

หนังสืออ้างอิง

1. Johnstone S.T. and Johnstone M.G., Mineral for the Chemical and Allied Industries, 2d ed. with new supplement, London Chapman and Hall, 1961 pp. 702 - 705.
2. Suwanasing A. and Aco-Phanthong V., Distribution of Heavy Mineral along Thai Muang Beach, Phang-Nga Province, Southern Thailand., (September 1975), Economic Geology Bulletin No. 9.
3. Kheawpintong S., A Comparative Study on the Use of Acid and Alkaline Methods in the Extraction of Thorium from Thai Monazite Sand. Master's Thesis, Department of Chemistry, Chulalongkorn University, 1974.
4. Palache C., Berman H. and Frondel C., The System of Mineralogy of James Dwight Dana and Edward Salisbury Dana, Yale University 1837 - 1892, 7d ed., Vol. II, John Wiley and Sons, Inc p 690.
5. Cuthbert F.L., Thorium Production Technology, Addison Wesley Publishing Company, Inc., 1958, pp 89 - 91.
6. S. Fine and C.F. Hendee. X-ray critical Absorption and Emission Energy in keV. Nuclearonics, Vol. 13, pp. 36 (1955).
7. P. Kruger, Principles of Activation Analysis, Wiley-Interscience (1971).
8. Glasstone and Sesonke, Nuclear Reactor Engineering. New York : Van Nostrand Reinhold Company, 1967, p. 72.
9. Stephenson R., Introduction to Nuclear Engineering, 2d ed., Mc. Graw-Hill Book Company, Inc. 0. 472, 475.

ประวัติ

ข้าพเจ้า นางประไพ สังข์ทอง เกิดวันที่ 13 สิงหาคม 2477 ที่  
อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จบการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี) จาก  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ ปี พ.ศ. 2500 ปัจจุบันดำรงตำแหน่งอาจารย์ระดับ  
6 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน