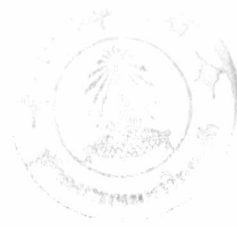


เอกสารอ้างอิง



1. Joseph M. Dukert, Thorium and the Third Fuel, United States Atomic Energy Commission, Division of Technical Information (1970).
2. E.S. Dana, A Text Book of Mineralogy, 4th ed., New York, John Wiley & Sons, Inc., (1932).
3. R.D. Nininger, Minerals for Atomic Energy, A Guide to Exploration for Uranium, Thorium and Beryllium 2nd ed., New York, D. Van Nostrand Co. Inc., 1956.
4. R.M. Santmyers, Monazite, Thorium and Cerium, U.S. Bur Mines Inform. Circ. 6321 (1930).
5. Charan Poothai, Sermsakdi Kulvanich and Somboon Rattawong, Heavy Minerals Associated with Tin in Alluvial and Beach Deposits in Southern Thailand, Report prepared for 2nd Technical Conference on Tin (1969).
6. Economic Geology Division, Department of Mineral Resources, Thailand Distribution of Heavy Minerals in Phuket and Pang-nga Area, Southern Thailand (1972).
7. F.L. Cuthbert, Thorium Production Technology, Addison-Wesley Publishing Company, Inc. (1958).
8. L.G. Houk, Monazite Sands, U.S. Bur. Mines Inform. Circ. 7233 (1943)
9. N.F. Kember, Analyst, 77, 78 (1952).

10. R.A. Nagle, T.K.S. Murthy, Analyst, 84, 37 (1959).
11. M.K. Carron, D.L. Skinner and R.E. Stevens, Anal. Chem., 27, 1058 (1955).
12. H. Levine, F.S. Grimaldi, U.S. Atomic Energy Commun. Rept. AECD (1950).
13. W.J. Ross and J.C. White, The Use of Tri-n-octylphosphine Oxide in the Solvent Extraction of Thorium from Acidic Solutions, Oak Ridge National Lab. Report, ORNL 2627.
14. R.M. Diamand, K. Street Jr., and G.T. Seaborg, J. Am. Chem. Soc., 76, 1461 (1954).
15. K.A. Krags, G.E. Moore, and F. Nelson, J. Am. Chem. Soc., 78, 2692 (1956).
16. R.H. Poiver and A.E. Bearnse, Battelle Memorial Institute Report, BMI-242, August 1950, 71 p.
17. J. Danon, J. Am. Chem. Soc., 78, 5953 (1956).
18. D.J. Carswell, J. Inorg. Nucl. Chem. 3, 384 (1957).
19. I.M. Kolthoff, P.J. Elving, Treatise on Analytical Chemistry, part II, vol. 5, Interscience Publishers, New York - London (1961).
20. A.I. Vogel, A Text-Book of Quantitative Inorganic Analysis, 3rd ed., Lowe & Brydone (Printers) Ltd., London (1962).
21. Close and West, Anal. Chim. Acta., 23, 261 (1960).

22. J. Clinch, Anal. Chim. Acta., 14, 162 (1956).
23. M.H. Fletcher, R.G. Milkey, Anal. Chem., 28, 1402 (1956).
24. W.J. Ross, J.C. White, Anal. Chem., 31, 1847 (1959).

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นางสาวนัยนา ชื่อสกุล ศรีคารมพ
วุฒิการศึกษา ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2512
ตำแหน่ง อาจารย์โท
สถานที่ทำงาน แผนกเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

