

《請將此部份的內容記錄在EH&S 會議記錄內的第6項 -“介紹及討論其他安全研討事項 (Safety Training / Tool box talk)”》



密閉空間

「密閉空間」指任何被圍封的地方，而基於其被圍封的性質，會產生可合理預見的指明危險，就一般而言，「密閉空間」包括井、坑槽、喉管、煙道。

在密閉空間內的主要危害包括缺氧、火警、爆炸及存在有毒性 / 窒息性氣體。預防方法危害的方法：

(1) 遵守安全工作系統：

- 核准工人(CERTIFIED WORKER)-接受認可訓練
- 合資格人仕 (COMPETENT PERSON) -接受認可訓練
- 合資格人仕進行危險評估 ==> 提出改善建議 ==> 評估報告
- 清洗、通風良好、空氣測試 (氧氣百分比不少於19.5%及不多於23%)、關掉機械設備
- 安排候命人員
- 提供防爆工具、照明設施及個人防護設備
- 發出安全證明書



(2) 應變計劃:-

- 提供足夠的拯救設施 :額外呼吸器具、救生繩、復甦器、急救用品
- 聯絡和救援：受過訓練人員組成拯救隊、合格急救人員

《請將此部份的內容記錄在EH&S 會議記錄內的第6項 -“介紹及討論其他安全研討事項 (Safety Training / Tool box talk)”》

密閉空間

一般進入密閉空間前的安全工作程序應：

1. 對照是否有新的危害未有鑑別及評估；
2. 截斷、鎖好及標示可能在密閉空間內造成危險的來源；
3. 進行空氣測試以確保在密閉空間內沒有任何有害的氣體存在及無缺氧情況出現；
4. 使密閉空間得到清洗、散熱和通風；
5. 提供密閉空間足夠可供呼吸的空氣及有效的通風系統；
6. 由合資格人士進行風險評估；
7. 提供認可的呼吸器具及個人防護設備；
8. 確保有人駐於密閉空間外與密閉空間內的工友保持聯絡，若有需要時需提供通訊設備；
9. 確保訓練及指導的工作已完成，只有受權的核准工人才可進入密閉空間內；
10. 簽發工作許可證及將危險評估報告及有關的證明書張貼於密閉空間入口的當眼處。

《有關公司對於AHU等風櫃之要求》

根據公司的規定，所有風櫃必須貼上**N.H.C.S**標貼，代表該風櫃已被定義為【**非危害密閉空間**】



《請將此部份的內容記錄在EH&S 會議記錄內的第6項 -“介紹及討論其他安全研討事項 (Safety Training / Tool box talk)”》

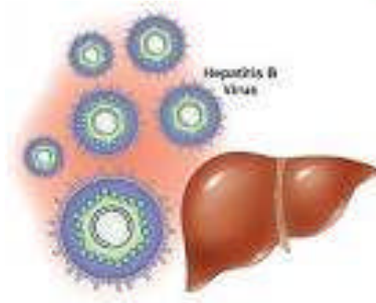
血源性疾病

甚麼是血源性病原體？

感染性病原是微生物 - 例如在血液內帶有病毒或細菌，可導致人類染病。

血源性病原體包括但不限於

- 瘧疾
- 梅毒
- 布魯氏桿菌病
- 乙型肝炎 (HBV)
- 丙型肝炎 (HCV)
- 人類免疫缺陷病毒(HIV)



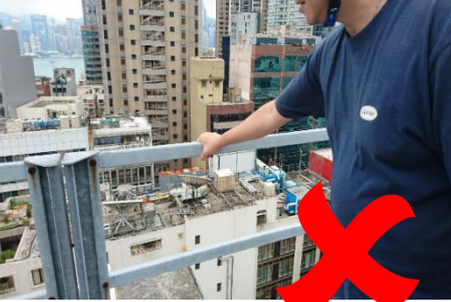
預防血源性病毒的最有效方法，就是避免直接接觸他人之血液。因此，當處理傷口前，必須首先佩戴急救藥包內的外科手術手套，防止受病毒感染。



《請將此部份的內容記錄在EH&S 會議記錄內的第6項 -“介紹及討論其他安全研討事項 (Safety Training / Tool box talk)”》

水塔中序之危害及控制措施

為水塔進行保養及維修工序時，有機會遇到相關之危害。為加強員工之安全意識，現就此把主要之危害及相關之控制措施列出，以防止意外發生。

危害	控制措施
<p>人體下墮</p>	<p>在水塔頂工作前，先重溫「強制性高空工作守則」</p> <div>  </div> <p>及先檢查圍欄之狀況</p> <p>在水塔頂工作時，不要用圍欄來借力及不要倚靠/靠近護欄工作</p> <div>  </div> <div>  </div>
<p>危害性能源</p>	<p>在任可以危害性能源 (包括但不限於電、機械及液壓) 驅動的設備上工作時，都必須遵守斷電、上鎖、掛牌及測試程序</p> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div>

《請將此部份的內容記錄在EH&S 會議記錄內的第6項 -“介紹及討論其他安全研討事項 (Safety Training / Tool box talk)”》

水塔中序之危害及控制措施

危害	控制措施
觸電	<p>所有手提電動工具在使用時，必須連接公司提供的漏電斷路器 (G.F.C.I) 及防水蘇頭。</p> 
化學品對眼睛及皮膚帶來之刺激	<p>在使用化學品時，佩戴足夠的個人防護裝備:-</p> <ul style="list-style-type: none"> -護目鏡 -防化學手套 