



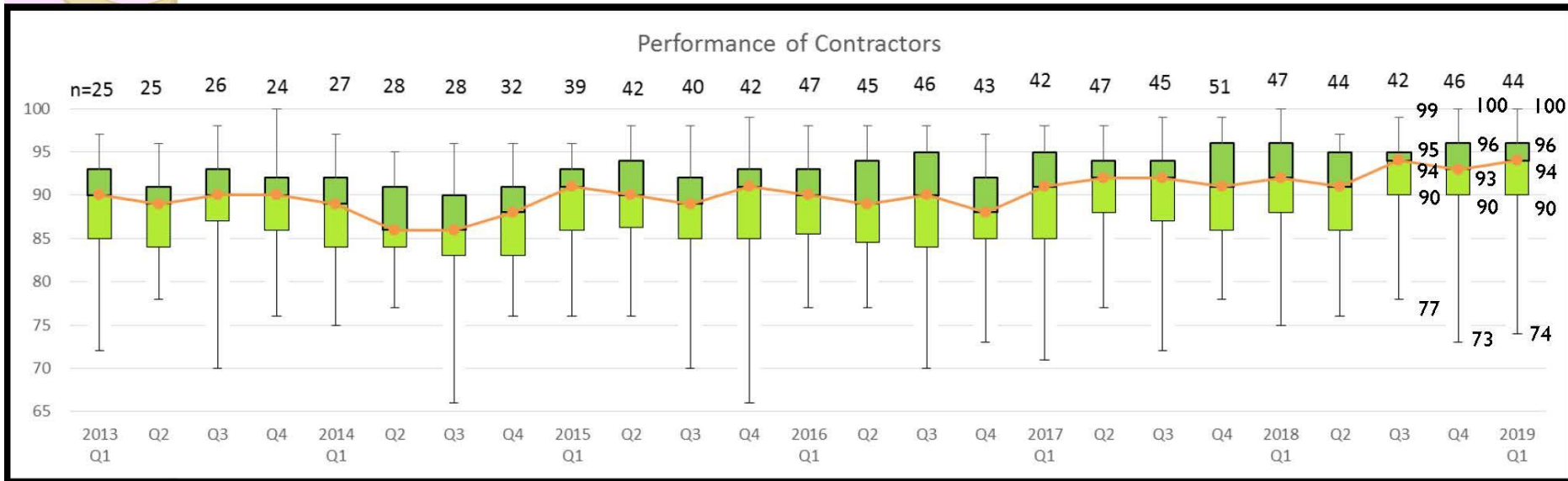
Housing Authority  
Surprise Safety Inspection Programme (SSIP)  
Good & Bad Practices  
香港房屋委員會  
突擊安全巡查計劃  
Q4 2018 & Q1 2019 良好及不良作業



職業安全健康局  
OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH COUNCIL

# 得分一覽

## SSIP Median Scores at a Glance





# Summary of Good Practices

## 良好作業摘要

- Good practices were observed in safe means of access and egress for gondola with clear written safety instruction, cables were properly hanged, projecting rebars were properly covered at refuse chute location, and safe working load of lifting appliance was clearly displayed.
- 良好作業包括：提供合適吊船進出口及相關書面安全指示，電線妥善掛高，妥善覆蓋垃圾槽旁凸出鐵枝，清楚列明起重機械的安全操作負荷。

提供合適吊船進出口及相關安全指示

Safe means of access and egress for gondola with clear written safety instruction





妥善覆蓋垃圾槽旁凸出鐵枝。

Projecting rebars were properly covered in refuse chute location.



清楚列明起重機械的安全操作負荷。

Safe working load of lifting appliance was clearly displayed.



電線妥善掛高。

Cables were properly hanged.





# Summary of Bad Practices

## 不良作業摘要

- Improvements needed in fulfilling legal requirements of proper working platforms, closely boarded platforms, fall arresting system, edge protection, safe means of access and egress, safe use of working platform; toe-boards, floor opening, material storage, passageway kept clear; lifting operation safety, electrical supply system, etc.
- 包括：提供法定要求合適的工作平台、平台密板、防墮措施、樓邊防護、安全進出途徑；安全使用工作平台；踢腳板；地板孔洞；物料儲存、通道暢通；吊運安全；供電設備等。





END  
完

現在放映的是

2019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

台上的講者是

職業安全健康局高級顧問 張名銑先生

他的講題是突擊安全巡查計劃 - 2018年第4季及2019年第1季巡查結果

大家好

接下來讓我談談工地突擊安全巡查計劃 (SSIP)

過去兩季即是2018年第4季及2019年第1季

我們的巡查員去到大小工地觀察的情況

我們看看分數一覽表

最右手邊的是我們最近3個季度的中位數 : 94 93 94

都算是高的

我們看看一些良好作業

這個是吊船的進出方法

通常進出吊船的樓板位置都是不理想的

一個很窄的窗加上

一些很幼的鐵枝焊成的梯

其實那梯不是用來踏級的

而是一些焊花鐵做的，是不理想的

這個就用了這個台(黃色的流動工作台)

它做得非常仔細，還做了告示教大家如何使用

我估計是三點式的

怕大家不懂如何使用這個台進出吊船

這個是比較少看到的做法

我覺得是做得比較好的

就是關於垃圾槽的開合位

和旁邊有沒有突出的鋼筋會影響到工友

照片中完全看不到凸出的鋼筋

以及開合位和倒垃圾的位置高了少許

這是踢腳板的作用

避免無意中一腳就把東西踢至掉下去垃圾槽

這個做法很有條理，肯定是良好作業

這是關於流動式起重機的

安全操作負荷告示 (中英文)

那字眼可以再改善些

正確來說是安全操作負荷

但這樣寫也是非常好的，我們一定接受

希望大家都能看到

電線高掛，這是好的例子

我的分享到這裡就完結了

多謝大家

謝謝

多謝觀看