

เอกสารอ้างอิง

1. สมบูรณ์ แก้วปั้นทอง. "การศึกษาเปรียบเทียบการสกัดขอเวียมจากทรายโมนาไซต์ของประเทศไทย โดยการใช้กรดและค่าง." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต แผนกวิชาเคมี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2517.
2. Cuthbert, F.L. Thorium Production Technology. Massachusetts : Addison-Wesley Publishing Co., 1958.
3. สิรินาฏ ม่วงน้อยเจริญ กองเคมี สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ Private Communication.
4. อุตสาหกรรม , กระทรวง. กรมทรัพยากรธรณี. สถิติแร่ของประเทศไทย พ.ศ. 2514 - 2519. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์กระต่ายบางพระอิน, น.ป.ป.
5. Grainger, L. Uranium and Thorium. London : George Newnes Limited, 1958.
6. Hampel, C.A., and Hawley, G.G. The Encyclopedia of Chemistry. 3 rd ed. New York : Van Nostrand Co., 1973.
7. Rose, A., and Rose, E. The Condensed Chemical Dictionary. 6 th ed. New York : Reinhold Publishing Corporation, 1965.

8. McCabe, W.L., and Smith, J.C. Unit Operations of Chemical Engineering. 2d ed. Tokyo : Kogakusha Co., 1967.
9. Perry, R.H., and Chilton, C.H. Chemical Engineers' Handbook. 5th ed. New York : McGraw-Hill Book Co., 1973.
10. Perry, J.H. Chemical Engineers' Handbook. 4th ed. Tokyo : Kogakusha Co., 1963.
11. สมพร จงคำ "การวิเคราะห์แรมโนนาไซต์โดยวิธีการเรืองรังสีเอกซ์." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519.

ประวัติ

ชื่อ นายอภิชัย ขวเจริญพันธ์

การศึกษา พ.ศ. 2514 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต แผนกวิชาวิศวกรรม-
อุตสาหกรรม (เคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2517 ประกาศนียบัตรชั้นสูง แผนกวิชานิวเคลียร์-
เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตำแหน่ง วิศวกรนิวเคลียร์ 4

สถานที่ทำงาน สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงอุตสาหกรรม

