

現在放映的是2024年10月18日

香港房屋委員會

「新工程合約工地安全講座」的片段

第二個答問環節

\*\*\*\*\*

(00:12)

你好，想問如果工地用一些自制的手工具掛繩

使用這些手工具時，是否可以接受接駁這些掛繩來使用，謝謝

謝謝你的問題

剛才有一頁簡報提過

有一些工具串連了竹篾當作手工具掛繩

剛才也提過，在一些稽核的時候看到

有些工友很簡單地使用紅繩或者麻繩繫着

當作手工具掛繩

這情況是不接受的

問題就是如果是自制的工具掛繩

大家都不知道它可以承受到多重的力量

在用的時候也會有風險，它會滑出來的

因為它沒有一個位置，例如繩在手腕或其他位置

所以不是理想的

所以我們也建議在稽核的時候

要求承建商用合標準的工具掛繩

哪些符合標準？坊間都有些安全標準是需要考慮的

例如ANSI 121是合資格的標準

符合這個標準的工具掛繩

要做過一些嚴格的測試

在不同的環境裡面，是做過下墮測試

比如一些是乾燥，潮濕，低溫以及高溫的環境下

也做過測試，所以是有一定信心的保證

而工具掛繩會標明安全操作負荷

也要留意如果工具是超過負荷

一般來說5磅或以下

建議是穿在手部那裡

如果是超過5磅，要留意下墮的時候會不會有一定的風險

可以考慮穿在其它固定物或有眼螺栓上面

可以更加安全

還有哪位同事想發問

謝謝許家友先生和方立行先生的分享

剛才在簡報的分享那裡看到

現在在工地裡面，離地工作就不要使用A字梯

需要用一些安全工作台

而安全工作台的梯台就有一個EN131的標準規範

除了EN131之外，還有甚麼其它的標準需要跟隨

謝謝你的問題

你看到的這個EN131標準其實就不正確

為甚麼？EN131是泛指一系列的梯具標準

它有-1、-2，去到-7

剛才方立行先生也有提過EN131-7

我們認為EN131-7才適合離地工作

因為剛才方立行先生也有說過

EN131-7是經過嚴謹的翻側測試

在上面工作才安全的

我們巡查的時候，看到小部分的承建商

他們都只是用EN131標準

其實基本上是一些不符合標準的工作台

大家一定要留意

另外如果想知道有什麼供應商

可以提供到EN131-7標準的梯台、工夫檯等

我們職業安全健康局有個中小企業資助計劃

裡面也有提到合符標準的供應商等等

可以去詢問一下，謝謝你

謝謝觀看

(05:01)