

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：財團法人國家實驗研究院

01

發文日期：中華民國 109 年 3 月 11 日

發文字號：結師全字第 1090012 號

速件：普通件

密件及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主旨：貴院申請審核之「PISA3D (Platform of Inelastic Structural Analysis for 3D Systems)」結構分析程式，已於民國 109 年 3 月 10 日經過本會「認證委員會」審查通過，該電腦程式所引用之學理尚符合目前所認可之理論，同意延長有效期限至民國 111 年 4 月 11 日止，隨函檢送認證證書，敬請查照。

說明：依據內政部營建署 88 年 11 月 15 日(88)營署建字第 60066 號函、內政部 90 年 01 月 15 日台(90)內營字第 9082175 號函及貴院 109 年 3 月 4 日國研授震建字第 1090600729 號函辦理。

正本：財團法人國家實驗研究院（台北市 106 大安區辛亥路 3 段 200 號）

內政部營建署、內政部建築研究所、各縣市政府、

副本：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、
新北市結構工程技師公會、台中市結構工程技師公會、台南市結構工程技師公會、
桃園市結構工程技師公會。

理事長 張萩薇

結構應用電子計算機程式 認 證 證 書

證書字號：結軟登字第015-4號

程式名稱：PISA3D (Platform of Inelastic Structural Analysis for 3D Systems)

程式所有人：財團法人國家實驗研究院

代理人：(空白)

PISA3D (Platform of Inelastic Structural Analysis for 3D Systems) 結構分析程式業經本公會「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。本公會認可該電腦分析程式除側推分析部分另有規定外(引用塑鉸定義應經相關主管機關認可)，自中華民國 109 年 4 月 12 日起至中華民國 111 年 4 月 11 日止適合於中華民國境內使用，惟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。

中華民國結構工程技師公會全國聯合會

理事長 張 荻 薇



中華民國 109 年 3 月 10 日