

ตารางที่ จ.29

ผลการทดสอบค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำที่อายุ 28 วันของคอนกรีต

ตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์จากบริษัททีพีไอ คอนกรีต จำกัด

ตัวอย่าง ที่	ค่าความสามารถในการซึมผ่าน (เมตร/วินาที x 10 ⁻⁹)					
	ช่วงที่ 1				ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3
	ชุดที่ 17	ชุดที่ 18	ชุดที่ 19	ชุดที่ 20	ชุดที่ 21	ชุดที่ 22
1	4.08	2.92	5.37	3.89	3.42	3.94
2	3.93	3.15	5.11	3.66	3.81	3.85
3	3.96	2.99	4.96	3.68	3.58	3.77
เฉลี่ย	3.99	3.02	5.15	3.74	3.60	3.85

ตารางที่ จ.30

การเปรียบเทียบค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำที่อายุ 28 วันกับตัวอย่างควบคุม
ของคอนกรีตตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์จากบริษัททีพีไอ คอนกรีต จำกัด

ร้อยละของค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำเทียบกับตัวอย่างควบคุม					
ช่วงที่ 1				ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3
ชุดที่ 17	ชุดที่ 18	ชุดที่ 19	ชุดที่ 20	ชุดที่ 21	ชุดที่ 22
100.00	75.69	128.99	93.82	90.31	96.57

ตารางที่ จ.31

การเปรียบเทียบค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำที่อายุ 28 วันของคอนกรีตผสม
 สารลดน้ำและหน่วงการก่อตัวผสมด้วยน้ำประพากับผสมด้วยน้ำสลดจ้
 ของตัวอย่างทดสอบน้ำสลดจ้จากบริษัททีพีไอ คอนกรีต จำกัด

ร้อยละของค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำของตัวอย่างคอนกรีตผสมสารลด น้ำและหน่วงการก่อตัวผสมด้วยน้ำสลดจ้เทียบกับผสมด้วยน้ำประปา			
ช่วงที่ 1		ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3
ชุดที่ 18	ชุดที่ 20	ชุดที่ 21	ชุดที่ 22
100.00	123.95	119.32	127.59