

ตารางที่ ง.26

ผลการทดสอบค่าเปลี่ยนแปลงความยาวของคอนกรีตตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์

จากบริษัทเอเชียผลิตภัณฑ์ซีเมนต์ จำกัด

อายุ ก่อน ตัวอย่าง (วัน)	ตัวอย่าง ที่	ร้อยละของค่าเปลี่ยนแปลงความยาว					
		ช่วงที่ 1				ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3
		ชุดที่ 11	ชุดที่ 12	ชุดที่ 13	ชุดที่ 14	ชุดที่ 15	ชุดที่ 16
1	เฉลี่ย	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	1	0.010	0.006	0.015	0.010	0.013	0.012
	2	0.011	0.007	0.016	0.012	0.013	0.010
	3	0.014	0.006	0.019	0.010	0.012	0.011
	เฉลี่ย	0.012	0.006	0.017	0.011	0.013	0.011
28	1	-0.065	-0.043	-0.070	-0.052	-0.060	-0.050
	2	-0.061	-0.040	-0.071	-0.053	-0.059	-0.050
	3	-0.064	-0.040	-0.067	-0.049	-0.060	-0.051
	เฉลี่ย	-0.063	-0.041	-0.069	-0.051	-0.060	-0.050

ตารางที่ ง.27

การเปรียบเทียบค่าเปลี่ยนแปลงความยาวกับตัวอย่างควบคุมของคอนกรีต

ตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์จากบริษัทเอเชียผลิตภัณฑ์ซีเมนต์ จำกัด

อายุก่อน ตัวอย่าง (วัน)	ร้อยละของค่าเปลี่ยนแปลงความยาวเทียบกับตัวอย่างควบคุม					
	ช่วงที่ 1				ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3
	ชุดที่ 11	ชุดที่ 12	ชุดที่ 13	ชุดที่ 14	ชุดที่ 15	ชุดที่ 16
14	100.00	54.29	142.86	91.43	108.57	94.29
28	100.00	64.74	109.47	81.05	94.21	79.47

ตารางที่ ง.28

การเปรียบเทียบค่าเปลี่ยนแปลงความยาวของคอนกรีตผสมสารกันซึมแบบลดน้ำ
ผสมด้วยน้ำประพากับผสมด้วยน้ำสลัดจ์ของตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์
จากบริษัทเอเชียผลิตภัณฑ์ซีเมนต์ จำกัด

อายุก่อน ตัวอย่าง (วัน)	ร้อยละของค่าเปลี่ยนแปลงความยาวของตัวอย่างคอนกรีตผสมสารกันซึม แบบลดน้ำผสมด้วยน้ำสลัดจ์เทียบกับผสมด้วยน้ำประปา			
	ช่วงที่ 1		ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3
	ชุดที่ 12	ชุดที่ 14	ชุดที่ 15	ชุดที่ 16
14	100.00	168.42	200.00	173.68
28	100.00	125.20	145.53	122.76