			FABRICATION	MATERIALS				N							流水號:12
	图	PT NO	COMPONENT DE	ESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	W							771273 4 37/00 11 2
			PIPE												
		1 2		4 EFW SCH10S BE ASME B36.19M 4 EFW SCH40S PE ASME B36.19M	6 1	S1P1/P-6"-10S S1P1/P-1"-40S	24.4M 0.1M								
			FITTINGS												
	後	3 4	90 ELBOW LR B\	# SW A182-F304 MSS SP-97 N A403-WP304 WELD SCH10S	6 x 1 6	S1P1/SOL-6"X1" S1P1/EB-6"X90	1 4								
			ASME B16.9 FLANGES												
	請	5	FLANGE SW 150	# RF A182-F304 SCH40S BORE	1	S1P1/FRSW-1"	1								
	速		ASME B16.5												
			ERECTION MA	TERIALS											
	歸	PT	COMPONENT DE	ESCRIPTION	N.S.	ITEM CODE	QTY					[0.0]			
	還	NO NO	GASKETS		(INS)					4 EL.+6534∖		S10 C-6-90\			
l		6	GASKET 150# RI	4.5 MM THICK 304SS SPIRAL	1	S1P1/GR-1"	1		8 S1P1/VA-1"-4144	805	19 /	S11 G5-2 S10	25		
			WOUND W/GRAI RING ASME B16	PHITE FILLER W/SS304 OUTER 20/B16.5								C-6-90		S10 C-6-90	
			BOLTS						PT PT PT PT PT PT PT PT	<22>11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	550	<23>1 1135	3 3 3 3	26>1	
		7		3 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD 4 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	1/2	S1P1/BS4-1/2"X65L	. 4			17—	5300				
			VALVES / IN-LINE	ITEMS					EL.+6123127 EL.+5992F5.0	66 B7	√ √ 750 √ 4	0 20	500 24	S12 C-6-9	0-150
		8	BALL 150# RF A3 FIRE SAFE WRE	851-CF8/304SS+PTFE FULL PORT NCH OPER. ASME B16.34	1	S1P1/VA-1"-4144	1		<20>2 74	017/1	S12		722		
			INSTRUMENTS						3 \ 1		C-6-90-150	(21)			4
		9		RUMENT 150# RF PT 15201	1		1		6"x1"NS \	0065	<24>1	/	S. G.	<u>11</u> /	CONT. ON 5
		10	SUPPORTS CRADI E SHOE (C 6 00)	6	SLIDIC 6" 00	3		73	18"	٥		<2	7> 1 1 ²⁶	
		11 11 12	CRADLE SHOE (PIPE GUIDE (G5- CRADLE SHOE (-2)	6	SUP/C-6"-90 SUP/G5-2-6" SUP/C-6"-90	2 2		6"NE				6"N	IS	13
								CONT. FROM	15						
			CUT PIPE LENG	OTH FOR REFERENCE ONLY				3	300						
		PIECE NO	LENGTH (IN	IS) NO	LENGTH (I	I.S. REMARKS		44							
		<20> <22> <24>	100 1 292 6 1282 6	<21> <23> <25> <27>	4862 6000 2042 6000	6 6		11							
		<26>	6000 6	<27>	6000	6									
		_													
		_													
															EVISED
														FOR CO	NSTRUCTION
		-												SEP	. 12, 2025
															•
														管線編號	
		-												CHHW-1500	4-6"-S1P1-C90
								① 管件序號 < & 須設計會驗管網	1>直管編號 [1] 管段編號 線	資料庫. 名稱:	1	#	合現場接合點 管支撑 蒸汽追蹤管 	(1 _ L, Ω //99 μ777	化學科技股份有限公司 ne Advanced Chemicals Ltd.
									∞ °C _M ² G 操作溫度: -22 °C		製圖	北 皮積 2025 04 24			程股份有限公司
		\ <u>\</u>	2025.09.12	REVISED FOR CONSTR	UCTION	**	信助 陳逢明		CM ² G 設計溫度: 65/-29 °C	保溫(冷)等級: C90	設計	林信助 2025.04.21	會	│ 富台I FU-TAI	_ 1
			2023.09.12	THE VIOLED I OIL CONCINC	COLICIA	1 -141	11 / 1/ / / / / / / / / / / / / / / / /			PICOLE () C / C / C / C / C / C / C / C / C / C				FU-TAI	ENGINEERING CO., LTD.
		<u>1</u>	2025.07.03	FOR CONSTRUCTION	.0011014		信助 陳逢明	試驗基準: Air	10.56 KG/CM ² G X 60 分	熱追縱等級:	審核	陳立計 2025 04 24	答	崙尾一期	ENGINEERING CO., LTD. 管線工程 4
		_				林				熱追縱等級: 焊接基準:	審 核 認 可	陳立計 2025 04 24	簽	_ 	ENGINEERING CO., LTD.