	FABRICATION MATERIALS				N >7	流水號:374
PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	3 29	771E+3 +3/10+C 1 1
1 2	PIPE	3/4 3/4	S1P4/P-3/4"-40S S1P1/P-3/4"-40S	0.3M 7.7M	25 TOO S13	
3	FITTINGS 90 ELBOW 3000# SW A182-F304 ASME B16.11 FLANGES	3/4	S1P1/ES-3/4"X90	4	88	
	FLANGE SW 150# RF A182-F304 SCH40S BORE ASME B16.5	3/4	S1P4/FRSW-3/4"	1	S15 AS4A-08 S12 S1	
	ERECTION MATERIALS				(CONT. ON) (S11) (19) (SRP-3/4)	+5614
	COMPONENT DESCRIPTION GASKETS	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	CONT. ON P-60509-4"-S1P1 E 83695 SRP-3/4 SRP-3/4 SRP-3/4 SRP-3/4	
_	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5	3/4	S1P4/GR-3/4"	1	N 26480 EL.+5728 S12 N 26480	
	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	1/2	S1P4/BS4-1/2"X65L	4		<u>S9</u>
	VALVES / IN-LINE ITEMS GLOBE 800# SW A182-F304 BB OS &Y RS TRIM 304SS STELLITED LOOSE DISC API-602	3/4	S1P4/VA-3/4"-2844	1		FS6-1A-04 EL.+4200
	INSTRUMENTS	2/4		4	S14 / S13 / S13 / FS6-1A-03 G5-1	
	FLOWMETER 150# RF FG 60501 SUPPORTS	3/4		ı		
9 10 11 12	FIELD SUPPORT (FS6-1A-04) U-BOLT (UBG-3/4) SUPPORT REINFORCING PAD (SRP-3/4) PIPE SHOE (S1)	3/4 3/4 3/4 3/4	SUP/FS6-1A-3/4" SUP/UBG-3/4" SUP/SRP-3/4" SUP/S1-3/4"	1 1 2 2		
	PIPE GUIDE (65-1) FIELD SUPPORT (FS6-1A-03) AUXILIARY SUPPORT (AS4A-08)	3/4 3/4 3/4	SUP/G5-1-3/4" SUP/FS6-1A-3/4" SUP/AS4A-3/4"	2 1 1	7862	
	CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY					团
IECE NO <9> 11>	CUT N.S. REMARKS PIECE LENGTH (INS) NO 234 3/4 <10>	LENGTH (4057	N.S. REMARKS (INS) 3/4		EL.+1538	S1P4/VA-3/4"-2844 76 (17)
3>	1332 3/4 <12> 967 3/4 <14>	711 617	3/4 3/4		MATL S1P1 EL.+1462	6
						<u>F4-G5-B6</u> 250EL.+1218
					3/4"NS	FG 60501
					CONT. FROM	8
					373	
					REVISED 1	
					SEP. 12, 2025	管線編號
						NI-17120-3/4"-S1P4
					 □ 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 管支撑 蒸汽追蹤管 ② 須設計會驗管線 名稱 :	鴻勝化學科技股份有限公司
						E-shine Advanced Chemicals Ltd.
\triangle	2025 09 12 PEVISED FOR CONSTR	LICTION	林信昕	陣後田	操作壓力: 6.5 KG/CM² G 操作溫度: AMB ℃ 管線等級: S1P4 製 圖 胡庭瑋 2025.04.21 會	富台工程股份有限公司
	2025.09.12 REVISED FOR CONSTR 2025.07.03 FOR CONSTRUCTION	UCTION	林信助林信助	陳逢明	操作壓力: 6.5 KC _{M²} G 操作溫度: AMB °C 管線等級: S1P4 製 圖 胡庭瑋 2025.04.21 會 計	富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
\triangle		UCTION	林信助林信助林信助	陳逢明 陳逢明 陳逢明	操作壓力: 6.5 KG/CM² G 操作溫度: AMB C 管線等級: S1P4 製 圖 胡庭瑋 2025.04.21 會 設計壓力: 9 KG/M² G 設計溫度: 70 C 保溫(冷)等級: 設 計 林信助 2025.04.21 試驗基準: Air 9.9 KG/M² G X 60 分 熱追縱等級: 審 核 陳安誠 2025.04.21	富台工程股份有限公司