

เอกสารอ้างอิง



1. กรรณิการ์ สิริสิงห์ และกฤษณ์ เทียรประสิทธิ์. เคมีของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์. ภาควิชาสาขาวิชาวิศวกรรม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2519.
2. วิทิต เกษคุปต์. รังสีกับมนุษย์ชาติ. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์กราฟิเคอาร์ท, 2518.
3. Culp, R.L., and Culp, G.L. Advanced Waste Water Treatment. New York: Von Nostrand Reinhold, 1971.
4. Friedlander, G.; Kenedy, J.W.; and Miller, J.M. Nuclear and Radiochemistry. 2d ed. Singapore: Toppan Printing, 1964.
5. Fair, M.G.; Geyer, C.J.; and Okun, A.D. Water Purification and Wastewater Treatment and Disposal. New York: John Wiley & Sons, 1968.
6. Hardenbergh, W.A., and Rodie, E.R. Water Supply and Waste Disposal. Pennsylvania: International Textbook, 1961.
7. International Atomic Energy Agency. Chemical Treatment of Radioactive Waste: Technical Reports Series No. 89. Vienna: IAEA, 1968.
8. International Atomic Energy Agency. Management of Wastes from the Mining and Milling of Uranium and Thorium Ores: Safety Series No. 44. Vienna: IAEA, 1976.

9. International Atomic Energy Agency. Chemical Treatment of Liquid Wastes. Advanced Training Seminar in Radioactive Waste Management. Oxford, 1967.
10. International Atomic Energy Agency. Safe Handling of Radioisotopes; Safety Series No. 1. Vienna: IAEA, 1962.
11. International Atomic Energy Agency. Economics in Managing Radioactive Wastes: TRS No. 83. Vienna: IAEA, 1968.
12. International Atomic Energy Agency. Basic Factors for the Treatment and Disposal of Radioactive Wastes: Safety Series No. 24. Vienna: IAEA, 1967.
13. Price, W.J. Nuclear Radiation Detection. 2d ed. New York: Mc Graw Hill, 1960.
14. Parsons, W.A. Chemical Treatment of Sewage and Industrial Wastes. Baltimore: Garamond/Pridemark, 1965.
15. Steel, W.E. Water Supply and Sewerage. 4th ed. New York: Mc Graw Hill, 1960.
16. Borrowman, S.R., and Brooks, P.T. Radium Removal from Uranium Ores and Mill Tailings. Washington: U.S. Bureau of Mines, 1975.
17. Kallman, H.; Furst, M.; and Sidran, M. "Scintillation Counting Techniques." Nucleonics 10: 15, 1952.
18. Graves, J.D.; Webb, L.A.; and Davis, R.H. "Performance of Lucite-bonded Alpha-scintillation Screens." Nucleonics 10: 68, 1952.

19. Ryan, R.K., and Alfredson, P.G. Laboratory Studies of the Treatment of Liquid Waste Streams from Uranium Milling Operations. Proc. Australas Inst. Min. Metall. No. 253, 1975.
20. Collins, J.C. Radioactive Wastes, Their Treatment and Disposal. London: E & F.N. Spon., 1960.
21. International Atomic Energy Agency. Standardization of Radioactive Waste Categories: Technical Reports Series No. 101. Vienna: IAEA, 1970.
22. Christenson, C.W. "Hearings Before the Special Sub-Committee of the Joint Committee on Atomic Energy." Congress of the United-States, on Industrial Radioactive Waste Disposal. Washington: United-States Govt. Printing Office, 1959.

ศูนย์วิจัยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติการศึกษา

ร้อยโท ทรงศักดิ์ ศิริสมบูรณ์ ได้รับปริญญาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๑๖
ปัจจุบันรับราชการทหาร ประจำแผนกโรงงานที่ ๒ กองโรงงาน กรมวิทยา -
ศาสตร์ทหารบก กระทรวงกลาโหม



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย