

現在放映的是

2019年10月30日

香港房屋委員會

「新工程合約工地安全講座」的片段

現在是第一個答問環節

如果台下沒有發問，不如由我發問

剛才我見到一個 **Back-up Fail Safe System**

很完善的，可以做到好好的保障

不過我相信不是每個地方都會做這個系統

想問一問他們有什麼考慮？或是這樣說

他們是比較大規模、或者大型樓盤

比較大規模的承建商才會做

小型工程就未必能夠做到這麼完善

當然大的承建商會比較多的資金

因為這個要付出金錢和時間才可以做到

剛才提到國標的問題

請問貴公司有沒有代理風煤(乙炔)呢？

同時有沒有什麼可以再提點一下我們？

其實我會這樣說

國內與香港的乙炔，產品本身大同小異

但是分別在於檢測方面

剛才提到，乙炔檢測的會比較嚴謹

因為其內部結構較容易受損

跟了國標就等於跟了法例

國標三年才做一次乙炔檢測

而香港的要求是一年做一次

我是林先生，我想查詢一下

我看見內地乙炔供應商

賣給我們的廠房的氣閥偶然會洩漏

香港的標準比內地高，實際上是不是就不敢說

如果在香港恐怕洩漏，剛才說檢查
是否用番梘水還是有什麼方法可以檢查呢？

林先生，或者我這樣回應

我認為國標是沒有問題的

只是執行方面可能有多好不同演譯

洩漏與否與標準無關

是與檢測做得有多好有關

如果你作為一個使用者

它是否會洩漏，最常見會出現在移動部件

如果你問哪些地方會洩漏

可能會是氣閥接駁位置

除此之外，就要檢查一下夠不夠重量

夠不夠重量的意思是

如果是氧氣，就看看壓力是否足夠

怎樣看它有否洩漏？

安裝氣壓錶後壓力倍增？

當然要安裝妥當，跟足程序

安裝氣壓錶後提升壓力，再關好氣閥

關好氣閥的意思是什麼？

即是不會再有氣體供應

沒有氣體供應下看看錶的讀數

一至兩分鐘之後不跌的話

即是這枝樽沒有問題

如果乙炔相對地沒有這麼方便拿去秤

如果你真的想去看有沒有洩漏氣體

工地通常使用番梘水

但是我們公司是不會使用番梘水

應該這樣說

我們不是使用洗潔精或者混合其他液體出來

其實當中都是類似番梘水的物質

不過裡面沒有酸性物質，或者鹼性的物質

原因是什麼呢？原因是用得多

可能你們不知道

每一日或者每個月都做幾萬枝/十萬枝的時候

其實該氣閥會腐蝕，試過了

當然不是在你們的工地發生，在我們公司發生

就是因為用得多番梘水，一直腐蝕出事了

當然番梘水比較方便，亦相對便宜

我們的是從母公司購買回來

功能上一樣，純粹避免意外發生

費用可能比番梘水昂貴兩三百倍

其實兩三百倍都很少錢

只是因為番梘水是十分便宜

多謝觀看