

《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

《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】

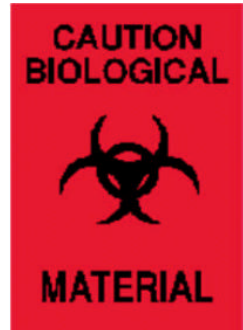


《請將此部份的內容記錄在EH&S 會議記錄內的第6項 -“介紹及討論其他安全研討事項 (Safety Training / Tool box talk)”》

血源性疾病

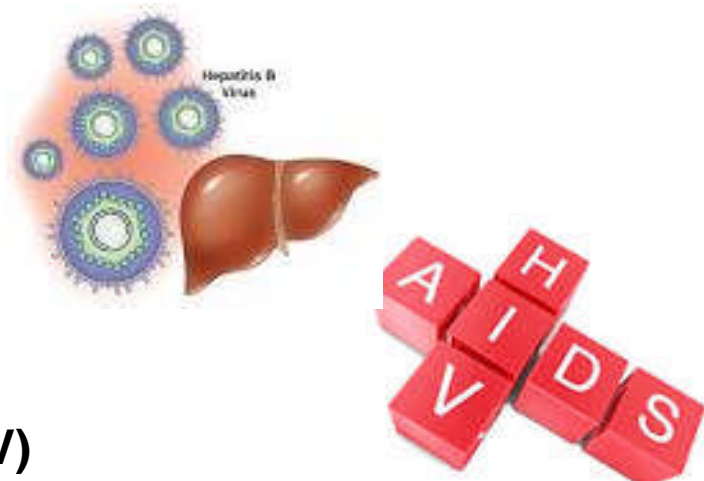
甚麼是血源性病原體？

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。

