

現在放映的是2024年4月26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)

或許我們先問了來自網上參加者的問題

有位參加者想問一下許家有先生

安裝在臨時電箱內的裝置標籤有什麼需要留意呢？

多謝網上朋友這個問題

根據機電工程署的線路規例工作守則

及突擊安全巡查計劃的巡查標準

很多時候也會在這方面扣分

電箱內需要有數項基本的資訊

因為我們的檢查員需要檢查一下線路是否正確

那些標示和裝置，例如那些漏電斷路或小型斷路器

過路斷路是否一致

好像剛才那張相片，電路需要32A

但真實安裝的小型斷路器是40A

大概是這樣

簡單來說

我們巡查電路圖的時候

電路圖的識別號碼，例如1、2、3、4這個號碼

而在電箱內實際硬件上能看到這些號碼

兩者號碼是能夠互相配

配對之後，我們也要看裡面第二個資訊

就是那些裝置的相關額定數值

例如漏電斷路的電流數值等等也要標示出來

另外，也要能電路圖紙相配

謝謝

謝謝許家有先生

接下來有一條問題想問方立行先生

參加者就想問EN131有很多不同的部分

坊間有些梯台貼了EN131的標準

想問一下是否可以代表都可以在工地使用的呢？

多謝提問

其實坊間有很多的梯台、工夫檻

都貼了EN131的標籤

但我們看一看EN131的標準

其實它是分開很多部分的

其中一個部分叫EN131-7

那部分就是特別為有工作平台的一些梯具而設的

其實那個標準是說什麼呢？

那標準說的是如果符合EN131-7的標準

它就是做了一個防傾側的測試

防傾側測試是怎麼進行的呢？

就是將750牛頓的力放在一個工作平台上

跟着再用300牛頓的力橫向拉扯它

看它會不會翻側

如果不會翻側

它才可以通過測試

所以我們也是以EN131-7作為標準

因為坊間有很多EN131的梯具

未必能符合防傾側測試

大家要留意再購買梯台、工夫檻的時候就要留意這個標準了

剛才那些良好作業的相片

看到有一些工地也在使用帶有EN131-7標準的梯具

那些就是我們認為比較理想的梯台、工夫檻

多謝方立行先生

謝謝觀看

(04:22)