		FABRICATION MATERIALS					N	流水號:381
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	PT	COMPONENT DESCRIPTION	N.S.	ITEM CODE	<u>.</u>	QTY	3 /EL.+10274	川八八元元.301
	NO NO	PIPE	(INS)				<9>1 133 30 132 1	
元 	1	PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M FITTINGS	1.1/2	S1P4/P-1.1/	2"-40\$	6.9M	9 S1P4/VA-1.1/2"-2844	
 後	2 3	TEE 3000# SW A182-F304 ASME B16.11 90 ELBOW 3000# SW A182-F304 ASME B16.11	1.1/2 x 1.1/2 1.1/2	S1P4/TS-1. S1P4/ES-1.		1 5	382 CONT. ON S	
請	4	FLANGES FLANGE SW 150# RF A182-F304 SCH40S BORE ASME B16.5	1.1/2	S1P4/FRSV	V-1.1/2"	3	S14 FS17-5-0206	
速		ERECTION MATERIALS						
歸	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION GASKETS	N.S. (INS)	ITEM CODE	_	QTY	S1P4/VA-1.1/2"-3844S (2) (3) (3)	
還	5	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5	1.1/2	S1P4/GR-1.	1/2"	3	2 1.1/2"x1.1/2"NS <10>1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 7	
		BOLTS					F4 G5	
	6	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2 VALVES / IN-LINE ITEMS	1/2	S1P4/BS4-1	1/2"X75L	8	CONT. ON 72 <7>1 F4 G5 B6 S1P4/VA-1.1/2"-4144	
	7	BALL 150# RF A351-CF8/304SS+PTFE FULL PORT	1.1/2	S1P4/VA-1.	1/2"-4144	1	2 (16)	
	8	FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34 CHECK 800# SW A182-F304 SWING TYPE BC TRIM 304SS STELLITED API-602	1.1/2	S1P4/VA-1.	1/2"-3844S	1	382	
	9	GLOBE 800# SW A182-F304 BB OS &Y RS TRIM 304SS STELLITED LOOSE DISC API-602	1.1/2	S1P4/VA-1.	1/2"-2844	1		
		SUPPORTS						
	10 11 12	FIELD SUPPORT (FS17-5-0208) PIPE GUIDE (G5-1) SUPPORT REINFORCING PAD (SRPA-1.1/2)	1.1/2 1.1/2 1.1/2	SUP/FS17-5 SUP/G5-1-1 SUP/SRPA-	.1/2"	1 1 2	3200 —	
	13 14	PIPE SHOE (S1A) FIELD SUPPORT (FS17-5-0206)	1.1/2 1.1/2	SUP/S1A-1. SUP/FS17-	1/2"	2		
		CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY					3 EL.+6374	
	PIECI NO <1> <3>	LENGTH (INS) NO	LENGTH 1476	N.S. REM (INS) 1.1/2 1.1/2	MARKS		③ <u>S10</u> FS17-5-0208	
	<5> <7> <9>	105 1.1/2 <6> 100 1.1/2 <8> 100 1.1/2 <10>	636	1.1/2 1.1/2 1.1/2			② 1190 1190	
							89 T	
	1						1.1/2"NS	
							S11 / S5-1 3	
	1						CONT. ON /	
							F 124310	
							EL.+5736	
							REVISED FOR CONSTRUCTION	
	-							
							SEP. 12, 2025	
	1						管線編號 NI-17124-1.1	1/2"_S1D <i>1</i>
								化學科技股份有限公司 ine Advanced Chemicals Ltd.
	\triangle						操作壓力: 1.5 KC/M² G 操作溫度: AMB C 管線等級: S1P4 製 圖 陳怡如 2025.04.21 🚖 富台	 [程股份有限公司
	Â	-			黄炳富	陳逢明	設計壓力: 3.5 K½ _{M²} G 設計溫度: 70 ℃ 保溫(冷)等級: 設 計 黃炳富 2025.04.21	ENGINEERING CO., LTD.
		2025.07.03 FOR CONSTRUCTION			黄炳富	陳逢明	試驗基準: Air	管線工程 1 立體配管圖 2
	序次	2025.04.21 FOR APPROVAL			黃炳富	陳逢明 認 可	日本 大 (解説ない第一)	
	1,1,1/		0/6 4/7		15 レス	<u> </u>	^{屋腹:}	——————————————————————————————————————