本		FABRICATION MATERIALS					N									流水號:650	
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE		QTY	₩ .									W12:5:305-00	
完∥	1	PIPE PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE ASME B36.19M	3	S1P1/P-3"-10S		12.3M				13		,	+9816 \ _VEN	IT			
$\top \parallel$	2	PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M FITTINGS	3/4	S1P1/P-3/4"-40	S	0.1M				S1	P1/VA-3/4"-184	14-E \ 100_	8 17				
_ 	3 4	TEE BW A403-WP304 WELD SCH10S ASME B16.9 SOCKOLET 3000# SW A182-F304 MSS SP-97	3 x 3 3 x 3/4	S1P1/TB-3" S1P1/SOL-3"X		1 1					¹⁰ EL.+9	653 8		_EL.+9716			
	5	90 ELBOW LR BW A403-WP304 WELD SCH10S ASME B16.9	3	S1P1/EB-3"X90)	4				19	552/1	(15)		<4>2			
曹川	6	FLANGES FLANGE WN 150# RF A182-F304 SCH10S BORE	3	S1P1/FRWN-3		2				628 —			351 4				
東		ASME B16.5						G10 B	11	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3	00	3'	'x3/4"NS			
帚川		ERECTION MATERIALS						S14 C-501\		0 E	CONT. ON			s.			
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE		QTY		203	CONN. / E-606/I		P-19017-8"- F 70650	-S1P1	9				
	7	FITTINGS NIDDLE (I = 100MM) TOE(NDT) A212 TD204 SMLS	2/4	S1P1/NIP-3/4")	/1001 VTOE	1		3"NS, (1)	E 6930 N 4285	0	N 42454 EL.+8867	498		,,,,,,		[Que]	
	8	NIPPLE (L=100MM) TOE(NPT) A312-TP304 SMLS SCH80S ASME B36.19M CAP 3000# SCRD (FNPT) A182-F304 ASME B16.11	3/4 3/4	S1P1/NIP-3/4") S1P1/CT-3/4"	NIUULATUE	1			EL.+35	(5						S15 C-3-75	
		FLANGES						184							2350	500	
	9	FLANGE BLIND 150# RF A182-F304 ASME B16.5	3	S1P1/FBR-3"		1		5	S14 C-501	12						5	
	10	GASKETS GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL	3	S1P1/GR-3"		4				S1P1/VA-3"-4144-E					S18 FS17-1-030	8	
		WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5						2	10,	ĵo_		S14				8/	
	11	BOLTS STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD	5/8	S1P1/BS4-5/8".	X95L	16		F6 G10 B11			EL.+3939	C-5		12			
		HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2 VALVES / IN-LINE ITEMS									S16 G5-1	9 161	0 B11 EL.+	S1P1/VA-3" -3731	-4144-E		
	12	BALL 150# RF A351-CF8/304SS+PTFE FULL PORT	3	S1P1/VA-3"-41	44-E	2			S17 FS17-5-0	1308	(203	0.01			
	13	FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34 (VOC<100 vppm) GATE 800# SW A182-F304 BB OS &Y RS TRIM	3/4	S1P1/VA-3/4"-1	1844-E	1			1017-5-4	S15			S14 C-501				
		304SS STELLITED SOLID WEDGE API-602 (VOC<100 vppm)								C-3-75 F6 G1	D B11		156				
	4.4	SUPPORTS FLANGE GROUNDING CONDUCTOR (C-501)	2	MICCIC FOA		4					3					5919	
	14 15 16	CRADLE SHOE (C-3-75) PIPE GUIDE (G5-1)	3	MISC/C-501 SUP/C-3"-75 SUP/G5-1-3"		4 3 1					3"x3"N	s 4		2000		9	
	17 18	FIELD SUPPORT (FS17-5-0308) FIELD SUPPORT (FS17-1-0308)	3	SUP/FS17-5-3" SUP/FS17-1-3"		2 1											
		CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY											(1	3	2500	045	
	PIECE NO	CUT N.S. REMARKS PIECE LENGTH (INS) NO	CUT N.S LENGTH (IN		RKS										2500	S15 C-3-75	
	<1> <3>	1300 3 <2> 5691 3 <4>	2300 3 100 3/4	4												\$2\J 6	
簽	<5>	2422 3 <6>	514 3												S17		
															FS17-5-030	8 (5)	
++							FO	R CONS	TRUCTI	ON						5	
								JUL. 04									
								332.0	-, 								
+																管線編號 P-60512-3"-S1P1-C75	
							□ 管件序號 〈	1>直管編號	[1] 管段編號		工廠焊接 套	医焊 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	清晚儿 解到 长肌 八 左 個 八 豆	_
	^ 1	T		T	П		& 須設計會驗管網			名稱 :			×		-	E-shine Advanced Chemicals Ltd.	
11.	$\langle \rangle$						操作壓力: 0.05 Kill			管線等級: S1P1	製 圖	陳怡如 黄炳富	2025.04.21	會		富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.	
					黃炳富	 陳逢明		<u>~ 2.2 KG</u> CM ² G		保溫(冷)等級: C75 熱追縱等級:	審核	東州島				編尾一期 管線工程 1	\
+++	<i> </i> 6√	2025.07.03 FOR CONSTRUCTION			典 州 毎 📗	1/1/42 //			- 0 / 0() // 1								
	$\overline{}$	2025.07.03 FOR CONSTRUCTION 2025.04.21 FOR APPROVAL			黄炳富	陳逢明	管路塗裝:	管 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で	材 塗 装	焊接基準:	認可	陳逢明		簽		建廠工程 立體配管圖 1	<u>ー</u> ノ