

เอกสารอ้างอิง

1. ทองเจือ อินชิตจ้อย ,1988. การวิเคราะห์เชิงปริมาณธาตุที่เป็นองค์ประกอบสำคัญโดยวิธีเอกซ์เรย์ฟลูออเรสเซนซ์, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. I. Orlic, J. Makjanic, D. Raos and V. Valkovic, X-ray Spect. 17, 139(1988).
3. R. Tertian and F. Claisse, Principles of Quantitative X-Ray Fluorescence Analysis, Heyden, London, 1982.
4. R. Jenkin, W. Gould and D. Gadeke, Quantitative X-Ray Spectrometry, John Willy and Sons, New York, 1981.
5. C. Yap, R. F. Ayala and P. Wobrauchek, X-ray Spect. 17, 171(1988).
6. M. Fatima Araujo, P. V. Espen and R. V. Grieken, X-ray Spect. 19, 29(1990).
7. P. V. Espen, L. V. Dyck, F. Adams and R. V. Grieken, Anal. Chem. 51, 961(1979).
8. K. K. Nielson, V. Rogers and R. Shuman, X-ray Spect. 18, 67(1989).
9. R. D. Giaugue, R. Garrett and L. Y. Goda, Anal. Chem. 49, 62(1977).
10. K. K. Nielson, Anal. Chem. 49, 641(1977).
11. R. D. Giaugue, R. B. Garrett and L. Y. Goda, Anal. Chem. 51, 511(1979).
12. P. M. Van Dyck and R. E. Van Grieken, Anal. Chem. 52, 1859(1980).
13. T. J. Cullen, Anal. Chem. 34, 812(1962).
14. G. Andermann and J. W. Kemp, Anal. Chem. 30, 1306(1958).
15. N. Broll, X-ray Spect. 19, 193(1990).
16. W. H. McMaster, N. Delgrande, J. H. Mallet and J. H. Hubbell, Compilation of X-ray Cross Section. Report UCRL 50174, University of California, Livermore Lawrence Radiation Laboratory(1969).
17. J. H. Hubbell, W. J. Veigell, E. A. Briggs, R. T. Brown, D. T. Cramer and R. J. Howerton, J. Phys. Chem. Ref. Data 4, 471(1975).