

國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局銅鑼 園區污水下水道用戶廢（污）水計量設備使用注 意事項

規定	說明
<p>一、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局(以下簡稱本局)核准以廢（污）水計量設備計算污水量之銅鑼園區污水下水道用戶，裝置之廢（污）水計量設備應先向本局報備，經本局查核認可後鉛封，始得使用。</p> <p>前項廢（污）水計量設備應符合下列規定：</p> <p>（一）應為合法工廠所製造。</p> <p>（二）應為累計型廢（污）水計量設備，並依廠牌規格架設、校正及維護，使其符合該型累計型廢（污）水計量設備之功能。</p> <p>（三）於可量測之流量範圍內，誤差不得超過真實流量正負百分之五。</p>	<p>一、依銅鑼園區污水下水道使用費計價基準第四點，污水量依自來水或實際用水量百分之八十計算或兩者合併計算顯不合理者，廠商及機關得檢具相關事證，報經本局核准後採其他計量方式。考量銅鑼園區污水處理廠增設第二期(高導電度)污水處理系統，污水分流高、低導電度處理，採用水量百分之八十計算顯不合理，且因高、低導電度污水處理成本不同，須依下水道用戶分流後高、低導之實際污水量計價，以符合使用者付費原則，爰針對報經本局核准以廢（污）水計量設備計算污水量之污水下水道用戶，於第一項訂定裝置之廢（污）水計量設備應符合之程序。</p> <p>二、裝置之廢（污）水計量設備除應先向本局報備及查核認可後鉛封，於第二項規範其應屬累計型及誤差值，以利確保廠商連續排放時之計量正確性。</p>
<p>二、廢（污）水計量設備應每年至少經二級校正實驗室校正一次，校正前需先向本局或受委託單位報備，始得拆封。</p> <p>校正完成後，下水道用戶應將校正結果送本局備查，並將廢(污)水計量設備鉛封。</p> <p>廢（污）水計量設備於送請校正之期間每日污水計量，得以該季其他日平均污水量取代為原則。</p>	<p>明定廢（污）水計量設備應實施校正之頻率、程序等規定，及校正期間之污水量計量方式。</p>
<p>三、下水道用戶如經自行查核其廢（污）水計量設備無法準確記錄流量時，應於三個工作日內向本局或受委託單位報備並提出改善期限，始得拆封送校正。</p> <p>前項改善期限到期而未完成校正，或校正回廠後仍有異常時，廠</p>	<p>明定廢（污）水計量設備異常時之報備程序，及改善期間之廢（污）水量計量依據。改善期間每日排放污水之計量以該季其他日平均水量取代為原則，如顯不合理時，本局得以查核日以前十二個月期間，單月之日平均水量中最大值認定每日計價水量。</p>

<p>商得申請展延改善期限。</p> <p>用戶廢（污）水計量設備修復完成後，應向本局或受委託單位報備，本局將派員至現場查核屬正常後鉛封，始得使用。</p> <p>第一項改善期間之每日污水計量，得以該季其他日平均污水量取代為原則，如顯不合理時，本局得以下水道用戶發現無法準確記錄流量日以前十二個月期間最大單月之日平均污水量認定計價水量。</p> <p>前項改善期間係指下水道用戶發現無法準確記錄流量日起至報備改善完成日止。</p>	
<p>四、下水道用戶經本局或受委託單位查核發現有未符合本注意事項規定，或廢（污）水計量設備無法準確記錄流量且未先報備者，除依水污染防治措施及檢測申報管理辦法、科學園區污水處理及污水下水道使用管理辦法及相關規定辦理外，下水道用戶應向本局提出改善期限。</p> <p>前項改善期限到期或校正回廠後仍有異常時，廠商得申請展延改善期限。</p> <p>用戶廢（污）水計量設備修復完成後，應向本局或受委託單位報備，本局將派員至現場查核屬正常後鉛封，始得使用。</p> <p>第一項改善期間之每日污水計量，以該季其他日平均污水量之一點二倍取代為原則，如顯不合理時，本局得以查核日以前十二個月期間最大單月之日平均污水量之一點二倍認定計價水量。</p> <p>前項改善期間係指經本局或受委託單位查核發現日起至報備改善完成日止。</p>	<p>明定廢（污）水計量設備經查獲未符合本注意事項前三點或計量異常時，改善期間排放污水之計量以該季其他日平均水量之一點二倍取代為原則，如顯不合理時，本局得以查核日以前十二個月期間，單月之日平均水量中最大值之一點二倍認定每日計價水量。</p>