

## ภาคผนวก ข

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ

## ภาคผนวก ข-1

---

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย  
แบบต่อเนื่อง (CEMs)

ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนขนาด 40 เมกะวัตต์ (TG7)							
ประจำเดือน มกราคม 2567							
DATE	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	CO (ppm)	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Flow (m <sup>3</sup> /hr)	O <sub>2</sub> (%)	Remark
01/01/67	0.18	5.79	162.08	9.06	407649.77	13.29	
02/01/67	0.48	12.06	178.25	9.06	421795.56	12.26	
03/01/67	2.75	9.19	179.09	9.27	450007.06	13.14	
04/01/67	1.46	26.61	150.20	9.30	459795.71	11.59	
05/01/67	5.96	25.62	170.18	9.10	459940.52	11.46	
06/01/67	2.02	2.48	42.01	2.95	254507.76	18.56	
07/01/67	Break down Plant หยุดซ่อมเครื่องจักร						
08/01/67	7.95	20.88	182.67	8.80	431677.90	11.93	
09/01/67	7.40	20.89	156.94	9.00	458620.83	12.19	
10/01/67	9.00	18.39	190.93	9.04	460684.40	11.74	
11/01/67	12.26	17.26	294.73	9.53	468000.05	11.01	
12/01/67	10.71	18.21	256.73	17.01	463567.96	11.32	
13/01/67	10.89	18.63	249.48	19.12	472423.06	11.44	
14/01/67	13.28	16.94	289.72	11.12	459943.36	11.29	
15/01/67	12.67	16.87	284.44	10.20	458467.51	11.60	
16/01/67	13.23	9.22	315.39	9.49	393425.05	13.64	
17/01/67							
18/01/67							
19/01/67							
20/01/67							
21/01/67							
22/01/67							
23/01/67							
24/01/67	6.85	20.35	214.58	7.59	420441.23	14.89	
25/01/67	6.28	24.62	97.98	8.09	458408.45	12.40	
26/01/67	6.47	21.29	130.21	8.09	464923.43	12.27	
27/01/67	7.18	22.52	179.93	14.00	460509.51	11.95	
28/01/67	7.03	25.66	144.93	10.33	451183.66	11.99	
29/01/67	8.57	24.10	207.77	11.02	461461.23	11.79	
30/01/67	7.98	19.59	236.14	16.19	457585.63	11.65	
31/01/67	9.36	24.23	264.11	15.78	448219.73	11.66	
ค่ามาตรฐาน	≤ 228	≤ 160	-	≤ 64	-	-	

ค่ามาตรฐาน : ข้อกำหนดในรายงาน EIA โรงไฟฟ้า TG7  
ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง							
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 40 เมกะวัตต์ (TG7)							
ประจำเดือน มีนาคม 2567							
DATE	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	CO (ppm)	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Flow (m <sup>3</sup> /hr)	O <sub>2</sub> (%)	Remark
01/03/67	4.36	32.85	61.98	6.02	416557.11	12.55	
02/03/67	7.79	36.16	172.46	6.62	422578.06	12.06	
03/03/67	6.27	39.62	94.80	8.34	418446.93	12.21	
04/03/67	7.86	39.59	155.23	7.59	424258.34	12.10	
05/03/67	7.26	39.66	99.30	6.00	425456.51	12.22	
06/03/67	9.30	40.02	110.02	6.88	429207.74	12.45	
07/03/67	6.61	41.16	84.14	6.22	431499.03	12.21	
08/03/67	6.27	41.41	68.07	6.36	435329.77	12.35	
09/03/67	6.15	42.11	83.65	7.32	438593.47	12.19	
10/03/67	5.49	29.65	73.42	4.46	303136.99	17.12	
11/03/67	Shutdown Plant หยุดซ่อมเครื่องจักร						
12/03/67							
13/03/67							
14/03/67							
15/03/67							
16/03/67							
17/03/67							
18/03/67							
19/03/67							
20/03/67							
21/03/67							
22/03/67							
23/03/67							
24/03/67							
25/03/67							
26/03/67							
27/03/67							
28/03/67							
29/03/67							
30/03/67							
31/03/67							
ค่ามาตรฐาน	≤ 228	≤ 160	-	≤ 64	-	-	

ค่ามาตรฐาน : ข้อกำหนดในรายงาน EIA โรงไฟฟ้า TG7  
ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง							
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 40 เมกะวัตต์ (TG7)							
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567							
DATE	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	CO (ppm)	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Flow (m <sup>3</sup> /hr)	O <sub>2</sub> (%)	Remark
01/02/67	4.71	11.82	249.02	8.21	391641.99	12.47	
02/02/67	12.68	19.81	255.79	9.59	458152.92	11.65	
03/02/67	6.49	3.08	36.63	3.48	273437.14	19.24	
04/02/67	Break down Plant หยุดซ่อมเครื่องจักร						
05/02/67							
06/02/67							
07/02/67	2.24	-9.76	77.43	-0.99	217889.75	17.21	
08/02/67	10.07	15.81	126.35	6.88	421626.34	11.79	
09/02/67	9.97	16.24	154.29	7.41	422858.01	11.68	
10/02/67	8.09	16.57	136.54	8.91	428956.75	11.93	
11/02/67	8.07	14.42	170.83	10.31	443326.84	11.97	
12/02/67	4.66	8.99	111.17	8.94	445898.65	12.17	
13/02/67	3.91	7.07	97.67	8.70	439845.33	12.18	
14/02/67	7.44	2.88	136.26	8.04	409363.55	12.90	
15/02/67	Break down Plant หยุดซ่อมเครื่องจักร						
16/02/67							
17/02/67							
18/02/67							
19/02/67							
20/02/67							
21/02/67							
22/02/67							
23/02/67	3.54	20.24	121.91	4.46	309079.57	16.10	
24/02/67	5.33	24.21	106.92	8.27	380247.45	12.10	
25/02/67	3.12	23.29	92.23	5.83	384000.96	12.30	
26/02/67	2.45	23.47	70.25	7.94	389429.07	13.13	
27/02/67	3.57	24.39	91.74	10.50	420420.22	12.51	
28/02/67	2.67	21.32	118.19	7.18	410169.90	12.35	
29/02/67	4.04	23.05	162.42	6.95	408495.70	12.27	
ค่ามาตรฐาน	≤ 228	≤ 160	-	≤ 64	-	-	

ค่ามาตรฐาน : ข้อกำหนดในรายงาน EIA โรงไฟฟ้า TG7  
ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง							
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 40 เมกะวัตต์ (TG7)							
ประจำเดือน เมษายน 2567							
DATE	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	CO (ppm)	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Flow (m <sup>3</sup> /hr)	O <sub>2</sub> (%)	Remark
01/04/67	Shutdown Plant หยุดซ่อมเครื่องจักร						
02/04/67							
03/04/67							
04/04/67	1.51	22.66	29.39	5.89	238362.11	18.63	
05/04/67	8.45	40.05	67.01	8.56	421889.92	13.06	
06/04/67	1.21	31.23	18.98	5.56	419459.14	13.25	
07/04/67	2.03	24.51	68.50	6.21	443641.81	12.62	
08/04/67	1.44	22.05	91.52	6.47	456891.91	12.35	
09/04/67	3.21	15.81	72.73	6.09	454310.88	12.64	
10/04/67	3.82	15.52	72.31	6.21	461140.48	12.96	
11/04/67	2.86	14.53	95.88	6.37	460582.33	12.61	
12/04/67	3.24	13.25	118.72	6.68	456950.66	11.98	
13/04/67	2.07	8.74	95.04	6.43	487596.34	12.28	
14/04/67	4.16	7.48	117.52	6.78	503187.08	12.41	
15/04/67	4.97	7.71	157.99	7.38	500066.03	12.01	
16/04/67	3.21	7.40	135.63	7.15	491681.80	12.39	
17/04/67	3.19	5.62	132.08	7.21	499555.08	12.24	
18/04/67	2.48	5.02	118.70	7.03	502149.60	12.34	
19/04/67	1.66	4.14	134.75	9.52	500744.56	12.33	
20/04/67	2.75	8.32	142.33	8.46	501443.19	12.45	
21/04/67	1.32	5.08	140.22	8.21	500052.52	12.39	
22/04/67	0.21	5.79	130.91	8.77	497249.03	12.73	
23/04/67	0.51	3.50	136.33	7.98	497020.75	12.60	
24/04/67	-1.14	-4.20	89.51	5.56	430443.39	15.47	
25/04/67	-1.10	0.16	140.73	7.20	433747.16	14.75	
26/04/67	2.87	7.55	128.03	8.55	504364.30	13.17	
27/04/67	5.16	8.21	189.38	7.38	491279.19	13.00	
28/04/67	4.24	8.78	212.70	6.91	502563.57	12.52	
29/04/67	6.60	6.83	195.46	12.60	497943.51	12.15	
30/04/67	5.09	9.33	125.06	9.80	502577.19	12.47	
ค่ามาตรฐาน	≤ 228	≤ 160	-	≤ 64	-	-	

ค่ามาตรฐาน : ข้อกำหนดในรายงาน EIA โรงไฟฟ้า TG7  
ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง							
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 40 เมกะวัตต์ (TG7)							
ประจำเดือน พฤษภาคม 2567							
DATE	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	CO (ppm)	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Flow (m <sup>3</sup> /hr)	O <sub>2</sub> (%)	Remark
01/05/67	7.38	9.49	201.62	6.39	516778.63	14.98	
02/05/67	4.04	8.00	93.19	7.66	510005.85	13.19	
03/05/67	3.99	3.05	124.57	8.51	508365.89	12.57	
04/05/67	2.47	0.31	124.39	8.89	514380.59	12.63	
05/05/67	2.74	1.90	149.80	10.35	511487.38	12.32	
06/05/67	1.24	3.99	106.20	8.04	514624.76	12.62	
07/05/67	1.28	3.68	127.08	8.16	513743.46	12.43	
08/05/67	1.16	2.94	165.81	8.71	509149.53	12.29	
09/05/67	0.11	4.42	129.28	9.04	503028.64	12.37	
10/05/67	1.64	0.12	185.27	10.10	505742.97	12.84	
11/05/67	0.76	3.81	120.64	10.12	509958.72	13.05	
12/05/67	1.57	4.26	146.59	10.64	509911.02	12.74	
13/05/67	1.97	5.11	155.65	10.44	505091.89	12.84	
14/05/67	0.71	5.11	127.90	10.77	502568.11	13.35	
15/05/67	1.16	1.70	165.38	11.11	505594.20	12.72	
16/05/67	0.32	1.30	203.10	12.52	502587.98	12.79	
17/05/67	2.94	2.73	237.15	12.29	498898.07	12.52	
18/05/67	1.37	3.44	164.41	10.74	499607.89	13.45	
19/05/67	3.45	3.88	242.13	10.20	501041.72	12.72	
20/05/67	3.62	0.35	233.43	10.97	499740.20	12.84	
21/05/67	4.23	1.46	222.27	10.21	501498.84	12.91	
22/05/67	0.61	16.76	82.06	5.79	337090.06	17.93	
23/05/67	Shutdown Plant หยุดซ่อมเครื่องจักร						
24/05/67							
25/05/67							
26/05/67							
27/05/67							
28/05/67							
29/05/67							
30/05/67							
31/05/67							
ค่ามาตรฐาน	≤ 228	≤ 160	-	≤ 64	-	-	

ค่ามาตรฐาน : ข้อกำหนดในรายงาน EIA โรงไฟฟ้า TG7  
ตรวจวัดโดย : บริษัท ซีพีโอ โพลีน เทราเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง							
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 40 เมกะวัตต์ (TG7)							
ประจำเดือน มิถุนายน 2567							
DATE	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	CO (ppm)	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Flow (m <sup>3</sup> /hr)	O <sub>2</sub> (%)	Remark
01/06/67	Shutdown Plant หยุดซ่อมเครื่องจักร						
02/06/67							
03/06/67							
04/06/67							
05/06/67							
06/06/67							
07/06/67							
08/06/67	3.83	9.07	120.10	7.90	432916.39	14.87	
09/06/67	4.08	4.76	61.22	13.65	517569.65	13.51	
10/06/67	4.68	4.22	72.75	8.68	516305.04	14.40	
11/06/67	4.55	1.52	100.77	6.54	477573.49	14.13	
12/06/67	12.90	10.71	76.80	6.82	510300.00	12.81	
13/06/67	13.13	6.22	111.02	7.03	508407.34	12.29	
14/06/67	12.87	6.15	114.37	7.67	509728.17	12.34	
15/06/67	11.85	5.99	105.57	7.64	513611.71	12.72	
16/06/67	10.81	2.77	103.31	7.50	517541.82	13.12	
17/06/67	9.98	3.71	105.03	7.51	528461.07	13.14	
18/06/67	9.77	2.51	88.04	7.23	532185.05	13.14	
19/06/67	10.09	3.96	100.21	8.22	529937.49	13.04	
20/06/67	10.57	4.61	108.92	7.38	525648.50	13.35	
21/06/67	9.43	3.16	99.09	8.30	525123.23	13.12	
22/06/67	10.03	2.47	147.78	8.19	528600.19	13.35	
23/06/67	11.13	6.41	83.56	8.86	385964.03	15.60	
24/06/67	Shutdown Plant หยุดซ่อมเครื่องจักร						
25/06/67							
26/06/67							
27/06/67							
28/06/67							
29/06/67							
30/06/67	6.59	8.41	126.28	4.96	267902.00	16.17	
ค่ามาตรฐาน	≤ 228	≤ 160	-	≤ 64	-	-	

ค่ามาตรฐาน : ข้อกำหนดในรายงาน EIA โรงไฟฟ้า TG7  
ตรวจวัดโดย : บริษัท ซีพีโอ โพลีน เทราเวอร์ จำกัด (มหาชน)

## ภาคผนวก ข-2

---

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ

## ANALYSIS REPORT

<b>CUSTOMER NAME</b>	: TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED	<b>RECEIVED DATE</b>	: MARCH 8, 2024
<b>ADDRESS</b>	: 299 MOO 5 MITRAPHAP ROAD TABKWANG KAENGKOI SARABURI 18260	<b>ANALYTICAL DATE</b>	: MARCH 8-19, 2024
<b>CONTACT INFORMATION</b>	: TEL : 081 398 5957 e-mail : chod.padmuk@gmail.com	<b>ISSUE DATE</b>	: MARCH 26, 2024
<b>SAMPLING SOURCE</b>	: TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED	<b>REPORT NO.</b>	: 2024-U023930
<b>SAMPLE TYPE</b>	: STACK	<b>WORK NO.</b>	: 2023-010644
<b>SAMPLING DATE</b>	: MARCH 6, 2024	<b>ANALYSIS NO.</b>	: T24AE843-0008
<b>SAMPLING TIME</b>	: 09:40-11:22 HOUR		
<b>SAMPLING BY</b>	: MR THEERAWAT MARTPHOSRI ๓-145-๓-0040		
<b>ANALYZED BY</b>	: MISS SUWAN KONGTHONG ๓-145-๓-0025		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	
			CFBC BOILER 150 T/H STACK (B6) T24AE843-0008	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m <sup>3</sup>	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	1.38	1.39
HYDROGEN CHLORIDE	ppm	ABSORPTION, ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (US EPA METHOD 26A)	< 0.001	< 0.001
CADMIUM	mg/m <sup>3</sup>	ISOKINETIC, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.001	< 0.001
LEAD	mg/m <sup>3</sup>	ISOKINETIC, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.004	< 0.004
MERCURY	mg/m <sup>3</sup>	ISOKINETIC, DIGESTION, COLD-VAPOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.001	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	

### REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.

*Budsakorn ✓*

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)  
LABORATORY SUPERVISOR  
๓-145-๓-0011  
MARCH 26, 2024



## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED  
**ADDRESS** : 299 MOO 5 MITRAPHAP ROAD TABKWANG KAENGKOI SARABURI 18260  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 081 398 5957 e-mail : chod.padmuk@gmail.com  
**SAMPLING SOURCE** : TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED  
**SAMPLE TYPE** : STACK  
**SAMPLING DATE** : MARCH 6, 2024  
**SAMPLING TIME** : 13:20-14:02 HOUR  
**SAMPLING BY** : MR THEERAWAT MARTPHOSRI  
**ANALYZED BY** : MISS SUWAN KONGTHONG

**RECEIVED DATE** : MARCH 8, 2024  
**ANALYTICAL DATE** : MARCH 8-19, 2024  
**ISSUE DATE** : MARCH 26, 2024  
**REPORT NO.** : 2024-U023931  
**WORK NO.** : 2023-010644  
**ANALYSIS NO.** : T24AE843-0008

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	
			CFBC BOILER 150 T/H STACK (B6) T24AE843-0008	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
PARTICULATE MATTER (PM10)	mg/m <sup>3</sup>	GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 201A)	1.22	1.26
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.

*Budsakorn ✓*

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)  
LABORATORY SUPERVISOR

MARCH 26, 2024



## ANALYSIS REPORT

<b>CUSTOMER NAME</b>	: TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED	<b>RECEIVED DATE</b>	: MARCH 6, 2024
<b>ADDRESS</b>	: 299 MOO 5 MITRAPHAP ROAD TABKWANG KAENGKROI SARABURI 18260	<b>ANALYTICAL DATE</b>	: MARCH 6, 2024
<b>CONTACT INFORMATION</b>	: TEL : 081 398 5957 e-mail : chod.padmuk@gmail.com	<b>ISSUE DATE</b>	: MARCH 25, 2024
<b>MEASURING SOURCE</b>	: TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED	<b>REPORT NO.</b>	: 2024-U023933
<b>MEASURING TYPE</b>	: STACK	<b>WORK NO.</b>	: 2023-010644
<b>MEASURING DATE</b>	: MARCH 6, 2024	<b>ANALYSIS NO.</b>	: T24AE843-0008
<b>MEASURING TIME</b>	: 09:50-10:00 HOUR		
<b>MEASURING METHOD</b>	: U.S. EPA METHOD 6C, 7E, 10		
<b>MEASURED BY</b>	: MR THEERAWAT MARTPHOSRI ๓-145-๓-0040		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	
			CFBC BOILER 150 T/H STACK (B6) T24AE843-0008	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	< 1	< 1
NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	68	69
CARBON MONOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 10)	2	2
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.

*Nattawat.*

(MR NATTAWAT DANGSAWAT)  
LABORATORY SUPERVISOR  
๓-145-๓-0021  
MARCH 26, 2024



## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED  
**ADDRESS** : 299 MOO 5 MITRAPHAP ROAD TABKWANG KAENGKOI SARABURI 18260  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 081 398 5957 e-mail : chod.padmuk@gmail.com  
**MEASURING SOURCE** : TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED  
**MEASURING TYPE** : STACK  
**MEASURING DATE** : MARCH 6, 2024  
**MEASURING TIME** : 09:40-09:55 HOUR  
**MEASURING METHOD** : RINGELMANN'S METHOD  
**MEASURED BY** : MR SOMPONG SAKUNTHAI ๖-145-๓-0051  
MR KANNIKORN RASO ๖-145-๓-0037

**RECEIVED DATE** : MARCH 6, 2024  
**ANALYTICAL DATE** : MARCH 6, 2024  
**ISSUE DATE** : MARCH 25, 2024  
**REPORT NO.** : 2024-U023934  
**WORK NO.** : 2023-010644  
**ANALYSIS NO.** : T24AE843-0008

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			CFBC BOILER 150 T/H STACK (B6) T24AE843-0008
OPACITY	%	RINGELMANN'S METHOD	5

*Nattawat*

(MR NATTAWAT DANGSAWAT)  
LABORATORY SUPERVISOR  
๖-145-๓-0021  
MARCH 26, 2024



## ภาคผนวก ข-3

---

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศอาคาร

## บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

Time (hr)	02/03/67				03/03/67				04/03/67				05/03/67			
	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10
00:00	0.0221	0.0036	0.0780	0.0600	0.0204	0.0040	0.1610	0.1150	0.0277	0.0033	0.1920	0.1090	0.0293	0.0034	0.1200	0.0870
01:00	0.0215	0.0035	0.0660	0.0510	0.0205	0.0038	0.1700	0.1140	0.0158	0.0033	0.1100	0.0820	0.0222	0.0027	0.1140	0.0860
02:00	0.0198	0.0035	0.0840	0.0580	0.0171	0.0037	0.1490	0.1020	0.0189	0.0031	0.0580	0.0410	0.0182	0.0025	0.0730	0.0540
03:00	0.0209	0.0036	0.0740	0.0530	0.0157	0.0037	0.1400	0.0990	0.0159	0.0030	0.0470	0.0400	0.0196	0.0026	0.0670	0.0670
04:00	0.0182	0.0035	0.0740	0.0530	0.0170	0.0038	0.1370	0.0950	0.0161	0.0030	0.0410	0.0310	0.0240	0.0027	0.0600	0.0410
05:00	0.0126	0.0034	0.0720	0.0570	0.0211	0.0035	0.1560	0.1060	0.0157	0.0031	0.0420	0.0290	0.0154	0.0026	0.0580	0.0490
06:00	0.0185	0.0035	0.0850	0.0650	0.0214	0.0037	0.1860	0.1120	0.0159	0.0030	0.0490	0.0340	0.0130	0.0027	0.0450	0.0320
07:00	0.0188	0.0036	0.1410	0.0880	0.0200	0.0037	0.1960	0.1090	0.0164	0.0030	0.0510	0.0360	0.0123	0.0027	0.0520	0.0400
08:00	0.0269	0.0037	0.0970	0.0660	0.0219	0.0036	0.2370	0.1090	0.0200	0.0030	0.0590	0.0460	0.0194	0.0029	0.0630	0.0480
09:00	0.0278	0.0061	0.1840	0.1130	0.0237	0.0034	0.1990	0.1090	0.0175	0.0029	0.0660	0.0510	0.0171	0.0028	0.0790	0.0580
10:00	0.0274	0.0039	0.1640	0.1160	0.0236	0.0055	0.2000	0.1090	0.0156	0.0029	0.0540	0.0490	0.0144	0.0027	0.0770	0.0420
11:00	0.0243	0.0034	0.2010	0.1090	0.0253	0.0035	0.1720	0.1100	0.0091	0.0020	0.0500	0.0410	0.0159	0.0028	0.0520	0.0420
12:00	0.0230	0.0033	0.1560	0.1170	0.0206	0.0032	0.1640	0.1150	0.0090	0.0036	0.0470	0.0460	0.0173	0.0053	0.0560	0.0470
13:00	0.0304	0.0036	0.1730	0.1190	0.0187	0.0031	0.1630	0.1100	0.0083	0.0016	0.0460	0.0440	0.0162	0.0033	0.0500	0.0490
14:00	0.0398	0.0035	0.1750	0.1090	0.0164	0.0031	0.1030	0.0790	0.0098	0.0017	0.0470	0.0450	0.0184	0.0027	0.0450	0.0400
15:00	0.0313	0.0035	0.2390	0.1090	0.0188	0.0031	0.0790	0.0560	0.0313	0.0010	0.0870	0.0560	0.0245	0.0025	0.0520	0.0370
16:00	0.0297	0.0034	0.1990	0.1090	0.0169	0.0030	0.0820	0.0690	0.0293	0.0030	0.0780	0.0380	0.0390	0.0023	0.0600	0.0440
17:00	0.0389	0.0034	0.2230	0.1090	0.0277	0.0031	0.0720	0.0580	0.0393	0.0030	0.0870	0.0720	0.0394	0.0023	0.0770	0.0520
18:00	0.0419	0.0034	0.0860	0.0660	0.0294	0.0032	0.0730	0.0600	0.0385	0.0034	0.0930	0.0680	0.0316	0.0026	0.0740	0.0540
19:00	0.0401	0.0035	0.0720	0.0650	0.0293	0.0030	0.0900	0.0700	0.0255	0.0036	0.1130	0.0820	0.0331	0.0029	0.0710	0.0470
20:00	0.0448	0.0037	0.0940	0.0710	0.0378	0.0030	0.0980	0.0740	0.0418	0.0035	0.1310	0.0850	0.0638	0.0034	0.0840	0.0540
21:00	0.0380	0.0035	0.1190	0.0970	0.0349	0.0032	0.0960	0.0780	0.0251	0.0039	0.1000	0.0740	0.0548	0.0031	0.3020	0.1090
22:00	0.0261	0.0035	0.1230	0.0960	0.0373	0.0032	0.1110	0.0870	0.0209	0.0038	0.0850	0.0680	0.0517	0.0030	0.2490	0.1090
23:00	0.0213	0.0037	0.1380	0.0970	0.0358	0.0035	0.2400	0.1090	0.0250	0.0034	0.0740	0.0580	0.0440	0.0031	0.1860	0.1090
AVG	0.0277	0.0035	0.1299	0.0855	0.0238	0.0034	0.1448	0.0939	0.0213	0.0030	0.0753	0.0552	0.0277	0.0028	0.0903	0.0582
MAX	0.0448	0.0039	0.2390	0.1190	0.0378	0.0040	0.2400	0.1150	0.0418	0.0039	0.1920	0.1090	0.0638	0.0034	0.3020	0.1090
MIN	0.0126	0.0033	0.0660	0.0510	0.0157	0.0030	0.0720	0.0560	0.0083	0.0016	0.0410	0.0290	0.0123	0.0023	0.0450	0.0320

ผู้จัดทำ.....

(Technician)

วันที่ 20/06/67

ผู้ตรวจสอบ.....

(Engineer)

วันที่ 20/06/67

ผู้อนุมัติ.....

(Supervisor)

วันที่ 20/06/67

## บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

Time (hr)	06/03/67				07/03/67				08/03/67							
	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10				
00:00	0.0202	0.0026	0.1590	0.1100	0.0286	0.0026	0.2500	0.1090	0.0240	0.0034	0.0920	0.0710				
01:00	0.0181	0.0027	0.0770	0.0540	0.0216	0.0033	0.1100	0.0810	0.0232	0.0033	0.0740	0.0610				
02:00	0.0183	0.0027	0.0710	0.0540	0.0174	0.0034	0.0710	0.0500	0.0231	0.0031	0.0790	0.0600				
03:00	0.0154	0.0027	0.0640	0.0450	0.0148	0.0035	0.0610	0.0470	0.0176	0.0034	0.1090	0.0820				
04:00	0.0148	0.0027	0.0580	0.0510	0.0168	0.0036	0.0890	0.0640	0.0169	0.0034	0.0900	0.0680				
05:00	0.0139	0.0028	0.0620	0.0450	0.0147	0.0038	0.1390	0.1030	0.0148	0.0035	0.0620	0.0490				
06:00	0.0132	0.0029	0.0620	0.0530	0.0144	0.0041	0.1860	0.1090	0.0152	0.0033	0.0540	0.0490				
07:00	0.0134	0.0028	0.0690	0.0490	0.0144	0.0041	0.1190	0.0790	0.0173	0.0033	0.0600	0.0450				
08:00	0.0192	0.0030	0.0630	0.0490	0.0206	0.0045	0.2440	0.1090	0.0213	0.0034	0.0950	0.0700				
09:00	0.0230	0.0029	0.1590	0.0950	0.0231	0.0038	0.3290	0.1090	0.0187	0.0387	0.1400	0.0940				
10:00	0.0165	0.0026	0.0810	0.0590	0.0209	0.0034	0.1040	0.0740	0.0174	0.0039	0.0750	0.0630				
11:00	0.0171	0.0027	0.0510	0.0370	0.0204	0.0035	0.0680	0.0550	0.0145	0.0036	0.0530	0.0410				
12:00	0.0175	0.0026	0.0600	0.0510	0.0193	0.0033	0.0810	0.0590	0.0187	0.0033	0.0610	0.0390				
13:00	0.0184	0.0052	0.0590	0.0460	0.0216	0.0031	0.0730	0.0600	0.0202	0.0031	0.0680	0.0550				
14:00	0.0207	0.0031	0.0670	0.0560	0.0206	0.0062	0.0830	0.0610	0.0193	0.0028	0.0590	0.0410				
15:00	0.0296	0.0026	0.0700	0.0540	0.0261	0.0031	0.0890	0.0680	0.0226	0.0058	0.0640	0.0560				
16:00	0.0321	0.0027	0.0720	0.0580	0.0297	0.0031	0.0820	0.0620	0.0256	0.0037	0.0720	0.0620				
17:00	0.0456	0.0027	0.0600	0.0470	0.0370	0.0032	0.1000	0.0720	0.0467	0.0034	0.0810	0.0630				
18:00	0.0424	0.0027	0.0550	0.0410	0.0494	0.0036	0.0790	0.0640	0.0511	0.0036	0.1000	0.0840				
19:00	0.0341	0.0028	0.0810	0.0490	0.0299	0.0037	0.0950	0.0620	0.0442	0.0034	0.1070	0.0830				
20:00	0.0368	0.0024	0.1810	0.1070	0.0358	0.0030	0.0990	0.0650	0.0411	0.0030	0.1860	0.1150				
21:00	0.0375	0.0026	0.0890	0.0690	0.0301	0.0032	0.1000	0.0790	0.0340	0.0031	0.1620	0.1010				
22:00	0.0399	0.0026	0.1250	0.0960	0.0313	0.0033	0.0840	0.0580	0.0311	0.0032	0.0780	0.0600				
23:00	0.0461	0.0029	0.1950	0.1090	0.0316	0.0034	0.1000	0.0710	0.0209	0.0031	0.0700	0.0450				
AVG	0.0255	0.0027	0.0871	0.0618	0.0248	0.0035	0.1181	0.0738	0.0251	0.0033	0.0871	0.0649				
MAX	0.0461	0.0031	0.1950	0.1100	0.0494	0.0045	0.3290	0.1090	0.0511	0.0039	0.1860	0.1150				
MIN	0.0132	0.0024	0.0510	0.0370	0.0144	0.0026	0.0610	0.0470	0.0145	0.0028	0.0530	0.0390				

ผู้จัดทำ.....

(Technician)

วันที่ 20/06/67

ผู้ตรวจสอบ.....

(Engineer)

วันที่ 20/06/67

ผู้อนุมัติ.....

(Supervisor)

วันที่ 20/06/67

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

Time (hr)	02/03/67				03/03/67				04/03/67				05/03/67			
	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10
00:00	0.0245	0.0029	0.2210	0.1090	0.0492	0.0031	0.3290	0.1090	0.0277	0.0030	0.2520	0.1090	0.0279	0.0026	0.0930	0.0830
01:00	0.0238	0.0030	0.1210	0.0800	0.0277	0.0031	0.3290	0.1090	0.0244	0.0029	0.3290	0.1090	0.0212	0.0027	0.0840	0.0690
02:00	0.0281	0.0028	0.1170	0.0760	0.0287	0.0030	0.3290	0.1160	0.0227	0.0029	0.3290	0.0700	0.0186	0.0026	0.0840	0.0540
03:00	0.0296	0.0027	0.0880	0.0680	0.0469	0.0030	0.1520	0.1170	0.0212	0.0028	0.0460	0.0460	0.0182	0.0025	0.0570	0.0520
04:00	0.0317	0.0028	0.1540	0.1080	0.0289	0.0029	0.1540	0.1130	0.0219	0.0026	0.0450	0.0380	0.0182	0.0024	0.0510	0.0480
05:00	0.0235	0.0029	0.1450	0.0990	0.0279	0.0029	0.1110	0.0870	0.0245	0.0027	0.0500	0.0410	0.0229	0.0024	0.0530	0.0480
06:00	0.0216	0.0027	0.0690	0.0570	0.0316	0.0030	0.0710	0.0620	0.0374	0.0028	0.0510	0.0580	0.0214	0.0026	0.0510	0.0460
07:00	0.0259	0.0027	0.0800	0.0600	0.0317	0.0031	0.0700	0.0620	0.0338	0.0028	0.1990	0.1090	0.0206	0.0026	0.0800	0.0650
08:00	0.0297	0.0028	0.0700	0.0580	0.0318	0.0029	0.0710	0.0610	0.0223	0.0027	0.1590	0.1100	0.0244	0.0025	0.0760	0.0570
09:00	0.0285	0.0028	0.0580	0.0530	0.0297	0.0029	0.0750	0.0650	0.0199	0.0029	0.1130	0.0850	0.0225	0.0025	0.0600	0.0510
10:00	0.0246	0.0029	0.0730	0.0600	0.0249	0.0033	0.0810	0.0690	0.0242	0.0029	0.0730	0.0640	0.0195_	0.0031_	0.0460	0.0410
11:00	0.0228	0.0029	0.0870	0.0670	0.0219	0.0036	0.0780	0.0710	0.0136_	0.0037_	0.0820	0.0670	0.0138	0.0026	0.0810	0.0600
12:00	0.0192	0.0030	0.0840	0.0630	0.0171_	0.0043_	0.0790	0.0610	0.0130	0.0030	0.0680	0.0450	0.0140	0.0027	0.0730	0.0520
13:00	0.0168_	0.0037_	0.0750	0.0650	0.0198	0.0034	0.0690	0.0670	0.0129	0.0031	0.0630	0.0500	0.0147	0.0027	0.0730	0.0520
14:00	0.0173	0.0030	0.0730	0.0630	0.0191	0.0031	0.0940	0.0810	0.0125	0.0031	0.0800	0.0600	0.0159	0.0030	0.0640	0.0410
15:00	0.0162	0.0031	0.0950	0.0760	0.0198	0.0031	0.0800	0.0600	0.0130	0.0032	0.0940	0.0480	0.0159	0.0027	0.0580	0.0370
16:00	0.0153	0.0031	0.0870	0.0660	0.0185	0.0033	0.0750	0.0730	0.0161	0.0030	0.0670	0.0490	0.0134	0.0027	0.0650	0.0400
17:00	0.0315	0.0030	0.0970	0.0700	0.0179	0.0032	0.0730	0.0540	0.0150	0.0031	0.1110	0.0720	0.0151	0.0028	0.0610	0.0400
18:00	0.0275	0.0030	0.0980	0.1010	0.0184	0.0033	0.0780	0.0570	0.0127	0.0030	0.0770	0.0530	0.0141	0.0030	0.0560	0.0430
19:00	0.0203	0.0029	0.0760	0.0610	0.0208	0.0035	0.0660	0.0600	0.0150	0.0033	0.0730	0.0560	0.0146	0.0032	0.0410	0.0440
20:00	0.0179	0.0030	0.2150	0.1090	0.0177	0.0033	0.1880	0.1090	0.0263	0.0032	0.0760	0.0670	0.0313	0.0033	0.0650	0.0480
21:00	0.0180	0.0028	0.1040	0.0760	0.0168	0.0034	0.1390	0.0980	0.0467	0.0031	0.1460	0.0950	0.0492	0.0031	0.3290	0.1090
22:00	0.0198	0.0029	0.0670	0.0620	0.0135	0.0032	0.1700	0.0900	0.0360	0.0028	0.3290	0.1090	0.0387	0.0030	0.829*	0.1090
23:00	0.0461	0.0029	0.2430	0.1090	0.0307	0.0030	0.1060	0.0640	0.0280	0.0027	0.2400	0.1090	0.0380	0.0030	0.3290	0.1090
AVG	0.0245	0.0029	0.1082	0.0757	0.0258	0.0032	0.1278	0.0798	0.0229	0.0029	0.1313	0.0716	0.0219	0.0027	0.0883	0.0583
MAX	0.0461	0.0031	0.2430	0.1090	0.0492	0.0036	0.3290	0.1170	0.0467	0.0033	0.3290	0.1100	0.0492	0.0033	0.3290	0.1090
MIN	0.0153	0.0027	0.0580	0.0530	0.0135	0.0029	0.0660	0.0540	0.0125	0.0026	0.0450	0.0380	0.0134	0.0024	0.0410	0.0370

ผู้จัดทำ.....	ผู้ตรวจสอบ.....	ผู้อนุมัติ.....
(Technician)	(Engineer)	(Supervisor)
วันที่ 20/06/67	วันที่ 20/06/67	วันที่ 20/06/67

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

Time (hr)	06/03/67				07/03/67				08/03/67							
	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10				
00:00	0.0158	0.0029	0.1900	0.1090	0.0286	0.0030	0.1480	0.1170	0.0370	0.0035	0.3290	0.1090				
01:00	0.0165	0.0030	0.0700	0.0620	0.0234	0.0031	0.0920	0.0800	0.0372	0.0034	0.1090	0.0910				
02:00	0.0175	0.0030	0.0660	0.0490	0.0216	0.0029	0.0900	0.0610	0.0490	0.0032	0.0970	0.0650				
03:00	0.0174	0.0029	0.0530	0.0440	0.0274	0.0030	0.0660	0.0610	0.0347	0.0030	0.0890	0.0710				
04:00	0.0177	0.0028	0.0490	0.0440	0.0289	0.0030	0.0880	0.0840	0.0280	0.0032	0.0560	0.0550				
05:00	0.0198	0.0030	0.0480	0.0430	0.0331	0.0031	0.1600	0.1090	0.0270	0.0033	0.0640	0.0560				
06:00	0.0216	0.0029	0.0600	0.0510	0.0365	0.0030	0.1940	0.1090	0.0336	0.0031	0.0680	0.0810				
07:00	0.0247	0.0028	0.0700	0.0570	0.0372	0.0030	0.2710	0.1090	0.0379_	0.0042_	0.1480	0.1040				
08:00	0.0334	0.0029	0.0970	0.0740	0.0342_	0.0033_	0.2030	0.1090	0.0421	0.0034	0.1370	0.1030				
09:00	0.0260_	0.0038_	0.2500	0.1090	0.0380	0.0034	0.1170	0.0990	0.0557	0.0034	0.1200	0.0850				
10:00	0.0186	0.0031	0.1080	0.0840	0.0392	0.0034	0.1420	0.1120	0.0712	0.0036	0.1270	0.0960				
11:00	0.0162	0.0030	0.0570	0.0410	0.0242	0.0031	0.1000	0.0720	0.0134	0.0037	0.1850	0.1090				
12:00	0.0157	0.0030	0.0710	0.0390	0.0336	0.0032	0.0790	0.0560	0.0088	0.0035	0.0580	0.0480				
13:00	0.0148	0.0033	0.0860	0.0540	0.0322	0.0033	0.0880	0.0670	0.0070	0.0034	0.0700	0.0400				
14:00	0.0135	0.0034	0.0690	0.0540	0.0260	0.0031	0.0920	0.0640	0.0062	0.0034	0.0630	0.0350				
15:00	0.0136	0.0031	0.0880	0.0560	0.0185	0.0034	0.0710	0.0630	0.0046	0.0035	0.0570	0.0400				
16:00	0.0115	0.0032	0.1020	0.0530	0.0176	0.0031	0.0750	0.0570	0.0044	0.0035	0.1010	0.0670				
17:00	0.0126	0.0033	0.0640	0.0470	0.0148	0.0033	0.0740	0.0570	0.0045	0.0035	0.0670	0.0440				
18:00	0.0121	0.0034	0.0650	0.0470	0.0159	0.0032	0.0880	0.0570	0.0082	0.0036	0.0730	0.0560				
19:00	0.0137	0.0034	0.0730	0.0540	0.0195	0.0035	0.1000	0.0580	0.0077	0.0036	0.1020	0.0780				
20:00	0.0280	0.0032	0.0850	0.0650	0.0289	0.0035	0.1000	0.0610	0.0135	0.0035	0.1070	0.0680				
21:00	0.0197	0.0032	0.2670	0.1090	0.0198	0.0032	0.1750	0.0950	0.0198	0.0034	0.1120	0.1090				
22:00	0.0147	0.0031	0.2550	0.1090	0.0322	0.0034	0.0920	0.0700	0.0107	0.0032	0.1020	0.0790				
23:00	0.0344	0.0029	0.1540	0.1090	0.0378	0.0034	0.1680	0.1170	0.0139	0.0032	0.0640	0.0560				
AVG	0.0184	0.0031	0.1040	0.0651	0.0276	0.0032	0.1197	0.0810	0.0234	0.0034	0.1044	0.0727				
MAX	0.0344	0.0034	0.2670	0.1090	0.0392	0.0035	0.2710	0.1170	0.0712	0.0037	0.3290	0.1090				
MIN	0.0115	0.0028	0.0480	0.0390	0.0148	0.0029	0.0660	0.0560	0.0044	0.0030	0.0560	0.0350				

ผู้จัดทำ.....	ผู้ตรวจสอบ.....	ผู้อนุมัติ.....
(Technician)	(Engineer)	(Supervisor)
วันที่ 20/06/67	วันที่ 20/06/67	วันที่ 20/06/67

## บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

Time (hr)	02/03/67				03/03/67				04/03/67				05/03/67			
	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10
00:00	0.0093	0.0032	0.1070	0.0740	0.0207	0.0039	0.0770	0.0690	0.0398	0.0044	0.1700	0.1090	0.0134	0.0031	0.0780	0.0640
01:00	0.0207	0.0037	0.0560	0.0530	0.0234	0.0039	0.0940	0.0760	0.0194	0.0037	0.1120	0.0860	0.0094	0.0033	0.0670	0.0580
02:00	0.0231	0.0040	0.0740	0.0650	0.0190	0.0038	0.0960	0.0800	0.0121	0.0032	0.0620	0.0560	0.0086	0.0040	0.0540	0.0460
03:00	0.0155	0.0038	0.0760	0.0630	0.0180	0.0040	0.0760	0.0670	0.0102	0.0031	0.0420	0.0340	0.0075	0.0039	0.0460	0.0450
04:00	0.0108	0.0040	0.0640	0.0560	0.0185	0.0040	0.1120	0.0870	0.0097	0.0031	0.0320	0.0300	0.0060	0.0042	0.0440	0.0440
05:00	0.0179	0.0040	0.0650	0.0510	0.0192	0.0039	0.0930	0.0820	0.0102	0.0035	0.0360	0.0320	0.0065	0.0042	0.0460	0.0420
06:00	0.0138	0.0040	0.0600	0.0510	0.0191	0.0041	0.0970	0.0830	0.0112	0.0037	0.0340	0.0370	0.0080	0.0043	0.0400	0.0350
07:00	0.0151	0.0039	0.0770	0.0600	0.0196	0.0040	0.0810	0.0820	0.0113	0.0035	0.0460	0.0360	0.0130	0.0042	0.0470	0.0390
08:00	0.0194	0.0038	0.0750	0.0640	0.0201	0.0039	0.1170	0.1020	0.0109	0.0037	0.0530	0.0420	0.0132	0.0044	0.0550	0.0430
09:00	0.0172	0.0040	0.1590	0.1080	0.0235	0.0043	0.1340	0.1170	0.0106	0.0034	0.0580	0.0460	0.0063	0.0046	0.0520	0.0400
10:00	0.0174	0.0037	0.1200	0.0890	0.0245	0.0042	0.1080	0.0930	0.0096	0.0025	0.0490	0.0420	0.0059	0.0031	0.0370	0.0350
11:00	0.0163	0.0036	0.1070	0.0870	0.0371	0.0038	0.1160	0.0860	0.0091	0.0020	0.0500	0.0410	0.0060_	0.0044_	0.0410	0.0380
12:00	0.0134	0.0032	0.1080	0.0890	0.0277	0.0036	0.2080	0.1090	0.0090_	0.0036_	0.0470	0.0460	0.0056	0.0025	0.0390	0.0360
13:00	0.0332	0.0035	0.1080	0.0950	0.0184_	0.0042_	0.1520	0.1180	0.0083	0.0016	0.0460	0.0440	0.0053	0.0023	0.0410	0.0340
14:00	0.0497_	0.0036_	0.1760	0.1090	0.0113	0.0034	0.0920	0.0770	0.0098	0.0017	0.0470	0.0450	0.0049	0.0023	0.0400	0.0370
15:00	0.0442	0.0034	0.2460	0.1090	0.0112	0.0031	0.0730	0.0630	0.0090	0.0015	0.0570	0.0480	0.0082	0.0022	0.0380	0.0260
16:00	0.0398	0.0034	0.1900	0.1090	0.0157	0.0031	0.0740	0.0620	0.0098	0.0018	0.0560	0.0520	0.0184	0.0020	0.0510	0.0320
17:00	0.0314	0.0035	0.1470	0.1100	0.0095	0.0033	0.0790	0.0590	0.0194	0.0016	0.0680	0.0730	0.0161	0.0021	0.0710	0.0530
18:00	0.0373	0.0037	0.0750	0.0690	0.0102	0.0031	0.0700	0.0630	0.0285	0.0015	0.0880	0.0720	0.0249	0.0024	0.0650	0.0500
19:00	0.0284	0.0037	0.0680	0.0650	0.0106	0.0033	0.0760	0.0630	0.0246	0.0018	0.1070	0.0870	0.0211	0.0025	0.0680	0.0580
20:00	0.0255	0.0037	0.0670	0.0640	0.0106	0.0037	0.0760	0.0620	0.0138	0.0021	0.1160	0.0830	0.0212	0.0028	0.0760	0.0510
21:00	0.0216	0.0039	0.0780	0.0740	0.0159	0.0039	0.0800	0.0670	0.0110	0.0023	0.0850	0.0690	0.0218	0.0033	0.3290	0.1090
22:00	0.0174	0.0039	0.0770	0.0640	0.0195	0.0041	0.1440	0.1110	0.0159	0.0025	0.0910	0.0700	0.0338	0.0035	0.3290	0.1090
23:00	0.0199	0.0041	0.0680	0.0630	0.0378	0.0046	0.2420	0.1090	0.0185	0.0027	0.0740	0.0670	0.0484	0.0040	0.1180	0.1040
AVG	0.0221	0.0037	0.1020	0.0767	0.0192	0.0038	0.1070	0.0828	0.0145	0.0026	0.0678	0.0561	0.0142	0.0033	0.0780	0.0512
MAX	0.0442	0.0041	0.2460	0.1100	0.0378	0.0046	0.2420	0.1180	0.0398	0.0044	0.1700	0.1090	0.0484	0.0046	0.3290	0.1090
MIN	0.0093	0.0032	0.0560	0.0510	0.0095	0.0031	0.0700	0.0590	0.0083	0.0015	0.0320	0.0300	0.0049	0.0020	0.0370	0.0260

ผู้จัดทำ.....  
(Technician)  
วันที่ 20/06/67

ผู้ตรวจสอบ.....  
(Engineer)  
วันที่ 20/06/67

ผู้อนุมัติ.....  
(Supervisor)  
วันที่ 20/06/67

## บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

Time (hr)	06/03/67				07/03/67				08/03/67							
	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10				
00:00	0.0302	0.0037	0.2200	0.1090	0.0167	0.0040	0.1360	0.1120	0.0131	0.0034	0.0850	0.0710				
01:00	0.0247	0.0044	0.0830	0.0740	0.0113	0.0042	0.0600	0.0570	0.0150	0.0039	0.0730	0.0620				
02:00	0.0154	0.0041	0.0710	0.0650	0.0119	0.0043	0.0500	0.0480	0.0236	0.0042	0.0630	0.0530				
03:00	0.0130	0.0045	0.0570	0.0490	0.0141	0.0041	0.0470	0.0450	0.0112	0.0044	0.0840	0.0700				
04:00	0.0139	0.0042	0.0550	0.0460	0.0148	0.0041	0.0610	0.0520	0.0098	0.0047	0.0540	0.0540				
05:00	0.0215	0.0044	0.0540	0.0490	0.0142	0.0036	0.0560	0.0520	0.0090	0.0044	0.0460	0.0460				
06:00	0.0168	0.0039	0.0810	0.0610	0.0128	0.0036	0.0630	0.0510	0.0116	0.0042	0.0480	0.0460				
07:00	0.0143	0.0038	0.0670	0.0530	0.0141	0.0034	0.0700	0.0600	0.0139	0.0037	0.0720	0.0540				
08:00	0.0180	0.0039	0.0720	0.0590	0.0181	0.0034	0.1030	0.0830	0.0189_	0.0035_	0.0660	0.0580				
09:00	0.0158	0.0047	0.1020	0.0810	0.0127_	0.0034_	0.0880	0.0730	0.0094	0.0252	0.0770	0.0600				
10:00	0.0053_	0.0037_	0.0630	0.0530	0.0108	0.0033	0.0620	0.0500	0.0070	0.0037	0.0510	0.0460				
11:00	0.0065	0.0029	0.0320	0.0360	0.0102	0.0021	0.0570	0.0400	0.0061	0.0024	0.0440	0.0370				
12:00	0.0063	0.0025	0.0490	0.0350	0.0084	0.0022	0.0570	0.0500	0.0073	0.0020	0.0440	0.0350				
13:00	0.0045	0.0024	0.0520	0.0460	0.0115	0.0021	0.0610	0.0520	0.0050	0.0021	0.0510	0.0390				
14:00	0.0055	0.0023	0.0500	0.0370	0.0143	0.0019	0.0660	0.0590	0.0049	0.0020	0.0400	0.0390				
15:00	0.0049	0.0025	0.0610	0.0500	0.0122	0.0021	0.0820	0.0660	0.0043	0.0022	0.0470	0.0360				
16:00	0.0053	0.0025	0.0530	0.0440	0.0070	0.0020	0.0760	0.0620	0.0085	0.0021	0.0490	0.0410				
17:00	0.0032	0.0026	0.0500	0.0430	0.0059	0.0020	0.0740	0.0580	0.0065	0.0021	0.0630	0.0530				
18:00	0.0048	0.0025	0.0400	0.0360	0.0051	0.0021	0.0670	0.0520	0.0068	0.0022	0.0740	0.0600				
19:00	0.0054	0.0026	0.0580	0.0460	0.0052	0.0021	0.0630	0.0560	0.0092	0.0022	0.1070	0.0730				
20:00	0.0077	0.0027	0.0680	0.0530	0.0111	0.0023	0.0650	0.0490	0.0089	0.0026	0.0850	0.0740				
21:00	0.0071	0.0028	0.0750	0.0660	0.0092	0.0024	0.0830	0.0660	0.0086	0.0024	0.0820	0.0630				
22:00	0.0208	0.0034	0.0950	0.0710	0.0115	0.0026	0.1140	0.0600	0.0085	0.0028	0.0720	0.0610				
23:00	0.0382	0.0041	0.1090	0.0850	0.0148	0.0032	0.0730	0.0630	0.0099	0.0037	0.0550	0.0490				
AVG	0.0132	0.0034	0.0715	0.0561	0.0115	0.0029	0.0723	0.0590	0.0095	0.0040	0.0638	0.0533				
MAX	0.0382	0.0047	0.2200	0.1090	0.0181	0.0043	0.1360	0.1120	0.0236	0.0252	0.1070	0.0740				
MIN	0.0032	0.0023	0.0320	0.0350	0.0051	0.0019	0.0470	0.0400	0.0043	0.0020	0.0400	0.0350				

ผู้จัดทำ.....  
(Technician)  
วันที่ 20/06/67

ผู้ตรวจสอบ.....  
(Engineer)  
วันที่ 20/06/67

ผู้อนุมัติ.....  
(Supervisor)  
วันที่ 20/06/67

## บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

Time (hr)	02/03/67				03/03/67				04/03/67				05/03/67			
	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10
00:00	0.0169	0.0031	0.0800	0.0500	0.0157	0.0028	0.0810	0.0750	0.0177	0.0016	0.0670	0.0500	0.0196	0.0032	0.0880	0.0620
01:00	0.0109	0.0031	0.0850	0.0560	0.0155	0.0017	0.0910	0.0730	0.0104	0.0027	0.0810	0.0360	0.0172	0.0025	0.0760	0.0570
02:00	0.0091	0.0030	0.0720	0.0500	0.0147	0.0016	0.0970	0.0770	0.0092	0.0030	0.0590	0.0500	0.0152	0.0025	0.0610	0.0460
03:00	0.0096	0.0032	0.0770	0.0590	0.0150	0.0013	0.0950	0.0770	0.0087	0.0030	0.0670	0.0450	0.0133_	0.0023_	0.0610	0.0550
04:00	0.0097	0.0031	0.0870	0.0600	0.0114	0.0012	0.0770	0.0570	0.0110_	0.0026_	0.0540	0.0390	0.0115	0.0018	0.0640	0.0470
05:00	0.0190	0.0031	0.0830	0.0480	0.0124_	0.0012_	0.0840	0.0680	0.0102	0.0028	0.0480	0.0420	0.0104	0.0019	0.0570	0.0420
06:00	0.0284_	0.0029_	0.1280	0.0800	0.0133	0.0010	0.0770	0.0610	0.0083	0.0029	0.0500	0.0360	0.0107	0.0015	0.0490	0.0350
07:00	0.0234	0.0030	0.0890	0.0570	0.0137	0.0013	0.0860	0.0710	0.0105	0.0030	0.0490	0.0330	0.0094	0.0018	0.0530	0.0350
08:00	0.0224	0.0029	0.0670	0.0500	0.0156	0.0014	0.0920	0.0730	0.0095	0.0029	0.0500	0.0350	0.0087	0.0015	0.0600	0.0360
09:00	0.0120	0.0030	0.0810	0.0590	0.0213	0.0018	0.0960	0.0740	0.0084	0.0028	0.0470	0.0370	0.0077	0.0018	0.0610	0.0410
10:00	0.0127	0.0032	0.0870	0.0660	0.0174	0.0019	0.1050	0.0740	0.0082	0.0028	0.0590	0.0390	0.0071	0.0017	0.0530	0.0360
11:00	0.0133	0.0033	0.0960	0.0690	0.0106	0.1405_	0.0890	0.0630	0.0075	0.0031	0.0520	0.0380	0.0074	0.0017	0.0560	0.0380
12:00	0.0111	0.0032	0.0960	0.0720	0.0082	0.0019	0.0910	0.0710	0.0085	0.0031	0.0560	0.0370	0.0081	0.0014	0.0640	0.0400
13:00	0.0084	0.0034	0.0980	0.0790	0.0180	0.0024	0.0850	0.0640	0.0092	0.0028	0.0670	0.0430	0.0083	0.0019	0.0610	0.0460
14:00	0.0102	0.0031	0.0870	0.0740	0.0083	0.0021	0.1560	0.1050	0.0089	0.0031	0.0620	0.0420	0.0083	0.0016	0.0460	0.0300
15:00	0.0258	0.0042	0.1110	0.0820	0.0076	0.0017	0.0750	0.0550	0.0101	0.0032	0.0580	0.0420	0.0088	0.0015	0.0390	0.0280
16:00	0.0388	0.0055	0.1970	0.1090	0.0087	0.0020	0.0720	0.0490	0.0135	0.0031	0.0610	0.0430	0.0144	0.0028	0.0470	0.0300
17:00	0.0260	0.0037	0.2660	0.1090	0.0101	0.0019	0.0750	0.0520	0.0178	0.0031	0.0850	0.0630	0.0159	0.0024	0.0680	0.0390
18:00	0.0251	0.0029	0.1370	0.0930	0.0158	0.0019	0.0760	0.0580	0.0211	0.0039	0.0850	0.0580	0.0195	0.0026	0.0720	0.0440
19:00	0.0103	0.0030	0.0560	0.0500	0.0268	0.0019	0.0900	0.0670	0.0272	0.0040	0.1040	0.0770	0.0272	0.0034	0.0680	0.0440
20:00	0.0104	0.0028	0.0500	0.0440	0.0183	0.0016	0.0890	0.0660	0.0252	0.0033	0.1000	0.0720	0.0185	0.0022	0.0960	0.0510
21:00	0.0105	0.0029	0.0580	0.0500	0.0139	0.0017	0.0740	0.0610	0.0202	0.0029	0.1020	0.0730	0.0112	0.0019	0.0840	0.0550
22:00	0.0159	0.0029	0.0710	0.0580	0.0108	0.0017	0.0740	0.0610	0.0181	0.0029	0.0840	0.0640	0.0082	0.0019	0.0580	0.0410
23:00	0.0199	0.0030	0.0760	0.0650	0.0179	0.0015	0.0630	0.0510	0.0239	0.0031	0.0770	0.0580	0.0190	0.0019	0.0600	0.0470
AVG	0.0161	0.0032	0.0973	0.0662	0.0143	0.0017	0.0871	0.0668	0.0136	0.0030	0.0677	0.0488	0.0127	0.0021	0.0626	0.0427
MAX	0.0388	0.0055	0.2660	0.1090	0.0268	0.0028	0.1560	0.1050	0.0272	0.0040	0.1040	0.0770	0.0272	0.0034	0.0960	0.0620
MIN	0.0084	0.0028	0.0500	0.0440	0.0076	0.0010	0.0630	0.0490	0.0075	0.0016	0.0470	0.0330	0.0071	0.0014	0.0390	0.0280

ผู้จัดทำ.....

(Technician)

วันที่ 20/06/67

ผู้ตรวจสอบ.....

(Engineer)

วันที่ 20/06/67

ผู้อนุมัติ.....

(Supervisor)

วันที่ 20/06/67

## บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

Time (hr)	06/03/67				07/03/67				08/03/67							
	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10				
00:00	0.0208	0.0018	0.0800	0.0570	0.0327	0.0035	0.0660	0.0430	0.0235	0.0023	0.0940	0.0550				
01:00	0.0173	0.0028	0.1010	0.0680	0.0212_	0.0018_	0.1010	0.0720	0.0180	0.0031	0.0880	0.0530				
02:00	0.0216_	0.0024_	0.0760	0.0510	0.0161	0.0027	0.0740	0.0500	0.0175	0.0032	0.0710	0.0530				
03:00	0.0159	0.0026	0.0730	0.0520	0.0120	0.0031	0.0830	0.0580	0.0156	0.0036	0.0830	0.0530				
04:00	0.0125	0.0029	0.0700	0.0460	0.0130	0.0027	0.0700	0.0480	0.0159	0.0034	0.0710	0.0480				
05:00	0.0106	0.0027	0.0680	0.0530	0.0097	0.0024	0.0980	0.0640	0.0153	0.0034	0.0680	0.0480				
06:00	0.0093	0.0027	0.0620	0.0450	0.0089	0.0020	0.0940	0.0380	0.0113	0.0035	0.0600	0.0400				
07:00	0.0094	0.0025	0.0570	0.0420	0.0115	0.0019	0.0890	0.0570	0.0114	0.0031	0.0480	0.0350				
08:00	0.0090	0.0026	0.0570	0.0420	0.0088	0.0020	0.0990	0.0640	0.0144	0.0031	0.0490	0.0330				
09:00	0.0076	0.0032	0.0730	0.0450	0.0148	0.0021	0.0660	0.0470	0.0111	0.0031	0.0680	0.0470				
10:00	0.0080	0.0030	0.0570	0.0340	0.0118	0.0032	0.1130	0.0730	0.0112	0.0035	0.0530	0.0350				
11:00	0.0078	0.0034	0.0790	0.0440	0.0103	0.0036	0.1020	0.0580	0.0107	0.0037	0.0730	0.0500				
12:00	0.0098	0.0033	0.0730	0.0400	0.0113	0.0037	0.0970	0.0570	0.0103	0.0038	0.0620	0.0450				
13:00	0.0097	0.0034	0.0630	0.0490	0.0160	0.0041	0.0950	0.0640	0.0084	0.0034	0.0590	0.0390				
14:00	0.0108	0.0041	0.0690	0.0510	0.0126	0.0050	0.1030	0.0740	0.0115	0.0033	0.0600	0.0350				
15:00	0.0120	0.0038	0.0740	0.0500	0.0137	0.0046	0.1020	0.0620	0.0103	0.0032	0.0700	0.0420				
16:00	0.0143	0.0036	0.0710	0.0490	0.0162	0.0039	0.0930	0.0600	0.0121	0.0032	0.0590	0.0400				
17:00	0.0229	0.0041	0.0630	0.0430	0.0141	0.0030	0.0920	0.0590	0.0137	0.0031	0.0700	0.0440				
18:00	0.0212	0.0040	0.0570	0.0370	0.0194	0.0031	0.0790	0.0490	0.0239	0.0035	0.0800	0.0550				
19:00	0.0426	0.0036	0.0640	0.0400	0.0307	0.0032	0.0900	0.0530	0.0295	0.0034	0.0840	0.0540				
20:00	0.0296	0.0033	0.1160	0.0650	0.0204	0.0029	0.1450	0.0740	0.0275	0.0033	0.1340	0.0780				
21:00	0.0160	0.0036	0.1570	0.0860	0.0148	0.0028	0.1390	0.0780	0.0176	0.0032	0.0960	0.0700				
22:00	0.0074	0.0038	0.0800	0.0590	0.0118	0.0026	0.0730	0.0530	0.0193_	0.0027_	0.0940	0.0680				
23:00	0.0157	0.0032	0.0590	0.0370	0.0124	0.0029	0.0890	0.0610	0.0138	0.0030	0.0880	0.0680				
AVG	0.0148	0.0032	0.0750	0.0494	0.0149	0.0031	0.0938	0.0590	0.0154	0.0033	0.0743	0.0495				
MAX	0.0426	0.0041	0.1570	0.0860	0.0327	0.0050	0.1450	0.0780	0.0295	0.0038	0.1340	0.0780				
MIN	0.0074	0.0018	0.0570	0.0340	0.0088	0.0019	0.0660	0.0380	0.0084	0.0023	0.0480	0.0330				

ผู้จัดทำ.....

(Technician)

วันที่ 20/06/67

ผู้ตรวจสอบ.....

(Engineer)

วันที่ 20/06/67

ผู้อนุมัติ.....

(Supervisor)

วันที่ 20/06/67

Time (hr)	02/03/67				03/03/67				04/03/67				05/03/67			
	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10
00:00	0.0079	0.0047	0.1030	0.0670	0.0214	0.0033	0.0860	0.0630	0.0113	0.0025	0.0970	0.0720	0.0149	0.0030	0.1450	0.1020
01:00	0.0075	0.0043	0.1260	0.0810	0.0172	0.0022	0.0720	0.0600	0.0113	0.0034	0.0830	0.0610	0.0128	0.0029	0.1050	0.0630
02:00	0.0085	0.0043	0.1310	0.0830	0.0151	0.0021	0.0660	0.0560	0.0118	0.0038	0.0670	0.0470	0.0108	0.0030	0.0870	0.0570
03:00	0.0107	0.0043	0.1860	0.1090	0.0171	0.0019	0.0680	0.0530	0.0103	0.0039	0.0900	0.0590	0.0088	0.0029	0.0920	0.0630
04:00	0.0098	0.0043	0.2050	0.1170	0.0158	0.0020	0.0770	0.0530	0.0083	0.0037	0.0900	0.0580	0.0069	0.0026	0.0780	0.0530
05:00	0.0115	0.0045	0.1040	0.0650	0.0147	0.0020	0.0630	0.0460	0.0075	0.0041	0.0660	0.0410	0.0058	0.0033	0.0820	0.0550
06:00	0.0167	0.0043	0.0930	0.0590	0.0136	0.0021	0.0620	0.0440	0.0075	0.0042	0.0620	0.0400	0.0057	0.0025	0.0730	0.0490
07:00	0.0130	0.0044	0.1250	0.0720	0.0175	0.0028	0.0660	0.0470	0.0073	0.0036	0.0580	0.0380	0.0062	0.0026	0.0730	0.0530
08:00	0.0137	0.0052	0.1830	0.1040	0.0154	0.0021	0.0810	0.0580	0.0067	0.0034	0.0490	0.0390	0.0063	0.0023	0.0930	0.0590
09:00	0.0183	0.0046	0.0830	0.0580	0.0194	0.0017	0.0720	0.0530	0.0061	0.0037	0.0480	0.0330	0.0046	0.0028	0.1420	0.0930
10:00	0.0184	0.0044	0.0860	0.0680	0.0222	0.0024	0.0950	0.0690	0.0067	0.0040	0.0490	0.0330	0.0058	0.0023	0.0890	0.0540
11:00	0.0152	0.0041	0.0950	0.0740	0.0136	0.0025	0.1030	0.0770	0.0065	0.0043	0.0660	0.0440	0.0052	0.0044	0.0860	0.0530
12:00	0.0088	0.0039	0.0980	0.0740	0.0138	0.0027	0.0910	0.0630	0.0071	0.0045	0.0810	0.0570	0.0051	0.0043	0.0640	0.0400
13:00	0.0092	0.0038	0.0870	0.0700	0.0118	0.0026	0.0900	0.0660	0.0073	0.0039	0.0960	0.0660	0.0045	0.0040	0.0940	0.0600
14:00	0.0226	0.0043	0.1230	0.0820	0.0104	0.0024	0.0920	0.0650	0.0073	0.0041	0.1250	0.0810	0.0042	0.0039	0.0680	0.0420
15:00	0.0249	0.0053	0.1920	0.1090	0.0103	0.0023	0.0870	0.0560	0.0075	0.0039	0.1130	0.0710	0.0040	0.0044	0.0620	0.0370
16:00	0.0174	0.0045	0.2020	0.1090	0.0106	0.0023	0.0740	0.0500	0.0081	0.0038	0.1150	0.0730	0.0051	0.0042	0.0640	0.0350
17:00	0.0155	0.0042	0.1570	0.1030	0.0115	0.0024	0.0720	0.0590	0.0081	0.0040	0.1060	0.0710	0.0064	0.0047	0.1040	0.0560
18:00	0.0121	0.0044	0.1170	0.0780	0.0130	0.0026	0.0880	0.0590	0.0093	0.0046	0.1070	0.0730	0.0073	0.0051	0.1060	0.0600
19:00	0.0109	0.0045	0.0480	0.0340	0.0128	0.0026	0.1110	0.0770	0.0106	0.0048	0.1150	0.0780	0.0107	0.0050	0.1270	0.0710
20:00	0.0136	0.0043	0.0590	0.0470	0.0118	0.0026	0.0890	0.0680	0.0124	0.0047	0.1480	0.0890	0.0113	0.0038	0.2120	0.1090
21:00	0.0136	0.0042	0.0550	0.0440	0.0113	0.0027	0.0800	0.0620	0.0104	0.0040	0.1500	0.1020	0.0098	0.0040	0.0780	0.0470
22:00	0.0141	0.0041	0.0580	0.0480	0.0120	0.0026	0.0740	0.0570	0.0105	0.0039	0.1030	0.0730	0.0109	0.0041	0.0790	0.0490
23:00	0.0188	0.0037	0.0640	0.0560	0.0133	0.0023	0.0700	0.0520	0.0122	0.0037	0.1310	0.0900	0.0124	0.0039	0.1070	0.0670
AVG	0.0139	0.0043	0.1158	0.0755	0.0143	0.0024	0.0804	0.0589	0.0089	0.0039	0.0923	0.0620	0.0079	0.0036	0.0963	0.0595
MAX	0.0249	0.0053	0.2050	0.1170	0.0222	0.0033	0.1110	0.0770	0.0124	0.0048	0.1500	0.1020	0.0149	0.0051	0.2120	0.1090
MIN	0.0075	0.0037	0.0480	0.0340	0.0103	0.0017	0.0620	0.0440	0.0061	0.0025	0.0480	0.0330	0.0040	0.0023	0.0620	0.0350

ผู้จัดทำ.....

(Technician)

วันที่ 20/11/66

ผู้ตรวจสอบ.....

(Engineer)

วันที่ 20/11/66

ผู้อนุมัติ.....

(Supervisor)

วันที่ 20/11/66

Time (hr)	06/03/67				07/03/67				08/03/67							
	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10				
00:00	0.0103	0.0031	0.1470	0.0960	0.0157	0.0025	0.1340	0.0820	0.0093	0.0038	0.1340	0.0800				
01:00	0.0093	0.0027	0.1030	0.0670	0.0139	0.0028	0.0770	0.0540	0.0112	0.0028	0.1470	0.0820				
02:00	0.0103	0.0027	0.0700	0.0430	0.0127	0.0029	0.0740	0.0510	0.0172	0.0030	0.1030	0.0630				
03:00	0.0102	0.0027	0.0660	0.0470	0.0128	0.0042	0.1250	0.0780	0.0157	0.0022	0.1470	0.0990				
04:00	0.0113	0.0035	0.0940	0.0560	0.0112	0.0037	0.1370	0.0890	0.0127	0.0020	0.1400	0.0870				
05:00	0.0123	0.0024	0.0840	0.0610	0.0092	0.0039	0.1240	0.0800	0.0100	0.0019	0.1050	0.0670				
06:00	0.0206	0.0026	0.0670	0.0450	0.0159	0.0038	0.1900	0.1110	0.0109	0.0022	0.0880	0.0570				
07:00	0.0177	0.0025	0.0830	0.0550	0.0135	0.0038	0.2760	0.1090	0.0127	0.0022	0.1450	0.0840				
08:00	0.0083	0.0026	0.0900	0.0570	0.0127	0.0037	0.2540	0.1090	0.0176	0.0024	0.2080	0.1140				
09:00	0.0054	0.0030	0.1180	0.0710	0.0098	0.0040	0.2110	0.1090	0.0150	0.0032	0.2800	0.1090				
10:00	0.0060	0.0038	0.1070	0.0570	0.0130	0.0049	0.1630	0.1040	0.0074	0.0043	0.1700	0.1030				
11:00	0.0060	0.0041	0.1470	0.0870	0.0095	0.0054	0.1710	0.1000	0.0054	0.0044	0.1070	0.0620				
12:00	0.0054	0.0043	0.1150	0.0690	0.0075	0.0058	0.1160	0.0650	0.0061	0.0047	0.0670	0.0400				
13:00	0.0049	0.0044	0.0910	0.0540	0.0063	0.0057	0.1270	0.0750	0.0054	0.0042	0.1120	0.0570				
14:00	0.0060	0.0048	0.0870	0.0500	0.0065	0.0057	0.0980	0.0640	0.0054	0.0044	0.0830	0.0500				
15:00	0.0058	0.0043	0.1510	0.0880	0.0067	0.0057	0.1340	0.0810	0.0065	0.0040	0.0990	0.0560				
16:00	0.0055	0.0045	0.1380	0.0910	0.0065	0.0051	0.1460	0.0820	0.0071	0.0040	0.1380	0.0800				
17:00	0.0048	0.0048	0.1260	0.0740	0.0057	0.0054	0.1710	0.0920	0.0075	0.0042	0.0990	0.0610				
18:00	0.0051	0.0049	0.1090	0.0650	0.0061	0.0057	0.1480	0.0900	0.0086	0.0040	0.1140	0.0730				
19:00	0.0075	0.0041	0.1160	0.0660	0.0065	0.0049	0.1680	0.0930	0.0132	0.0036	0.1330	0.0810				
20:00	0.0077	0.0038	0.2900	0.1090	0.0100	0.0049	0.1640	0.0890	0.0173	0.0031	0.2100	0.1090				
21:00	0.0081	0.0045	0.0930	0.0610	0.0136	0.0046	0.1770	0.1060	0.0124	0.0028	0.3290	0.1090				
22:00	0.0065	0.0035	0.1630	0.1050	0.0138	0.0042	0.3290	0.1090	0.0137	0.0026	0.1210	0.0780				
23:00	0.0102	0.0034	0.0790	0.0470	0.0104	0.0037	0.2030	0.1180	0.0130	0.0023	0.1660	0.0910				
AVG	0.0084	0.0036	0.1139	0.0675	0.0103	0.0045	0.1632	0.0892	0.0106	0.0033	0.1435	0.0788				
MAX	0.0206	0.0049	0.2900	0.1090	0.0159	0.0058	0.3290	0.1180	0.0176	0.0047	0.3290	0.1140				
MIN	0.0048	0.0024	0.0660	0.0430	0.0057	0.0025	0.0740	0.0510	0.0054	0.0019	0.0670	0.0400				

ผู้จัดทำ.....

(Technician)

วันที่ 20/11/66

ผู้ตรวจสอบ.....

(Engineer)

วันที่ 20/11/66

ผู้อนุมัติ.....

(Supervisor)

วันที่ 20/11/66

**TPI POLENE PUBLIC CO., LTD.**  
**CEMENT QUALITY DEPARTMENT**  
**PRODUCT CONTROL 3 SECTION (ENVIRONMENTAL)**

ความเร็วลมและทิศทางลมของสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบถาวร ( AQMS )

Location	Measuring Date	Remark	
		Wind Speed (m/s)	Wind Direction(From)
Ban Sab-Bon School	02/03/67	0.80	SSW
Ban Sab-Bon School	03/03/67	0.70	SSW
Ban Sab-Bon School	04/03/67	1.10	SSW
Ban Sab-Bon School	05/03/67	1.10	SW
Ban Sab-Bon School	06/03/67	1.10	SSW
Ban Sab-Bon School	07/03/67	0.80	SW
Ban Sab-Bon School	08/03/67	1.00	SSE
Sab-Bon Temple	02/03/67	0.40	S
Sab-Bon Temple	03/03/67	0.70	SSE
Sab-Bon Temple	04/03/67	1.30	SW
Sab-Bon Temple	05/03/67	1.40	SSW
Sab-Bon Temple	06/03/67	1.20	SW
Sab-Bon Temple	07/03/67	1.00	SW
Sab-Bon Temple	08/03/67	1.40	SW
Ban Hin-Lab	02/03/67	0.70	SSE
Ban Hin-Lab	03/03/67	0.70	SSE
Ban Hin-Lab	04/03/67	1.50	SSW
Ban Hin-Lab	05/03/67	1.40	SSW
Ban Hin-Lab	06/03/67	1.40	SSW
Ban Hin-Lab	07/03/67	1.00	SSW
Ban Hin-Lab	08/03/67	1.10	SSW
Ban Ang-Hin	02/03/67	1.70	ESE
Ban Ang-Hin	03/03/67	2.00	SE
Ban Ang-Hin	04/03/67	2.60	S
Ban Ang-Hin	05/03/67	2.30	SSE
Ban Ang-Hin	06/03/67	1.90	SE
Ban Ang-Hin	07/03/67	1.50	SSE
Ban Ang-Hin	08/03/67	1.70	S
Ban Sai-Ngam	02/03/67	0.90	SSE
Ban Sai-Ngam	03/03/67	1.00	SSE
Ban Sai-Ngam	04/03/67	1.40	SW
Ban Sai-Ngam	05/03/67	1.00	SW
Ban Sai-Ngam	06/03/67	1.20	WSW
Ban Sai-Ngam	07/03/67	0.90	SW
Ban Sai-Ngam	08/03/67	1.00	SW

<div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <p>( Technician )</p> <p>Reported</p> <p style="color: blue; font-weight: bold;">21 มี.ย. 2567</p>	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <p>( Engineer )</p> <p>Checked</p> <p style="color: blue; font-weight: bold;">21 มี.ย. 2567</p>	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <p>( Asst.Sup./Supervisor )</p> <p>Approved</p> <p style="color: blue; font-weight: bold;">21 มี.ย. 2567</p>
---	--	---