



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. Tölgessy 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.

ประวัติบุํเพี้ยน

ร้อยคำราชโองการ วงศ์ไนย เกิดเมื่อวันที่ 4 เดือน สิงหาคม พุทธศักราช 2495 ที่กรุงเทพมหานคร จบการศึกษาปริญญาตรีวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีสังเคราะห์ จากมหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อปีการศึกษา 2518 สำมัครสอบเข้ารับราชการเป็นข้าราชการตำรวจในແນกตรวจทางเคมีและเคมีสังเคราะห์ กองกำลังการ 4 กองพิสูจน์หลักฐาน กองบัญชาการตำรวจนครบาล กรมตำรวจนครบาล และเข้ารับการฝึกหัดปริญญาโนในภาควิชาเคมีเชื่อมต่อในโอลิมปิกวิทยาศาสตร์ ชุดทางการแพทย์วิทยาศาสตร์ ในปีเดียวกัน ได้รับมั่งคั่นพิรารักษาระบบที่บัญชาระบบทุกทางเคมีและเคมีสังเคราะห์ ประจำແນกตรวจทางเคมีและเคมีสังเคราะห์ กองกำลังการ 4 กองพิสูจน์หลักฐาน กองบัญชาการตำรวจนครบาล กรมตำรวจนครบาล ระหว่างปี พุทธศักราช 2520-2522 เดินทางไปรับเชิญบรรยายในงาน "International Forensic Chemist Seminar" ที่กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ประจำเดือนธันวาคม เนื้อหาเกี่ยวกับเคมีและเคมีสังเคราะห์ไทยไปประชุมอัมนาเร่อง ณ ห้องเรียนเคมี สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น วันที่ 2522.

