

ระบบเก็บข้อมูลจัดเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญของการทดสอบทางฟิสิกส์นิวเคลียร์ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่น่าไว้วางใจ และนำไปวิเคราะห์ต่อไป การเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลจากการทดสอบประมิณคุณลักษณะเชิงผิว ของวัสดุโดยวิธีการค่อนกลับ (Rutherford Backscattering Spectrometry, RBS) ที่ทำการวิจัยนิวเคลียร์ ดำเนินงานสูง ได้นำเอาาระบนเก็บข้อมูลแบบหลายด้วย MPA-3 Multi-parameter System มาใช้ ข้อมูลที่ได้จะถูกนำมายังโปรแกรม PAW หรือ ROOT

การพัฒนาระบนเรเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลในโครงการฯ นี้ รวมการออกแบบระบบเก็บข้อมูล ทดสอบแบบหลายด้วย MPA-3 (ก) การศึกษาปรากฏการณ์ Doppler Effect จากแหล่งกำเนิด รีตี Am-Be (ข) การเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลจากการใช้เครื่องเร่งอนุภาคผลิตไอยո้อนคิวเทอรอนพัลส์ เน 140 keV ทดสอบผลกระทบจากผิวของชิ้นส่วนที่มีพิษลักษณะของทางเดินหายใจ เช่น ไออกซ์เจน (He⁺) พัลส์งาน 1 MeV บนผิวของชิ้นส่วนที่มีพิษลักษณะของทางเดินหายใจ เช่น ไออกซ์เจน ทางเดินหายใจ นิกเกิต เกลือบอนด์ พนวาระบนเก็บข้อมูลสามารถดำเนินการได้คิทั้งสามกรณี เอื้อต่อการวิเคราะห์ข้อมูลในขั้นตอนต่อไปเป็นอย่างดี นอกจากนี้ วิจัยยังได้เข้าร่วมปรับปรุงแหล่งกำเนิดไอยอ้อนแบบกติบันมะเพียงที่จะมาทดแทนแหล่งกำเนิดไอยอ้อน นิวเคลียร์ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน อันเป็นส่วนหนึ่งของการเพิ่มพัฒนาของคิวเทอรอนให้สูงขึ้น

Data acquisition system is an important part in Nuclear Physics experiments. It is necessary for acquiring data for further detailed off-line analyses. At Fast Neutron Research Facility, Chiang Mai University, we have employed the MPA-3 multi-parameter system for acquiring data in surface analysis experiments with Rutherford Backscattering spectrometry (RBS) technique. Experimental data are further analyzed with some specific programmes such as PAW or ROOT.

Development of data acquisitions and analyses in this project includes to design and to test the multi-parameter acquisition system in (i) a study of Doppler effect in an Am-Be source, (ii) an acquisition and analysis of TOF-RBS experiments with 140-keV deuterons on Au-Cu thin-film coated on silicon substrates (iii) RBS experiment with 2.1-keV He⁺⁺ on Au-Ag-Cu or Ni coated on silicon substrates. It has been found that MPA-3 has worked well in all cases and has well facilitated for further analyses. Besides, the researcher has also participated in characterization of a multi-cusp ion source, which will place the current RF-ion source. The new ion source will be used in a new 350 kV accelerator to increase energy of deuterons.