

正 本

# 台灣通風設備協會 函



立案證書字號：內政部台內社字第 0920027138  
協會地址：台北市信義區中城北路 17 號 2F  
聯絡人：秘書長 林瑞棠 0987-540-136  
電話：02-2760-0536 傳真：02-2756-9306

受文者：  
中華民國電機技師公會全國聯合會  
台灣省電機技師公會  
台北市電機技師公會  
高雄市電機技師公會

發文日期：中華民國 102 年 08 月 02 日

發文字號：風(字)字第 1020021 號

附 件：AMCA 工程師協會申請表

主 旨：邀請 貴會之會員以技師個人之身份加入 AMCA 工程師  
說 明：

- (1)AMCA(Air Movement and Control Association International Inc)係一非營利的國際組織，由空氣系統製造商所組成的機構。在過去的 80 多年裡，AMCA 建立了許多空調業界中與空氣運送相關的設備，如風機、百葉、風門、風量測量、消音器... 等，全球性的工業標準，引導業界的產品設計，檢測之趨勢。
- (2)為強化與市場終端使用者(業主)與設計者(顧問技師)AMCA 於 7 月的亞太區會議決議：歡迎電機技師加入「AMCA 工程師協會」之行列，以個人的身份參與 AMCA 相關之活動，詳情請參閱附件之內容。
- (3)欲參加 AMCA 工程師協會之技師，請於附件之第 2 頁、第 3 頁與第 4 頁填妥相關欄位，直接 e-mail 至 inquiry@asiaamca.org，並繳交年費美金 100 元。
- (4)如有疑問，請洽台灣通風設備協會，03-3859119 楊光宇或皮小姐。

正 本 中華民國電機技師公會全國聯合會、台灣省電機技師公會  
台北市電機技師公會、高雄市電機技師公會

副 本：

理事長 楊光宇





Asia Air Movement and Control Association, Pte Ltd

## AMCA 工程師協會申請表（亞洲地區）

國際空氣運動與控制協會（AMCA）是一個空氣系統設備製造商的非營利性國際協會——主要涉及應用於商用樓宇及工業過程的通風設備。有風機、風閥以及風幕機等。

AMCA 的使命是促進我們這個行業的健康、成長和完整性，符合公眾利益。AMCA 國際最為重要的作用之一，就是管理其多個額定值認證程序。額定值認證程序的目的是向空氣運動與控制設備的採購方、設計方及最終用戶提供一種保證，即保證所公佈的設備額定值是可靠的和準確的；同時，也保證製造商具有競爭性的額定值是根據標準的試驗方法和試驗過程獲得的，並定期在作為第三方的 AMCA 國際實驗室進行校核試驗。

在過去的 50 多年中，AMCA 國際制定了很多標準化的試驗方法，其涵蓋了 AMCA 服務範圍內的產品，產品種類有軸流和離心風機、電動屋頂通風機、吊頂式通風機、蒸發式冷凝器、空氣循環風機、隧道射流風機、鼓風機、風幕機、聲學管道消聲器、風閥、能量回收通風機、百葉、正壓風機、螺旋槳風機、農用風機，以及氣流測量裝置等；這些標準包括與性能相關的流量測量精度、氣流輸送、壓力、濕度、效率、功率、扭矩、轉速、推力、聲功率級、速度均勻性、出口流速、外界風帶來的雨水穿透、壓力降、空氣洩漏、動態封閉及運行等。

另外對那些參加 AMCA 評定值認證程序的 AMCA 會員製造商，AMCA 已把他們當作 AMCA 的戰略夥伴並支持這些認可和倡導 AMCA 評定值認證程序的工程師成為 AMCA 工程師協會的成員



### 入選資格條件

- 空氣系統設計專業人員
- OEM 產品設計專業人員
- 空氣系統設計教學專業人員
- 管理空氣系統的運行工作
- 必須支持 AMCA 評定值認證程序（提供支持的文件證明）
- 必須簽署 AMCA 的道德準則（所有成員均需簽署）

### 益處

- 每年一份免費的 AMCA 標準出版物——價值 90.00 美元（所提供的清單中選擇）
- 以會員價購買 AMCA 標準和出版物
- 出席 AMCA 講壇時的折扣價
- 年度雜誌 In Motion
- 得到 AMCA 的最新新聞

### 費用

年費 100.00 美元

[2013]

Jul 13 to Jun 14



AMCA 工程師協會申請——僅限亞洲地區  
有效期至 2014 年 6 月 30 日

先生 女士 博士

出生日期 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(月) (日) (年)

姓名:

\_\_\_\_\_

職位:

\_\_\_\_\_

組織/公司:

\_\_\_\_\_

郵寄地址:

\_\_\_\_\_

郵政編碼:

國家:

\_\_\_\_\_

資質:

學位證書/學位/碩士/博士

電子郵件:

\_\_\_\_\_

辦公室/手機:

\_\_\_\_\_

那一項說明最符合您的公司？	<input type="checkbox"/> 設計顧問 <input type="checkbox"/> 製造商 <input type="checkbox"/> 承包商 <input type="checkbox"/> 最終用戶 <input type="checkbox"/> 專業 <input type="checkbox"/> 物業/設施管理 <input type="checkbox"/> 其它：請說明 _____	那一項說明最符合您的職位？	<input type="checkbox"/> 總務/副總裁 <input type="checkbox"/> 合夥人 <input type="checkbox"/> 公司 <input type="checkbox"/> 所有者 <input type="checkbox"/> 設計工程師 <input type="checkbox"/> 項目工程師 <input type="checkbox"/> 設備工程師/經理 <input type="checkbox"/> 研究/開發工程師 <input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 其它：請說明 _____	那一項說明最符合您的工作？	<input type="checkbox"/> 設計/應用 <input type="checkbox"/> 製造 <input type="checkbox"/> 維護/運行 <input type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 研究 <input type="checkbox"/> 教學 <input type="checkbox"/> 其它：請說明 _____
---------------	---	---------------	---	---------------	--

#### 費用

年費有效期為 2013 年 7 月至 2014 年 6 月 30 日。

- 我願意申請加入 AMCA 工程師協會，年費為 100 美元
- 我願意接受一份 AMCA 標準/出版物免費文本——價值 90.00 美元（請在以下 AMCA 出版物清單中選擇）
- 推薦人或公司名稱\_\_\_\_\_
- 我已附上關於我對 AMCA 頒定值認證計劃支持的代表性說明或證明資料

#### 付款方式

總計：100.00 美元

Paypal payment

Send payment through our paypal ID: EA Fees with email: inquiry@asiaamca.org

請完成本表格並回復至：[inquiry@asiaamca.org](mailto:inquiry@asiaamca.org)

Asia Air Movement and Control Associations Pte Ltd  
27 Senoko Way – Level 2  
Singapore 758060

我，\_\_\_\_\_ 聲明我將全力支持 AMCA 頒定值認證計劃

申請者簽名及日期  
\_\_\_\_\_

**AMCA 出版物清單——請僅選一項**

- ANSI/AMCA 標準 99-10， “標準手冊”  
 英文版       中文翻譯版
- AMCA 出版物 200-95 (R2011)， “空氣系統”  
 英文版       中文翻譯版
- AMCA 出版物 201-02 (R2011)， “風機及系統”
- AMCA 出版物 202-98 (R2011)， “故障排除”
- AMCA 出版物 203-90 (R2011)， “風機系統現場性能測量”  
 英文版       中文翻譯版
- ANSI/AMCA 標準 204-05 (R2011)， “風機平衡質量與振動等級”
- ANSI/AMCA 標準 210-07, ANSI/ASHRAE 51-07， “用於通風機氣動性能額定值認證的實驗室試驗方法”  
 英文版       中文版
- ANSI/AMCA 標準 230-12， “空氣循環風機額定值及認證的實驗室試驗方法”
- ANSI/AMCA 標準 240-06， “正壓風機氣動性能實驗室試驗方法”
- ANSI/AMCA250-12， “射流風機性能的實驗室試驗方法”
- AMCA 標準 260-07， “誘導風機額定值的實驗室試驗方法”
- ANSI/AMCA 標準 300-08， “混響室法進行風機聲學試驗”  
 英文版       中文翻譯版
- AMCA 標準 301-90， “由實驗室試驗數據計算風機聲級額定值的方法”
- ANSI/AMCA 標準 320-08， “採用聲強進行風機聲學試驗的實驗室方法”
- ANSI/AMCA 標準 500-D-12， “風閥額定值的實驗室試驗方法”
- AMCA 標準 500-L-12， “百葉額定值的實驗室試驗方法”
- AMCA 出版物 501-09， “空氣百葉使用手冊”
- AMCA 出版物 502-06 (R2009)， “HVAC 風閥使用手冊”
- AMCA 出版物 503-08， “防火、吊頂（輻射）、排煙及防火/排煙閥使用手冊”
- ANSI/AMCA 標準 510-09， “重型閥門額定值試驗方法”
- ANSI/AMCA 標準 520-09， “執行器的實驗室試驗方法”
- ANSI/AMCA 標準 540-08， “百葉風載影響試驗方法”
- ANSI/AMCA 標準 550-09， “強風防雨百葉的試驗方法”
- AMCA 出版物 600-06 (R2010)， “風量測量裝置使用手冊”
- ANSI/AMCA 標準 610-06， “用於性能額定值的風量測量裝置實驗室試驗方法”



AIR MOVEMENT AND CONTROL  
ASSOCIATION INTERNATIONAL, INC.

國際空氣運動與控制協會

道德準則

1960年2月10日通過

制定及簽署本道德準則是為了規範國際空氣運動與控制協會工程師協會的道德行為，能始終以坦率、公平、平等的方式在行業中開展工作業務，惠及設計師、建築師、工程師、承包商、採購商以及 AMCA 成員等。本道德準則旨在鼓勵產品、空氣系統及行業內所有同意遵守利於公眾及自身的良好工作行為自我約束規則的 AMCA 工程師協會成員的設計服務和工作行為等方面質量的改進與提高。

為達此目的，我們作為國際空氣運動與控制協會工程師協會的成員，一定盡力保證：

1. 所有以廣告、樣本或其它媒介面向採購方或用戶所代表的均為所宣傳和銷售產品認證性能的真實表達與正確說明。
2. 任何與認證產品關聯的保證或特約條款均已清晰介紹，並對採購方或用戶公平對待。
3. 當需要對空氣系統中指定產品進行替換時，AMCA 工程師協會將準確評估產品並採取步驟確保在指定產品與交付產品之間不會出現性能損失。
4. 承認只有在各方面切實符合已確立的 AMCA 試驗要求、步驟或適用規範的產品，才能給予有關符合性的標記或標識。
5. 決不故意誘導或試圖誘導破壞競爭對手和他的用戶或競爭對手與他的供應商之間現存的法律合同。決不通過虛假地指責競爭對手的行為、執行合同能力、信譽或產品質量、性能來誹謗競爭對手。
6. 雇傭競爭對手員工和向競爭對手員工提供就業機會應該是善意的而不是以傷害、詆毀或防止競爭為目的。
7. 參加工程師協會和與其他成員的合作是為了有利於行業發展，決定行為獨立，不是為了任何有計劃的、有共同行動的、有協議的聯合或共謀產品價格或服務價格的固定或維持、共謀市場劃分、限制競爭或其它違反任何政府的反壟斷法，除非法律或政府政策許可。

經過成員投票修改，由董事會於 2002 年 1 月批准

工程師相關公司名稱: \_\_\_\_\_

相關工程師簽名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_