| | | FABRICATION MATERIALS | | | | | N | CONT. ON | | | | | | |
|--|-------------------|---|--------------------|---|--------------------|-------------|------------------------|--|--|--|----------------------------------|-----------------------|--|--|
| | PT NO | COMPONENT DESCRIPTION PIPE | N.S. (INS) | ITEM CODE | | QTY | | CONT. ON FO-90401-6"-S1P1F E 152172 N 48700 57 | 4 | 4 | | | | |
| 完 | 1 | PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE CNS 6331 FITTINGS | 6 | S1P1F/P-6"-10 | os . | 6.9M | | EL.+6291 6"NS | 1890 | | 3 | | | |
| | 2 | REDUCING TEE BW A403-WP304 WELD SCH10S | 6 x 3 | S1P1F/TB-6"X | (3" | 1 | | <1>1 | 27-73 | | | | | |
| 後 | 3 | ASME B16.9 SOCKOLET 3000# SW A182-F304 MSS SP-97 90 ELBOW LR BW A403-WP304 WELD SCH10S | 6 x 1/2 | S1P1F/SOL-6' S1P1F/EB-6"X | | 1 | | 101 | | | | | | |
| | | ASME B16.9 | Ü | 011 117LB-07 | | 4 | | | | | | | | |
| 請 | _ | FLANGES FLANGE WALAFON DE AAOO FOOA COULAGO DODE | 0 | OADAE/EDWAN | CII. | | | 2/3 | | | | | | |
| 速 | 5 | FLANGE WN 150# RF A182-F304 SCH10S BORE ASME B16.5 | 6 | S1P1F/FRWN | -b" | 3 | | 4 | | | | | | |
| | | ERECTION MATERIALS | | | | | | EL.+5584 | | | | | | |
| 還 | PT NO | COMPONENT DESCRIPTION | N.S. (INS) | ITEM CODE | | QTY | | | | | | | | |
| | 6 | GASKETS GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5 | 6 | S1P1F/GR-6" | | 3 | | | | C 2 | CONT. ON | 9 S1P1F/VA-6"-3144 | | |
| | 7 | BOLTS STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2 | 3/4 | S1P1F/BS4-3/ | 4"X105L | 24 | | | | 3>1 | 19 4 | F5 G6 B7 (6>1 F5 G6 | /FC | DNT. ON D-90407-3"-S1P1F 151800 |
| | | VALVES / IN-LINE ITEMS | | | | | | | | -4700 <33 | 356 | | / N | 51500 51500 +1008 |
| | 9 | GATE 150# RF A351-CF8 BB OS &Y RS TRIM 304SS STELLITED FIEXIBLE WEDGE API-600 CHECK 150# RF A351-CF8 SWING BC TRIM 304SS STELLITED API-600 | | S1P1F/VA-6"- | | 1 | | | | | | 378 | 124 | "x3"NS |
| | | SUPPORTS | | | | | | | | | 8 | 267 | > / | (1) |
| | 10 11 12 | GROUT (GR1-4) FIELD SUPPORT (FS1-4-06) PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE CNS 6331 (P-4"-286) | 6 6 6 | SUP/GR1-4-6" SUP/FS1-4-6" S1P1F/P-4"-6" | | 1 1 1 | | | | | S1P1F/VA-6"- CONT. ON | \J>_ <u>1</u> y | | 372 |
| | | CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY | | | | _ | | | | FO-914C06-1/2"-S1 E 152172 N 51079 | IP1F\ 99 | 247 | 9 | |
| | PIECE NO | CUT N.S. REMARKS PIECE LENGTH (INS) NO | CUT LENGTH | N.S. REMA (INS) | RKS | | | | | | LL.+903 | | 21 | |
| | <1> <3> <5> | 478 6 <2> 4242 6 <4> 150 6 <6> | 1432 392 200 | 6 6 6 | | | | | | | 3 6"x1/2"ľ | | KV | |
| | | | | | | | | | | | | 8 | | |
| | | | | | | | | | [040] | | | | | |
| | | | | | | | | | S12 P-4"-286 | 6 | 6 429 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | S11 FS1-4-06 DUMMY WELD GR | | 7 | | | |
| | | | | | | | | | DUMMY WELD GR | R1-4 | 4 EL.+884 | | | |
| 1 Br \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | _ | | | | | | | | | | | F | OR CON | ISTRUCTION |
| | | | | | | | | | | | | | JUL. | 15, 2025 |
| | | | | | | | | | | | | | | 75, 2525 |
| | | | | | | | | | | | | | 管線編號 | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | 8-6"-S1P1F |
| | | | | | | | □管件序號 | <1>直管編號 [1] 管段編號 | 資料庫. | 工廠焊接 套点 | | C合現場接合點 管支撑 蒸汽追跑 | 增 曾 | 油膜儿童彩世机心方阻以司 |
| | _ | | | | | | & 須設計實驗 | 食管線 | 名稱 : | | | | _ Gobine ' | 鴻勝化學科技股份有限公司 E-shine Advanced Chemicals Ltd. |
| | | | | | | | & 須設計會驗 操作壓力: 10 | 食管線 | 名稱 | 製圖 | 陳郁惟 2025.04.21 | | | E-shine Advanced Chemicals Ltd. |
| | | | | | | | | KC/ _{CM²} G 操作温度: 25 °C KC/ _{CM²} G 設計温度: 60 °C | 管線等級: S1P1F 保溫(冷)等級: | | | | | E-shine Advanced Chemicals Ltd. 台工程股份有限公司 —TAI ENGINEERING CO., LTD. |
| | | 2025.07.15 FOR CONSTRUCTION | | | 陳至鉉 | 陳逢明 | 操作壓力: 10 | KC _{M²} G 操作温度: 25 °C KC _{M²} G 設計温度: 60 °C er 18.45 ^{KC} _{CM²} G X 60 分 | 管線等級: S1P1F 保溫(冷)等級: 熱追縱等級: | 製圖 | 陳郁惟 2025.04.21 | ₩ | = | E-shine Advanced Chemicals Ltd. 分工程股份有限公司 -TAI ENGINEERING CO., LTD. 管線工程 |
| | _ | 2025.07.15 FOR CONSTRUCTION 2025.04.21 FOR APPROVAL 日期 修改 | 說 明 | | 陳至鉉 陳至鉉 修 改 | 陳逢明 陳逢明 忍 可 | 操作壓力: 10 設計壓力: 12.3 | KC/ _{CM²} G 操作温度: 25 °C KC/ _{CM²} G 設計温度: 60 °C | 管線等級: S1P1F 保溫(冷)等級: 熱追縱等級: 焊接基準: | 製 圖 設 計 審 核 認 可 | 陳郁惟 2025.04.21 陳至鉉 2025.04.21 | | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | E-shine Advanced Chemicals Ltd. 台工程股份有限公司 —TAI ENGINEERING CO., LTD. |