

# 建築物附屬停車空間電動車輛充電使用安全指引 第三點及第六點修正規定

三、建築物附屬停車空間設置之充電設備（樁），應依下列規定辦理：

（一）電動車輛充電設備（樁）之產品安全規範

電動車輛充電設備（樁）產品安全應符合國家標準要求；  
電動車輛充電設備（樁），應取得經濟部標準檢驗局之商品  
檢驗或產品驗證，確保安全。

（二）車輛型式安全審驗管理辦法

交通部已於車輛型式安全審驗管理辦法第十四條附表訂有  
電動車輛之電氣安全相關規定，包含觸電防護檢測（整車  
試驗）、功能安全檢測（整車試驗）及 REESS 可充電式電能  
儲存系統（整車試驗），及電池組零組件試驗等應符合檢測  
規定，電動車輛經檢測合格後應取得安全審驗合格證明書，  
勿選用非經審驗合格或自行改裝電池組零組件之電動車  
輛。

（三）電業法

依據電業法第三十二條及用戶用電設備檢驗辦法第三條規  
定，住戶設置充電設備（樁）應向公用售電業（台電公司）  
申請，並經輸配電業（台電公司）檢驗合格時，方得接電。

（四）用戶用電設備裝置規則

經濟部已於用戶用電設備裝置規則第七章「電動車充電與  
儲能及其他先進系統」第一節訂有「電動車充電系統」規  
範充電系統之配線方法、設備構造、控制與保護等事宜，  
作為電器承裝業施工依據。

（五）台電公司營業規章

1. 用戶向台電公司辦理充電設備（樁）用電申請，應委由電  
機技師或合法登記電器承裝業辦理設計及施工，並於申請  
前將設計資料送經台電公司審查通過後興工，依照設置  
者申請用電容量及供電方式，台電公司會評估區域負載情  
形及饋線容量裕度，適時加裝供電變壓器，以提供充電設

施所需電源。

2. 用戶於竣工後向台電公司申報竣工，台電公司將依規定進行審查及檢驗送電。

(六) 各類場所消防安全設備設置標準

建築物附屬停車空間應依各類場所消防安全設備設置標準第十八條規定就水霧、泡沫、乾粉、二氧化碳滅火設備選擇設置，或依場所風險屬性選設自動撒水設備，提升初期功效。

六、其他應注意事項如下：

(一) 自訂充電設備(樁)設置及管理辦法公寓大廈設置充電設備(樁)如涉及共用部分一般修繕改良，依公寓大廈管理條例第十條規定由管理委員會為之，如涉重大修繕改良，依第十一條應經區權會討論後決議辦理，且區權會決議或規約可自訂充電設備(樁)管理辦法。

(二) 妥善留存車輛緊急救援手冊一百十一年七月一日起電動車輛業者製造或進口工作電壓為高電壓之電動車輛(含油電車)申請車輛型式安全審驗時，應主動提供緊急救援手冊(含消防救災需求資訊)，建議電動車主應自行或交由管理委員會妥善留存所屬車輛緊急救援手冊，災時可供救災人員參考應用。