


水門設備操作、維護保養紀錄表
— 花蓮農田水利會 類別：重要灌溉水閘門

| | | | | | | |
|----------|--|---|---------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 站別：富里工作站 | 檢查時間：109年12月25日 | ※平時維護 <input checked="" type="checkbox"/> ※水(風)災災害緊急應變小組： <input type="checkbox"/> 成立 <input type="checkbox"/> 解除 | | | | |
| 水門型式 | 螺桿省力型閘門：I-8-5 手動梯桿省力型閘門：I-8-1、I-8-3、I-8-4 電動(兼手動)梯桿式閘門：I-8-2 | | | | | |
| 水門構造 | 作業內容 | 水門編號、位置及名稱 | | | | |
| | | I-8-1秋林 圳一幹線 進水口第一 制水門 | I-8-6秋林 圳二幹線 進水口第一 制水門 | I-8-17縣墾 圳一支線 進水口制 水門 | | |
| 鋼結構部份 | 1.除銹、油漆(含操作台圍籬) | | | | | |
| | 2.各部機件變形檢修 | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | 3.螺栓、鉚釘及電焊接縫上緊或檢查 | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | 4.螺桿調整及潤滑 | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | 5.軌道上雜物清理處理 | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 門框 | 1.螺絲是否鬆動 | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | 2.混凝土脫落、龜裂檢查 | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 水封部份 | 1.水封變形、龜裂檢修或更新 | / | / | / | | |
| | 2.接合處或角隅水封調整、修理 | / | / | / | | |
| | 3.水封螺栓、檢查及固定調整 | / | / | / | | |
| | 4.壓條、固定螺栓上緊檢修 | / | / | / | | |
| 電器系統 | 1.檢查各接點是否鬆動?接線是否破損或斷裂? | / | / | / | | |
| | 2.檢查各操作按鈕及選擇開關、分路開關、指示燈功能是否正常? | / | / | / | | |
| | 3.供電電壓、電流及頻率是否正常? | / | / | / | | |
| | 4.極限開關定位調整 | / | / | / | | |
| 其他 | 1.手動操作設備檢修 | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | 2.週邊雜草、淤積清除 | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 備註 | 操作、維護人員： 簽名(加註日期) | 徐明靖 109.12.25 | 徐明靖 109.12.25 | 李奇志 109.12.25 | | |
| | 站長： 簽名或蓋章(加註日期) |  109.12.25 | | | | |
| | 異常說明： | | | | | |
| | 註記：檢查項目均以手寫標註。✓為狀況良好、△有問題、×為故障或損壞及不良 如果檢驗註記為△或×時須於備註欄內說明清楚 | | | | | |