，在旁人士走避不及，被工字鐵擊中頭部，當場重創昏迷，送院後搶救不治。

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. 未有為吊運工序進行詳細考慮及風險評估。
2. 未有為吊運工序進行檢查。
3. 未有按照可承擔的最大安全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。

關鍵安全措施

1. 於進行吊運工序前，應為有關工序進行足夠的考慮及風險評估。
2. 於進行吊運工序前，應為有關工序所使用的機械及設備進行檢查。
3. 於開展吊運程序前，必須確保致命區域已妥善圍封。
4. 嚴格監察吊運工作，並確保吊運工作沒有超重。
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。



吊運前確保致命區域已妥善圍封。



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

建造業安全訊息 第020 / 22號



透過使用創新科技 將風險降低

如果有關機械的全自動力矩安全限制器能在過載時發出警號及立即停止運作，結果又會如何？

參考資料供分享

建造業創科基金網頁

創新安全科技 - 全自動運作的
力矩安全限制器



免責聲明

本訊息不構成有關事宜或任何其他事宜的專業意見。此外，對採用或不採用本訊息所引致的任何後果，建造業議會（包括議會成員及僱員）概不負責。如有任何關於本訊息的問題，可致電2100 9000查詢。