本		FABRICATION MATERIALS				N S13 C-401 115 MM	 流水號: <b>735</b>
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	10 S1P4/VA-1"-4144-E 127	771273 4 37701 1 0 0
完	1 2	PIPE  PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M  PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M	1 3/4	S1P4/P-1"-40S S1P4/P-3/4"-40S	1.6M 0.1M	12 HOLD!	
	3	FITTINGS  90 ELBOW 3000# SW A182-F304 ASME B16.11  FLANGES	1	S1P4/ES-1"X90	3	S13 C-401 F4 G6 B9	
請	4 5	FLANGE SW 150# RF A182-F304 SCH40S BORE ASME B16.5 FLANGE SW 150# RF A182-F304 SCH40S BORE ASME B16.5	1 3/4	S1P4/FRSW-1" S1P4/FRSW-3/4"	1	117 B8 S14 C-400	
速歸		ERECTION MATERIALS				EL.+1394 <11>2 3/4"NS	
還	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION  GASKETS	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	3 S14 / C-401 CONT. FROM/ F5 G7 B9	
	6 7	GASKET 150# RF 3.0 MM THICK VIRGIN PTFE ZW#7500 ASME B16.21/B16.5 GASKET 150# RF 3.0 MM THICK VIRGIN PTFE ZW#7500 ASME B16.21/B16.5	1 3/4	S1P4/GR-1"-ZW#7500 S1P4/GR-3/4"-ZW#7500	2	S1P4/VA-3/4"-4144-E LO	
	8 9	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2 STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	1/2	S1P4/BS4-1/2"X80L S1P4/BS4-1/2"X65L	4 12		3
	10	VALVES / IN-LINE ITEMS  BALL 150# RF A351-CF8/304SS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34	1	S1P4/VA-1"-4144-E	1	\$7 <sub>8</sub>	EL.+1619
	11	(VOC<100 vppm)  BALL 150# RF A351-CF8/304SS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34 (VOC<100 vppm)	3/4	S1P4/VA-3/4"-4144-E	1		87 1
	12	RELIEF VALVE 150# RF RV 61810 SUPPORTS	1 x 3/4		1		315
	13 14		1 3/4	MISC/C-401 MISC/C-401	2 2		-327
	PIEC NO <7> <9> <11>	LENGTH (INS) NO 304 1 <8> 832 1 <10>	CUT LENGTH 329 100	N.S. REMARKS (INS) 1			"NS
	-						CONT. FROM
分配	7					FOR CONSTRUCTION	
						JUL. 04, 2025	
							管線編號 P-61808-6"-S1P4
						<ul><li>□ 管件序號 &lt;1&gt;直管編號 [1] 管段編號</li></ul>	海勝化學科技股份有限公司 E-shine Advanced Chemicals Ltd.
	$\triangle$					操作壓力: 0.9 KC/M²G 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 KC/M²G 設計溫度: 80 °C 保溫(冷)等級: 設 計 黃炳富 2025.04.21	富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
	Â	2025.07.03         FOR CONSTRUCTION           2025.04.21         FOR APPROVAL		黄炳富 黄炳富	陳逢明 陳逢明	試驗基準: Air   3.85   KC M² G X 60 分   熱追縱等級:	編尾一期       管線工程         立體配管圖       2
	序次	日 期 修 改	說 明	修改	認可	Pai	檔號: P-61808-S1P4- 2