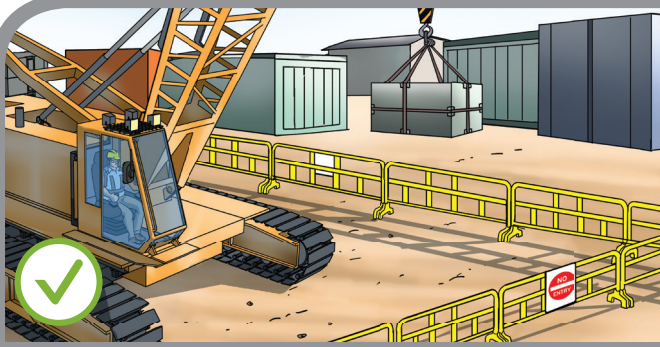




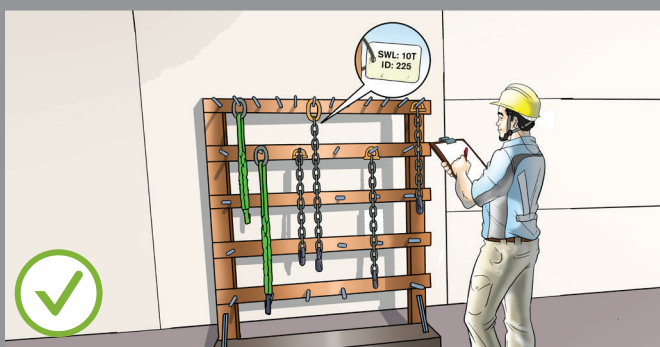
良好的作業模式 ✓



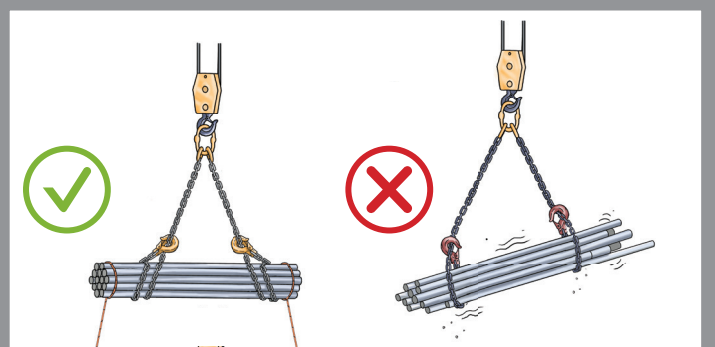
進行吊運工序時，必須確保吊運範圍已妥善圍封及張貼清晰告示，並確保範圍內沒有任何人(吊機操作員除外)。



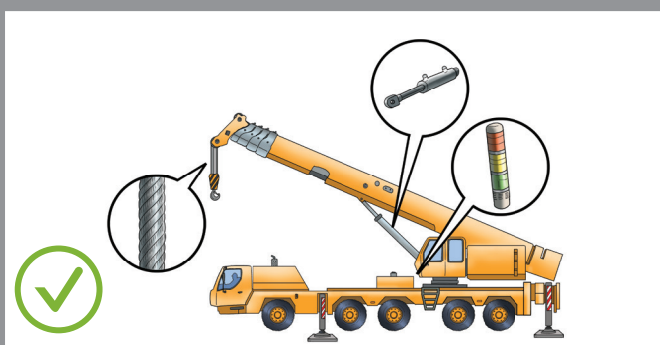
使用複式吊索進行吊運時，必需確保沒有因吊索支腳之間的角度，而引致吊索支腳的負荷超逾其安全操作負荷，並使用足夠強度的鈎環，環圈或鏈環連接吊索支腳的上端。



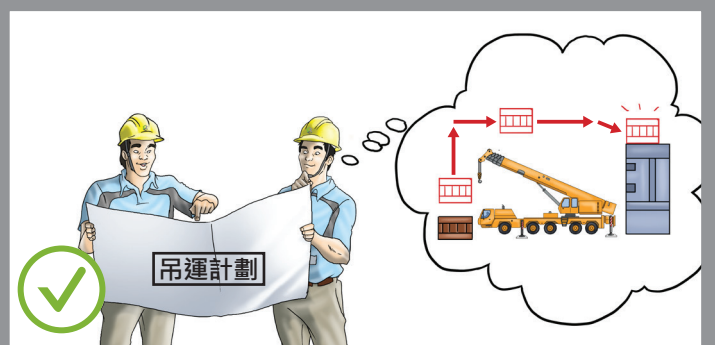
確保所有起重裝置均有有效證書；並清楚標明最高安全操作負荷及適當識別標記；並於每次使用前進行檢查。



委任合資格索具工進行埋碼及吊運前繫穩及負重檢查，確保負荷物每一部份都平穩牢固地懸吊著，以免有鬆散物料或負荷物於吊運過程中滑落或移位。



由合資格的人定期檢查起重機的狀況，包括其安全設備、吊臂、油壓系統、鋼纜及安全負荷自動顯示器等，以確保吊運安全。



進行吊運工作前，應先進行針對該工序的風險評估，制定詳細的吊運計劃及施工方案，並向負責的前線人員清晰講解。



免責聲明

儘管議會已盡合理努力以確保本刊物所載列資料均屬準確，惟議會仍鼓勵讀者須在可能的情况下，向其專業顧問尋求適當獨立意見，並且讀者不應將本刊物視作採取任何相關行動之專業意見的替代，亦不應依賴本刊物作所述用途。

©2017 建造業議會

地址：九龍觀塘駿業街56號中海日升中心38樓
電話：(852) 2100 9000
傳真：(852) 2100 9090
電郵：enquiry@cic.hk