**2023資源與環境學術研討會**

**2023 Conference of Sustainable Environment & Recycling Technology**

胡紹華1\* 陳素華2

Shao-Hua Hu1 Su-Hua Chen2

1 大漢技術學院土木工程與環境資源管理系 教授

Professor, Department of Civil Engineering & Environmental Resource

 Management, Institute of Dahan Technology

2 大漢技術學院土木工程與環境資源管理系 副教授

Associate Professor, Department of Civil Engineering & Environmental Resource

 Management, Institute of Dahan Technology

\* Corresponding author: shaohwa@ms01.dahan.edu.tw

**摘 要**

 投稿文件採用A4紙張，紙張邊界設定為別為上、下各設為2公分、左、右各設為2.5公分。

關鍵詞:

**壹、前 言**

 標題、作者姓名及各節標題採14號字。內文字體及大小分別採用12號字中

文(標楷體)及英文(Times New Roman) ，行間距設為"最小行高"及12 pt

**貳、實驗方法**

 論文內容請依下順序撰寫(1)標題(2)作者姓名：若有多名作者，請以1，2，3，．‥

於作者姓名右上方標示；於通訊作者姓名右上方標示\*。(3)作者任職單位：若有多位作

者請以1，2，3．‥分別註明。(4)摘要（500字以內）。(5)關鍵詞（五個以內）。(6)內

文（包含前言、實驗方法、結果與討論、結論）。(7)誌謝。(8)參考文獻。

**叁、結果與討論**

 每篇論文最多以15頁為限(含所有內容及圖表)。本文中之圖表請隨文插入或置於內

文之後，圖表之編號請一律以1，2，．‥等阿拉伯數字表示，圖名請置於該圖之下、表

名請置於該表之上，圖表號碼與標題請空一個中文字元字距。

**肆、結 論**

 參考文獻請按文中出現之先後次序，於文中以上標方式用阿拉伯數字註解於括號

[ ]内，並依序整列文末為方便編輯作業，請自行校正文稿，且勿使用電腦自動編頁碼。

全文完成後，請寄上WORD檔及PDF檔，以方便校稿、發行摘要集與製作全文光碟。

**誌謝**

**參考文獻**

[1] 張志呈(2000)：*定向斷裂控制爆破*，重慶。

[2] 何照才、胡保安(2002)：*光學測量系統*，北京。

[3] 鄭光宏(1999)：「真三軸應力作用下岩石人工剪力破裂面透水性質之研究」，成功大學資源工程研究所碩士論文。

[4] 陳香如(2002)：「花崗岩破裂面分形維度量測之研究」，成功大學資源工程研究所碩士論文。

[5] Kinoshita, T., Akita, S., Nii, S., Kawaizumi, F., Takahashi, K. (2004). Solvent extraction of gallium with non-ionic surfactants from hydrochloric acid solution and its application to metal recovery from zinc refinery residues. Separation and Purification Technology, 37, 127-133.