

โครงการการศึกษาวิจัยนี้ ศึกษาการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางเคมีของสารละลายน้ำมีเมนต์ที่ระยะเวลาไชเครชั่นต่างๆ กัน โดยใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ผสมถ้าเกลบสังเคราะห์ 0%, 10%, 20% และ 30% และปูนขาวผสมถ้าเกลบสังเคราะห์ในอัตราส่วน 45:55 ในสภาวะที่ไม่มีและมีการเติมโซเดียมซิลิกเกตและโซเดียมคาร์บอนเนต 8% และในสภาวะที่ไม่มีและมีการเติมกากระดกอน โรงชุน และสังกะสีไชครอกไชค์สังเคราะห์ 10% อัตราส่วนระหว่างน้ำต่อของแข็งทั้งหมดสำหรับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์/ถ้าเกลบสังเคราะห์/โลหะหนักเท่ากัน 10 และ ปูนขาว/ถ้าเกลบสังเคราะห์/โลหะหนักเท่ากัน 20 ผลการทดลองพบว่า pH ของสารละลายน้ำมีเมนต์ปอร์ตแลนด์มีค่าเพิ่มขึ้นจาก 12.35 เป็น 12.66 ในช่วงระยะเวลาการไชเครชั่น 3 วัน เมื่อเติมกากระดกอน โรงชุน และสังกะสีไชครอกไชค์สังเคราะห์ พบร่วมค่า pH ในช่วง 1 ชั่วโมงแรกของการทำปฏิกิริยา มีค่าลดลงจาก 12.23 และ 12.21 เป็น 12.04 และ 11.96 หลังจากนั้นจะมีค่าเพิ่มสูงขึ้นเป็น 12.63 และ 12.54 ตามลำดับ ความเข้มข้นของไชครอกไชค์มีแนวโน้มเพิ่มเดียวกับค่า pH ความเข้มข้นของชัลเฟตและแคลเซียมมีค่าลดลงจาก 1,493 และ 1,282 เหลือ 335 และ 721 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ ตลอดการทดลอง สำหรับสารละลายน้ำมีเมนต์ที่ไม่มีการเติมโซเดียมซิลิกเกต พบร่วมค่าเพิ่มขึ้นของชิลิกอนมีค่าเท่ากับ 189 มิลลิกรัมต่อลิตร ในนาทีแรกของการทำปฏิกิริยา และลดลงเหลือ 1.3 มิลลิกรัมต่อลิตรภายใน 3 วัน ในขณะที่ความเข้มข้นของชิลิกอนในสารละลายน้ำมีเมนต์ที่ไม่มีการเติมโซเดียมซิลิกเกตมีค่าต่ำกว่า 0.251 มิลลิกรัมต่อลิตร ตลอดการทดลอง นอกเหนือ ความเข้มข้นของสังกะสีในสารละลายน้ำมีโซเดียมซิลิกเกตมีค่าต่ำกว่าสารละลายน้ำมีเมนต์ที่ไม่มีโซเดียมซิลิกเกตอย่างมีนัยสำคัญตลอด

This research study investigated variation in chemical compositions of the solidified wastes at different hydration times. The synthetic rice husk ash (sRHA) was used to replace for ordinary Portland cement (OPC) at 0%, 10%, 20%, 30% by wt. and to combine with hydrated lime at the weight ratio of 55:45. Sodium silicate and sodium carbonate were used to activate the hydration reaction of lime and sRHA at 8% by wt. The synthetic zinc hydroxide and the plating sludge were added to the cement mixes at 10% by wt. Water to solid ratios (W/S) of 10 and 20 were used for OPC/sRHA/Heavy metal and Lime/sRHA/Heavy metal mixes. Solution chemistry data shows that pH of filtrates separated from OPC slurries increased from 12.35 to 12.66 during hydration time of 3 days. When the plating sludge and the synthetic zinc hydroxide were added, pH of the filtrates decreased from 12.23 and 12.21 to 12.04 and 11.96, respectively during the first hour of hydration and increased to 12.63 and 12.54 thereafter. Concentration of OH<sup>-</sup> ion varied in a similar manner to that of pH. A gradual decrease in concentration of sulfate and calcium from 1,493 and 1,282 to 335 and 721 mg/L, respectively were observed throughout the designated hydration time. For lime/sRHA mixes, concentration of Si in the filtrates containing sodium silicate was 189 mg/L during the first minute of hydration and decreased to 1.3 mg/L within 3 days. When sodium silicate was not added to the cement mixes, concentration of Si remained lower than 0.251 mg/L throughout the experiment. In addition, a considerable lower Zn concentration in the filtrates separated from the samples containing sodium silicate was found.