

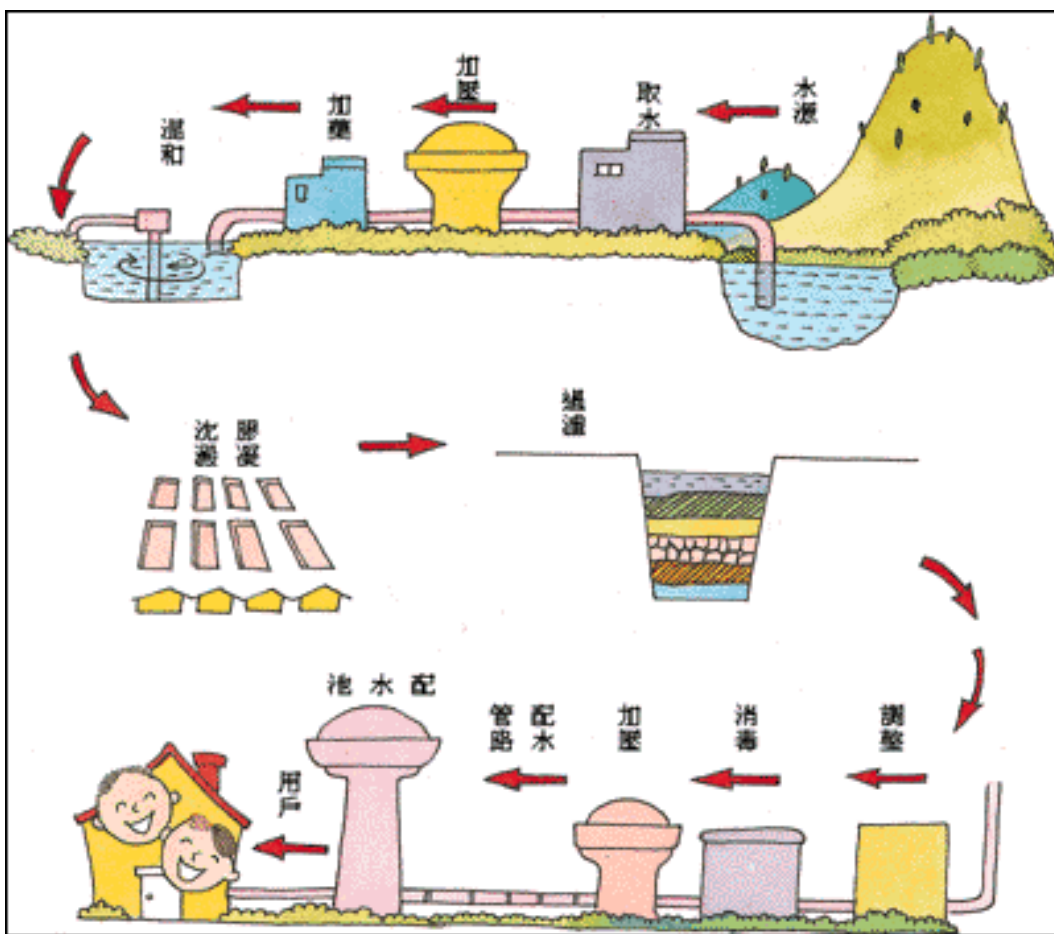
Institute of Natural Resource Management

National Taipei University

Class Handout of the Fall Semester, 2013

Lectures 11: Drinking Water and Water Treatment Technology

- INTRODUCTION
 - Tap Water vs. Drinking Water => 自來水、飲用水
 - ⇒ Infrastructure vs. Environmental Protection => Public Utility
 - ⇒ 社區自設公共給水設備、簡易自來水
 - Drinking Water Quality 飲用水水質 vs. Tap Water Quality Standard
 - ⇒ [Taiwan's Drinking Water Quality 飲用水水質標準](#)
 - 1. Bacterial standards 細菌性標準
 - 2. Physical standards 物理性標準
 - 3. Chemical standards 化學性標準：
 - A. Substances that impact health 影響健康物質
 - B. Substances with the potential to impact health 可能影響健康物質
 - C. Esthetic influential substances 影響適飲性物質
 - D. Limits on residual chlorine 有效餘氯含量
 - E. Limit range for pH index 氢離子濃度指數
 - ⇒ [自來水水質標準](#)
 - ⇒ 大高雄地區自來水後續改善工程計畫
 - The U.S. Environmental Protection Agency (EPA) sets two types of standards:
 - ⇒ Primary standards are set to provide the maximum feasible protection to public health. They regulate contaminant levels based on toxicity and adverse health effects. The goal of standard setting is to identify maximum contaminant levels (MCLs) which prevent adverse health effects.
 - ⇒ Secondary standards regulate contaminant levels based on aesthetics such as color and odor, which do not pose a risk to health. These secondary maximum contaminant levels (SMCLs) are guidelines, not enforceable limits. They identify acceptable concentrations of contaminants which cause unpleasant tastes, odors, or colors in the water. SMCLs are for contaminants that will not cause adverse health effects.
 - Drinking Water Regulations in Other Countries
- WATER SUPPLY ENGINEERING
 - 自來水工程、給水工程、上水道工程
 - ⇒ 集水工程 Collection Works
 - ⇒ 輸水工程 Transmission Works
 - ⇒ 抽水工程 Pumping Works
 - ⇒ 淨水工程 Purification Works
 - ⇒ 配水工程 Distribution Works
 - 中水道工程：雨水收集利用、建築物污水回收再利用



自來水到我家：取水、導水、淨水、送(配)水
[\(\[http://www.water.gov.tw/05know/kno_b_main.asp?bull_id=495\]\(http://www.water.gov.tw/05know/kno_b_main.asp?bull_id=495\)\)](http://www.water.gov.tw/05know/kno_b_main.asp?bull_id=495)

- WATER TREATMENT ENGINEERING (PURIFICATION WORKS)

- Water Treatment Units

- ⇒ Gas Transfer; Ion Transfer; Solid Transfer
 - ⇒ Solute Stabilization => Desalination
 - ⇒ Sanitation, Hygiene and Aesthetical Considerations (Potability)

- Water Treatment Components (Steps)

- ⇒ Gridding and Screening
 - ⇒ Coagulation (混凝) and Flocculation (膠凝) => PAC
 - ⇒ Sedimentation => Primary and Secondary (even Tertiary sedimentation)
 - ⇒ Filtration and Disinfection => THM (Tri-Halogen Methane)

- Advanced Water Treatment: Potability and other Aesthetical Considerations

- ⇒ Ion Exchange
 - ⇒ Reverse Osmosis (RO)
 - ⇒ Ultra-filtration: Membrane
 - ⇒ UV & O₃

大高雄地區淨水廠現況

(http://depweb.ksep.gov.tw/2/drinkingwater/management_4.htm)

大高雄地區自來水主要由澄清湖、拷潭、翁公園、坪頂、鳳山及大崙山(含嶺口淨水場及北嶺加壓站)等淨水場供應高雄市的民生飲用水。為提升大高雄地區自來水在口感、味覺等適飲性之品質，自來水公司乃辦理「澄清湖、拷潭、翁公園及鳳山淨水場增設高級淨水處理設備工程」、「原水取水口上移至高屏溪攔河堰工程」以及經濟部水利處執行之「南化水庫與高屏溪攔河堰聯通管路工程計畫」。圖1為大高雄淨水場位置示意圖。其水源主要取自高屏溪攔河堰，經台灣省自來水公司淨化處理後，處理水水質已能符合「飲用水水質標準」，為進一步提昇水質及充裕水量，先後完成「高雄地區自來水水質改善工程」，包括辦理澄清湖、拷潭、翁公園、坪頂及鳳山水庫水質改善曝氣工程、原水除藻、除臭色、抽換管線等工作。

在改善大高雄地區自來水品質方面，台灣省自來水股份有限公司於92年10月底辦理完成「大高雄地區自來水後續改善工程計畫(原水取水口上移至高屏溪攔河堰工程、增設高級淨水處理場設備)」，於澄清湖淨水場增設可去除異味、降低「總硬度」之前臭氧、後臭氧、活性碳吸附設備、結晶軟化等高級處理設備，其澄清湖淨水場高級處理及各單元功能說明流程圖如圖2所示；於96年9月完成拷潭及翁公園等二座淨水場增設薄膜處理等高級處理設備，其拷潭及翁公園淨水場高級處理及各單元功能說明流程圖如圖3所示；於96年12月亦完成鳳山淨水場增設結晶軟化與生物活性碳濾床等高級處理設備，鳳山淨水場民生用水高級處理及各單元功能說明流程圖如圖4所示。



圖 1 大高雄淨水場位置示意圖

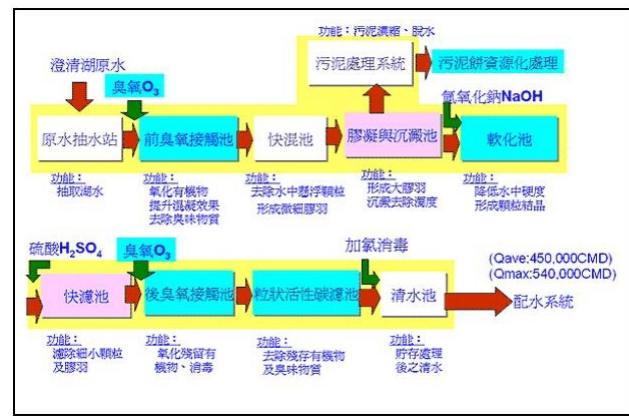


圖 2 澄清湖淨水場高級處理流程

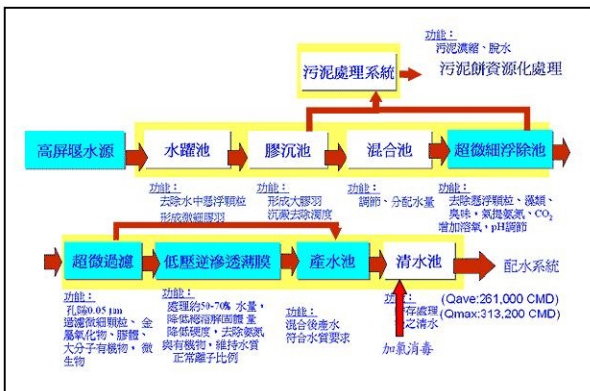


圖 3 拷潭及翁公園淨水場高級處理流程

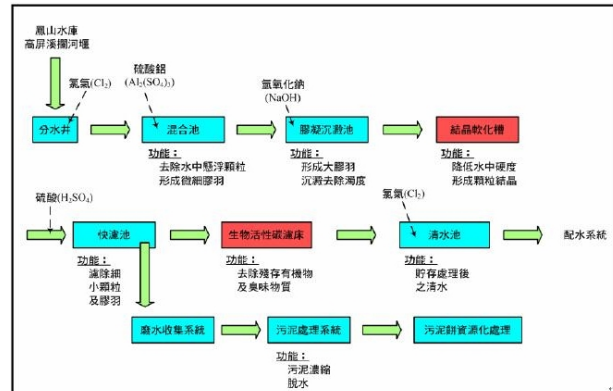


圖 4 凤山淨水場民生用水高級處理流程