

危險氣體——無聲的隱形殺手

危險在哪裡？在進入封閉處所前的危險氣體檢測時，我們需要考慮相關氣體與空氣的相對重量。舉例而言，我們需要知道甲烷比空氣輕，一氧化碳和空氣一樣重，硫化氫比空氣重。由於分子量存在該等差異，因此需要在封閉處所內的不同高度進行氣體檢測，以確保在有人進入封閉處所之前，完成徹底的氣體檢測。



希望瞭解更多資訊，您可查看以下內容：

Gard 關於封閉處所進入培訓的宣傳活動

警示通函：船上無聲的隱形殺手

防損海報：危險氣體

國際船級社協會密閉空間安全規範