- /		F	ABRICATION MATERIALS				_ N	流水號 :5
		NO —	MPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	CONT. ON 2	77[[7] \]101.0
	走		E PE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M	1/2	S1P4/P-1/2"-40S	17.3M	2378 1/2°h	
- //	上 後	2 90 3 45 4 FU	ELBOW 3000# SW A182-F304 ASME B16.11 ELBOW 3000# SW A182-F304 ASME B16.11 LL COUPLING 3000# SW A182-F304 ASME 6.11	1/2 1/2 1/2	S1P4/ES-1/2"X90 S1P4/ES-1/2"X45 S1P4/CFS-1/2"	5 1 1	10 4	
	請用来	5 FL/	NGES ANGE SW 150# RF A182-F304 SCH40S BORE ME B16.5	1/2	S1P4/FRSW-1/2"	2	S9 UBA-1/2	
			MPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	CONN. TO	
		6 GA	SKETS SKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL DUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER NG ASME B16.20/B16.5	1/2	S1P4/GR-1/2"	1	EL.+1207 3 45° UBA-1/2 2500	
		HE	TS UD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD AVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2 VES / IN-LINE ITEMS	1/2	S1P4/BS4-1/2"X60L	4	3 H 706 75 8 S1P4/VA-1/2"-3844S	7 2
		8 CH 304	IECK 800# SW A182-F304 SWING TYPE BC TRIM 4SS STELLITED API-602	1/2	S1P4/VA-1/2"-3844S	1	EL.+1011 45" 99 99 F5 G6 B7 8 9 UBA	30 ₇ EL.+2831
			PORTS BOLT (UBA-1/2)	1/2	SUP/UBA-1/2"	5	<4>1 <5>1 2	\$ 0 \$ 0 \$ 0
	簽	PIECE CI NO LE <1> 1 <3> 3 <5> 1	UT N.S. REMARKS PIECE (NGTH (INS) NO 1/2 <2> 6861 1/2 <4> 1/2 <6> 597 1/2 <8> 000 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10< 11/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1/2 <10> 1	CUT LENGTH 113 100 268 2088 2378	N.S. REMARKS (INS) 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2		S9 UBA-1/2 EL.+711 3	1/2 217
分配△		<u>.</u>						R CONSTRUCTION
								JUL. 15, 2025
								泉編號 0-90216-1/2"-S1P4
		-					① 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	鴻勝化學科技股份有限公司 E-shine Advanced Chemicals Ltd.
							A 須畝計會級自称	富台工程股份有限公司
					P+ A-	p± \Ar =□	KINE 77, 1-10 / CM - KIN M. T.	FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
		 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	25.07.15 FOR CONSTRUCTION 25.04.21 FOR APPROVAL		陳至鉉 陳至鉉 陳至鉉	陳逢明 陳逢明	試驗基準: AIR	E一期
			期 修改	説 明		認可	古山 王 \	院: DO-90216-S1P4- 1