

甲仙攔河堰水庫水門操作規定第四點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>四、本水庫各閘門操作規定如下：</p> <p>(一) 排砂道擋水閘門：非引水期間或因檢查、維修、疏濬或排砂之需要，得開啟閘門減少或停止引水以降低水位等因應措施；當河川水位上升超過標高二百四十七·〇公尺時，依序開啟排洪；當取水口控制閘門因河水含泥砂過高而關閉時，得全數開啟排砂。</p> <p>(二) 取水口控制閘門：依可引取之水量調節開度取水。當河川水位上漲且排砂道擋水閘門已全數開啟，並水位標高仍高於二百四十七·五公尺時，全數關閉。河川疑有有害物質時，或沉砂池或輸水隧道需斷水維修時，關閉之。河川泥砂濃度超過一千二百 NTU 時，得關閉之。</p> <p>(三) 取水口緊急擋水閘門：平時開啟；於任一取水口控制閘門故障或維修時，關閉之。</p> <p>(四) 取水口排砂閘門：平時關閉；<u>因排砂需要，得開啟閘門；排砂時可關閉取水口控制閘門，以提高排砂效果。</u></p> <p>(五) 沉砂池排砂閘門：平時關閉，<u>因排砂需</u></p>	<p>四、本水庫各閘門操作規定如下：</p> <p>(一) 排砂道擋水閘門：非引水期間或<u>視</u>因檢查、維修、疏濬或排砂之需要，得開啟閘門減少或停止引水以降低水位等因應措施；當<u>因</u>河川水位上升超過標高二百四十七·〇公尺時，依序開啟排洪；當取水口控制閘門因河水含泥砂過高而關閉時，得全數開啟排砂。</p> <p>(二) 取水口控制閘門：依可引取之水量調節開度取水。當河川水位上漲且排砂道擋水閘門已全數開啟，並水位標高仍高於二百四十七·五公尺時，全數關閉。河川疑有有害物質時，或沉砂池或輸水隧道需斷水維修時，關閉之。河川泥砂濃度超過一千二百 NTU 時，得關閉之。</p> <p>(三) 取水口緊急擋水閘門：平時開啟；於任一取水口控制閘門故障或維修時，關閉之。</p> <p>(四) 取水口排砂閘門：平時關閉；攔砂溝淤積過高時，開啟以排砂，必要時可關閉取水口控制閘門，以提高排砂效果。</p> <p>(五) 沉砂池排砂閘門：平時關閉，視沉砂池</p>	<p>一、第一款刪除贅字。</p> <p>二、第四款取水口排砂閘門開啟條件及第五款沉砂池排砂閘門開啟條件，視沉砂池淤積情況，簡化為因排砂需要，以增加操作彈性。</p>

<p>要，得開啟閘門；排砂時需配合取水口控制閘門之開啟。</p>	<p>淤積情況開啟以排除淤砂；排砂時需配合取水口控制閘門之開啟。</p>	
----------------------------------	--------------------------------------	--