



發明名稱

乙醯偶氮醯胺微粒及其製造方法及用途

發明人：陳延平 教授

單位：國立臺灣大學 化學工程 學系/研究所

簡歷：台大化工系教授 (1988 TO PRESENT)

台大化工系主任 (1998-2001)

請放任一代表照片

(不可揭露技術內容)

市場及需求：可提供製藥產業應用，增加使用效率。

技術摘要(含成果)：本專利技術係將藥品乙醯偶氮醯胺微粒化，所用之技術為超臨界反溶劑法，可提升藥品之溶離速率，乙醯偶氮醯胺於醫學上可用於降低眼壓，及可治療預防高山症。

優勢：(一)經過微粒化之產品具有較高溶離速率。(二)本技術也可以獲得多晶型新產品。

競爭產品：未知

專利現況：

(1)本技術已有相關專利 (中華民國專利申請號:發明 第 I 365877 號)。

(2)本研究團隊具有二十年研究經驗

聯絡方式(請不用填)：

臺大產學合作總中心

Tel: 02-3366-9945, E-mail: ntuci@ntu.edu.tw