

危险气体——无声的隐形杀手

危险在哪里？在进入封闭处所前的危险气体检测时，我们需要考虑相关气体与空气的相对重量。举例而言，我们需要知道甲烷比空气轻，一氧化碳和空气一样重，硫化氢比空气重。由于分子量存在该等差异，因此需要在封闭处所内的不同高度进行气体检测，以确保在有人进入封闭处所之前，完成彻底的气体检测。



希望了解更多信息，您可查看以下内容：

Gard 关于封闭处所进入培训的宣传活动的

警示通函：[船上无声的隐形杀手](#)

防损海报：[危险气体](#)

[国际船级社协会密闭空间安全规范](#)