

ตารางที่ ง.29

ผลการทดสอบค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำที่อายุ 28 วันของคอนกรีตตัวอย่าง  
ทดสอบน้ำสลัดจ์จากบริษัทเอเชียผลิตภัณฑ์ซีเมนต์ จำกัด

| ตัวอย่าง<br>ที่ | ค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำ (เมตร/วินาที x 10 <sup>-9</sup> ) |           |           |           |           |           |
|-----------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                 | ช่วงที่ 1  |           |           |           | ช่วงที่ 2 | ช่วงที่ 3 |
|                 | ชุดที่ 11  | ชุดที่ 12 | ชุดที่ 13 | ชุดที่ 14 | ชุดที่ 15 | ชุดที่ 16 |
| 1               | 4.71   | 2.23      | 5.93      | 2.71      | 3.27      | 2.99      |
| 2               | 4.36   | 2.69      | 5.71      | 3.00      | 3.64      | 2.83      |
| 3               | 4.61   | 2.71      | 5.66      | 2.85      | 3.49      | 3.14      |
| เฉลี่ย          | 4.56   | 2.54      | 5.77      | 2.85      | 3.47      | 2.99      |

ตารางที่ ง.30

การเปรียบเทียบค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำที่อายุ 28 วันกับตัวอย่างควบคุม  
ของคอนกรีตตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์จากบริษัทเอเชียผลิตภัณฑ์ซีเมนต์ จำกัด

| ร้อยละของค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำเทียบกับตัวอย่างควบคุม |           |           |           |           |           |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ช่วงที่ 1   |           |           |           | ช่วงที่ 2 | ช่วงที่ 3 |
| ชุดที่ 11   | ชุดที่ 12 | ชุดที่ 13 | ชุดที่ 14 | ชุดที่ 15 | ชุดที่ 16 |
| 100.00  | 55.77     | 126.46    | 62.57     | 76.02     | 65.50     |

ตารางที่ ง.31

การเปรียบเทียบค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำที่อายุ 28 วันของคอนกรีตผสมสารกัน  
 ซึมแบบลดน้ำผสมด้วยน้ำประพากับผสมด้วยน้ำสลัดจ์ของตัวอย่างทดสอบน้ำสลัดจ์  
 จากบริษัทเอเชียผลิตภัณฑ์ซีเมนต์ จำกัด

| ร้อยละของค่าความสามารถในการซึมผ่านได้ของน้ำของตัวอย่างคอนกรีตผสมสารกันซึม<br>แบบลดน้ำผสมด้วยน้ำสลัดจ์เทียบกับผสมด้วยน้ำประปา |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|
| ช่วงที่ 1  |           | ช่วงที่ 2 | ช่วงที่ 3 |
| ชุดที่ 12  | ชุดที่ 14 | ชุดที่ 15 | ชุดที่ 16 |
| 100.00   | 112.19    | 136.30    | 117.43    |