

## 羅好壩水門操作規定第三點、第四點修正規定對照表

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：混凝土重力壩，壩高<u>三十一公尺</u>，壩長<u>八十六公尺</u>，滿水位標高<u>二百十九·二公尺</u>，壩頂標高<u>二百二十四公尺</u>。</p> <p>(二)溢洪道：設弧型閘門四座，靠左岸側閘門編列為第一號，依序向右岸為第二號、第三號、第四號，各閘門寬九公尺、高八·五公尺，底檻標高<u>二百十二公尺</u>。</p> <p>(三)排砂道：位於右岸，設直提式閘門三座，靠右岸側閘門編列為第一號，依序向左岸為第二號、第三號。第一號閘門寬四·四公尺、高四·二三公尺，底檻標高<u>二百零二公尺</u>，第二號、第三號閘門寬四·五公尺、高七公尺，底檻標高<u>二百零五公尺</u>。</p> <p>(四)發電進水口：位於右岸，設直提式閘門二座，靠右岸側之閘門編列為第一號，另一側為第二號，各閘門</p>	<p>三、本水庫主要設施及相關水門如下：</p> <p>(一)大壩：混凝土重力壩，壩高二十八公尺，壩長七十二公尺，滿水位標高二百二十一·二公尺，壩頂標高二百二十五公尺。</p> <p>(二)溢洪道：設弧型閘門四座，靠左岸側閘門編列為第一號，依序向右岸為第二號、第三號、第四號，各閘門寬九公尺、高八·五公尺，底檻標高二百十三公尺。</p> <p>(三)排砂道：位於右岸，設直提式閘門三座，靠右岸側閘門編列為第一號，依序向左岸為第二號、第三號。第一號閘門寬四·四公尺、高四·二三公尺，底檻標高二百零四公尺，第二號、第三號閘門寬四·五公尺、高七公尺，底檻標高二百零七公尺。</p> <p>(四)發電進水口：位於右岸，設直提式閘門二座，靠右岸側之閘門編列為第一號，另一側為第二號，各閘門</p>	<p>一、修正第一款壩高、壩長、滿水位標高、壩頂標高之數據。</p> <p>二、修正第二款溢洪道底檻標高數據。</p> <p>三、修正第三款排砂道底檻標高數據。</p> <p>四、修正第四款發電進水口底檻標高數據。</p>

<p>寬二・三七公尺、高三・零九公尺，底檻標高<u>二百零八</u>公尺，取水量二十二・五秒立方公尺。</p>	<p>寬二・三七公尺、高三・零九公尺，底檻標高二百十公尺，取水量二十二・五秒立方公尺。</p>	
<p>四、溢洪道閘門操作規定如下：</p> <p>(一)平時關閉，於排洪、排砂、維修及配合調節性放水或緊急運轉時得開啟。</p> <p>(二)閘門開啟順序為第二號、第三號、<u>第二</u>號、<u>第四</u>號，但為排除水庫內積砂或遇特殊因素時，得視當時流量，機動調整開啟順序，不受前述順序之限制。開啟時應視本流流量及水庫水位決定開度，以不使下游流量劇增為原則，每座閘門每次開啟不超過一公尺，但須待一閘門開啟達一公尺後，方可依上述之順序開啟另座閘門。關閉時則與開啟時順序相反。</p> <p>(三)溢洪道閘門首次開啟時應依下列步驟操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、第一次開度最大三十公分排水二十分鐘。</li> <li>2、第二次增加開度最大三十公分（合計開度六十公分）排水二十</li> </ol>	<p>四、溢洪道閘門操作規定如下：</p> <p>(一)平時關閉，於排洪、排砂、維修及配合調節性放水或緊急運轉時得開啟。</p> <p>(二)閘門開啟順序為第四號、第三號、第二號、第一號，但為排除水庫內積砂或遇特殊因素時，得視當時流量，機動調整開啟順序，不受前述順序之限制。開啟時應視本流流量及水庫水位決定開度，以不使下游流量劇增為原則，每座閘門每次開啟不超過一公尺，但須待一閘門開啟達一公尺後，方可依上述之順序開啟另座閘門。關閉時則與開啟時順序相反。</p> <p>(三)溢洪道閘門首次開啟時應依下列步驟操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、第一次開度最大三十公分排水二十分鐘。</li> <li>2、第二次增加開度最大三十公分（合計開度六十公分）排水二十</li> </ol>	<p>為減輕閘門開啟加速壩下游山側邊坡之沖蝕，爰修正溢洪道閘門開啟順序。</p>

<p>分鐘。</p> <p>3、第三次增加開度最大四十公分（合計開度一百公分）排水二十分鐘，待開度達一百公分後，可按前款規定順序繼續開啟其餘開門。</p>	<p>分鐘。</p> <p>3、第三次增加開度最大四十公分（合計開度一百公分）排水二十分鐘，待開度達一百公分後，可按前款規定順序繼續開啟其餘開門。</p>	
---	---	--