		FABRICATION MATERIALS				N				
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	₹ .	CONT. ON			771275 7 3770 2 2 3
	<u> </u>	PIPE	()			EL 19940	3			
元	1 2	PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE ASME B36.19M PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M	8	S1P1/P-8"-10S S1P1/P-1"-40S	0.4M 0.1M	EL.+8849	F7 G10	RV		
	3	PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M	3/4	S1P1/P-3/4"-40S	0.1M			15401	105 MM 115 MM (29) F8 G11 B14	
1/4		FITTINGS COOKED FT 2000# SW A400 F004 MOD OR 07	0 0/4	OADA/OOL OIIVO/AII				16	EL.+8549	
後	4 5	SOCKOLET 3000# SW A182-F304 MSS SP-97 90 ELBOW LR BW A403-WP304 WELD SCH10S ASME B16.9	8 x 3/4 8	S1P1/SOL-8"X3/4" S1P1/EB-8"X90	1			1"x3/4"NS	S 117 G12 B13	
請	6	90 ELBOW 3000# SW A182-F304 ASME B16.11	1	S1P1/ES-1"X90	1			15		
	7	FLANGES FLANGE WN 150# RF A182-F304 SCH10S BORE	8	S1P1/FRWN-8"	1				-3/4"-4144 (19) EL.+8427 (72)	
	8	ASME B16.5 FLANGE SW 150# RF A182-F304 SCH40S BORE	1	S1P1/FRSW-1"	1				F9 G12 B14	
	9	ASME B16.5 FLANGE SW 150# RF A182-F304 SCH40S BORE ASME B16.5	3/4	S1P1/FRSW-3/4"	1					
漫		ASIVIE B 10.5							 	6
		ERECTION MATERIALS								EL.+8658
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY					1"NS
	<u> </u>	GASKETS	(****)						7	1
	10	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER	8	S1P1/GR-8"	1					
	11	RING ASME B16.20/B16.5 GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL	1	S1P1/GR-1"	1	- 059	S 8 8			
	12	WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5	2/4	S1P1/GR-3/4"	2		00 Z 8		SZ	
	12	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5	3/4	3 IP 1/GR-3/4	2				3/4"NS	
		BOLTS							4	
	13	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	1/2	S1P1/BS4-1/2"X80L	4				8"x3/4"NS	
	14	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	1/2	S1P1/BS4-1/2"X65L	8					
		VALVES / IN-LINE ITEMS								
	15	BALL 150# RF A351-CF8/304SS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34	3/4	S1P1/VA-3/4"-4144	1				CONT. FROM	
		INSTRUMENTS							1	
	16	RELIEF VALVE 150# RF RV 15401	1 x 3/4		1			455		
		CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY								
	PIECE	E CUT N.S. REMARKS PIECE	CUT	N.S. REMARKS			65-7			
	NO <3> <5>	LENGTH (INS) NO 100 3/4 <4> 690 8 <6>	LENGTH 100 243	(INS) 1 8			1			
							6			
☆ 寮							<u>5</u> / (6)			
分配△△										
									FC	OR CONSTRUCTION
										on concincent
										JUL. 04, 2025
										管線編號
						11 答件序稿 /1、	方签编辑 [1] 医切垢吗	×м в	丁野品体 変紀 機分符件 むくけにはな むくけにはくを はっちょう はんしょく しゅうしょく はんしょく はんし なんしん はんしょく はんしょく はんしん はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんし	CW-14109-8"-S1P1
						□ 管件序號 <1>	· 直管編號 [1] 管段編號	負料庫. - 名稱 :	工	海勝化學科技股份有限公司 E-shine Advanced Chemicals Ltd.
	\wedge						/² G 操作溫度: 40 °C		制 国 哺和性 2025 04 24	
								保溫(冷)等級:	設計 陳至鉉 2025.04.21 會	富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
	<u></u>	2025.07.03 FOR CONSTRUCTION		陳至鉉	陳逢明	試驗基準: Air	8.8 KG/M²G X 60 分	熱追縱等級:	審 核 陳安誠 2025.04.21	崙尾一期 管線工程 2
	À	2025.04.21 FOR APPROVAL		陳至鉉	陳逢明	管路塗裝:	—— → Invasio Vinas	焊接基準:	認 可 陳逢明 2025.04.21	建廠工程 立體配管圖 3
	序次	日期 修改	說 明	修改	認可	焊道. 塗裝:	〈	NDE 抽驗: 10 % 1	依據圖號: C2418-4-525 圖號:	檔號: CW-14109-S1P1- 2