國立成功大學1000萬以上設備及冷氣安裝審查意見

說明：□擬請同意安裝 109.08.20版

□檢查不合格請重新規劃 原因：

申請單位： 聯絡人： 電話：

裝設地點：

ψ W V

mm□ 可承受 A

NFB

盤名:

P A

□合格 □不合格 正常溫度

第1行↓

NFB

NFB

NFB

NFB

NFB

NFB

NFB

NFB

NFB

NFB

NFB

P A

□合格 □不合格

mm□

* 既設迴路
* 新設迴路

\*奉核後財產卡須登錄「型號」與「序號」並於註記欄位記載冷氣之冷房能力、運轉電流、耗電功率等資料。

例如：冷房能力：7.2KW、運轉電流：8.4A、耗電功率：1790W。

\*設置多台冷氣時：（1）填列張數以引接之配電盤為單位。

（2）電源引接於相同配電盤的冷氣機請填寫在同一張表單，並分別於上圖及下表NFB欄填入編號（依據配電盤

已設定的編號填寫，若無編號請自行編列序號填入），上圖各冷氣迴路需填具如第1行所示的資料。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □冷氣機分析  廠牌：  形式：□分離式  □窗型  □1000萬以上設備  廠牌：  右欄不必填形式、能源等級、冷房能力 | 型 號 | 台數 | 能源等級 | 冷房能力(KW) | 運轉電流(A) | 耗電功率(W) | NFB |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |