



ภาคผนวก ก.

ค่าพารามิเตอร์ต่างๆที่ค่าความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 100 มก./ล.

ตารางผนวกที่ ก.1 ผลของ ฟิเอช ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 100 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถึงน้ำเข้า	ถึงมูลโค 1 ก./ล.	ถึงมูลโค 2 ก./ล.	ถึงมูลโค 3 ก./ล.	ถึงมูลโค 4 ก./ล.	ถึงมูลโค 5 ก./ล.
9	6.85	7.26	7.26	7.83	7.79	7.83
12	6.94	7.29	7.29	7.69	7.93	7.79
16	7.02	7.35	7.35	7.65	7.77	7.77
21	7.16	7.38	7.38	7.55	7.56	7.54
29	7.11	7.31	7.31	7.45	7.48	7.48
38	8.61	7.29	7.29	7.36	7.46	7.56
44	7.67	7.54	7.54	7.63	7.82	7.79

ตารางผนวกที่ ก.2 ผลของ อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 100 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	น้ำเข้า	มูลโค 1 ก./ล.	มูลโค 2 ก./ล.	ถึงมูลโค 3 ก./ล.	มูลโค 4 ก./ล.	ถึงมูลโค 5 ก./ล.
9	26.6	27.2	27.1	27.2	27.1	27.2
12	28.5	28.6	28.6	28.4	28.3	28.5
16	27.6	27.5	27.6	27.7	27.7	27.8
21	26.7	25.7	26.5	25.7	25.6	25.8
29	25.6	25.8	25.7	25.6	25.7	25.5
38	24.3	25.6	25.3	25.2	25.3	25.4
44	26.6	26.4	26.5	26.6	26.2	26.8

ตารางผนวกที่ ก.3 ผลของออกซิเจนละลายน้ำ (มก. /ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีไอดี เท่ากับ 100 มก. /ล.

วันที่เดินระบบ	ถังมุลโค 1 ก./ล.	ถังมุลโค 2 ก./ล.	ถังมุลโค 3 ก./ล.	ถังมุลโค 4 ก./ล.	ถังมุลโค 5 ก./ล.
9	8.21	8.33	8.25	7.98	8.01
12	8.23	8.34	8.01	7.85	8.14
16	8.39	10.94	5.74	7.65	8.18
21	8.18	8.18	8.18	7.98	8.48
29	8.32	7.98	8.18	8.23	8.23
38	8.35	7.98	8.18	7.63	7.74
44	8.34	8.34	8.34	7.73	7.83

ตารางผนวกที่ ก.4 ผลของ บี ไอดี (มก. /ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีไอดี เท่ากับ 100 มก. /ล.

วันที่เดินระบบ	ถังน้ำเข้า	ถังมุลโค 1 ก./ล.	ถังมุลโค 2 ก./ล.	ถังมุลโค 3 ก./ล.	ถังมุลโค 4 ก./ล.	ถังมุลโค 5 ก./ล.
9	102.17	16.85	13.34	12.23	27.02	21.54
12	90.22	9.26	8.00	9.44	20.68	20.77
16	91.53	16.83	16.49	24.05	49.49	52.62
21	110.86	16.85	15.83	30.55	45.58	30.78
29	88.65	6.38	12.00	22.22	25.53	10.77
38	67.87	4.30	1.34	11.95	8.45	9.20
44	61.01	4.01	1.68	6.68	4.24	10.37

ตารางผนวกที่ ก.5 ผลของค่าประสิทธิภาพของ บีโอดี (%) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ
ซีโอดี เท่ากับ 100 มก. /ล.

วันที่เดินระบบ	ถังมุลโค 1 ก./ล.	ถังมุลโค 2 ก./ล.	ถังมุลโค 3 ก./ล.	ถังมุลโค 4 ก./ล.	ถังมุลโค 5 ก./ล.
9	83.00	86.94	88.03	73.55	78.92
12	89.74	91.13	89.54	77.08	76.98
16	81.61	81.98	73.72	45.93	42.51
21	84.80	85.72	72.44	58.89	72.23
29	92.81	86.46	74.94	71.20	87.85
38	93.66	98.03	82.39	87.55	86.44
44	93.43	97.27	89.07	93.05	83.00

ตารางผนวกที่ ก.6 ผลของ ซีโอดี (มก./ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี
เท่ากับ 100 มก. /ล.

วันที่เดินระบบ	ถังน้ำเข้า	ถังมุลโค 1 ก./ล.	ถังมุลโค 2 ก./ล.	ถังมุลโค 3 ก./ล.	ถังมุลโค 4 ก./ล.	ถังมุลโค 5 ก./ล.
9	124.09	81.19	68.71	54.13	79.12	70.79
12	116.38	20.82	18.74	31.23	60.38	43.72
16	137.41	41.64	24.98	37.48	49.97	30.40
21	124.92	81.19	68.71	54.13	79.12	70.79
29	117.80	34.20	26.60	45.60	53.20	30.40
38	96.50	30.88	38.60	51.06	45.44	38.60
44	138.53	34.63	38.48	46.18	42.33	38.48

ตารางผนวกที่ ก.7 ผลของค่าประสิทธิภาพของ ซีโอดี (%) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 100 มก. /ล.

วันที่เดินระบบ	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	34.56	45.03	56.37	36.23	42.95
12	82.11	83.90	73.16	48.12	62.43
16	69.69	81.81	72.72	63.63	77.87
21	35.00	45.00	56.67	36.67	43.33
29	70.96	77.42	61.29	54.80	74.19
38	68.00	59.90	47.09	52.91	60.00
44	75.00	72.22	66.67	69.44	72.22

ตารางผนวกที่ ก.8 ผลของทีเคเอ็น (มก. /ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของซีโอดี เท่ากับ 100 มก. /ล.

วันที่เดินระบบ	ถังน้ำเข้า	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	12.20	5.39	9.49	6.94	11.43	8.73
12	19.80	17.36	15.68	12.88	13.44	10.08
16	9.56	3.36	4.48	4.48	3.36	6.72
21	10.64	6.16	2.24	7.28	6.16	2.24
29	10.08	2.80	5.04	5.04	7.28	6.16
38	8.96	4.35	6.42	5.67	7.32	6.04
44	3.74	1.61	2.14	0.54	1.61	1.07

ตารางผนวกที่ ก.9 ผลของค่าประสิทธิภาพที่เคเอ็น (%) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของซีโอดี เท่ากับ 100 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	55.77	22.23	43.32	6.29	28.48
12	13.32	20.81	34.94	32.12	49.09
16	64.85	53.13	53.13	64.85	29.71
21	42.11	78.95	31.58	42.11	78.95
29	72.22	50.00	50.00	27.78	38.89
38	51.45	28.35	36.72	18.30	32.59
44	57.11	42.78	85.69	57.11	71.39

ตารางผนวกที่ ก.10 ผลของของแข็งแขวนลอย (มก./ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 100 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถังน้ำเข้า	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	21.0	18.0	55.0	23.0	64.0	21.0
12	17.0	5.5	5.5	6.0	3.0	5.5
16	28.0	54.0	22.0	16.0	35.6	30.0
21	15.0	1.0	3.5	1.0	1.5	11.5
29	11.6	2.6	4.3	4.0	1.7	5.3
38	20.8	0.4	0.8	3.2	4.0	1.2
44	18.0	0.4	1.6	1.6	0.8	0.4

ตารางผนวกที่ ก.11 ผลของ ของแข็งทั้งหมด (มก. /ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 100 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถึงน้ำเข้า	ถึงมูลโค 1 ก./ล.	ถึงมูลโค 2 ก./ล.	ถึงมูลโค 3 ก./ล.	ถึงมูลโค 4 ก./ล.	ถึงมูลโค 5 ก./ล.
9	94.0	182.0	220.0	304.0	334.0	360.0
12	378.0	80.0	106.0	134.0	140.0	131.0
16	178.0	148.0	1072.0	180.0	1470.0	602.0
21	144.0	213.0	184.0	164.0	307.0	299.0
29	240.0	86.0	184.0	194.0	192.0	262.0
38	54.0	15.5	84.0	22.6	14.4	72.0
44	509.0	188.0	176.0	161.0	190.0	584.0





ภาคผนวก ข.

ค่าพารามิเตอร์ต่างๆที่ค่าความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 300 มก./ล.

ตารางผนวกที่ ข.1 ผลของพีเอช ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 300 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถึงน้ำเข้า	ถึงมูลโค 1 ก./ล.	ถึงมูลโค 2 ก./ล.	ถึงมูลโค 3 ก./ล.	ถึงมูลโค 4 ก./ล.	ถึงมูลโค 5 ก./ล.
9	7.53	7.55	7.60	7.71	7.88	7.96
12	8.32	7.38	7.49	7.55	7.65	7.72
16	8.15	7.21	7.03	6.99	7.11	7.22
19	7.93	7.59	7.44	7.41	7.62	7.74
23	7.85	7.5	7.33	7.43	7.68	7.76
27	6.52	6.89	7.17	7.48	7.29	7.64
31	7.14	7.23	7.04	6.94	7.46	7.62
41	7.41	7.85	7.63	7.58	7.72	7.96
48	6.52	6.91	6.92	6.95	7.28	6.95

ตารางผนวกที่ ข.2 ผลของ อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 300 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถึงน้ำเข้า	ถึงมูลโค 1 ก./ล.	ถึงมูลโค 2 ก./ล.	ถึงมูลโค 3 ก./ล.	ถึงมูลโค 4 ก./ล.	ถึงมูลโค 5 ก./ล.
9	26.2	25.7	25.1	24.4	24.2	24.4
12	25.6	25.7	25.3	25.1	24.9	24.8
16	24.6	25.7	25.2	24.7	24.3	24.5
19	25.4	25.4	25.9	25.3	25.1	25.2
23	25.1	25.1	24.9	25.3	24.8	24.7
27	27.0	26.2	26.0	25.9	26.0	25.8
31	24.7	24.3	24.5	24.1	24.2	23.8
41	23.4	23.6	23.8	23.6	23.4	23.6
48	25.8	25.6	25.2	25.0	24.8	24.9

ตารางผนวกที่ ข.3 ผลของออกซิเจนละลายน้ำ (มก. /ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีไอดี เท่ากับ 300 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถึงมูลโค 1 ก./ล.	ถึงมูลโค 2 ก./ล.	ถึงมูลโค 3 ก./ล.	ถึงมูลโค 4 ก./ล.	ถึงมูลโค 5 ก./ล.
9	7.24	7.24	7.47	7.05	7.38
12	7.65	7.65	7.76	7.55	7.87
16	7.85	7.65	7.85	7.55	7.65
19	7.76	8.07	7.44	7.55	7.97
23	7.97	7.76	7.65	7.65	7.65
27	8.08	7.76	8.08	7.44	7.65
31	7.97	7.93	7.93	7.52	7.42
41	6.20	6.90	6.90	7.00	6.80
48	6.34	7.06	7.06	7.16	6.97

ตารางผนวกที่ ข.4 ผลของ บีไอดี (มก. /ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีไอดี เท่ากับ 300 มก. /ล.

วันที่เดินระบบ	ถึงน้ำเข้า	ถึงมูลโค 1 ก./ล.	ถึงมูลโค 2 ก./ล.	ถึงมูลโค 3 ก./ล.	ถึงมูลโค 4 ก./ล.	ถึงมูลโค 5 ก./ล.
9	146.66	22.27	13.51	38.65	12.77	20.55
12	189.70	28.34	29.06	25.78	19.23	27.03
16	128.95	46.37	31.39	5.71	15.14	57.14
19	144.45	19.41	19.89	16.99	9.68	10.92
23	133.33	21.95	17.39	13.04	11.00	14.66
27	197.67	61.53	18.84	7.85	13.58	7.95
31	172.43	35.10	13.12	10.17	31.73	7.76
41	193.85	39.42	32.89	20.51	26.56	31.57
48	265.0	34.98	28.34	14.28	15.71	32.89

ตารางผนวกที่ ข.5 ผลของค่าประสิทธิภาพของ บีโอดี (%) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 300 มก. /ล.

วันที่เดินระบบ	ถึงมูลโค 1 ก./ล.	ถึงมูลโค 2 ก./ล.	ถึงมูลโค 3 ก./ล.	ถึงมูลโค 4 ก./ล.	ถึงมูลโค 5 ก./ล.
9	84.81	90.78	73.64	91.29	85.98
12	85.06	84.68	84.68	89.86	85.75
16	85.90	90.45	98.26	95.39	82.62
19	86.56	86.56	88.23	93.29	92.44
23	83.54	86.95	90.21	91.74	89.00
27	68.87	90.46	96.03	93.12	95.97
31	79.64	92.39	94.10	81.59	95.49
41	75.55	82.94	89.36	86.22	83.62
48	86.80	89.31	94.61	94.07	87.59

ตารางผนวกที่ ข.6 ผลของ ซีโอดี (มก. /ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 300 มก. /ล.

วันที่เดินระบบ	ถึงน้ำเข้า	ถึงมูลโค 1 ก./ล.	ถึงมูลโค 2 ก./ล.	ถึงมูลโค 3 ก./ล.	ถึงมูลโค 4 ก./ล.	ถึงมูลโค 5 ก./ล.
9	300.14	65.42	76.96	88.51	73.11	80.81
12	285.64	92.64	77.20	88.78	73.34	77.20
16	304.13	77.86	65.96	81.12	75.76	82.51
19	323.23	88.51	61.57	107.74	46.18	69.26
23	380.95	69.26	61.57	61.57	57.72	92.35
27	330.24	58.67	13.76	13.76	20.64	6.88
31	337.12	48.16	34.40	48.16	55.04	20.64
41	405.00	110.08	75.68	96.32	89.44	75.68
48	286.67	105.62	94.30	45.26	82.98	75.44

ตารางผนวกที่ ข.7 ผลของค่าประสิทธิภาพของ ซีโอดี (%) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 300 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	78.21	74.35	70.51	75.64	73.07
12	67.56	72.95	68.91	74.32	72.97
16	74.39	78.31	73.32	75.09	72.86
19	72.61	80.95	66.67	85.70	78.57
23	81.81	83.83	83.83	84.84	75.75
27	82.23	95.83	95.83	93.75	97.91
31	85.71	89.79	85.58	83.67	93.87
41	72.81	81.31	76.21	77.91	81.30
48	63.16	67.11	84.21	71.05	73.68

ตารางผนวกที่ ข.8 ผลของทีเคเอ็น (มก./ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของซีโอดี เท่ากับ 300 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถังน้ำเข้า	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	5.34	1.60	2.67	3.20	3.20	3.74
12	6.35	2.44	1.48	2.78	2.86	3.35
16	8.93	1.56	2.13	3.03	2.45	3.01
19	6.42	1.60	2.67	3.21	5.35	5.88
23	9.09	6.42	5.88	4.81	4.23	3.74
27	6.95	4.81	4.28	3.21	3.74	2.67
31	4.28	3.21	2.67	2.14	3.20	1.60
41	4.28	1.60	2.67	1.07	2.14	1.60
48	9.09	4.27	5.35	4.81	5.88	4.28

ตารางผนวกที่ ข.9 ผลของค่าประสิทธิภาพของทีเคเอ็น (%) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 300 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถึงมูลโค 1 ก./ล.	ถึงมูลโค 2 ก./ล.	ถึงมูลโค 3 ก./ล.	ถึงมูลโค 4 ก./ล.	ถึงมูลโค 5 ก./ล.
9	70.00	50.00	40.00	40.00	30.00
12	61.50	76.00	56.10	54.97	47.21
16	82.50	76.00	66.00	72.58	66.30
19	75.00	58.00	50.00	16.00	8.41
23	29.40	35.30	47.00	4.23	58.82
27	30.70	38.40	53.00	46.15	61.53
31	24.87	37.37	49.90	24.87	62.43
41	62.43	37.37	74.96	49.90	62.43
48	52.94	41.17	47.05	35.31	52.94

ตารางผนวกที่ ข.10 ผลของของแข็งละลายน้ำ (มก./ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 300 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถึงน้ำเข้า	ถึงมูลโค 1 ก./ล.	ถึงมูลโค 2 ก./ล.	ถึงมูลโค 3 ก./ล.	ถึงมูลโค 4 ก./ล.	ถึงมูลโค 5 ก./ล.
9	54.0	15.5	8.4	22.6	14.4	7.2
12	16.8	18.5	4.0	5.5	10.5	55.0
16	24.5	21.3	6.5	7.2	11.2	48.0
19	31.6	6.0	15.0	14.4	2.0	9.2
23	26.0	12.0	8.2	12.8	3.6	7.2
27	70.0	11.8	10.0	5.5	6.5	4.0
31	61.5	21.8	5.0	7.5	2.0	0.5
41	71.5	15.0	31.0	10.0	15.0	56.0
48	61.0	10.0	13.0	13.0	11.0	5.0

ตารางผนวกที่ ข.11 ผลของของแข็งทั้งหมด (มก./ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 300 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถึงน้ำเข้า	ถึงมูลโค	ถึงมูลโค	ถึงมูลโค	ถึงมูลโค	ถึงมูลโค
		1 ก./ล.	2 ก./ล.	3 ก./ล.	4 ก./ล.	5 ก./ล.
9	653.0	549.0	686.0	763.0	647.0	763.0
12	586.0	663.0	669.0	706.0	734.0	756.0
16	732.0	584.0	432.0	579.0	548.0	789.0
19	133.0	328.0	248.0	486.0	19.0	548.0
23	229.0	234.0	237.0	220.0	227.0	502.0
27	232.0	191.0	24.0	485.0	172.0	645.0
31	623.0	163.0	89.0	28.0	188.0	517.0
41	192.0	898.0	832.0	168.0	1140.0	246.0
48	344.0	182.0	766.0	168.0	214.0	730.0



ภาคผนวก ก.

ค่าพารามิเตอร์ต่างๆที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 500 มก. /ล.

มหาวิทยาลัยพระนคร

ตารางผนวกที่ ค.1 ผลของ พีเอช ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 500 มก. /ล.

วันที่เดินระบบ	ถังน้ำเข้า	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	7.58	7.20	7.23	7.26	7.30	7.35
10	7.61	7.19	7.36	7.48	7.56	7.77
13	7.74	7.29	7.25	7.51	7.12	7.45
16	7.69	7.31	7.32	7.36	7.42	7.54
20	7.96	7.48	7.66	7.86	7.83	8.14
23	7.33	7.41	7.34	7.15	7.41	7.47
29	7.63	7.76	7.32	7.06	7.07	6.98
38	7.29	7.02	7.23	7.28	7.29	7.29
44	7.92	7.53	7.31	7.26	7.35	7.21

ตารางผนวกที่ ค.2 ผลของ อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 500 มก. /ล.

วันที่เดินระบบ	ถังน้ำเข้า	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	26.6	25.7	25.4	25.3	25.3	25.2
10	24.8	24.8	24.9	25.1	25.3	25.1
13	26.8	23.9	24.5	25.4	26.4	24.2
16	23.2	23.6	23.4	23.1	23.8	23.6
20	24.4	23.8	23.8	24.2	23.7	24.1
23	26.8	27.3	26.5	27.2	27.0	27.1
29	28.1	27.6	27.1	26.9	26.7	26.6
38	27.0	26.2	26.4	26.7	26.9	26.9
44	28.6	28.4	27.9	27.5	27.4	27.4

ตารางผนวกที่ ค.3 ผลของ ออกซิเจนละลายน้ำ (มก. /ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีไอดี เท่ากับ 500 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	7.40	7.50	7.83	7.82	8.12
10	7.43	7.34	7.56	7.67	7.98
13	8.24	7.83	8.96	7.42	7.63
16	7.20	7.40	7.50	7.50	7.60
20	7.60	7.90	8.10	7.40	7.90
23	7.78	8.08	8.29	7.57	8.08
29	7.30	7.50	7.40	7.40	7.80
38	7.20	7.30	7.30	7.30	7.50
44	7.60	7.40	7.60	7.70	7.90

ตารางผนวกที่ ค.4 ผลของ บีไอดี (มก. /ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีไอดี เท่ากับ 500 มก. /ล.

วันที่เดินระบบ	ถังน้ำเข้า	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	345.00	48.08	39.42	31.73	11.07	12.79
10	320.30	41.73	45.99	21.87	14.36	10.22
13	300.00	40.47	43.26	54.34	36.46	27.34
16	387.50	27.78	67.31	69.22	61.54	84.61
20	324.44	56.81	65.74	38.77	80.44	53.24
23	356.65	56.25	58.33	66.66	29.17	27.27
29	410.71	45.00	40.18	136.00	30.77	40.15
38	316.66	22.23	26.67	5.61	12.75	38.46
44	268.75	5.78	18.94	16.68	17.86	14.77

ตารางผนวกที่ ค.5 ผลของค่าประสิทธิภาพของ บี โอ ดี (%) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซี โอ ดี เท่ากับ 500 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	86.08	88.59	90.81	96.79	96.32
10	86.97	85.64	93.17	95.52	96.81
13	86.51	85.58	81.88	87.84	90.88
16	92.83	82.63	82.14	84.12	78.16
20	87.48	79.73	88.05	75.20	83.59
23	84.22	63.64	81.31	91.82	92.35
29	89.04	90.21	66.88	92.50	90.26
38	92.98	91.57	98.22	95.97	87.85
44	97.84	92.95	93.79	93.35	94.50

ตารางผนวกที่ ค.6 ผลของ ซี โอ ดี (มก./ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซี โอ ดี เท่ากับ 500 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถังน้ำเข้า	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	590.00	110.08	110.08	110.08	96.32	103.20
10	520.40	75.68	103.20	116.96	82.56	130.72
13	550.40	137.60	110.08	123.84	116.96	89.44
16	577.92	158.24	213.28	213.28	213.28	213.28
20	632.96	130.72	103.20	116.96	116.96	82.56
23	494.13	177.28	128.25	132.02	94.30	162.19
29	767.86	188.34	101.42	115.90	108.66	144.88
38	651.96	50.71	94.17	57.95	57.95	72.44
44	673.69	50.71	86.93	79.68	50.71	130.39

ตารางผนวกที่ ค.7 ผลของค่าประสิทธิภาพของ ซีโอดี (%) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 500 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถังมุลโค 1 ก./ล.	ถังมุลโค 2 ก./ล.	ถังมุลโค 3 ก./ล.	ถังมุลโค 4 ก./ล.	ถังมุลโค 5 ก./ล.
9	81.34	81.34	81.34	83.87	82.51
10	85.46	80.26	81.16	84.05	74.88
13	75.00	80.00	77.50	78.75	83.75
16	71.63	61.77	61.77	61.77	61.77
20	79.34	83.69	81.52	81.52	86.95
23	64.12	74.04	73.28	80.92	67.18
29	75.47	86.79	84.91	85.48	81.13
38	92.22	85.55	91.11	91.11	88.88
44	92.47	87.09	88.17	92.47	80.65

ตารางผนวกที่ ค.8 ผลของทีเคเอ็น (มก./ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 500 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถังน้ำเข้า	ถังมุลโค 1 ก./ล.	ถังมุลโค 2 ก./ล.	ถังมุลโค 3 ก./ล.	ถังมุลโค 4 ก./ล.	ถังมุลโค 5 ก./ล.
9	8.63	4.28	5.35	3.74	5.35	4.28
10	7.42	2.67	6.95	3.21	3.21	4.28
13	9.63	2.67	5.88	5.35	6.42	6.42
16	3.21	2.14	2.81	1.07	2.15	1.07
20	8.02	4.28	6.56	6.95	3.74	2.14
23	9.63	6.95	7.54	8.55	5.32	5.32
29	8.02	5.35	3.21	4.28	4.28	3.74
38	6.72	3.36	1.12	5.04	2.80	4.48
44	6.72	1.68	2.80	2.24	2.24	5.04

ตารางผนวกที่ ค.9 ผลของค่าประสิทธิภาพของทีเคเอ็น (%) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซี ไอดี เท่ากับ 500 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	50.43	30.03	56.63	30.03	50.43
10	63.96	6.31	56.76	56.76	42.34
13	72.22	38.80	44.44	33.33	66.67
16	33.32	12.31	66.67	33.01	66.67
20	46.67	18.27	13.33	53.34	73.33
23	27.78	21.64	11.16	44.69	55.55
29	33.33	60.01	46.67	46.67	53.34
38	50.00	83.33	25.00	57.73	33.33
44	75.00	58.33	66.66	66.66	25.00

ตารางผนวกที่ ค.10 ผลของ ของแข็งละลายน้ำ (มก./ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซี ไอดี เท่ากับ 500 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถังน้ำเข้า	ถังมูลโค 1 ก./ล.	ถังมูลโค 2 ก./ล.	ถังมูลโค 3 ก./ล.	ถังมูลโค 4 ก./ล.	ถังมูลโค 5 ก./ล.
9	0.072	0.024	0.009	0.011	0.002	0.010
10	0.089	0.064	0.020	0.017	0.008	0.013
13	0.042	0.145	0.020	0.019	0.013	0.009
16	0.074	0.029	0.027	0.045	0.021	0.030
20	0.089	0.233	0.013	0.004	0.008	0.011
23	0.112	0.108	0.041	0.034	0.017	0.026
29	0.065	0.053	0.013	0.009	0.015	0.015
38	0.096	0.004	0.017	0.001	0.006	0.004
44	0.007	0.005	0.069	0.002	0.005	0.016

ตารางผนวกที่ ค.11 ผลของ ของแข็งทั้งหมด (มก./ล.) ของแบบจำลองที่มีความเข้มข้นของ ซีโอดี เท่ากับ 500 มก./ล.

วันที่เดินระบบ	ถึงน้ำเข้า	ถึงมูลโค 1 ก./ล.	ถึงมูลโค 2 ก./ล.	ถึงมูลโค 3 ก./ล.	ถึงมูลโค 4 ก./ล.	ถึงมูลโค 5 ก./ล.
9	0.389	0.235	0.274	0.456	0.538	0.651
10	0.386	0.279	0.296	0.597	0.810	0.803
13	0.376	0.232	0.280	0.290	0.302	0.505
16	0.390	0.874	0.234	1.184	0.268	0.268
20	0.363	0.614	0.743	0.764	0.615	0.743
23	0.344	0.182	0.766	0.168	0.214	0.730
29	0.520	0.292	0.842	0.234	0.780	1.168
38	0.487	0.910	1.786	1.346	1.393	1.323
44	0.436	0.226	0.196	0.228	0.960	0.890