		FABRICATION	MATERIALS					N			Г	1211	CONT. FRO	014			流水號	.1212
	PT NO	COMPONENT I	DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITE	EM CODE	QTY	₩ .				1211	1	OM Y			//IL/J \ J//U	• 1212
完	1 2		-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M -TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M			S1P1/P-1.1/2"-40S S1P4/P-1.1/2"-40S	5.7M 10.1M		4 EL.+1	19305	CONN. TO ES-541/O E 76544 N 74700	O UTLET S10	1.1/2"N		3 1.1/2"x 32 EL.+18	1.1/2"NS 8834		
後	3 4		A182-F304 ASME B16.11 0# SW A182-F304 ASME B16.11	1.1/2 x 1 1.1/2		IP4/TS-1.1/2" IP1/ES-1.1/2"X90	2 2			F5 G6 B7	EL.+1930	5 FS6-1 <i>A</i>	338		-38			
請煉	5	FLANGE SW 15 ASME B16.5	50# RF A182-F304 SCH40S BOR	E 1.1/2	S1	1P4/FRSW-1.1/2"	1			\<7>\(\begin{align*}	S8 FS6-1A-03 S9 UBA-1.1/2			829				
記帚	PT NO	COMPONENT D		N.S. (INS)	<u>ITE</u>	EM CODE	QTY		<u></u>		, 1	4138	EL.+17975_	7 -	S9 UBA-1.1/2			
還	6	GASKETS GASKET 150# F WOUND W/GR/ RING ASME B1	RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL APHITE FILLER W/SS304 OUTEI 6.20/B16.5	- 1.1/2 R	S1	1P4/GR-1.1/2"	1			29 4/ 33)				- 5300 –				
	7		93 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD 94 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	1/2	S1	1P4/BS4-1/2"X75L	4							88				
	8 9 10	FIELD SUPPOR U-BOLT (UBA-1 FIELD SUPPOR	1.1/2 1.1/2 1.1/2	SU	JP/FS6-1A-1.1/2" JP/UBA-1.1/2" JP/FS6-1A-1.1/2"	1 3 2							9—	3				
		CUT PIPE LEN									• 🗆	26		1.1/2"x1 (40) EL.+135				
	PIECE NO	LENGTH (LENGTH (INS) NO			I.S. REMARKS						<9>1	1156		<u>S9</u>			
	<5> <7> <9>	151 1	.1/2	6> 407 8> 5236 10> 4636	1.1/2 1.1/2 1.1/2										UBA-1.1/2			
											CONT. ON 3	Í	EL.+12975_		S10			
											1213	3			FS6-1A-02			
										_				4668				
														10>2				
														v 10,				
													_		EL 10066			
													(4		EL.+8866			
△ 會 簽																	REVISED	
分配 △△													CONT. (JN/			ONSTRUC	
													12	214				
																SE	P. 12, 202	.5
																管線編號		
								(日) (日)										
								LU 官件が號 < 1 > 1 8 須設計會驗管線	且目棚切。 以写物物	質科庫. 名稱 :	→ ─	」			手 蒸い追蹤。E 	Gobine 🥦	勝化學科技股份 -shine Advanced Ch	分有限公司 emicals Ltd.
	\triangle							操作壓力: ATM KC/CM²		管線等級: S1P4	製圖	謝鳳菁 202	5.07.03 會			富台	 工程股份有	1限公司
	\triangle							設計壓力: 3.5 KG _{CM²}	G 設計溫度: 70 ℃	保溫(冷)等級:	設計	鄧基宏 202	5.07.03			FU-	TAI ENGINEERING	G CO., LTD.
	1	2025.09.12				野基宏 	陳逢明	試驗基準: Air	3.85 KC M² G X 60 分 管 度 材 塗 裝 碳鋼及不銹: 類保溫(冷) 不銹鋼 :	熱追縱等級:	審核	陳安誠 202	—————————————————————————————————————			崙尾一期 建廠工程	**	
	<u>⑥</u> 序次	2025.07.03	FOR CONSTRUCTION 修改		明	鄧基宏 修 改	陳逢明 認 可	管路塗裝: 焊道. 塗裝:	日 一	- 焊接基準: - NDE 抽驗: 10 %	認 可 依據圖驗·	陳逢明 202 C2418-4-506	5.07.03).			立體配管區 21371-S1P4- 2	3
	11, 1		IIS LX	. a/b	42	15° LX		塗裝・		NUE 1出際, IU /o	IV\318X IEIJ JI/L.	02410-4-000] 101 317	1.		THE JUL. VVVV-Z	.1011-0164- 2	