


# FOR CONSTRUCTION

管線編號

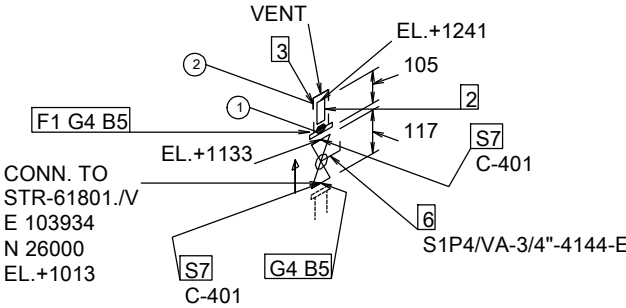
TRIM-STR61801-V-3/4"-S1P4

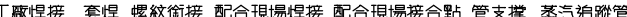
**Eshine** 鴻勝化學科技股份有限公司  
E-shine Advanced Chemicals Ltd.

 富台工程股份有限公司  
FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.

|             |       |   |
|-------------|-------|---|
| 第一期<br>建廠工程 | 管線工程  |  |
|             | 立體配管圖 |   |

檔號: TRIM-STR61801-V-S1P4- 1



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 管線編號<br>TRIM-STR61801-V-3/4"-S1P4   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ① 管件序號    <1> 直管編號    [1] 管段編號<br>& 須設計會驗管線   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 資料庫名稱：<br> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 操作壓力: 0.9 $\frac{KG}{CM^2}$ G    操作溫度: 38 °C    管線等級: S1P4    製圖: 陳怡如    2025.04.21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 會   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 設計壓力: 3.5 $\frac{KG}{CM^2}$ G    設計溫度: 80 °C    保溫(冷)等級:    設計: 黃炳富    2025.04.21   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 簽   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 試驗基準: Air    3.85 $\frac{KG}{CM^2}$ G X 60 分    熱迫縱等級:    審核: 陳安誠    2025.04.21     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 審尾一期  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 管路塗裝:    管材料塗裝:    焊接基準:    認可: 陳達明    2025.04.21                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 建廠工程  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | NDE 抽驗: 10 %    依據圖號: C2418-4-513    圖號:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 檔號: TRIM-STR61801-V-S1P4- 1   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 序次    日期    修 改    說    明    修 改    認 可   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |