

國立雲林科技大學採購申請案（含冷氣安裝）水電安全性評估檢視表

一、本表係依據本校「採購申請單」會簽單位水電安全性評估，訂定本項檢視表。

二、申請案名稱：

三、各單位採購申請案，如涉及需水電安全性評估時，請填妥下列檢視資料（請申請單位，視申請案性質單選、複選或填列）

1、水基本資料：請勾選或填列

自來水系統 井水系統 其他（請說明）：

原有系統 重新配管 其他（請說明）：

2、電基本資料：請勾選或填列

原有系統 重新配電 其他（請說明）：

申請案用電容量：_____相數_____伏特_____安培

3、其它說明事項：

四、申請案切結及相關說明（請估價廠商勾選或填列）：

■窗型及分離式冷氣，新機安裝時廠商必須將冷氣溫度內鍵設定 26-28°C。（伺服器機房除外）。

本次採購安裝地點是否為伺服器機房

是 其他（請說明）_____

已依電工法規、自來水法及相關法令規定估價，並已詳細考量水電安全性，且會確實依據相關法令規定施工，並負全部法令及施工責任。

管路及線路，水電源處所之標示已含於估價內，並會確實標示。

其他（請說明）

五、水電安全性評估結果（請本校合約廠商勾選或填列）：

符合水電安全性

不符合水電安全性（請說明）：

六、備註：

1. 採購申請案水電（380V以下）安全性評估，已列入本校『學生宿舍及教學區水電維修服務勞務外包』採購案內發包，各單位如有需求，請填列本表並用印後（請務必詳細填列，必要時請繪管線路圖、現場示意圖及備妥相關資料，以利評估），將本評估表附於採購申請單後併案送出，並作為各單位驗收之依據。

2. 安全性評估流程：申請單位→估價廠商→營繕組（本組連絡合約廠商）→合約廠商。

3. 本度合約廠商請洽總務處營繕組詢問。

4. 申購裝設冷氣機者，請加填申購裝設冷氣機檢視表，並請儘量將兩種檢視表雙面列印為同一張。

估價廠商（請用印）	本校合約廠商（請用印）	申請單位（請用印）
		申請人 _____
		單位主管 _____

國立雲林科技大學申購裝設冷氣機檢視表

一、本表係依據本校「冷氣機申購裝設作業規範」第五條規定「各單位裝設冷氣機時，應以該空間原預留之冷氣窗口為主，如有變更位置或需另破壞建築體及外觀者應會同營繕組辦理」訂定本項檢視表。

二、各單位所裝設冷氣機若非原預留之冷氣窗口時，請填妥下列檢視資料（請加以勾選或填列）

1、冷氣機機型：

分離式 窗型 其他（請說明）_____

2、設置位置：(請於現場示意圖加以標示)

新設位置 舊機換新機位置

3、配線配管是否有於樑柱鑿孔：

是 否 其他（請說明）_____

4、使用電力：(禁止使用 208/120V)

_____相數 _____伏特 啟動_____安培 運轉_____安培

分盤總開關三相電流 R _____ 安培 S _____ 安培 T _____ 安培

5、裝置空間：

(1) 空間名稱：_____ (2) 空間代碼：_____ (3) 面積：_____ M²

6、其它說明事項：

三、裝機位置示意圖：

(含電源、室內、外機、排水及配管等位置並請附配線單線圖、線徑、電源端安培數及盤名)

(現場示意圖)

四、其他注意事項：

- 1、原冷氣插座專用插座無熔絲開關容量須為單獨迴路，並勿變更原開關箱內的電器裝置（含無熔絲開關容量及其他迴路），並依照電工法規規定施工。
- 2、若安裝水塔應有標準型式固定。
- 3、管路及線路固定儘可能具有顏色及使用電源處所之標示。
- 4、若有其他裝機相關事宜，請洽 2446 李俊賢或 2442 劉榮富（機電裝配）及姜德明（結構安全。）
- 5、新裝設之線路及開關需標明廠商名稱及日期。