

## 曾文水庫水門操作規定第三點、第九點、第十點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>三、本水庫主要設施及相關水門如下：</p> <p>(一) 大壩：分區滾壓土石壩，壩高一百三十四公尺，壩長四百公尺，壩頂標高二百三十六公尺。</p> <p>(二) 溢洪道：閘門控制溢流式，後接洩槽。堰頂標高二百一十一公尺，設弧形閘門三座，每座寬十五公尺、高二十·八二三公尺，編號由右岸向左依序為第一號至第三號。最大放水流量為一萬一千三百四十五秒立方公尺。</p> <p>(三) 防淤隧道：閘門控制式，進口中心標高一百七十五公尺，設控制閘門及維修閘門各一座。控制閘門為弧形閘門，寬六·八公尺、高六·八公尺；維修閘門為直立式閘門，寬六·八公尺、高七·七公尺。最低運轉水位為標高</p>	<p>三、本水庫主要設施及相關水門如下：</p> <p>(一) 大壩：分區滾壓土石壩，壩高一百三十四公尺，壩長四百公尺，壩頂標高二百三十六公尺。</p> <p>(二) 溢洪道：閘門控制溢流式，後接洩槽。堰頂標高二百一十一公尺，設弧形閘門三座，每座寬十五公尺、高二十·八二三公尺，編號由右岸向左依序為第一號至第三號。最大放水流量為一萬一千三百四十五秒立方公尺。</p> <p>(三) 防淤隧道：閘門控制式，進口中心標高一百七十五公尺，設控制門及維修閘門各一座。控制閘門為弧形閘門，寬六·八公尺、高六·八公尺；維修閘門為直立式閘門，寬六·八公尺、高七·七公尺。最低運轉水位為標高二百</p>	酌作文字修正。

<p>二百零二·五公尺。 最大放水流量為一千 零七十秒立方公尺。</p> <p>(四) 取出水工：</p> <p>1. 取水塔：斜依式取水塔，位於大壩左岸，後接發電放水路及永久河道放水道。</p> <p>(1) 發電放水路取水閘門：寬三·二公尺、高五·〇公尺固定輪閘門一座，進口中心標高一百六十五公尺。</p> <p>(2) 永久河道放水道取水閘門：寬三·二公尺、高六·二公尺固定輪閘門一座，進口中心標高一百五十五公尺。</p> <p>2. 發電放水路：出口設垂直滑動閘門一座，寬六·〇公尺、高四·五公尺，進口中心標高一百六十五公尺，設計流量五十六秒立方公尺。</p> <p>3. 永久河道放水道：出口設射流閘門及環滑閘門各二組，</p>	<p>零二·五公尺。最大放水流量為一千零七十秒立方公尺。</p> <p>(四) 取出水工：</p> <p>1. 取水塔：斜依式取水塔，位於大壩左岸，後接發電放水路及永久河道放水道。</p> <p>(1) 發電放水路取水閘門：寬三·二公尺、高五·〇公尺固定輪閘門一座，進口中心標高一百六十五公尺。</p> <p>(2) 永久河道放水道取水閘門：寬三·二公尺、高六·二公尺固定輪閘門一座，進口中心標高一百五十五公尺。</p> <p>2. 發電放水路：出口設垂直滑動閘門一座，寬六·〇公尺、高四·五公尺，進口中心標高一百六十五公尺，設計流量五十六秒立方公尺。</p> <p>3. 永久河道放水道：出口設射流閘門及環滑閘門各二組，閘</p>	
---	--	--

<p>閘門直徑一·九五公尺，進口中心標高一百五十五公尺。最大放水流量為一百八十秒立方公尺。</p> <p>(五) 發電廠：裝機容量五萬瓩，經由發電放水路供水發電，最低發電水位標高一百七十一公尺。</p> <p>(六) 東口導水堰：長（包括排砂道）二百十公尺，高七·四公尺，堰頂標高八十七公尺，於右岸設固定輪式排砂閘門二座，每座寬十公尺，高四·三公尺，底檻標高八十三公尺，由右向左編號為第一號及第二號閘門。</p>	<p>門直徑一·九五公尺，進口中心標高一百五十五公尺。最大放水流量為一百八十秒立方公尺。</p> <p>(五) 發電廠：裝機容量五萬瓩，經由發電放水路供水發電，最低發電水位標高一百七十一公尺。</p> <p>(六) 東口導水堰：長（包括排砂道）二百十公尺，高七·四公尺，堰頂標高八十七公尺，於右岸設固定輪式排砂閘門二座，每座寬十公尺，高四·三公尺，底檻標高八十三公尺，由右向左編號為第一號及第二號閘門。</p>	
<p>九、各閘門之操作測試得視情況實施有水試操作或無水試操作，有水試操作閘門開度以新東口攔河堰不溢流為原則，無水試操作得採全開或全閉操作。</p>	<p>九、各閘門之操作測試得視情況實施有水試操作或無水試操作，有水試操作閘門開度以<u>不大於二十公分及</u>新東口攔河堰不溢流為原則，無水試操作得採全開或全閉操作。</p>	<p>以新東口攔河堰不溢流為原則執行有水試操作，已符合不浪費水資源原則，爰刪除閘門開度不大於二十公分限制。</p>
<p>十、放水警報之配合操作規定如下：</p> <p>(一) 執行調節性放水或防洪運轉，經溢洪</p>	<p>十、放水警報之配合操作規定如下：</p> <p>(一) 執行調節性放水或防洪運轉，經溢洪</p>	<p>一、配合曾文水庫運用要點十一點新增溢洪道為蓄水利用運轉備援設施，本</p>

<p>道、防淤隧道或取出 水工放水至下游時， 於預定放水前二小 時，應對下游發布放 水警報至開始放水後 三十分鐘止，並依本 水庫運用要點規定通 知或通報相關單位。</p> <p>(二) 蓄水利用運轉時， 曾文發電廠開始取水 發電或開啟防淤隧道 閘門、永久河道放水 道射流閘門、<u>溢洪道 閘門</u>前一小時，由曾 文發電廠實施放水廣 播。</p> <p>(三) 經<u>行政院農業委員會 農田水利署嘉南管理 處</u>以電話及傳真通 知，於新東口攔河堰 溢流或放水至下游河 道前一小時應對下游 河道實施放水廣播。</p> <p>(四) <u>各閘門有水操作測 試前一小時，由曾文 發電廠實施放水廣 播。</u></p> <p>(五) <u>依前四款規定發布 放水警報後</u>，閘門開 度之調整或增減放流 量時，不再發布警 報、廣播、通知或通 報。</p>	<p>道、防淤隧道或取出 水工放水至下游時， 於預定放水前二小 時，應對下游發布放 水警報至開始放水後 三十分鐘止，並依本 水庫運用要點規定通 知或通報相關單位。</p> <p>(二) 蓄水利用運轉時， 曾文發電廠開始取水 發電或開啟防淤隧道 閘門、永久河道放水 道射流閘門前一小 時，由曾文發電廠實 施放水廣播。</p> <p>(三) <u>開啟溢洪道閘門、 防淤隧道閘門、永久 河道放水道射流閘門 及曾文發電廠實施發 電放水後</u>，閘門開度 之調整或增減放流量 時，不再發布警報、 廣播、通知或通報。</p> <p>(四) 經臺灣嘉南農田水 利會以電話及傳真通 知，於新東口攔河堰 溢流或放水至下游河 道前一小時應對下游 河道實施放水廣播。</p>	<p>點第二款放水警報 設施增列溢洪道閘 門。</p> <p>二、配合農田水利法於 一百零九年十月一 日施行，本點第三 款將臺灣嘉南農田 水利會修正為行政 院農業委員會農田 水利署嘉南管理 處，原第四款調整 為第三款</p> <p>三、新增第四款，明訂 各閘門有水操作測 試放水廣播規定。</p> <p>四、針對發布放水警報 後，閘門開度之調 整或增減放流量時 之處置，由第三款 調整至第五款作規 定，並酌作文字修 正。</p>
--	--	--