

เอกสารอ้างอิง

- (1) กระทรวงอุตสาหกรรม "มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์"
มอก. 15 เล่ม 1-2514
- (2) พิมพ์ชาติ คำปริกา "วิทยาศาสตร์" ปีที่ 31 เล่ม 2 กุมภาพันธ์ 2520
- (3) Rudolf, G., Jurgen, B., and Gunter, E., Chem. Techn.,
26, 755 (1974)
- (4) Opasniputh, V., "Enthalpimetric Determination of Cerium
and its Alloys.", M.Sc. Thesis, The University of Salford,
Lanch., England. (1974)
- (5) Sajo, I. and Sipos, B., Talanta, 14, 203 (1967)
- (6) Ewing and Mazac, Anal. Chem., 38, 1575 (1966)
- (7) Sajo, I.Z. Anal. Chem., 242, 165 (1968)
- (8) Sajo, I., Sipos, B., Tonind. Ztg. Keram. Rundschau 92,
88-92 (1968)
- (9) โสภาสนิพัทธ์ วิรัตน์ "Thermometric and Enthalpimetric
Titrimetry" พิมพ์ครั้งที่ 1 (2520), ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- (10) Opasniputh, V., "Thermometric and Enthalpimetric
Determination of Lanthanide elements.", ph.D. Thesis,
The University of Salford, Lanch., England. (1976)
- (11) Sajo, I. Talanta, 15, 578-582 (1968)
- (12) Wasilecoski, J.C., Pei, P.T.S., and Jordan, J., Anal.
Chem., 36, 2131 (1964)

- (13) Vunghan, G.A., "Thermometric and Enthalpimetric Titrmetry, London, Nostrand Reinhold (1973)
- (14) Mrs. Mike M. Mikó, "The application of a thermometric rapid method for the determination of silicon, aluminium, iron and titanium, with special respect to the analysis of bauxites.", Diploma in Chemistry, Scientific Research Worker, London, Nostrand Reinhold.
- (15) Sajó, I. and Ujvari, J., Z. Anal. Chem., 202, 177-186 (1964)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved