本		FABRICATION MATERIALS				N 流	沈號:24
居	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. ITE!	M CODE	QTY		[/J \ J//6•Z
		PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE ASME B36.19M	6 S1P	91/P-6"-10S	5.6M		
	2	PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M FITTINGS		P1/P-1"-40S	0.3M		
後	3 4	SOCKOLET 3000# SW A182-F304 MSS SP-97 90 ELBOW LR BW A403-WP304 WELD SCH10S		P1/SOL-6"X1" P1/EB-6"X90	2 3		
請		ASME B16.9  FLANGES				EL.+6534	
	5	FLANGE SW 150# RF A182-F304 SCH40S BORE ASME B16.5	1 S1P	P1/FRSW-1"	2	(3)————————————————————————————————————	
速		ERECTION MATERIALS				<18>1   6 NS	
請	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. ITEI	M CODE	QTY	PT (4) 15202	
還		GASKETS				S1P1/VA-1"-4144	CONT. FROM 2
	6	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5  BOLTS	1 S1P	21/GR-1"	1	EL.+5992 127	23
	7	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	1/2 S1P	P1/BS4-1/2"X65L	4	10 15202 F5 G6 B7	
		VALVES / IN-LINE ITEMS				EL.+6068	
	8	BALL 150# RF A351-CF8/304SS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34	1 S1P	21/VA-1"-4144	1	F5 6"x1"NS 41	
	9	INSTRUMENTS  PRESSURE INSTRUMENT 150# RF PT 15202 TEMPERATURE INSTRUMENT 150# RF TT 15202	1		1	48 (III) (II	
		SUPPORTS	•		·	3 6"x1"NS 300	
	11	CRADLE SHOE (C-6-90)	6 SUF	P/C-6"-90	1		
		CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY				S11 C-6-90	
		> 1282 6 <18>	CUT N.S. LENGTH (INS) 292 6 176 1	REMARKS		<21>1	
	<21	> 4002 6	1/6 1			18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
						6"NS	
						(3) CONT. ON 4	
						25	
A 0 mm							
分配 △						REVISI	
						FOR CONSTR	
						SEP. 12, 2	2025
						管線編號	
						□ 管件序號       <1>直管編號       ○ 日間       ○ 日間 <td>51P1-C90 技股份有限公司</td>	51P1-C90 技股份有限公司
	1					& 須設計會驗管線       名稱       → -E - E - ★ - ■	nced Chemicals Ltd.
	$\frac{\triangle}{\triangle}$	2025.09.12 REVISED FOR CONSTR	UCTION	林信助	陳逢明	操作壓力: 1.5 KC/M² G 操作溫度: -18 C 管線等級: S1P1 製 圖 胡庭瑋 2025.04.21 會 富台工程股 引 設計壓力: 8.5 KC/M² G 設計溫度: 65/-29 C 保溫(冷)等級: C90 設 計 林信助 2025.04.21	C份有限公司 EERING CO., LTD.
	<u> </u>	2025.07.03 FOR CONSTRUCTION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	林信助	陳逢明	試驗基準: Air	工程 3
	À Z-7	2025.04.21 FOR APPROVAL	<b></b> 四	林信助	陳逢明	<b>引  </b> 管路塗裝:	
	序次	8 日期 修改	說 明	修改	認可	「	P1-3