PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S.	ITEM CODE	OTV	CONT. ON CW-14005-20"-S1P1	流水號:1158
字川	PIPE	(INS)		QTY	E 126526 N 66050	
.	PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M FITTINGS	1.1/2	S1P1/P-1.1/2"-40S	6.2M	1574	
2 3	TEE 3000# SW A182-F304 ASME B16.11 90 ELBOW 3000# SW A182-F304 ASME B16.11 FLANGES	1.1/2 x 1.1/2 1.1/2	S1P1/TS-1.1/2" S1P1/ES-1.1/2"X90	1 3	F72/J	
4	FLANGE SW 150# RF A182-F304 SCH40S BORE ASME B16.5	1.1/2	S1P1/FRSW-1.1/2"	1	S9 S1-133	
	ERECTION MATERIALS				(4) S10 SRP-1.1/2	
PT  00 	COMPONENT DESCRIPTION  GASKETS	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	3/32/1/900	
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	S1P1/GR-1.1/2"	1		
6	STUD BOLT A193 GR.88 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	1/2	S1P1/BS4-1/2"X75L	4	3	
7	VALVES / IN-LINE ITEMS  GLOBE 800# SW A182-F304 BB OS &Y RS TRIM 304SS STELLITED LOOSE DISC API-602	1.1/2	S1P1/VA-1.1/2"-2844	1	0 <sub>4</sub> 0	
8	BALL 150# RF A351-CF8/304SS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34 SUPPORTS	1.1/2	S1P1/VA-1.1/2"-4144	1	44×1 204	
9 10	PIPE SHOE (S1-133) SUPPORT REINFORCING PAD (SRP-1.1/2)	1.1/2 1.1/2	SUP/S1-1.1/2" SUP/SRP-1.1/2"	1 1		
PIEC NO <1>> <3> <5>	LENGTH (INS) NO 1542 1.1/2 <2> 836 1.1/2 <4>	LENGTH (I 1291 1. 1976 1.	.S. REMARKS NS) 1/2 1/2 1/2		F4 G5 B6 CONT. ON WW-14102-1.1/E 129265	A-1.1/2"-2844 2"-S1P4
					8 S1P1/VA-1.1/2"-4144 CONT. ON	
					1159	
						REVISED FOR CONSTRUCTION
						SEP. 26, 2025
						管線編號 WW-14101-1.1/2"-S1P1
					□ 管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號   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 管束撑 (須設計會驗管線   名稱 · □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	蒸汽追蹤管 点 1.8。 鴻勝化學科技股份有限公司
$\triangle$				B+ 1-	作壓力: 5.5 KC/ <sub>CM²</sub> G 操作溫度: 32 C 管線等級: S1P1 製 圖 <b>陳郁惟</b> 2025.07.03 <sub>會</sub>	■ 富台工程股份有限公司
2	2025.09.26 REVISED FOR CONSTR		陳至鉉	陳逢明	全計壓力: 8.5 KG/ <sub>CM</sub> <sup>2</sup> G 設計溫度: 80 C 保溫(冷)等級: 設計 <b>陳至鉉</b> 2025.07.03	
A	TOUGHTO DEVICED FUR CONCERD	auc:TION	陳至鉉	陳逢明	`驗基準: Air 9.35 KC <sub>CM</sub> ² G X 60 分   熱追縱等級: 雷 核   <b>陳安誠</b>   2025.07.03   <sub>宏</sub>	
<u> </u>	2025.09.12 REVISED FOR CONSTR 2025.07.03 FOR CONSTRUCTION		陳至鉉	陳逢明	Second	建廠工程 立體配管圖 2