		FABRICATION MATERIALS					N	流水號:354
H	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE		QTY		
	_	PIPE AND TROOP FEW COLUMN RE ONE COLUMN		0.4.0.4.5./0.011.4	400	0.714		CONT. ON 2
	1 2	PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE CNS 6331 PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE CNS 6331	1	S1P1F/P-6"- ² S1P1F/P-1"- ²		3.7M 4.7M		
1,4	3	FITTINGS SOCKOLET 3000# SW A182-F304 MSS SP-97 90 ELBOW LR BW A403-WP304 WELD SCH10S	6 x 1	S1P1F/SOL-(S1P1F/EB-6"		1		
	5	ASME B16.9 90 ELBOW 3000# SW A182-F304 ASME B16.11	1	S1P1F/ES-1"		2	3357	
言其	6	FLANGES FLANGE WN 150# RF A182-F304 SCH10S BORE	6	S1P1F/FRWI	N-6"	3	5 (126)	
速	0	ASME B16.5	0	3 IF IF/FRWI	N-0	3		
10000000000000000000000000000000000000		ERECTION MATERIALS					068	
湿	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE		QTY	4 EL.+8284	
	7	GASKETS GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL	6	S1P1F/GR-6	"	5	EL.+6777 5	
		WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5					MATL T223	
	8	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD	3/4	S1P1F/BS4-3	3/4"X105L	40	CONT. ON	
		HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2 VALVES / IN-LINE ITEMS					N 30250 EL.+6727	
	9	GATE 150# RF A351-CF8 BB OS&Y RS TRIM 304SS STELLITED FLEXIBLE WEDGE API-600 TEST VALVE (BY OTHER)	6	S1P1F/VA-6" S1P1F/TEST		2	S1P1F/TEST-1" EL.+7357	
	10	INSTRUMENTS	'	31717/1231	-1	ı	F6 G7 B8 267 3 5	
	11	DELUGE VALVE 150# RF (BY OTHER) BDV 004	6			1	250	
		CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY					EL.+7167	
	PIECE NO <1>	LENGTH (INS) NO 123 1 <2>	4184	N.S. REMA	ARKS		2 6"x1"NS	
	<3> <5>	367 1 <4> 334 6 <6>	202 3128	6				
							F6 G7 B8 6"NS BDV 004	
							EL.+6972 11	
							480 G7 B8 EL.+6488	
							267	
							CONT. ON / FW-909B01-6"-C1A1	
<u></u>							E 29700 N 30000 EL.+6216	
/1 =								OR CONSTRUCTION
								JUN. 09, 2025
								00111 00, 2020
								管線編號 FW 000P05 6" C1P1F
							□□ 管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號 資料庫. 工廠焊接 套焊 螺紋銜接 配合現場焊接 配合現場接合點 管支撑 蒸汽追蹤管	FW-909B05-6"-S1P1F
	<u> </u>						& 須設計會驗管線 名稱 → ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	E-shine Advanced Chemicals Ltd.
							操作壓力: 10 KC/CM² G 操作溫度: 25 °C 管線等級: S1P1F 製 圖 林宜靜 2025.04.30 會 設計壓力: 12.3 KC/CM² G 設計溫度: 60 °C 保溫(冷)等級: 設 計 江珍芳 2025.04.30	富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
	<u> </u>	2025.06.09 FOR CONSTRUCTION			江珍芳	陳逢明	試驗基準: water 18.45 KC CM² G X 60 分 熱追縱等級: 審 核 江珍芳 2025.04.30 ☆	海尾一期
	A 序次	2025.04.30 FOR APPROVAL	説 明		江珍芳	陳逢明 	管路塗装: 管 材 塗 装 焊接 基準: 認 可 陳逢明 2025.04.30 図	建廠工程 立體配管圖 7 檔號: FW-909B05-S1P1F- 1
			. •			•	エハ 11 (1979) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	