

榮環科技工程有限公司 Zone One Corporation

水錶校正檢驗服務

免拆水錶 省時省力
線上作業 即時監測
現場校正 不用停機
同步比對 公信力佳
聲納技術 迅速確實
數位量測 數據精準



本公司為環保科技廠商。除了國內外之環保設備與流量計之代理與安裝服務外、現因許多客戶之需求，，新增加了水錶校正檢驗項目，提供產業界更完整的服務。

法規與檢測

依據水污染防治法、水污染防治措施計畫及許可辦法令，規定有污水廢水排放、廢水排放管道需裝表計量之規定與流量計之定期校正檢驗之法規。

因廢水之流體的物質、流量、溫度、壓力、流速、酸鹼性、黏稠度、雜質、有無固形物等之因數，均會造成直接連接的流量計產生誤差、甚至喪失功能。因此必須做定期校正。

免拆水錶 現場校正 最佳方案

流量計的種類很多，應用之場合也各異。一般的水錶校正單位要求將水表拆下寄給他們，檢驗流程與寄回時間約一個禮拜時間。收到之後又要安裝一次。且有些流量計需要重新設定參數。不但費時、費工、產生拆與裝之費用，拆錶期間現有製程作業無法運作，必須停工，損失很大。本公司之免拆水錶 現場校正 才是最佳方案。若需拆錶外校本公司之所代理流量計之原廠亦提供拆錶校驗服務。

聲納測量科技 精確度最佳

本公司的流量計校正儀器採用聲納原理之測量科技，校正儀器均通過 TAF 檢驗，精確度最優。以超音波物理特性優勢，迅速而精確的量測流體移動數據。

應用場域上，無論是水錶定期校正、水措申請、防制設施之設置申請、設置與操作之模試模擬之需求，均可同步進行流量數據監測與所裝設的流量計同步比對。無論是靜態或動態廠域之流量錶校正或檢驗都可以與我們連絡。

第六十五條 事業或污水下水道系統，應依廠牌規格裝設、校正及維護累計型水量計測設施。

前項累計型水量計測設施之規格，於可量測之流量範圍內，誤差不得超過正負百分之十。但非循環使用之未接觸冷卻水，以馬達之運轉時間計算流量者，不在此限。

累計型水量計測設施應鉛封者，由主管機關為之，不得擅予破壞。

累計型水量計測設施於校正維護更換前，應向主管機關報備，始得拆封。校正維護期間之水量，仍應加以記錄；其記錄方式應依主管機關同意之方式為之，並保存三年。校正維護後一週內，應報請主管機關進行鉛封。

前項之校正、維護如因事業或污水下水道系統技術或人力限制無法適時辦理，經主管機關核准者，不在此限。



榮環科技工程有限公司

234 新北市永和區環河東路一段 64 號 5 樓

www.rdepa.com www.zone001.com

Tel: (02) 8660 5930

Fax: (02) 2923 3509

