

### 2016年11月份整體的安全累積工時為： 904,625小時

### 2016年第四季安全管理系統審核結果摘要

#### ~自我風險評估表格未能有效反映潛在危害及沒有更新~

- 部分工地風險評估表未能有效反映工地本身的潛在危害、員工之個人防護裝備不達標，及沒有指出適當的控制措施。
- 提醒各員工，填寫自我風險評估表時，注意需**檢查自身之個人防護裝備**及留意工地**本身潛在的風險**及適當的控制措施記錄於表格上，以便於開始工作前先作出改善跟進及提醒在場員工注意！
- 另外，所有**2014年**版本之自我風險評估表格已於本年**9月份**開始全面暫停使用，提醒各員工必需使用**2016年4月**新制訂版本之「自我風險評估表格」



➢ 工地潛在**碰頭**危機沒有記錄於自我風險評估表內



➢ 員工穿著**非絕緣**安全鞋



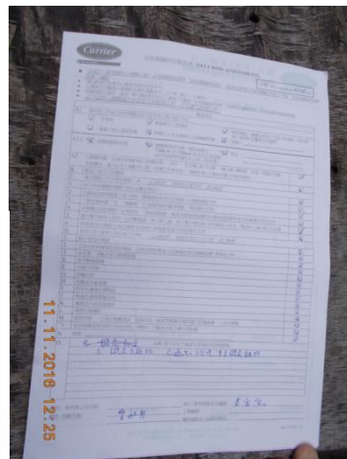
➢ 燈盤沒有以正式的方式穩固，有**下墮**危險



➢ 員工進行電力工序沒有**除下**金屬物件



➢ 員工選擇使用**不安全**通道



- 部份員工仍然使用**2014年**版本之「自我風險評估表」。現重申新版本之表格於項目B「檢查工地之工作環境」一項增設「了解緊急逃生路線和集合點」的要求，以提醒員工檢查工地的緊急逃生路線和集合點。

### 2016年11月份整體的安全累積工時為： 904,625小時

### 2016年第四季安全管理系統審核結果摘要

#### ~工地之棚架嚴重違反法定要求之標準~

➤ 安全審核時發現工地現場搭建之竹棚未能符合法定要求之標準



➤ 棚架之底部沒有以密竹或鋪設木板覆蓋



➤ 尖銳的竹支沒有加以保護



➤ 獨立救生繩沒有連接繫穩於合適的穩固點



➤ 棚架之上落通道踏腳間距過闊



提醒所有管工及工程師，如有任務工程需要涉及於工地範圍搭建竹棚時，必需於棚架搭建前與安建環部門同事聯絡，商討有關搭建棚架之重點注意事項，以減少因缺乏溝通，而導致不慎違規的情況發生。



#### ~員工對於進行上鎖、掛牌及試電之流程不純熟~

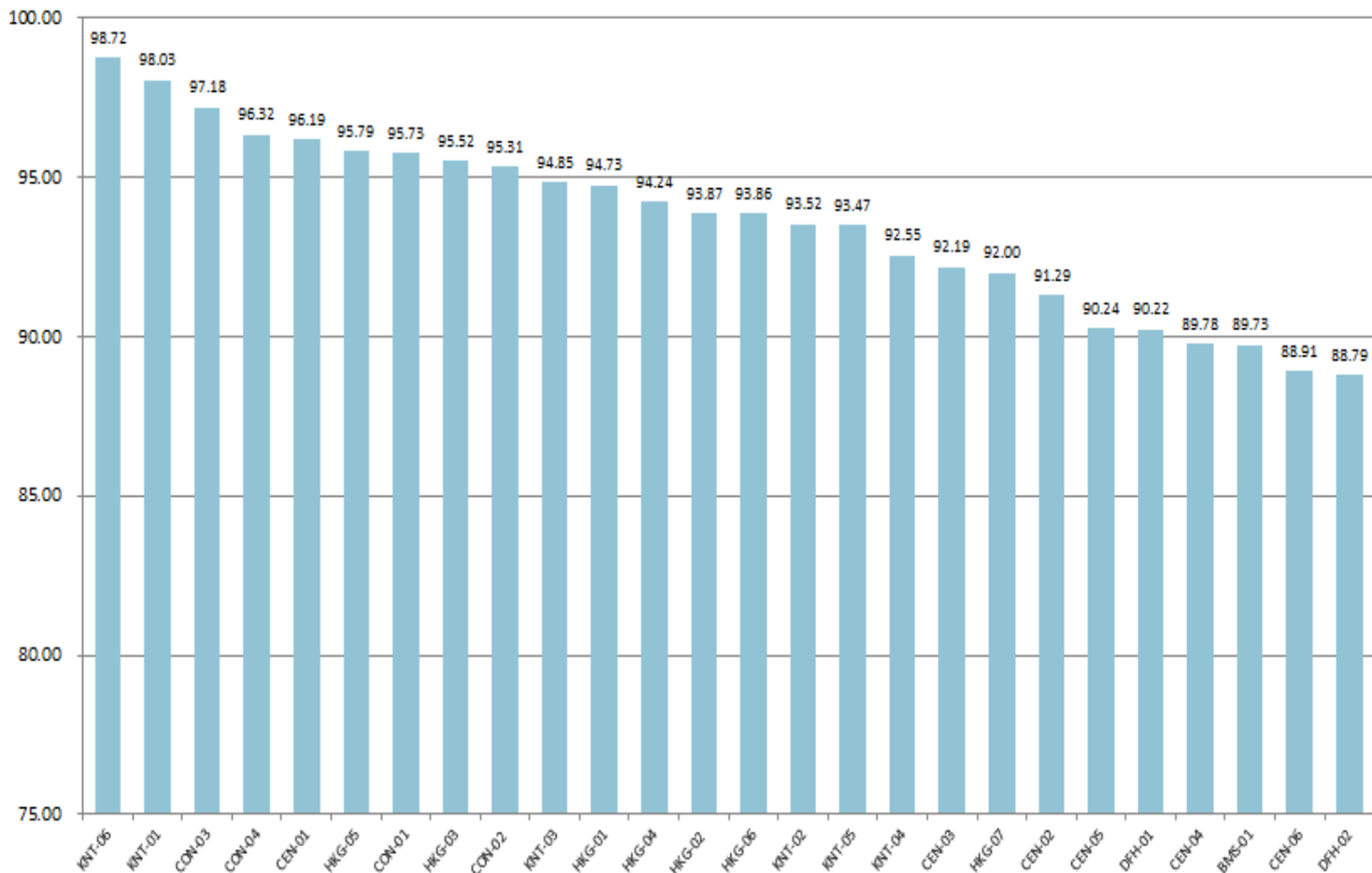
上鎖、掛牌及試電之程序是進行電力維修工作之最基本步驟，員工欠缺熟練的技巧可釀成嚴重的意外發生。促請各員工留意，進行電力維修工作時必先按照公司既定之程序，進行上鎖、掛牌及試電，以確保員工之安全。





### 2016年截至10月外勤員工各組別的安全表現總分

**EHS Award Ranking**  
(From Mar to Oct 2016)



請各同事於12月15日前透過互聯網參加11月份的問答比賽，有關問答比賽的連結如下：

- 外勤員工及工程師同事：<https://www.surveymonkey.com/s/field201611>
- 寫字樓同事：<https://www.surveymonkey.com/s/office201611>(中文)
- <https://www.surveymonkey.com/s/office201611e>(英文)

- (1) supervisor準時遞交每星期「開利重要安全規則審核報告表」及部門會議記錄。
- (2) 各員工積極參與「安全問答比賽」，並答中問題，請緊記以先進入時間為準。

