

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
 Q2 & Q3 2020 良好及不良作業

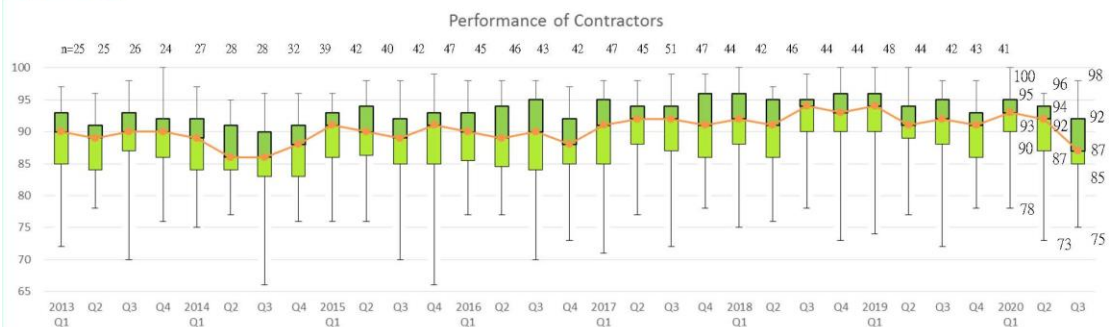


2020 Q3

1

得分一覽

SSIP Median Scores at a Glance



2020 Q3

2

Summary of Good Practices 良好作業摘要

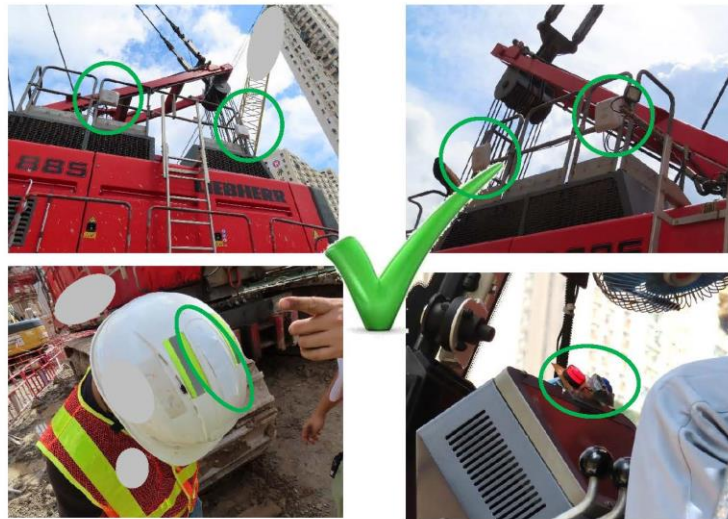
- Good practices were observed in use of RFID technology for alerting site personnel who enter the danger zone of a mobile crane, and in installation of hoist limit switch with adjustable size for mobile cranes.
- 良好作業包括：使用RFID技術提醒操作員有工地人員進入流動式起重機的危險區；及為流動式起重機安裝可調校大小的限高器。

2020 Q3

3

使用RFID技術提醒操作員有工地人員進入流動式起重機的危險區。當工友進入危險區時，機身會發出聲音警報，駕駛室內紅色警示燈亦會亮著。

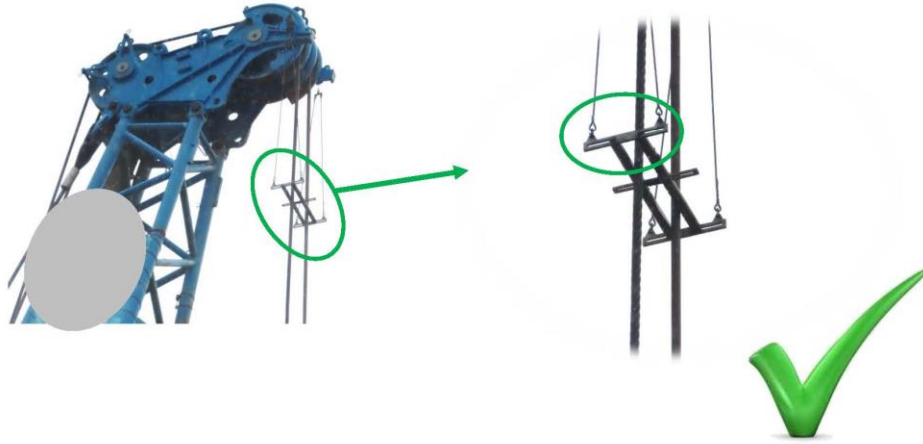
Use of RFID technology for alerting site personnel who enter the danger zone of a mobile crane. When worker enters danger zone, an audible alarm will be activated and the red warning light in the cabin will also flash.



2020 Q2

4

為流動式起重機安裝可調校大小的限高器
Installation of hoist limit switch with adjustable size for mobile cranes



2020 Q2

5



END
完

2020 Q3

82

現在放映的是 2020 年 12 月 11 日
香港房屋委員會「新工程合約工地安全講座」的片段
台上講者是
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 2020 年第 3 季巡查結果
大家好

想在此分享

在第二、第三季我們的同事就

新工程合約的工地看到的發現

好的當然要學習，不好的就要警惕了

我們已經踏入第八個年頭

從 2013 至今年的第二和第三季的分數

在右邊可以看到，中位數 92 和 87

有兩張幻燈片是分享一些好的

或者我們還未見過比它好的新案例

關於一些吊運的器材

那些重型的吊運機器附近應用 RFID

其實合約是有要求的

但是，不是經常能看到做得足夠或做得齊全

我們看到這個合約工程真的做得很好

在這裡看到工友的安全帽上貼了 RFID 標籤

而在流動式起重機機身有感應器

如果工友進入危險區機手有紅燈指示

同時在機器週邊有警號提醒，叫工友注意及避開

機手就要停機指示他離開

如果他未能及時避開危險範圍

這樣是好的

另外是吊機

這個就是我們俗稱的「沖頂掣」

這些是感應器，我們看到這是可調節的

因為在不同的情景下吊運不同物料時

接駁鋼纜附近是有些不同的安排

所以這個感應器的大小是可以調教的

我看到也認為是比較有心思的而提出來分享

好，就說到這裡

謝謝