

BIBLIOGRAPHY



Atkins, D.H.F. and Smales, A.A. "Activation Analysis". In advances in Inorganic Chemistry and Radiochemistry. Vol. 1 pp. 315-347. Edited by Emeleus, H.J. and Sharpe, A.G. New York: Academic Press Inc., 1959.

Albert Sperling, specialist of F.B.I. Laboratory. Personal Communication, 1979.

Bowen, H.J.M. and Gibbons, D. Radioactivation Analysis. Oxford : Clarendon Press, 1936.

Covell, D.F. "Determination of Gamma-ray Abundance Directly from the Total Absorption Peak". Anal. Chem. 31, 1785-1790, 1959.

D.E. Bryan, V.P, Guinn and Dorothy M. Settle. The International Conference on Modern Trends in Activation Analysis, College Station, Texas, April 19-22, 1965.

Guinn, V.P. and De Goeij, J.J.M. Environmental Oceanographic Neutron Activation Trace Element Studies. Research Coordination Meeting, Vienna, Austria, IAEA-157, 163-173, 1973.

Harley H. Ross. In Guide to Activation Analysis. Edited by William S. Lyon, Jr. D. Van Nostrand, 1964.

J. Tölgyessy and Š. Varga. Nuclear Analytical Chemistry Vol. III
Translated by M. Rakovič; Bratislava Publishing House of
the Slovak Academy of Sciences, 1974.

Kishore, R. and Guinn, V.P. Report for the IDOE Workshop on
Baseline Measurements at Brookhaven National Laboratory
Upton, New York, 1972.

Lenihan, J.M.A. and Thomas, S.J. Activation Analysis Principles
and Applications. New York : Academic Press, Inc. Ltd.,
1965.

Norbert Adolph Lange. Handbook of Chemistry. Ninth Edition
Handbook Publishers, Inc. Sandusky, Ohio 1965.

Paul L. Kirk., Crime Investigation. Second Edition. Edited by
John I. Thornton, University of California, Berkeley.
John Wiley & Sons Inc. 1974.

ประวัติผู้เขียน

ร้อยตำรวจโทคนชัย วงศ์ไทย เกิดเมื่อวันที่ 4 เดือน สิงหาคม พุทธศักราช 2495 ที่กรุงเทพมหานคร จบการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ จากมหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อปีการศึกษา 2518 สมัครสอบเข้ารับราชการเป็นข้าราชการ ตำรวจในแผนกตรวจทางเคมีและฟิสิกส์ กองกำกับการ 4 กองพิสูจน์หลักฐาน กองบัญชาการ ตำรวจสอบสวนกลาง กรมตำรวจ และเข้าศึกษาต่อชั้นปริญญาโทในภาควิชาวิเคราะห์ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีเดียวกัน ปัจจุบันปฏิบัติราชการ ในหน้าที่ผู้ชำนาญทางเคมีและฟิสิกส์ ประจำแผนกตรวจทางเคมีและฟิสิกส์ กองกำกับการ 4 กองพิสูจน์หลักฐาน กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง กรมตำรวจ ระหว่างปฏิบัติราชการ เคยได้รับทุนจากรัฐบาลสหรัฐอเมริกาและรัฐบาลไทยไปเดินทางไปประชุมสัมมนาเรื่อง "International Forensic Chemist Seminar" ที่กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ประเทศ สหรัฐอเมริกา เมื่อเดือนเมษายน พุทธศักราช 2522.

