

เอกสารอ้างอิง



1. ปรีชา การสุทธิ. "การวัดโบรมีนในอากาศด้วยวิธีนิวตรอนแอกติเวชัน. (Determination of Bromine by Neutron Activation Technique) วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตหน่วยนิวเคลียร์เทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2517.
2. รมไท สุวรรณิก. "พลังงานปรมาณูเพื่อสันติในกิจการแพทย์ ในระยะ 18 ปี." รายงานของคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ. กรุงเทพมหานคร: คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติประเทศไทย, 2517.
3. อธิชาติ บวนกี่ยวพันธ์. "การวิเคราะห์หาธาตุปริมาณน้อยในหินน้ำมันโดยวิธีนิวตรอนแอกติเวชัน." (An Analysis of Trace Element in Oil Shale by Neutron Activation) วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตหน่วยนิวเคลียร์เทคโนโลยี 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  $\gamma$ -Linien der Radionuklide, Band 1, 2, 3. Julich: KSA Germany, 1973.
6. Feigl, F. Spot Test in Inorganic Analysis. Tokyo: Elsevier, 1973.
7. General Medical Council. British Pharmacopoeia. 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  $\text{NaI}^{131}$   
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 ประคองวงศ์ เกิดวันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2493  
ที่จังหวัดระยอง สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีเมื่อ พ.ศ. 2514 ได้รับปริญญาวิทยาศาสตร-  
บัณฑิต สาขาวิชาเคมี จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2517 สำเร็จการศึกษาชั้น  
ประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขาวิชานิวเคลียร์เทคโนโลยี จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปัจจุบันทำงานที่ สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ  
สังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม

