

ได้สังเคราะห์ซิลิกาเจลดัดแปรทางเคมีด้วยเบนโซไทด์ไซเดทันิดใหม่ (Si-Benzo) ทำการพิสูจน์ลักษณะเฉพาะโดยเอทิลอะซิเทตันิดใหม่ (Si-Benzo) ทำการวิเคราะห์ธาตุ ศึกษาสมบัติการดูดซับโลหะของ Si-Benzo ได้แก่ ไอออนตะกั่ว ไอออนทองแดง ไอออนnickel ไอออนโคบอลต์ และไอออนแแคดเมียม โดยตรวจปริมาณไอออนโลหะด้วย FAAS สำหรับระบบแบบที่ พนวจช่วงพิเศษที่เหมาะสมในการสกัดโลหะอยู่ในช่วง 4 ถึง 6 เวลาנ้อยกว่า 10 นาทีทำให้ การสกัดเข้าสู่สมดุล การดูดซับที่อุดหนาแน่นที่เป็นไปตามแบบจำลองลงเมียร์โดยให้ค่าความจุการดูดซับสูงสุดเป็น 0.22, 0.14, 0.013, 0.007 และ 0.005 มิลลิโมล/กรัม สำหรับไอออนตะกั่ว ไอออนทองแดง ไอออนโคบอลต์ ไอออนแแคดเมียม และไอออนnickel ตามลำดับ ในระบบคอลัมน์ ใช้คอลัมน์ขนาดเล็กที่บรรจุ Si-Benzo น้ำหนัก 20-70 มิลลิกรัม ที่อัตราการไหลสารละลายโลหะผ่านคอลัมน์เป็น 2.5 มิลลิลิตร/นาที ชาโลหะที่ถูกดูดซับในคอลัมน์ด้วยสารละลายกรดในตริกเข้มข้น 1 เปอร์เซ็นต์ ที่อัตราการไหล 0.5 มิลลิลิตร/นาที ไอออนแทรกสอดอื่นๆ ได้แก่ ไอออนโซเดียม ไอออนโพแทสเซียม ไอออนแมกนีเซียม ไอออนแคลเซียม ไอออนคลอไรด์ และไอออนชัลเฟต์ ที่ระดับความเข้มข้น 10, 100 และ 1000 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่มีผลต่อการสกัด ได้ค่าแฟกเตอร์การเพิ่มความเข้มข้นเป็น 20 สำหรับไอออนตะกั่วและทองแดง ทำการประยุกต์วิธีการเพิ่มความเข้มข้นสำหรับวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำธรรมชาติ โดยใช้วิธีการเดิมเพื่อบ่งบอกความแม่น ผลการทดลองพบว่าการเพิ่มความเข้มข้นไอออนตะกั่ว และไอออนทองแดงในน้ำจากสารน้ำประปา และน้ำดื่ม จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายใต้สภาวะเหมาะสมที่สุดให้ความแม่นและความเที่ยงสูง โดยมี $\%RSD \leq 7$

A new chemically modified silica gel with benzothiazo ethylacetate (Si-Benzo) has been synthesized. This sorbent was characterized by ATR-spectrometry, solid state NMR spectrometry and elemental analysis. The metal sorption properties of Si-Benzo were studied towards Pb^{2+} , Cu^{2+} , Ni^{2+} , Co^{2+} and Cd^{2+} . The determination of metal ions was carried out on FAAS. For batch method, the optimum pH ranges for metals extraction were 4-6. The contact times to reach the equilibrium were less than 10 minutes. The adsorption isotherm fitted the Langmuir's model showed the maximum sorption capacities of 0.22, 0.14, 0.013, 0.007 and 0.005 mmol/g for Pb^{2+} , Cu^{2+} , Co^{2+} , Cd^{2+} , and Ni^{2+} , respectively. In the column system, a mini-column packed Si-Benzo at 20-70 mg for metal ions was studied at a flow rate of 2.5 mL/min. The sorbed metals were eluted by 1% HNO_3 at a flow rate of 0.5 mL/min. No interference from Na^+ , K^+ , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Cl^- and SO_4^{2-} at 10, 100 and 1000 mg/L was observed. The preconcentration factor obtained was 20 for Pb^{2+} and Cu^{2+} . The preconcentration procedure was applied to the analysis of natural water samples. The accuracy was evaluated by spiked method. The results showed that the preconcentration of Pb^{2+} and Cu^{2+} for pond water, tap water and drinking water from chulalongkorn university under the optimum conditions gave high accuracy and precision ($\%RSD \leq 7$).