

ตารางที่ ค.41

ผลการทดสอบค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำที่อายุ 28 วัน
ของคอนกรีตตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์จากศูนย์อุตสาหกรรมอิตาเลียน-ไทย

ตัวอย่าง ที่	ค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำ (เมตร/วินาที $\times 10^{-9}$)									
	ช่วงที่ 1						ช่วงที่ 2		ช่วงที่ 3	
	ชุดที่ 1	ชุดที่ 2	ชุดที่ 3	ชุดที่ 4	ชุดที่ 5	ชุดที่ 6	ชุดที่ 7	ชุดที่ 8	ชุดที่ 9	ชุดที่ 10
1	1.27	0.51	0.81	2.12	0.62	0.73	0.86	0.90	0.53	0.75
2	1.09	0.52	0.84	2.01	0.61	0.70	0.83	0.87	0.58	0.76
3	1.20	0.52	0.85	1.92	0.60	0.71	0.84	0.89	0.53	0.78
เฉลี่ย	1.19	0.52	0.83	2.02	0.61	0.71	0.84	0.89	0.55	0.76

ตารางที่ ค.42

การเปรียบเทียบค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำที่อายุ 28 วันกับตัวอย่างควบคุม
ของคอนกรีตตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์จากศูนย์อุตสาหกรรมอิตาเลียน-ไทย

ร้อยละของค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำเทียบกับตัวอย่างควบคุม									
ช่วงที่ 1						ช่วงที่ 2		ช่วงที่ 3	
ชุดที่ 1	ชุดที่ 2	ชุดที่ 3	ชุดที่ 4	ชุดที่ 5	ชุดที่ 6	ชุดที่ 7	ชุดที่ 8	ชุดที่ 9	ชุดที่ 10
100.00	43.54	70.08	169.94	51.15	60.08	70.98	74.78	45.98	64.44

ตารางที่ ค.43

การเปรียบเทียบค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำที่อายุ 28 วันของคอนกรีตผสมเถ้าลอย
ผสมด้วยน้ำประพากับผสมด้วยน้ำสลัดจ์ของตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์
จากศูนย์อุตสาหกรรมอิตาเลียน-ไทย

ร้อยละของค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำของตัวอย่างคอนกรีตผสมเถ้าลอย ผสมด้วยน้ำสลัดจ์เทียบกับผสมด้วยน้ำประปา			
ช่วงที่ 1		ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3
ชุดที่ 2	ชุดที่ 5	ชุดที่ 7	ชุดที่ 9
100.00	117.48	163.03	105.61

ตารางที่ ค.44

การเปรียบเทียบค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำที่อายุ 28 วันของคอนกรีตผสม
สารลดน้ำระดับสูงผสมด้วยน้ำประพากับผสมด้วยน้ำสลัดจ์ของตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์
จากศูนย์อุตสาหกรรมอิตาเลียน-ไทย

ร้อยละของค่าเปลี่ยนแปลงความยาวของตัวอย่างคอนกรีตผสมสารลดน้ำระดับสูง ผสมด้วยน้ำสลัดจ์เทียบกับผสมด้วยน้ำประปา			
ช่วงที่ 1		ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3
ชุดที่ 3	ชุดที่ 6	ชุดที่ 8	ชุดที่ 10
100.00	85.73	106.69	85.73