



เอกสารอ้างอิง

1. บริชา การสุทธิ. "การวัดไบโรมีนในอากาศด้วยวิธีนิวเคลียร์และเทคนิคไวเซ่น." (Determination of Bromine by Neutron Activation Technique) วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิตนวนิวเคลียร์เทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2517.
2. ร่มไทร สุวรรณิก. "ผลังงานปرمามณเพื่อสันติในกิจการแพทย์ ในระยะ 18 ปี." รายงานของคณะกรรมการผลังงานปرمามณเพื่อสันติ. กรุงเทพมหานคร: คณะกรรมการผลังงานปرمามณเพื่อสันติประเทศไทย, 2517.
3. อธิชาติ บัวกี้ยาพันธุ. "การวิเคราะห์ธาตุปริมาณ้อยในหินน้ำมันโดยวิธีนิวเคลียร์และเทคนิคไวเซ่น." (An Analysis of Trace Element in Oil Shale by Neutron Activation) วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิตนวนิวเคลียร์เทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2518.
4. Burgess, J. A., Partington, E. J. Radiation Decomposition Effects in Aqueous Solutions of Carrier-free Sodium Iodide I-131. London: UKAEA Rep. RCC/R 98, 1960.
5. Erldmann, G., Sayka, W. Die γ -Linien der Radionuklide, Band 1, 2, 3. Julich: KSA Germany, 1973.
6. Feigl, F. Spot Test in Inorganic Analysis. Tokvo: Elsvier, 1973.
7. General Medical Council. British Pharmacopaeia. London: William Clowes, 1963.
8. Gopal, N. G. S., Frapart, P. "Chromatographic Separations of Iodide Iodate, Tellurite and Tellurate Ions on Ion-

- Exchange Cellulose Papers and Control of NaI¹³¹ Gelatin Capsules." International of Applied Radiation and Isotopes. Vol. 17, 1966: 129-132.
9. Hodgman, Charles D., Weast, Robert C., Selby, Samuel M. Hand Book of Chemistry and Physics. 42nd ed. Ohio: The Chemical Rubber Publishing Co., 1961.
10. International Atomic Energy Agency. Radioisotopes Production and Quality Control. Vienna: IAEA, 1971.
11. Jacimovic, L., Stevovic, J., Veljkovic, S. R. "Post-irradiation behaviour of I-131 in Tellurium dioxide." Chemical Effects of Nuclear Transformations (Proc. Symp. Vienna 1964). Vienna: IAEA, 1965: 523.
12. Kahn, M., Freedman, A. J., Schultz, C. G. "Distillation of carrier-free iodine 131 activity." Nucleonics. Vol. 12, 7, 1954: 72.
13. Kolthoff, I. M., Elving, J. Treatise on Analytical Chemistry. Vol. 7, part 2. Easton: Mack Printing, 1962.
14. Rupp, A. G., Binford, F. T. "Production of Radioisotopes." J. Appl. Phys. Vol. 24, 1953: 1069-1081.
15. Shikata, E., Aiano, H. "Dry Distillation of Iodine-131 from Several Tellurium Compounds." J. Nucl. Sci. & Tec. Vol. 10, 2, 1973: 80-88.

ประวัติการศึกษา

นายปรีชา ประคงวงศ์ เกิดวันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2493

ทั้งหัวครรภ์ยอง สำเร็จการศึกษาปฐมวัยเมื่อ พ.ศ. 2514 ได้รับปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2517 สำเร็จการศึกษาขั้นประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขาวิชานิวเคลียร์เทคโนโลยี จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปัจจุบันทำงานที่ สำนักงานพัฒนาประมาณเพื่อสังคม

สังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม

