

ตารางที่ จ.26

ผลการทดสอบค่าเปลี่ยนแปลงความยาวของคอนกรีตตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์

จากบริษัททีพีไอ คอนกรีต จำกัด

อายุ ก่อน ตัวอย่าง (วัน)	ตัวอย่าง ที่	ร้อยละของค่าเปลี่ยนแปลงความยาว					
		ช่วงที่ 1				ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3
		ชุดที่ 17	ชุดที่ 18	ชุดที่ 19	ชุดที่ 20	ชุดที่ 21	ชุดที่ 22
1	เฉลี่ย	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	1	0.010	0.008	0.012	0.011	0.010	0.012
	2	0.011	0.009	0.011	0.010	0.010	0.013
	3	0.011	0.006	0.011	0.011	0.011	0.011
	เฉลี่ย	0.011	0.008	0.011	0.011	0.010	0.012
28	1	-0.060	-0.047	-0.063	-0.057	-0.056	-0.059
	2	-0.061	-0.045	-0.064	-0.055	-0.053	-0.059
	3	-0.060	-0.044	-0.063	-0.058	-0.056	-0.058
	เฉลี่ย	-0.060	-0.045	-0.063	-0.057	-0.055	-0.059

ตารางที่ จ.27

การเปรียบเทียบค่าเปลี่ยนแปลงความยาวกับตัวอย่างควบคุมของคอนกรีต

ตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์จากบริษัททีพีไอ คอนกรีต จำกัด

อายุก่อน ตัวอย่าง (วัน)	ร้อยละของค่าเปลี่ยนแปลงความยาวเทียบกับตัวอย่างควบคุม					
	ช่วงที่ 1				ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3
	ชุดที่ 17	ชุดที่ 18	ชุดที่ 19	ชุดที่ 20	ชุดที่ 21	ชุดที่ 22
14	100.00	71.88	106.25	100.00	96.88	112.50
28	100.00	75.14	104.97	93.92	91.16	97.24

ตารางที่ ๑.28

การเปรียบเทียบค่าเปลี่ยนแปลงความยาวของคอนกรีตผสมสารลดน้ำและหน่วงการก่อตัว
ผสมด้วยน้ำประพากับผสมด้วยน้ำสลัดจ์ของตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์
จากบริษัททีพีไอ คอนกรีต จำกัด

อายุก้อน ตัวอย่าง (วัน)	ร้อยละของค่าเปลี่ยนแปลงความยาวของตัวอย่างคอนกรีตผสมสารลดน้ำและ หน่วงการก่อตัวผสมด้วยน้ำสลัดจ์เทียบกับผสมด้วยน้ำประปา			
	ช่วงที่ 1		ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3
	ชุดที่ 18	ชุดที่ 20	ชุดที่ 21	ชุดที่ 22
14	100.00	139.13	134.78	156.52
28	100.00	125.00	121.32	129.41