

台塑麥寮 VCM 廠 簡介

台塑麥寮氯乙烯(VCM)廠簡介

產能說明

- ① 氯乙烯年產量80萬公噸
- ② 二氯乙烯(EDC)年產量120萬公噸

使用技術

- ① 結合美國STALFFER及日本MTC之優越技術部分
- ② 經本公司多年實際操作及研究改進開發
- ③ 為一高效率、低污染之製程

佔地面積：13.3公頃

建廠大事紀

- 85/07 開始建廠
- 88/01 正式生產，年產能36萬公噸
- 90/04 產能變更調整案通過年產能60萬公噸
- 91/04 三期環評產能變更案通過，年產能80萬公噸
- 92/10 年產能72萬公噸操作許可通過
- 93/06 操作異動許可申請，年產能80萬公噸

麥寮氯乙烯(VCM)廠位置



台塑麥寮VCM廠區



台塑麥寮VCM廠區



台塑麥寮VCM廠區



高溫直接氯化利用反應熱能



裂解爐提高裂解率降低能源使用

