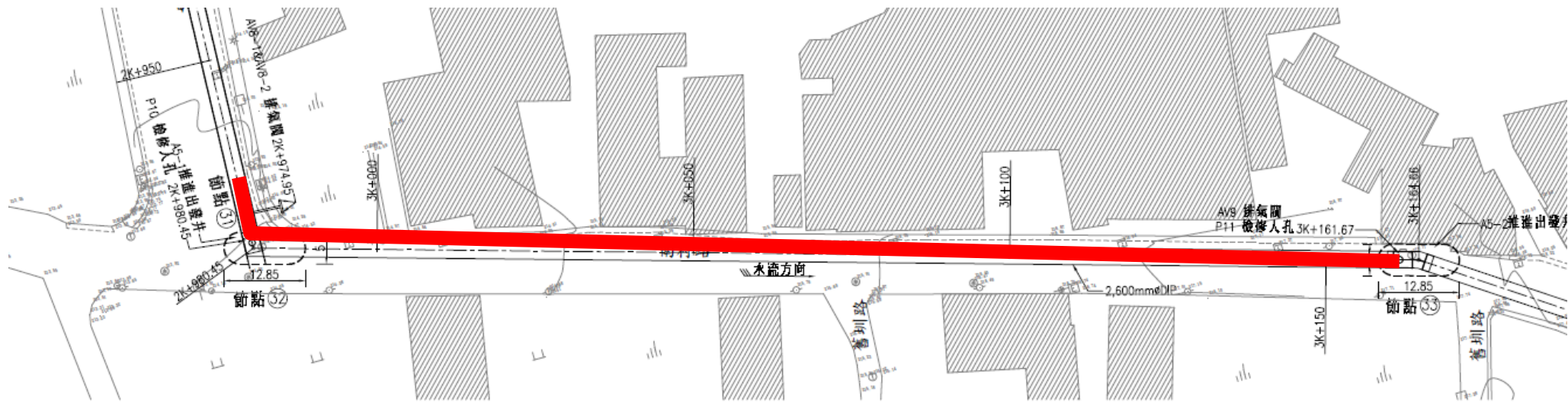


鯉魚潭場第二送水管工程-管(二)

第十四次試水位置圖





2,600mm ϕ 送水管平面圖(十一)



CLC 科技檢校中心

CLC Technology Calibration & Testing Center

校正報告

Calibration Report

昭俐有限公司
CHAO-LI CO., LTD.
高雄市仁武區京吉七路 55 號
No.55, Jingji 7th Rd., Renwu Dist., Kaohsiung City
TEL: (07)375-7188 FAX: (07)375-3975

Page : 1 of 2
Report No.: CLP0192-114

Service No.: CLA1140120-U

申請單位: 盛河營造有限公司
Applicant

廠商地址: 高雄市三民區堅如路20號1樓
Address

儀器名稱: 壓力錶
Equipment

製造廠商: PRO
Manufacturer

型號/規格: 15 kgf/cm²/0.5 kgf/cm²
Model/Specification

儀器序號: (0528-P-04)
Serial No.

校正地點: 送校 游校地點:
Calibration Address send to calibration on-site calibration

校正程序: CL-SCP-P01
Procedure used

校正日期: 2025.01.20 報告日期: 2025.01.21
Calibration Date Report Date

溫度: (21 to 25) °C 相對濕度: (40 to 65) %
Temperature Relative Humidity

校正時使用之標準器 (CLC Standards Employed)	
儀器名稱 Equipment	製造廠商 Manufacturer
Digital Test Gauge	ADDITEL
	型號 / 序號 Model / Serial No. ADT681 / 211H195D0028
追溯機構 Traceability	報告號碼 Report No. 24C020300
NCSIST(TAF 0150)	標準器校正日期 / 有效日期 Calibration Date Due Date 2024.06.13 / 2026.06.12

昭俐有限公司特此證明本報告內容記載之受校儀器已與上列標準做過比較校正，而校正用之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室或美國國家標準技術研究院或其他國家之國家度量衡標準，本校正系統之運作均符合 ISO/IEC 17025:2017 之規定。

CHAO-LI CO., LTD. Hereby certifies that equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC or NIST/USA and other countries. The calibration system are in compliance with ISO/IEC 17025:2017.

本校正報告僅針對上述送校儀器之校正有效。本校正報告部份複製無效。
The calibration report is valid only for the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.

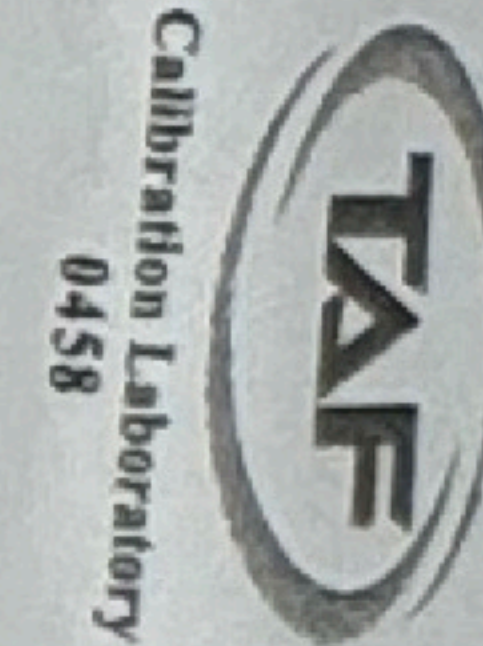
報告簽署者: 連綿
(Report Signatory)



CLC 科技檢校中心

CLC Technology Calibration & Testing Center

校正報告 Calibration Report



昭俐有限公司
CHAO-LI CO., LTD.
高雄市仁武區京吉七路 55 號
No. 55, Jingji 7th Rd., Renwu Dist., Kaohsiung City
TEL: (07)375-7188 FAX: (07)375-3975
Service No.: CLA1140120-T

申請單位: 盛河營造有限公司
Applicant

廠商地址: 高雄市三民區堅如路20號1樓
Address

儀器名稱: 壓力錶
Equipment

製造廠商: PRO
Manufacturer

型號/規格: 15 kgf/cm/0.5 kgf/cm²
Model/Specification

儀器序號: (0724-2)
Serial No.

校正地點: 送校 遊校地點:
Calibration Address send to calibration on-site calibration

校正時使用之標準器 (CLC Standards Employed)

儀器名稱 Equipment	製造廠商 Manufacturer	型號 / 序號 Model / Serial No.
Digital Test Gauge	ADDITEL	ADT681 / 21IH195D0028
追溯機構 Traceability	報告號碼 Report No.	標準器校正日期 / 有效日期 Calibration Date / Due Date
NCSIST(TAF 0150)	24C020300	2024.06.13 / 2026.06.12

Page: 1 of 2
Report No.: CLP0190-114

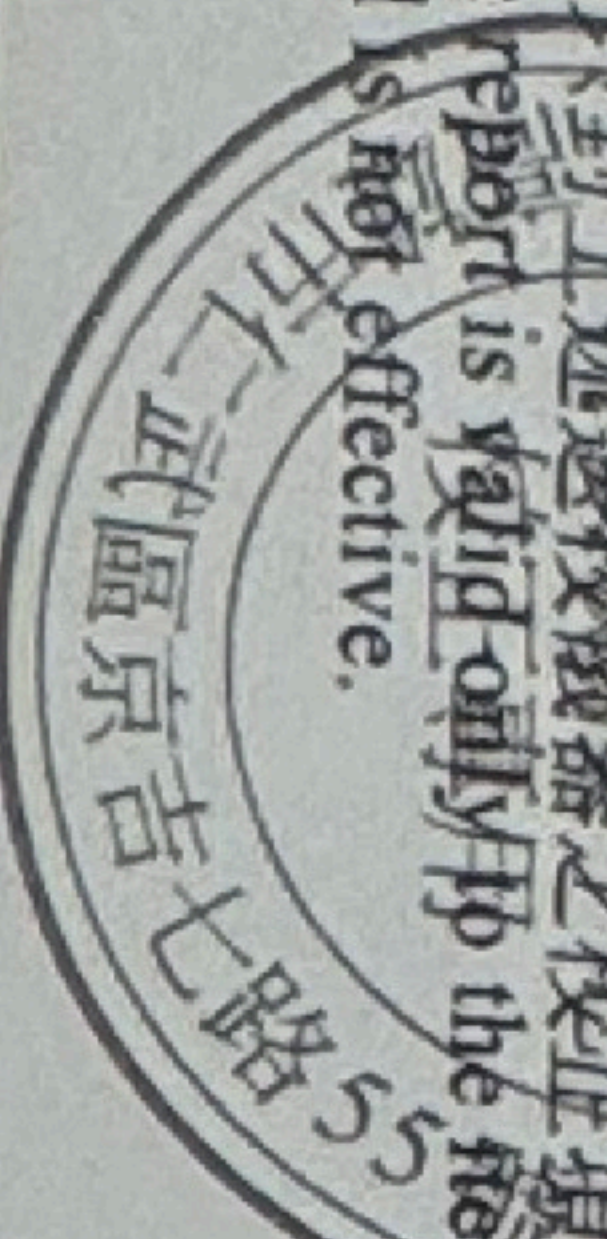
校正程序: CL-SCP-P01
Procedure used

校正日期: 2025.01.20
Calibration Date

報告日期: 2025.01.21
Report Date

溫度: (21 to 25) °C
Relative Humidity: (40 to 65) %

昭俐有限公司特此證明本報告內所記載之受校儀器已與上列標準器做過比較校正，而校正用之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室或美國國家標準技術研究院或其他國家之國家度量衡標準，本校正系統之運作均符合 ISO/IEC 17025:2017 之規定。
CHAO-LI CO., LTD. Hereby certifies that equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC or NIST/USA and other countries. The calibration system are in compliance with ISO/IEC 17025:2017.



報告簽署者: 連綿
(Report Signatory)



節點③①

節點③②

節點③③

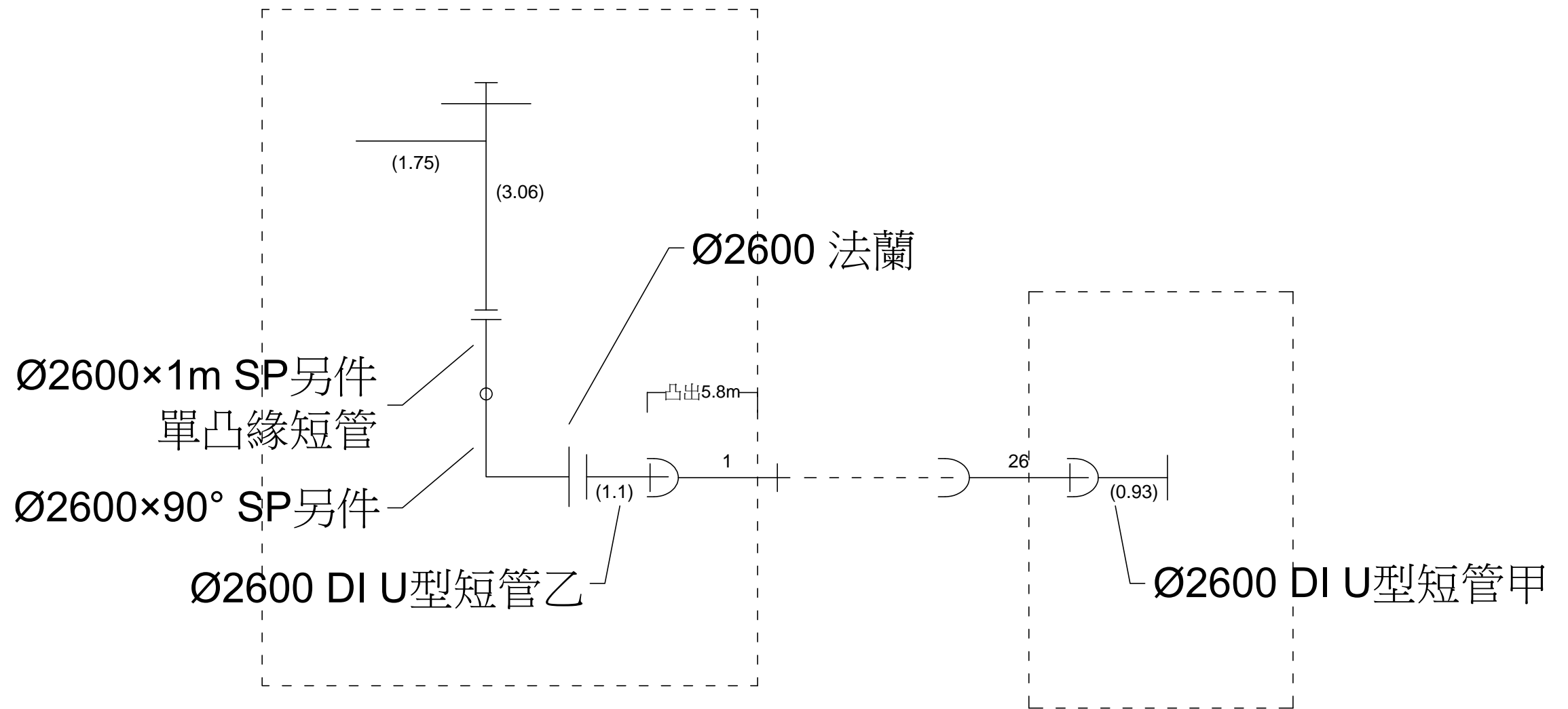


表 7-20 試水及洗管自主檢查表

編號：

工程名稱		鯉魚潭場第二送水管工程-管(二)		
分項施工名稱		試水	協力廠商	
檢查位置		第(2) → (3)	檢查日期	114
檢查時機		<input checked="" type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果		<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 / 無此檢查項目		
檢查項目		設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
施工前	管內清潔	管內是否無雜物、淤泥、積水	無雜物、淤泥積水	○
	噴水管安裝	噴水管是否安裝在壓力表另一端	已安裝在壓力表另一端	○
	壓力表設置	檢定合格水表(15kg/cm ²)	15kg/cm ²	○
	加壓設備	加壓設備可加壓到 15kg/cm ² 以上	可加壓至 15kg/cm ² 以上	○
施工中	試壓水壓	保持 10 kgf/cm ²	/	
	試壓時間	保持 1 小時		
	每小時容許漏水量	$L=N(\text{接頭數}) * D(\text{管徑 cm}) * P^{1/2} / 600$		
施工後	噴水管噴水照相	噴水照相	/	
	排水	試壓後水管內維持 2kgf/cm ² 水壓		

缺失複查結果：

已完成改善

未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善

複查日期： 年 月 日

複查人員職稱： 簽名：

備註：

1. 檢查標準及實際檢查情形應具備明確（例：磚砌完成後須不透光）或量化尺寸（例：磚縫 7mm~10mm）。
2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。
3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「不合格品管制表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。
4. 本表由工地現場施工人員實地檢查後覈實記載簽認。

工地主任簽名：

龍華

現場施工人員簽名(檢查人員)：

李保興

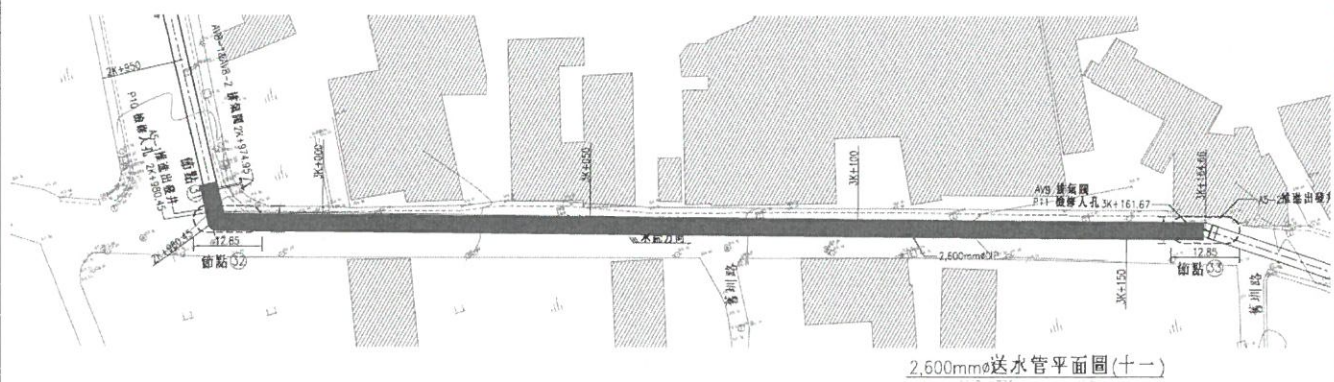
台灣自來水股份有限公司

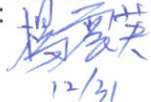
試 水 紀 錄 表


表號：

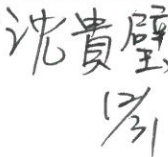

監造單位：中區工程處第三工務所

114 年 12 月 31 日

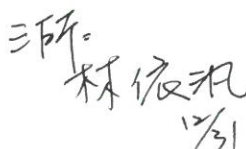
工程名稱	鯉魚潭場第二送水管工程-管(二)		
工程地點	台中市后里區南村路成功路至舊圳路口		
管徑及管別	§ 2600mm DIP 管件、SP 管(長度含另件: 178.17 公尺) § 1000mm 管件(長度含另件: 0.3 公尺) § 600mm 管件(長度含另件: 0.4 公尺)		
接頭處數	§ 2600 : 32 處、§ 1000 : 1 處、§ 600 : 1 處		
試水時間	壓力試驗	114 年 12 月 31 日 10 時 0 分起至 11 時 0 分止	
	漏水試驗	114 年 月 日 時 分起至 時 分止	
承受壓力	壓力試驗	10 kg/cm ²	
	漏水試驗	0 kg/cm ²	
漏水量	實際測量	0 公升/小時	
	容許量	44.69 公升/小時	
試水管線位置略圖：節點 31~33 : § 2600m/m 管線、§ 1000m/m 管線、§ 600m/m 管線			
			
試水長度： § 2600m/m 管線 (1)DIP 管件長度：156 m (2)SP 管件(含另件)長度：22.17 m § 1000m/m 管線 (1)SP 管件(含另件)長度：0.3 m § 600m/m 管線 (1)SP 管件(含另件)長度：0.4 m $L=ND\sqrt{P/600} : 32*260*\sqrt{10/600}+1*100*\sqrt{10/600}+1*60*\sqrt{10/600} = 44.69$ 公升/小時			
備註： (1)漏水公式 $L=ND\sqrt{P/300}$ 預力混凝土 (2)漏水公式 $L=ND\sqrt{P/600}$ 其他自來水管用 L=每小時容許滿水量以公升計 N=水管接頭數(不包括塑膠白塞膠合頭) D=水管直徑以公分計 P=試管壓力以每平方公分計(kg/cm ²)			

承攬廠商：

 12/31

接管單位：


監造人員：

 監造主管：





 12/31