							T AI	
		FABRICATION MATERIALS					N 415 S11 S1	流水號:362
	NO —	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CO	<u>DE</u>	QTY	CONT. ON	
完	1	PIPE PIPE A312-TP304 EFW SCH40S BE ASME B36.19M FITTINGS	6	S1P4/P-6	"-40S	38.3M	NI-17147-2"-S1P4 E 105270 N 48760 EL.+10006	
	2	REDUCING TEE BW A403-WP304 SMLS SCH40S	6 x 3	S1P4/TB-	6"X3"	1	358 S12 V 6"x2"NS	
後	3	ASME B16.9 WELDOLET BW A182-F304 SMLS SCH40S MSS SP-97	6 x 2	S1P4/WC	L-6"X2"	1	SRP-6\ \ 230	
	4 5	SOCKOLET 3000# SW A182-F304 MSS SP-97 90 ELBOW LR BW A403-WP304 SMLS SCH40S ASME B16.9	6 x 1 6	S1P4/SO S1P4/EB-		2 2	6 9000 SRP-6	
速	6	FLANGES FLANGE WN 150# RF A182-F304 SCH40S BORE	6	S1P4/FR	VN-6"	1	<50>] 6"NS G5-2	
歸		ASME B16.5 ERECTION MATERIALS					(6) 100 _{2>} <51>1 (6) (8) (8) (8)	
還	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CO	DE	QTY	S11 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S52>1	
	7	FLANGES FLANGE BLIND 150# RF A182-F304 ASME B16.5	6	S1P4/FBI	R-6"	1	<53>1	
		GASKETS					$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	8	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5	6	S1P4/GR	6"	2	EL.+7934 SRP-6 CONT. ON NI-17143-1"-S1P4	
	9	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD	3/4	S1P4/BS4	1-3/4"X105L	16	S12 SRP-6 S11 N 48760 EL.+8038	423
		HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2 VALVES / IN-LINE ITEMS					S1 75760 6"x3"NS 4 6"x1"NS	6"x1"NS CONT. ON
	10	GATE 150# RF A351-CF8 BB OS &Y RS TRIM 304SS STELLITED FLEXIBLE WEDGE API-600	6	S1P4/VA	6"-1144	1	<55>1 124 / VAT NO	NI-17187-1"-S1P4 E 130400
		SUPPORTS					G5-2	N 48760
	11 12	PIPE SHOE (S1) SUPPORT REINFORCING PAD (SRP-6)	6 6	SUP/S1-6 SUP/SRP		7 7	7565 104 <57>1	
	13	PIPE GUIDE (G5-2)	6	SUP/G5-2	2-6"	3	CONT. ON /	2050 104 [044]
		CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY					NI-17123-3"-S1P4 E 122910 N 48760	2050 104 <u>S11</u> S1
	PIECE NO	LENGTH (INS) NO	CUT LENGTH	N.S. R	EMARKS		EL.+8058 377	79 F6 G8 B9
	<50> <52> <54>	6000 6 <51> 278 6 <53> 6000 6 <55>	6000 1492 6000	6 6 6			\S12\	×456
	<56> <58>	2788 6 <57> 3714 6	6000	6				<58>1
							S12 / SRP-6	267/
								S1P4/VA-6"-1144
分配 △△								
							REVISED	
							FOR CONSTRUCTION	
							SEP. 12, 2025	
								音線編號 NI-17002-6"-S1P4
							T	海勝化學科技股份有限公司 E-shine Advanced Chemicals Ltd.
	\wedge							
	$\frac{\triangle}{\triangle}$	2025.09.12 REVISED FOR CONSTR	UCTION		林信助	陳逢明	操作壓/): 6.5	富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
	<u></u>	2025.07.03 FOR CONSTRUCTION			林信助	陳逢明	試驗基準: Air 9.9 KS (M² G X 60 分 熱追縱等級: 審 核 陳安誠 2025.04.21 🙊	ド尾一期 管線工程 10
	À	2025.04.21 FOR APPROVAL		· ·	林信助	陳逢明	管路塗裝: 管 <u>財 塗 裝</u> 焊接基準: 認 可 陳逢明 2025.04.21 [※]	主廠工程 立體配管圖 10
	序次	日期 修改	說明	1	修改	認可	標道: 学 選要: 財 MDE 抽驗: 10 % 依據圖號: C2418-4-534 C2418-4-568 圖號: 檔	當號: NI-17002-S1P4- 10