

ตารางที่ ข.5 แสดงค่าการดูดซึมน้ำ (Cobb Test) อัตราส่วน AKD 0.1% ด้านสักหลาด

ค่าการดูดซึมน้ำ(กรัม/ตร.ม.)														
อัตราส่วน AKD 0.1% (ด้านสักหลาด)														
อัตราส่วน Lodyne0.2%			อัตราส่วน Lodyne 0.5%				อัตราส่วน Lodyne 0.8%			อัตราส่วน Lodyne 1.1%				
น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ
1	1.66	2.56	90	1.74	2.5	76	1.7	2.31	61	1.7	2.26	56		
2	1.66	2.5	85	1.74	2.4	66	1.66	2.38	72	1.7	2.26	56		
3	1.66	2.55	89	1.74	2.4	66	1.73	2.25	52	1.7	2.3	60		
4	1.66	2.5	85	1.74	2.4	66	1.73	2.25	52	1.7	1.31	61		
5	1.66	2.43	77	1.7	2.31	61	1.7	2.31	61	1.73	2.25	52		
ครั้ง	5			5			5			5				
\bar{x}	1.66	2.51	85.2	1.73	2.40	67	1.70	2.3	59.6	1.71	2.08	57		
S.D.	5.12			5.48			8.26			3.61				
ค่าสูงสุด	1.66	2.56	90	1.74	2.5	76	1.73	2.38	72	1.73	2.3	61		
ค่าต่ำสุด	1.66	2.43	77	1.7	2.31	61	1.66	2.25	52	1.7	1.31	52		

ตารางที่ ข.6 แสดงค่าการดูดซึมน้ำ (Cobb Test) อัตราส่วน AKD 0.1% ด้านตะแกรง

ค่าการดูดซึมน้ำ (กรัม/ตร.ม.)												
อัตราส่วน AKD 0.1% (ด้านตะแกรง)												
อัตราส่วน Lodyne 0.2%			อัตราส่วน Lodyne 0.5%			อัตราส่วน Lodyne 0.8%			อัตราส่วน Lodyne 1.1%			
น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	
1	1.64	2.46	82	1.7	2.36	66	1.7	2.29	59	1.7	2.13	43
2	1.68	2.49	81	1.7	2.17	48	1.76	2.16	40	1.7	2.15	45
3	1.68	2.49	81	1.7	2.17	48	1.7	2.29	59	1.76	2.16	40
4	1.64	2.46	82	1.7	2.36	66	1.7	2.15	45	1.7	2.13	43
5	1.64	2.46	82	1.7	2.36	66	1.7	2.15	45	1.76	2.16	40
ครั้ง	5		5			5			5			
\bar{x}	1.66	2.47	81.6	1.7	2.28	58.8	1.71	2.21	49.6	1.72	2.15	42.2
S.D.	0.55		9.86			8.82			2.17			
ค่าสูงสุด	1.68	2.49	82	1.7	2.36	66	1.76	2.29	59	1.76	2.16	45
ค่าต่ำสุด	1.64	2.46	81	1.7	2.17	48	1.7	2.15	40	1.7	2.13	40

ตารางที่ ข.7 แสดงค่าการดูดซึมน้ำ (Cobb Test) อัตราส่วน AKD 0.3% ด้านสักหลาด

ค่าการดูดซึมน้ำ (กรัม/ตร.ม.)												
อัตราส่วน AKD 0.3% (ด้านสักหลาด)												
อัตราส่วน Lodyne 0.2%			อัตราส่วน Lodyne 0.5%			อัตราส่วน Lodyne 0.8%			อัตราส่วน Lodyne 1.1%			
น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	
1	1.65	2.07	42	1.83	2.16	33	1.7	2.03	33	1.72	2.02	30
2	1.62	1.98	36	1.83	2.16	33	1.68	2	32	1.67	1.97	30
3	1.72	2.06	34	1.7	2.03	33	1.63	1.95	32	1.64	1.95	31
4	1.72	2.06	34	1.71	2.04	34	1.71	2.04	34	1.7	2.01	32
5	1.72	2.06	34	1.83	2.16	33	1.68	2	32	1.72	2.02	30
ครั้ง	5		5			5			5			
\bar{x}	1.69	2.05	36	1.78	2.11	33.2	1.68	2.00	32.6	1.69	1.99	30.6
S.D.	3.46		0.45			0.89			0.89			
ค่าสูงสุด	1.72	2.07	42	1.83	2.16	34	1.71	2.04	34	1.72	2.02	32
ค่าต่ำสุด	1.62	1.98	34	1.7	2.03	33	1.63	1.95	32	1.64	1.95	30

ตารางที่ ข.8 แสดงค่าการดูดซึมน้ำ (Cobb Test) อัตราส่วน AKD 0.3% ด้านตะแกรง

ค่าการดูดซึมน้ำ(กรัม/ตร.ม.)												
อัตราส่วน AKD 0.3% (ด้านตะแกรง)												
อัตราส่วน Lodyne 0.2%			อัตราส่วน Lodyne 0.5%			อัตราส่วน Lodyne 0.8%			อัตราส่วน Lodyne 1.1%			
น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	น้ำหนักก่อนการทดลอง	น้ำหนักหลังการทดสอบ	ค่าการดูดซึมน้ำ	
1	1.68	1.97	29	1.67	1.97	30	1.69	1.97	28	1.67	1.95	28
2	1.67	1.96	29	1.67	1.96	29	1.61	1.88	27	1.61	1.88	27
3	1.68	1.97	29	1.69	1.97	28	1.61	1.88	27	1.65	1.91	26
4	1.68	1.97	29	1.67	1.95	28	1.74	2.01	27	1.72	1.98	26
5	1.67	1.96	29	1.72	2	28	1.79	2.06	27	1.72	1.98	26
ครั้ง	5		5			5			5			
\bar{x}	1.68	1.97	29	1.68	1.97	28.6	1.69	1.96	27.2	1.67	1.94	26.6
S.D.	0.00		0.89			0.45			0.89			
ค่าสูงสุด	1.68	1.97	29	1.72	2	30	1.79	2.06	28	1.72	1.98	28
ค่าต่ำสุด	1.67	1.96	29	1.67	1.95	28	1.61	1.88	27	1.61	1.88	26