本		FABRICATION MATERIALS				N		
昌	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY			7712-3 - 37101-0-0
		PIPE A242 TP204 FEW COLLARS RE CNS 6224	6	C4D4F/D C# 40C	0.5M			
	2	PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE CNS 6331 PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE CNS 6331	4	S1P1F/P-6"-10S S1P1F/P-4"-10S	0.5M 0.6M			
	3	FITTINGS  REDUCING TEE BW A403-WP304 WELD SCH10S	6 x 4	S1P1F/TB-6"X4"	1			
後	4	ASME B16.9 90 ELBOW LR BW A403-WP304 WELD SCH10S	6	S1P1F/EB-6"X90	1		CONT. ON	229
讀	5	ASME B16.9 90 ELBOW LR BW A403-WP304 WELD SCH10S ASME B16.9	4	S1P1F/EB-4"X90	1		3	6"NS
1 1		FLANGES						4
速	6	FLANGE WN 150# RF A182-F304 SCH10S BORE ASME B16.5	6	S1P1F/FRWN-6"	1			18)
歸	7	FLANGE WN 150# RF A182-F304 SCH10S BORE ASME B16.5	4	S1P1F/FRWN-4"	1		S15 SRPA-6	
還		ERECTION MATERIALS					LOS TILL	106270
	PT	COMPONENT DESCRIPTION	N.S.	ITEM CODE	QTY		S17 N	51738 +884
	NO _	FITTINGS	(INS)		_		G5-2	10 B12 , 229
	8	FIRE DEPARTMENT CONNECTION 150# RF	4	S1P1F/FDC-4"	1		14 S1P1F/VA-4"-1144	292
		GASKETS					<u>S16</u>	33
	9	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"	1		S1A S21 SRPA-4	
	10	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER	4	S1P1F/GR-4"	3	S	518	13 S1P1F/VA-4"-3144
		RING ASME B16.20/B16.5 BOLTS					07	G10 B12
	11	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD	3/4	S1P1F/BS4-3/4"X105L	8	362	S19 651	
	12	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	5/8	S1P1F/BS4-5/8"X95L	24		G5-2	
		VALVES / IN-LINE ITEMS				6"NS 232	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	13	CHECK 150# RF A351-CF8 SWING BC TRIM 304S STELLITED API-600		S1P1F/VA-4"-3144	1	3-20 6"x4"NS	S1A	
	14	GATE 150# RF A351-CF8 BB OS &Y RS TRIM 304S STELLITED FLEXIBLE WEDGE API-600	SS 4	S1P1F/VA-4"-1144	1	CONT. FROM		
	4.5	SUPPORTS				1 F6 G9 B11	02	
	15 16 17	SUPPORT REINFORCING PAD (SRPA-6) PIPE SHOE (S1A) PIPE GUIDE (G5-2)	6 6	SUP/SRPA-6" SUP/S1A-6" SUP/G5-2-6"	1 1 1	34		
	18 19 20	FIELD SUPPORT (FS6-2-07) PIPE GUIDE (G5-2) PIPE SHOE (S1A)	6 4 4	SUP/FS6-2-6" SUP/G5-2-4" SUP/S1A-4"	1 1 1	<b>5</b> / <b>- 3</b> 3		
	21	SUPPORT REINFORCING PAD (SRPA-4)	4	SUP/SRPA-4"	1			
		CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY						
	PIECI NO		E CUT LENGTH	N.S. REMARKS (INS)				
會簽	<7> <9>	88 4 <8> 426 6	423	4				
	<u> </u>							
	-						F	FOR CONSTRUCTION
								JUL. 15, 2025
								管線編號
	-							管線編號 FO-90406-6"-S1P1F
	-					The state of the s	學 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 	FO-90406-6"-S1P1F
						& 須設計會驗管線     名稱 :	一	FO-90406-6"-S1P1F
						& 須設計會驗管線     名稱 :		FO-90406-6"-S1P1F
		2025.07.15 FOR CONSTRUCTION		陳至鉉	陳逢明	& 須設計會驗管線       名稱       → ▼         操作壓力: 10       KCM² G 操作溫度: 25       ℃ 管線等級: S1P1F 製 圖         設計壓力: 12.3       KCM² G 設計溫度: 60       ℃ 保溫(冷)等級: 設計         試驗基準: Water       18.45 KCM² G X 60 分 熟追縱等級: 審核	陳郁惟     2025.04.21       陳至鉉     2025.04.21       陳安誠     2025.04.21	FO-90406-6"-S1P1F  (Belinian
	△ △ ▲ 序次	2025.07.15 FOR CONSTRUCTION 2025.04.21 FOR APPROVAL 日期修改	說明	陳 <b>至鉉</b> 陳 <b>至鉉</b> 修 改	<b>陳逢明</b> <b>陳逢明</b> 認 可	& 須設計會驗管線       名稱       — E         操作壓力: 10       KC/M²C 操作溫度: 25       C 管線等級: S1P1F 製 圖         設計壓力: 12.3       KC/M²C 設計溫度: 60       C 保溫(冷)等級: 設 計	陳郁惟     2025.04.21       陳至鉉     2025.04.21       陳安誠     2025.04.21       陳達明     2025.04.21	FO-90406-6"-S1P1F  Golding 海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.