

现在放映的是2024年4月26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)

或许我们先问了来自网上参加者的问题

有位参加者想问一下许家有先生

安装在临时电箱内的设备标签有什么需要留意呢？

多谢网上朋友这个问题

根据机电工程署的线路规例工作守则

及突击安全巡查计划的巡查标准

很多时候也会在这方面扣分

电箱内需要有数项基本的信息

因为我们的检查员需要检查一下线路是否正确

那些标示和设备，例如那些漏电断路或小型断路器

过路断路是否一致

好像刚才那张相片，电路需要32A

但真实安装的小型断路器是40A

大概是这样

简单来说

我们巡查电路图的时候

电路图的识别号码，例如1、2、3、4这个号码

而在电箱内实际硬件上能看到这些号码

两者号码是能够互相配

配对之后，我们也要看里面第二个信息

就是那些设备的相关额定数值

例如漏电断路的电流数值等等也要标示出来

另外，也要能电路图纸相配

谢谢

谢谢许家有先生

接下来有一条问题想问方立行先生

参加者就想问EN131有很多不同的部分

坊间有些梯台贴了EN131的标准

想问一下是否可以代表都可以在工地使用的呢？

多谢提问

其实坊间有很多的梯台、工夫橈

都贴了EN131的标签

但我们看一看EN131的标准

其实它是分开很多部分的

其中一个部分叫EN131-7

那部分就是特别为有工作平台的一些梯具而设的

其实那个标准是说什么呢？

那标准说的是如果符合EN131-7的标准

它就是做了一个防倾侧的测试

防倾侧测试是怎么进行的呢？

就是将750牛顿的力放在一个工作平台上

跟着再用300牛顿的力横向拉扯它

看它会不会翻侧

如果不会翻侧

它才可以通过测试

所以我们也是以EN131-7作为标准

因为坊间有很多EN131的梯具

未必能符合防倾侧测试

大家要留意再购买梯台、工夫橈的时候就要留意这个标准了

刚才那些良好作业的相片

看到有一些工地也在使用带有EN131-7标准的梯具

那些就是我们认为比较理想的梯台、工夫橈

多谢方立行先生

谢谢观看

(04:22)