

消防檢查要點	1
--------	---

—— 額定揚程與額定水量

- ①直接檢測方法：最大個數層樓，同時放水，檢測器具（消防栓或撒水頭或泡沫頭）放水時出口部之必要最低壓力應符合規定。
- ②頂樓放水口裝接消防栓瞄子，放水時，出口部之必要最低壓力應符合規定。
- ③間接檢測法：以泵浦機組附屬裝置上之流量測試管檢測之，關閉立管主閘，流量測試管調整指示額定流量處，泵浦出口壓力計指示，相等於額定揚程點。

消防檢查要點	2
--------	---

—— 額定出水量的 150%時，其全揚程應在額定揚程的 65%以上，其軸動力不得超過電動機輸出馬力 110%：(CNS8917 B4052)

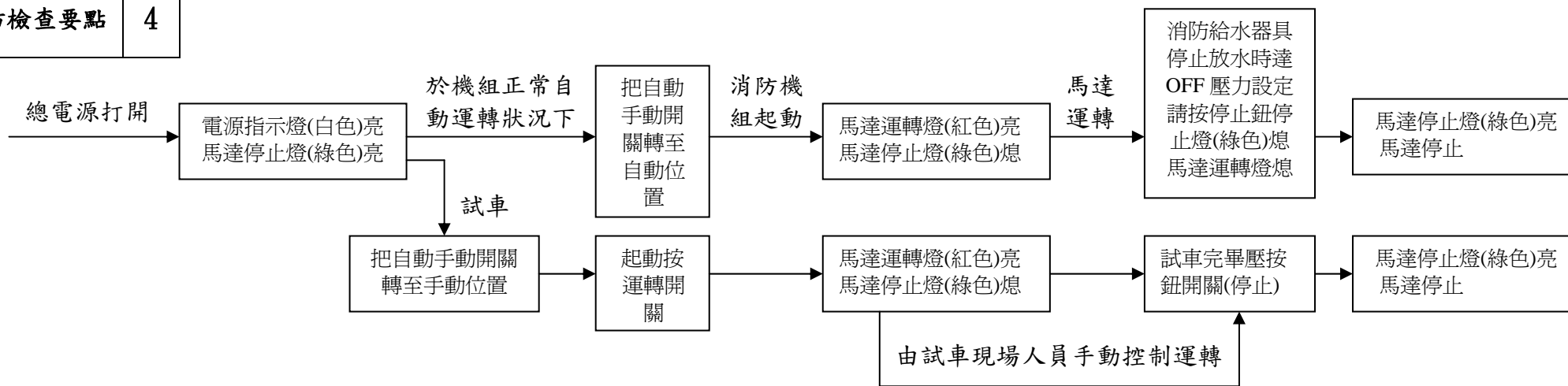
依照核定確定之額定水量x150%時的水量為檢測基準，既流量計指示 150%水量時，泵浦出口上壓力計指示壓力（換算揚程）應在額定揚程之 65%以上。

消防檢查要點	3
--------	---

—— 全閉揚程應在額定揚程的 140%以內：(CNS8917 B4052)

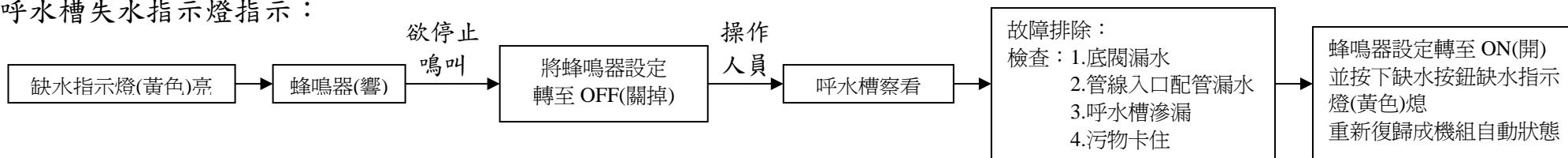
泵浦吐出側主管上開關閘全閉，使用泵浦持續運轉（手動操作）此時泵浦出口壓力計應在額定揚程的 140%以內。

消防檢查要點	4
--------	---

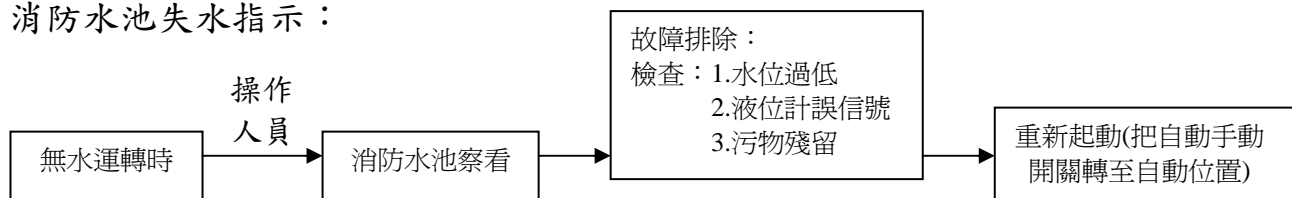


## ● 故障指示處理

### 1 呼水槽失水指示燈指示：



### 2 消防水池失水指示：



\* 消防水持液位計客戶自備

\* 自動控制盤內有控接點及指示燈回路

### 3 馬達過載指示：

