

# 中華民國結構工程技師公會全國聯合會 函

地址：台北市11070信義區東興路37號7樓  
電話：(02)8768-1117#21 許小姐 傳真：(02)8768-1116

受文者：本會全體會員

發文日期：中華民國98年10月27日  
發文字號：(98)中結師全正(六)字第2098號  
速件：最速件  
密件及解密條件或保密期限：普通  
附件：如文

主旨：前經本公會「電子計算機程式認證小組」依據本公會程式認證審核程序之規定審查通過之下列分析程式，因程式所有人已停止維護工作，鑒於該等程式持有人仍繼續使用中，本公會同意認可該等分析程式繼續使用至中華民國110年12月31日止，於中華民國境內使用，惟本公會保留提前終止認可之權利。使用者據以完成之分析及設計結果仍應自行研判其正確性並負設計責任。

NO	程式名稱	認證字號	程式原所有人	代理人
1	CSI-ETABS	結軟登字第002-1號	Computers and Structures, Inc.	仲元電腦股份有限公司
2	STRAP V8.00	結軟登字第003號	ATIR ENGINEERING SOFTWARE DEVELOPMENT LTD.	瑞駒資訊有限公司
3	STAAD III, STAAD/PRO	結軟登字第004號	RESEARCH ENGINEERING INC, U. S. A.	虎門科技股份有限公司
4	M S A P	結軟登字第005號	朱聖浩	(空白)
5	(1)SAP2000 V7.0 (2)SAP90	結軟登字第006號	Computers and Structures, Inc.	仲元電腦股份有限公司
6	STAAD/Pro Release 2000	結軟登字第008號	net GURU INC. U. S. A.	呈碩科技股份有限公司
7	STAAD.Pro Realease 2002	結軟登字第011號	Research Engineers International, A Division of netGuru, Inc.	呈榮科技有限公司
8	SAP2000 V8.**	結軟登字第013號	Computers and Structures, Inc.	仲元電腦股份有限公司

正本：仲元電腦股份有限公司、呈榮科技有限公司、呈碩科技股份有限公司、虎門科技股份有限公司、瑞駒資訊有限公司、內政部營建署、內政部建築研究所、台北市政府工務局、高雄市政府工務局、各縣市政府、台灣省結構工程技師公會、台北市結構工程技師公會、高雄市結構工程技師公會、台北縣結構工程技師公會、本會全體會員。

副本：

理事長 曾慶正

中華民國結構工程師公會全國聯合會(函)

裝 訂

會址：台北市信義區東興路卅七號七樓  
 電話：(02) 8768-1117  
 傳真：(02) 8768-1116

限年存保		號 檔	
示 批	位 單 文 行	受 方 者	速 別
	正 本		密 件
辦 擬	文 發	日期 中華民國九十一年六月十二日	解 密 條 件
			附 件 抽 存 後 解 密
附 件		字 號 (九一)中結師全減(四)字第八二四號	公 布 後 解 密
主 旨：貴所申請審核之「STAAD.Pro Release 2002」結構應用程式，於民國九十一年六月五日通過本公會		年 月 日	自 動 解 密
「電子計算機程式認證小組」之審核，檢送結款登字第〇一一號登記證書一份，敬請 查照。		說明：一、依據內政部營建署八十八年十一月十五日(八八)營署建字第六〇〇六六號函和 貴公司九十一年	
五月廿七日申請函。		二、檢附本公會九十一年六月五日程式認證小組審查會議記錄。	

# 結構應用電子計算機程式 登記證書

結軟登字第 011 號

程式名稱：STAAD.Pro Realease 2002

程式所有人：Research Engineers International,  
A Division of netGuru, Inc.

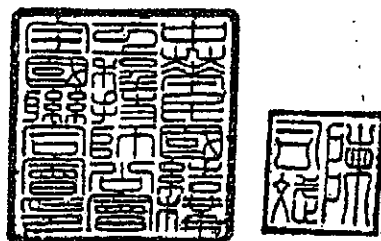
代理人：呈榮科技有限公司

根據中華民國結構工程技師公會全國聯合會程式認證審核程序的規定，經本公會「電子計算機程式認證小組」審查通過，承認該程式自中華民國九十一年六月十二日起至中華民國九十五年六月十一日止，適合於中華民國境內使用。

惟電腦程式所引用之學理均為目前所認可之理論，使用者據以完成之分析及設計結果仍應自行研判與負責。

中華民國結構工程技師公會全國聯合會

理事長 陳司斌



中華民國九十一年六月十二日

# 呈榮科技有限公司

## 電腦程式認證審核會

會議記錄  
民國九十一年六月五日

1. 電腦程式名稱：STAAD.Pro Realease 2002
2. 電腦程式所有人：Research Engineers International, A Division of netGuru, Inc.
3. 電腦程式用途：2D/3D 之有限元素結構分析
4. 電腦程式之功能：
  - (1) 2D/3D 線性靜力分析。
  - (2) 2D/3D 線性動力分析。
  - (3) 2D/3D 非線性靜力分析，彈簧支承可以定義多線性，並可定義純拉或純壓桿件。
5. 電腦程式理論基礎：

結構線性分析以彈性理論為基礎，包含靜、動力分析，非線性分析考慮大變性理論。
6. 證明報告：
  - (1) 使用手冊(貳冊)、範例及驗證報告(壹冊)。
  - (2) 試用光碟片乙片。
7. 審核結論：

根據中華民國結構工程技師公會全國聯合會認證審核程序的規定，承認本電腦程式適合於中華民國境內使用；惟電腦程式所引用之學理均為目前所認可之理論，使用者據以完成之分析結果仍應自行負責。