

### 《電力(線路)規例工作守則》2015年版於**2017年11月30日**全面適用

相信各位業界的朋友都知道，《電力(線路)規例工作守則》2015年版已於2015年12月31日出版，經約兩年的寬限期，現提醒大家有關新增的守則將全面適用於在2017年11月30日或之後完成及連接電力供應的固定電力裝置。此外，新增的守則只適用於新安裝的電力裝置及進行改裝的現有裝置，對其他現有裝置並無追溯力。

在第27期及第28期的《電力快訊》中，我們已向大家介紹了《電力(線路)規例工作守則》2015年版的一些主要修訂內容，特此與大家再重溫這些主要修訂：

1. 新守則加入多項有關高壓電力裝置的安全指引，包括在守則4H(3)中加入對不同高壓電力器具進行電力工作的程序。此外，守則8A(7)加入了有關11千伏及22千伏總開關掣的技術指引；守則21D加入了有關發出「測試許可證」(附錄16B)以進行高壓測試的安全指引；及於附錄17B加入「高壓掛鎖關啟記錄簿」的樣本。
2. 守則9A(3)(d)加入規定微型斷路器(MCB)及模製外殼斷路器(MCCB)應備有可上鎖功能的安全要求，而有關要求只適用於新安裝或經改動的裝置，現時的舊有關開關掣無須因應這項新要求而作出更換。但由於舊款的微型斷路器(MCB)或模製外殼斷路器(MCCB)在出廠時未必備有可上鎖功能，為了防止在電力工作進行期間出現斷路器不慎被啟動而導致電力事故發生的情況，在切實際可行的情況下，大家應外加上鎖的輔助器具，以保障自身安全。
3. 新守則中的「工作許可證」(附錄16A)已優化，以方便業界工友易於使用。
4. 新守則以精簡化的「電力安全評估表格」(附錄15B)取代舊有的「帶電工作風險評估報告」，以減少用文字填寫的不便，並讓業界工友可按已簡化的程序進行所需的評估工作。
5. 有關對連接至電力公司變壓器的總掣櫃進行定期檢測工作前，須先截斷電力公司的供電的停電安排要求已正式納入工作守則，並詳述於守則21F。
6. 守則26R及26S分別加入有關裝設於樓宇構築物內的電熱系統(例如：汗蒸房的電熱裝置)及有關電動車輛的充電設施的技術指引。
7. 新守則已根據《工程及科技學會(IET)佈線規例第17版修訂3:2015》的最新修訂而更新部分圖表，包括：有關最大接地故障環路阻抗的表11(8)及表11(11)；在附錄5中有關額定值因數的表A5(1)-(3)及表A5(6)；在附錄6中有關聚氯乙烯(PVC)絕緣及交聯聚乙烯(XLPE)絕緣電纜的載流量表及電壓降表(表A6(1)-A6(8))；及附錄7的電纜的典型安裝方法。

有關如何應用工作許可證及電力安全評估表格，請參閱第28期《電力快訊》中的專題分享。  
([http://www.emsd.gov.hk/tc/electricity\\_safety/information\\_for\\_the\\_electrical\\_trade/electricity\\_news/28th\\_issue\\_sep\\_2016/index.html](http://www.emsd.gov.hk/tc/electricity_safety/information_for_the_electrical_trade/electricity_news/28th_issue_sep_2016/index.html))

有關新守則更多的資訊，請瀏覽機電工程署網頁：[www.emsd.gov.hk](http://www.emsd.gov.hk) ▶ 電力安全 ▶ 新版電力(線路)規例工作守則

[www.emsd.gov.hk](http://www.emsd.gov.hk)

《電力快訊》的中英文版本可於以上網頁瀏覽。  
The English and Chinese versions of the Electricity News  
may be viewed on the above website.