

现在放映的是2024年10月18日

香港房屋委员会

「新工程合约工地安全讲座」的片段

第二个问答环节

(00:12)

你好，想问如果工地用一些自制的手工具挂绳

使用这些手工具时，是否可以接受接驳这些挂绳来使用，谢谢

谢谢你的问题

刚才有一页演示文稿提过

有一些工具串连了竹箴当作手工具挂绳

刚才也提过，在一些稽核的时候看到

有些工友很简单地使用红绳或者麻绳系着

当作手工具挂绳

这情况是不接受的

问题就是如果是自制的工具挂绳

大家都不知道它可以承受到多重的力量

在用的时候也会有风险，它会滑出来的

因为它没有一个位置，例如捆在手腕或其他位置

所以不是理想的

所以我们也建议在稽核的时候

要求承建商用合标准的工具挂绳

哪些符合标准？坊间都有些安全标准是需要考虑的

例如ANSI 121是合资格的标准

符合这个标准的工具挂绳

要做过一些严格的测试，
在不同的环境里面，是做过下堕测试，
比如一些是干燥，潮湿，低温以及高温的环境下
也做过测试，所以是有一定信心的保证
而工具挂绳会标明安全操作负荷
也要留意如果工具是超过负荷
一般来说5磅或以下
建议是穿在手部那里
如果是超过5磅，要留意下堕的时候会不会有一定的风险
可以考虑穿在其它固定物或有眼螺栓上面
可以更加安全

还有哪位同事想发问

谢谢许家友先生和方立行先生的分享
刚才在演示文稿的分享那里看到
现在在工地里面，离地工作就不要使用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个EN131的标准规范
除了EN131之外，还有甚么其它的标准需要跟随

谢谢你的问题
你看到的这个EN131标准其实就不正确
为甚么？EN131是泛指一系列的梯具标准
它有-1、-2，去到-7
刚才方立行先生也有提过EN131-7
我们认为EN131-7才适合离地工作
因为刚才方立行先生也有说过
EN131-7是经过严谨的翻侧测试

在上面工作才安全的

我们巡查的时候，看到小部分的承建商

他们都只是用EN131标准

其实基本上是一些不符合标准的工作台

大家一定要留意

另外如果想知道有什么供应商

可以提供到EN131-7标准的梯台、工夫橈等

我们职业安全健康局有个中小企业资助计划

里面也有提到合符标准的供应商等等

可以去询问一下，谢谢你

谢谢观看

(05:01)