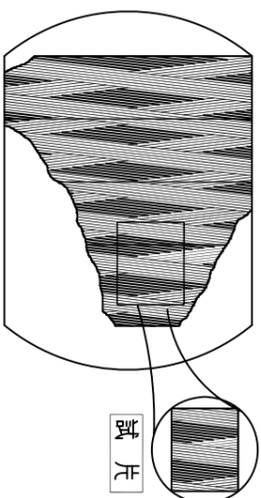
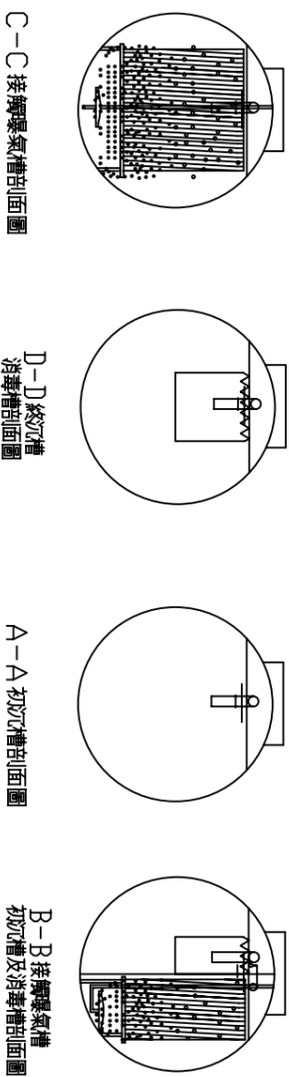
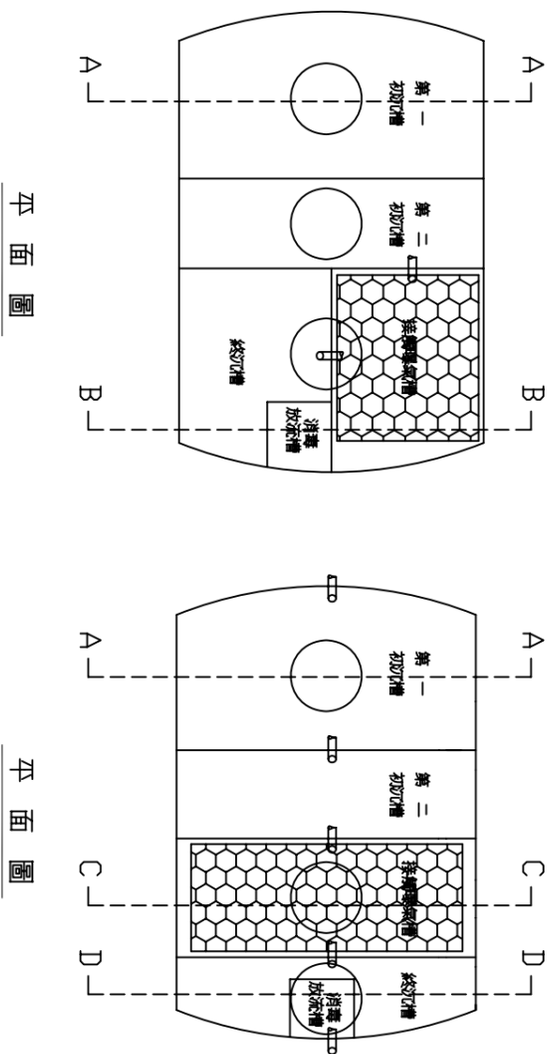
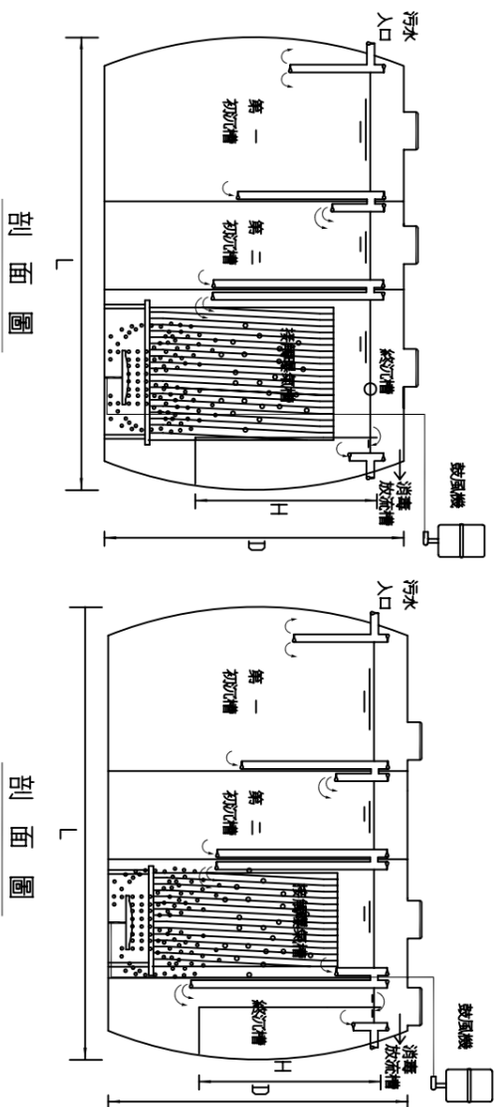


# 建築物污水處理槽(本圖說僅供參考)

註 本槽體採用FRP機械交叉纏繞成型

處理方式 沉澱分離+曝氣氧化

污水處理設施處理流程圖



本槽體為FRP機械交叉纏繞式

型 式	
圖 可 查 記 字 號	
適 用 人 數 (A)	10
日 排 污 水 量 (M <sup>3</sup> )	1.50
直 徑 (D) (mm)	1500
長 度 (L) (mm)	1754
總 體 積 (H1) (cm)	22
池 容 積 (H2) (cm)	42
管	
進 入 管 (mm)	102
排 出 管 (mm)	102
排 氣 管 (mm)	100

1. 設計依據：建築物污水處理設施設計技術規範
2. 處理方式：分離接觸曝氣法
3. 處理機型：FRP 製美隆生活污水處理設備
4. 處理效能：
  - (1) BOD 去除率：85%
  - (2) BOD 濃度(放流水)：80mg/l以下
5. 放流水須符合「水污染防治法」最新修正發布之放流水標準
6. 污水處理設施應依建築技術規則建築設備編第 40 條之一規定，其為埋地構築者，應符合建築物污水處理設施設計技術規範，為預鑄式者，應經中央環境保護主管機關會同中央主管建築機關審核認可
7. 施工前需由設計單位認可後方能施工，施工單位必須提供構構樣品(試片)及出具商檢局 CNS-11658 證明文件，作為完工驗收之用，依情形必要時需至工廠驗收。
8. 本槽體為機械交叉纏繞成型之產品

## FRP預鑄式污水處理設備

### 鄉村地區住宅標準建築圖樣

內政部營建署頒製 (桃竹苗 地區編號 02-B)

林志成建築師事務所  
建築師林志成  
電話：(03)5420210 傳真：(03)5420212  
電子郵件：tunshun.design@msa.hinet.net

工程名稱		出 版	
圖樣名稱	FRP污水處理設備大樣圖	版 次	
業 務 類 別		圖 號	M-07
			16