

รายการเอกสารอ้างอิง

กองกำกับการ 3 สำนักงานตำรวจนครบาล. การวิเคราะห์เข้มปืนด้วยเครื่อง **Atomic Absorption Spectrophotometer; AAS.**

ทศนะ สุวรรณจูฑะ, ประเวสน์ คุ้มภัย และประพัฒ์ คนตรง. 2544. นิติวิทยาศาสตร์ 3 เพื่อ การสืบสวนสอบสวน (นิติเวชศาสตร์). พิมพ์ครั้งที่ 1. ดาวฤกษ์: กรุงเทพฯ.

นีระนารถ แจ้งทอง และ ปัทมา นพรัตน์. 2551. การควบคุมคุณภาพภายใต้สำหรับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบ. เข้าถึงได้จาก: http://www.dss.go.th/dssweb/st-articles/files/cp_2_2546_iqc.pdf (วันที่สืบค้น 3 เมษายน 2551)

พงศกรณ์ ชูเวศ. 2531. การพิสูจน์หลักฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 2. นิติบรรณาการ: กรุงเทพฯ.

แม่น ออมรสิทธิ์ และอมร เพชรสุม. 2535. **Principles and Techniques of Instrumental Analysis.** พิมพ์ครั้งที่ 1. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: กรุงเทพฯ.

ศิรินันต์ สุวรรณโนมล. 2548. เครื่องทำความสะอาดด้วยคลื่นความถี่สูง Ultrasonic cleaner. **LAB TODAY.** 1, 24: 58-62.

สุวิชาnan มนแพวงศานนท์. 2543. วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย **SPSS for Windows.** ชีเอ็ด ยูเคชั่น: กรุงเทพฯ.

Andrew R. J. and Julie. M. J. 2004. **Forensic Science.** Ashford Colour Press Ltd.; England.

Boss B. C. and Fredeen J. K. 1997. **Concepts, Instrumentation, and Techniques in Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry.** Perkin- Elmer Corporation: U.S.A.

Davidowski, L. 1997. **A simple continuous flow hydride generator for ICP-OES.** ICP Application Study. 67:1-6

Goleb J. A. and Midkiff C. R. 1975. **Firearms Discharge Residue Sample Collection Techniques.** Applied Spectroscopy. 28: 382-383.

Harrison and Gilroy. 1959. **Firearms Discharge Residues.** Forensic Science. 4: 184-199.

Heard B. J. 1997. **Handbook of firearms and ballistics: examining and interpreting forensic evidence.** Antony Rowe Ltd,: England.

Jauhari M., Rao M. S., Chattopadhyay N., Chatterjee S. M. and Sen A. 1985. **Shooter identification: Elemental analysis of swabbing materials by neutron activation analysis (NAA) and anodic stripping voltammetry (ASV).** Forensic Science International. 28: 175-178.

Koons R. D., Havekost D. G. and Peters C. A. 1987. **Analysis of Gunshot Primer Residue Collection Swabs Using Flameless Atomic Absorption Spectrophotometry: A Reexamination of Extraction and Instrument Procedures.** Forensic Science. 32: 846-865.

Koons R. D., Havekost D. G. and Peters C. A. 1988. **Determination of Barium in Gunshot Residue Collection Swabs Using Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry.** Forensic Science. 33: 35-41.

Koons R. D., Havekost D. G. and Peters C. A. 1989. **Analysis of Gunshot Primer Residue Collection Swabs Using Flameless Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS) and Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry: Effects of a Modified Extraction Procedure and Storage of Standards.** Forensic Science. 34: 218-221.

Koons R. D., Havekost D. G. and Peters C. A. 1998. **Analysis of Gunshot Primer Residue Collection Swabs Using Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry.** Forensic Science. 43: 748-754.

Meng H. H. and Caddy B. 1997. **Gunshot Residue Analysis – A Review.** Forensic Science. 42: 553-570.

Romolo F. S. and Margot P. 2001. **Identification of gunshot residue: A critical review.** Forensic Science International. 119: 195-211.

Taylor, J.K. 1987. **Quality assurance of chemical measurements.** Lewis Publishers, Inc. Michigan: USA.

XueDong W. and Shane E. 2004. **Typical Detection Limits for the Varian ICP-MS in Normal Sensitivity Mode.** <http://www.varianinc.com> (accessed 19/09/06)