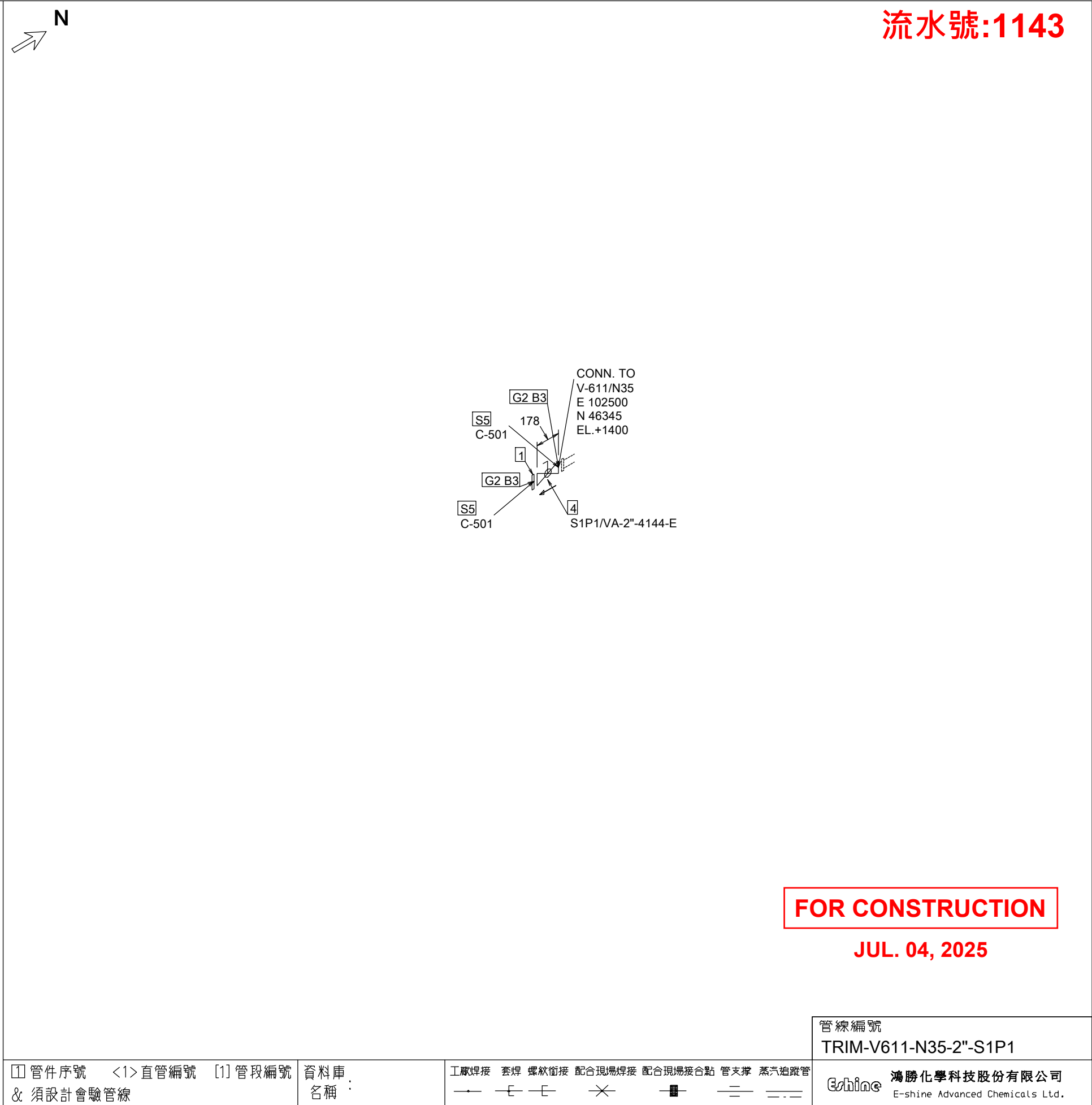


本圖完工後請速歸還


[illegible]

ERECTION MATERIALS				
PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY
FLANGES				
1	FLANGE BLIND 150# RF A182-F304 ASME B16.5	2	S1P1/FBR-2"	1
GASKETS				
2	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5	2	S1P1/GR-2"	2
BOLTS				
3	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	5/8	S1P1/BS4-5/8"X85L	8
VALVES / IN-LINE ITEMS				
4	BALL 150# RF A351-CF8/304SS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34 (VOC<100 vppm)	2	S1P1/VA-2"-4144-E	1
SUPPORTS				
5	FLANGE GROUNDING CONDUCTOR (C-501)	2	MISC/C-501	2



FOR CONSTRUCTION

JUL. 04, 2025

											管線編號 TRIM-V611-N35-2"-S1P1				
☐ 管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號 & 須設計會驗管線			資料庫 名稱：		工廠焊接 套焊 螺紋銜接 配合現場焊接 配合現場接合點 管支撐 蒸汽追蹤管 —— —E—E— —X— —■— —= —=.			Eshine 鴻勝化學科技股份有限公司 E-shine Advanced Chemicals Ltd.							
操作壓力: 0.05 $\frac{KG}{CM^2} G$		操作溫度: -16~38 °C		管線等級: S1P1		製 圖	陳怡如	2025.04.21	會 策			 富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.			
設計壓力: 0.14 $\frac{KG}{CM^2} G$		設計溫度: -26~80 °C		保溫(冷)等級:		設 計	黃炳富	2025.04.21							
試驗基準: Air		0.18 $\frac{KG}{CM^2} G \times 60$ 分		熱追縱等級:		審 核	陳安誠	2025.04.21							
管路塗裝:		管 材 塗 裝		焊接基準:		認 可	陳達明	2025.04.21							
焊道: 塗裝:		碳鋼及不銹: 鋼保溫(冷): 不銹鋼:		NDE 抽驗: 10 %		依據圖號: C2418-4-512			圖號:		審尾一期 建廠工程		管線工程		1
										檔號: TRIM-V611-N35-S1P1- 1		立體配管圖		1	