

安全審核結果



在安全審核中發現員工於處理雪種系統時配戴的防凍手套未能符合公司的標準要求，現提醒所有員工，處理雪種系統時，必需使用符合EN511準標的防凍手套。

在安全審核中發現部份技工仍然使用的電壓測試儀錶顯示屏幕已損壞。現提醒所有員工，在進行電力工序時，必需使用操作正常之電壓錶方為合格。



任何員工如發現使用之電壓錶有任何損壞，請儘快向安全部申請更換



在安全審核中發現工地提供的急救設備—已過有效日期，如員工使用會對健康構成危害。現提醒員工，必需儘快更換過有效日期的繃帶，以確保工地配備合規格的急救設備，以備不時之需。

在安全審核中發現員工將物件存放在電力設備的表面，此舉會漏電而構成觸電危險。



現提醒所有員工切記不可以存放任何物品於電力設備的表面，以免因員工誤觸碰漏電的設備表面而導致觸電意外發生。





香港開利環境、健康及安全通訊 海外開利意外事故分享

主題: 壓縮機爆裂
地點: 澳洲開利

發生了什麼事?

- 技術員正為壓縮機進行洩漏測試。最初，該裝置的壓力為20psi，在充入氮氣達到250psi後，技術員暫停了加壓程序以穩定該系統。在那個時候，壓縮機的底殼突然爆開，系統內的氮氣和機油噴出。
- 技術員感覺身體不適，因壓縮機爆開引起的巨響影響了他的內耳平衡區。



事故中的同款壓縮機



壓縮機爆裂後的損爛情況

事故分析:

- 1) 技術員對壓縮機洩漏測試帶來的潛在危害沒有足夠的認知。
- 2) 技術員在進行壓縮機洩漏測試前，沒有檢查壓縮機的結構完整性。

預防措施:

- 員工為壓縮機進行洩漏測試前，必須先檢查壓縮機的結構完整性，以免壓縮機在測試程序出現破損。

主題: 手動研磨機撞傷手部
地點: 澳洲開利

發生了什麼事?

- 工人在蹲下使用手提磨機切割管道時，該磨碟被管道卡住，引致磨機擺動及撞傷了該名工人的前臂。

事故分析:

- 工人在工作時，處於蹲下姿勢。

預防措施:

- 教導工人使用磨機時，有回彈的風險，以及使用此工具時的正確姿勢。



事故地點



手提磨機





香港開利環境、健康及安全通訊

危害工地的改善情況



當員工進行保養工序時，發現天台進入散熱機組範圍的閘門頂部有碰頭的危險，容易對員工構成撞傷頭部之危險。向客戶匯報有關危險情況後，客戶同意讓我們於閘門框的頂部貼上警告標示，以提昇在場人仕對閘門框架位置的警覺，減少在場人仕因門框頂頭而撞倒構成受傷的危險。



Danger
Mind your head

2019年截至10月各組別的安全表現領先排名



9
0
0
米

