-	<b>本</b>		FABRICATION MATERIALS				N						<u>`</u>
		PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S.  17 (INS) —	TEM CODE	QTY	<b>N</b>	П	<33>1 /				流水號:686
			PIPE	(1143)				114	S8 S1				
	元   	1 2			1P4/P-3"-40S 1P4/P-3/4"-40S	37.2M 0.1M	EL.+6730	3"NS	6000		$\triangle$		
	上   後	3 4	FITTINGS  SOCKOLET 3000# SW A182-F304 MSS SP-97 90 ELBOW LR BW A403-WP304 SMLS SCH40S ASME B16.9		1P4/SOL-3"X3/4" 1P4/EB-3"X90	1 4	687	CONT. ON 7	42	<u>S8</u> S1	<u></u>		
	請∥		ERECTION MATERIALS					SRP-3 <32>	1/	3800	S8 S1 <u>S9</u>	VENT EL.+7166	
		PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	TEM CODE	QTY			S9 / SRP-3 (41	18750	SRP-3	100 EL.+7	7066
É		5	FITTINGS  NIPPLE (L=100MM) TOE(NPT) A312-TP304 SMLS	3/4 S	1P4/NIP-3/4"X100LXTOE	1					4500 SE		7 S4D40/A 2/4" 4844 F
	還	6	SCH805 ASME B36.19M CAP 3000# SCRD (FNPT) A182-F304 ASME B16.11 VALVES / IN-LINE ITEMS		1P4/CT-3/4"	1				S10 / G5-1	40	3700 5	S1P4/VA-3/4"-1844-E 3 3"x3/4"NS
			GATE 800# SW A182-F304 BB OS &Y RS TRIM 304SS STELLITED SOLID WEDGE API-602 (VOC<100 vppm)	3/4 S	1P4/VA-3/4"-1844-E	1					<30>1/ \$9 \$RP-3		(120)
		8 9	SUPPORTS  PIPE SHOE (S1) SUPPORT REINFORCING PAD (SRP-3) PIPE GUIDE (G5-1)	3 S	UP/S1-3" UP/SRP-3" UP/G5-1-3"	8 8 4					SRP-3 EL.+7	7003 63 <sub>0</sub> <u>\$8</u> \$1	1430 4 EL.+6844 S9 SRP-3
★	\$\frac{\fin}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}}{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}	PIECE NO <25> <27> <29> <31> <33>		CUT N.S. LENGTH (INS) 6000 3 3667 3 100 3/4 6000 3 1952 3	REMARKS				4 EL.+5645 989	1	S8 S1 15895 276	S10 G5-1 S8 S1 S10 G5-1 S10 G5-1	REVISED FOR CONSTRUCTION SEP. 12, 2025
													管線編號 P-61302-3"-S1P4
							□ 管件序號 〈		編號 資料庫	工廠焊接 套	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	演晓儿舞科长帆丛左阳八司
			T		T	T	& 須設計會驗管療		名稱 .			<del>-</del>	E-shine Advanced Chemicals Ltd.
		$\frac{\triangle}{\mathbb{A}}$	2025.09.12 REVISED FOR CONSTRU	ICTION	林信助	陳逢明		<sup>6</sup> <sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>4</sup> <sup>6</sup>	°C 管線等級: S1P °C 保溫(冷)等級:	P4     製 圖       設計	胡庭瑋 2025.04.21 林信助 2025.04.21	<b>會</b>	富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
		_	2025.09.12 REVISED FOR CONSTRUCTION  FOR CONSTRUCTION	COTION	林信助林信助	陳逢明	試驗基準: Air	<u>7.92 KG</u> CM² G X 60		審核	<b>陳安誠 2025 04 21</b>		<b>編尾一期</b> 管線工程 <b>6</b>
		_	2025.04.21 FOR APPROVAL		林信助	陳逢明	管路塗裝:	管管物验装	焊接基準:	認可	陳逢明 2025.04.21	簽	建廠工程 立體配管圖 9
		予次		說 明	修改	認可	焊道.  塗裝	世界	NDE 抽驗: 10 %		C2418-4-513 C2418-4-520	 圖號:	檔號: P-61302-S1P4- 6