

การศึกษานี้มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาวิธีการปรับเทียบมาตรฐานการตรวจวัดปริมาณแก๊สเรดอนโดยวิธีการตรวจวัดโดยอุณหภูมิและฟ้า โดยนำผลจากการปรับเทียบมาตรฐานในห้องปฏิบัติการไปใช้ในการตรวจหาปริมาณแก๊สเรดอนในอาคารที่พักอาศัยในกรุงเทพและจังหวัดใกล้เคียง

การปรับเทียบมาตรฐานนี้ใช้เรเดียม-226 (Ra-226) ความแรงรังสี 20.76 kBq ณ วันที่ 26 มกราคม 2546 เป็นสารมาตรฐานในการทำการเปิดรับ (Expose) เรดอน เมื่อเวลา 105 นาที จากนั้นนำแผ่น CR-39 กัดผิวโดยใช้สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) ความเข้มข้น 6.25 มอลาร์ อุณหภูมิ 90 °C เป็นเวลา 4 ชั่วโมง ทำการนับรอยที่เกิดขึ้นโดยการส่องด้วยกล้องจุลทรรศน์ จากนั้นหาปริมาณเรดอนการเบรย์บเที่ยบจำนวนรอยกับค่าของเรดอนที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่ามาตรฐานแก๊สเรดอน เพื่อหาค่าของตัวประกอบการปรับเทียบมาตรฐาน นำค่าที่ได้แทนลงในสมการการเปิดรับเรดอน เพื่อหาค่าความเข้มข้นของเรดอนในอาคารที่พักอาศัย

การตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นเรดอนภายในที่พักอาศัยจำนวน 50 หลัง ในกรุงเทพ และจังหวัดใกล้เคียง ในระหว่างเดือน พฤษภาคม – ธันวาคม 2549 โดยนำตัวลับ CR-39 เป็นอุปกรณ์ในการตรวจวัดปริมาณเรดอน มีปริมาณเรดอนในที่พักอาศัยอยู่ระหว่าง 0.50 – 112.30 Bq/m³ ผลการศึกษาชี้ให้เห็นว่าปริมาณเรดอนที่ตรวจวัดได้จากที่พักอาศัยอยู่ในระดับต่ำ ซึ่งไม่สามารถให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพ

ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อปริมาณแก๊สเรดอนในที่อยู่อาศัยพบว่าที่อยู่อาศัยที่สร้างด้วยคอนกรีตมีระดับเรดอนสูงกว่าที่อยู่อาศัยที่สร้างด้วยไม้ นอกจากนี้อายุของที่พักอาศัยและการระบายอากาศก็มีผลกระทบกับปริมาณเรดอน โดยจะเห็นว่าที่อยู่อาศัยที่มีการระบายอากาศดีจะมีปริมาณเรดอน น้อยกว่าที่อยู่อาศัยที่มีการระบายอากาศไม่ดี

The purpose of this research was to study whether the observation of alpha particle tracks in polyallyldiglycol carbonate (CR-39) could be used as a quantitative analysis of radon. In this experiment, CR-39 were exposed with alpha particles of Rn-222 which diffused from the Ra-226 activity on 26 January 1993 is 20.6 kBq for 105 minutes.

Then the CR-39 was etched using 6N Sodium hydroxide solution at temperature of 90 °C for 4 hours. Afterward, The CR-39 plates were observed by using a microscope to count the tracks. The quantity of Rn-222 was determined by comparison with the Radon from a Ra-226 standard.

The results of a survey of radon concentrations in 50 homes in Bangkok and Bangkok's suburbs were carried on during the period from May 2006 to December 2006, the range was between 0.05 – 112.30 Bq/m³ the results showed that no homes had levels exceeding USEPA acceptable limit (148 Bq/m³).

The analysis of data according to factors influencing indoor Rn-222 concentrations indicated that concrete home had a higher level than wooden homes. Moreover , the age of the residents and the air circulatory system also affect the level of density of the Rn-222 .