		FABRICATION I	MATERIALS							N	CONT 2	. ON							流水號:10
	PT NO	COMPONENT DE	SCRIPTION		N.S. (INS)	ITEM	CODE		QTY	N		95							7712.3 . 3701 1 0
完	1		FFW SCH10S BE CNS 6	3331	2.1/2	S1P1I	F/P-2.1/2"-10S		10.2M			2.1/2"l 2 EL.+							
	2	ASME B16.9	V A403-WP304 WELD SCI	H10S	2.1/2	S1P1I	F/EB-2.1/2"X90		5			EL.+	0837						
請	3	FLANGES FLANGE WN 150 ASME B16.5	# RF A182-F304 SCH10S	BORE	2.1/2	S1P1I	F/FRWN-2.1/2"		2			<6>1 -1950							
速	PT	ERECTION MAT			N.S.	ITEM	CODE		QTY										
歸置	NO	GASKETS	SOM HON		(INS)	TTEIN	<u> </u>		<u> </u>		(
	4		F 4.5 MM THICK 304SS SF PHITE FILLER W/SS304 O 20/B16.5		2.1/2	S1P1I	F/GR-2.1/2"		2			2	55 <u>4</u> 77 S8						
	5	STUD BOLT A190 HEAVY NUT A190	3 GR.B8 W/ TWO HEX. HE 4 GR.8 ASME B1.1 B18.2.		5/8	S1P1I	F/BS4-5/8"X90L	-	8				\$51 2700					2	
	6	STELLITED FLEX	351-CF8 BB OS &Y RS TR	RIM 304SS	2.1/2	S1P1I	F/VA-2.1/2"-114	14	1				S10 G5-1		2 / EL.+4887	S7 AS7-1-1	006	EL.+4137	
	7 8 9 10	PIPE SHOE (S1)	ORCING PAD (SRP-2.1/2	2)	2.1/2 2.1/2 2.1/2 2.1/2	SUP/S	S7-1-2.1/2" S1-2.1/2" SRP-2.1/2" S5-1-2.1/2"		1 2 2 1				SP-2.1/2	9 8			<u>S8</u> S1	S9 SRP-2	2.1/2
	PIECE NO <1> <3> <5>		S) /2 /2	PIECE	LENGTH 2374 560	N.S. (INS) 2.1/2 2.1/2 2.1/2	REMARKS							3/ 	6	2855 6 S1P1F/VA-2	(3) F3 G4 B5 .1/2"-1144 (2)— <1>1	EL.+13	EL.+1594 99 <u>64 B5</u>
會 簽																	2.1/2"NS	CONT. ON FO-90408-6"-	-S1P1F 72
	FOR CONSTRUCTION																		
												JUL. 15,	2025					管線編號	
										17 卒 # 京時	/1、左延作	赔 [1] 盔扣 炉	売 次 収 佳		旧 佛公然位 配入TP18184	· 라스피티호스®	医士誉 写气泊燃烧	FO-90513-2	2.1/2"-S1P1F
										& 須設計會驗電	管線	號 [1] 管段編	55. 資料庫. 名稱 ·	→ → →	:焊 螺紋銜接 配合現場焊接 		官文學 蒸汽追蹤官	I Gabias 🚧	勝化學科技股份有限公司 Shine Advanced Chemicals Lt
													Т	#	『市 左 『 か サ				
	\triangle										KG _{CM} ² G 操作		°C 管線等級: S1P1F		陳郁惟 2025.04.2	─ ₩ ├ ──		富台	工程股份有限公
		2025 27 17	FOR CONSTRUCT	TICH			n±·	Z5.4-t	店沒四	設計壓力: 12.3	KG _{CM²} G 設言	温度: 60	°C 保溫(冷)等級:	設計	陳至鉉 2025.04.2	21		FU-TA	工程股份有限公 al engineering co., lti
			FOR CONSTRUC	TION				至鉉	陳逢明		KG _{CM} ² G 設言 18.45		°C 保溫(冷)等級:			21		富台 FU-T/ 崙尾一期 建廠工程	工程股份有限公