



TEST REPORT

(37/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
12.	00.00-00.05	50.8	48.9	49.3	47.6	1.7
	00.05-00.10	50.8	48.6	49.8	47.6	2.2
	00.10-00.15	51.1	49.9	47.9	48.1	-0.2
	00.15-00.20	52.2	49.4	52.0	48.2	3.8
	00.20-00.25	51.3	49.2	50.1	48.3	1.8
	00.25-00.30	50.9	50.6	42.1	48.4	-6.3
	00.30-00.35	50.9	53.4	53.4	52.5	0.9
	00.35-00.40	50.9	51.4	51.4	49.2	2.2
	00.40-00.45	50.7	53.5	53.5	53.3	0.2
	00.45-00.50	50.0	52.9	52.9	52.3	0.6
13.	00.50-00.55	50.8	53.4	53.4	52.7	0.7
	00.55-01.00	50.7	51.3	51.3	48.3	3.0
	01.00-01.05	50.5	48.8	48.6	48.2	0.4
	01.05-01.10	50.6	48.9	48.7	48.3	0.4
	01.10-01.15	51.2	49.5	49.3	48.4	0.9
	01.15-01.20	52.0	51.7	43.2	48.9	-5.7
	01.20-01.25	51.7	50.5	48.5	48.2	0.3
	01.25-01.30	51.4	50.6	46.7	48.3	-1.6
	01.30-01.35	51.0	53.1	53.1	52.2	0.9
	01.35-01.40	51.3	52.4	52.4	49.9	2.5
14.	01.40-01.45	50.9	51.3	51.3	49.5	1.8
	01.45-01.50	50.8	51.2	51.2	50.5	0.7
	01.50-01.55	50.4	50.3	37.0	48.3	-11.3
	01.55-02.00	52.3	48.9	52.6	48.3	4.3
	02.00-02.05	49.2	50.6	50.6	49.5	1.1
	02.05-02.10	50.1	48.5	48.0	47.9	0.1
	02.10-02.15	49.3	49.9	49.9	48.4	1.5
	02.15-02.20	49.5	49.2	40.7	48.3	-7.6
	02.20-02.25	48.3	49.2	49.2	48.0	1.2
	02.25-02.30	49.8	51.3	51.3	50.2	1.1
15.	02.30-02.35	49.7	51.8	51.8	50.5	1.3
	02.35-02.40	49.1	52.0	52.0	51.1	0.9
	02.40-02.45	49.9	52.0	52.0	51.0	1.0
	02.45-02.50	53.9	52.3	51.8	50.8	1.0
	02.50-02.55	50.0	51.5	51.5	49.7	1.8
	02.55-03.00	49.4	51.3	51.3	49.4	1.9
	03.00-03.05	50.0	52.2	52.2	50.7	1.5
	03.05-03.10	50.3	52.8	52.8	51.5	1.3
	03.10-03.15	49.9	52.3	52.3	51.5	0.8
	03.15-03.20	50.2	52.9	52.9	51.6	1.3
	03.20-03.25	52.7	52.9	52.9	52.2	0.7
	03.25-03.30	50.6	53.4	53.4	52.5	0.9
	03.30-03.35	50.0	52.8	52.8	51.9	0.9
	03.35-03.40	51.1	53.0	53.0	52.6	0.4
	03.40-03.45	51.8	50.9	47.5	48.6	-1.1
	03.45-03.50	51.6	50.9	46.3	49.6	-3.3
	03.50-03.55	51.7	51.2	45.1	49.2	-4.1
	03.55-04.00	51.2	52.7	52.7	50.9	1.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(37/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
16.	04.00-04.05	48.3	52.1	52.1	50.6	1.5
	04.05-04.10	50.3	51.8	51.8	50.3	1.5
	04.10-04.15	50.4	50.7	50.7	49.3	1.4
	04.15-04.20	51.1	53.2	53.2	50.9	2.3
	04.20-04.25	50.8	51.3	51.3	49.2	2.1
	04.25-04.30	50.8	49.9	46.5	48.8	-2.3
	04.30-04.35	50.6	51.5	51.5	49.7	1.8
	04.35-04.40	49.9	49.9	49.9	48.8	1.1
	04.40-04.45	49.6	50.4	50.4	49.2	1.2
	04.45-04.50	49.7	51.3	51.3	50.2	1.1
	04.50-04.55	51.5	51.7	51.7	49.9	1.8
17.	04.55-05.00	48.6	50.0	50.0	48.7	1.3
	05.00-05.05	48.5	49.8	49.8	48.4	1.4
	05.05-05.10	49.1	50.5	50.5	48.9	1.6
	05.10-05.15	48.9	50.7	50.7	49.7	1.0
	05.15-05.20	48.5	50.9	50.9	49.4	1.5
	05.20-05.25	49.9	52.0	52.0	51.4	0.6
	05.25-05.30	49.3	51.3	51.3	49.8	1.5
	05.30-05.35	49.8	49.3	43.2	48.2	-5.0
	05.35-05.40	48.8	50.4	50.4	48.5	1.9
	05.40-05.45	50.7	52.3	52.3	51.5	0.8
	05.45-05.50	50.4	52.3	52.3	51.5	0.8
18.	05.50-05.55	51.2	51.7	51.7	49.5	2.2
	05.55-06.00	49.4	50.7	50.7	48.9	1.8
	06.00-07.00	51.4	50.9	41.8	49.1	-7.3
	07.00-08.00	53.4	52.1	47.5	49.8	-2.3
	08.00-09.00	51.9	52.3	52.3	50.4	1.9
	09.00-10.00	52.3	51.1	46.1	49.3	-3.2
	10.00-11.00	51.1	51.7	51.7	50.5	1.2
	11.00-12.00	51.3	53.5	53.5	52.7	0.8
	12.00-13.00	55.9	53.1	52.7	51.7	1.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/38-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoh Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(38/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	13.00-14.00	53.1	52.4	44.8	51.3	-6.5
2.	14.00-15.00	55.4	52.2	52.6	51.4	1.2
3.	15.00-16.00	52.8	52.4	42.2	51.7	-9.5
4.	16.00-17.00	51.9	51.3	43.0	49.8	-6.8
5.	17.00-18.00	52.7	52.3	42.1	51.1	-9.0
6.	18.00-19.00	55.8	51.3	53.9	50.6	3.3
7.	19.00-20.00	51.6	54.5	54.5	50.5	4.0
8.	20.00-21.00	54.9	53.2	50.0	52.8	-2.8
9.	21.00-22.00	52.6	52.7	52.7	51.9	0.8
10.	22.00-22.05	51.3	51.0	42.5	48.4	-5.9
	22.05-22.10	52.3	53.0	53.0	51.2	1.8
	22.10-22.15	53.0	52.2	48.3	49.2	-0.9
	22.15-22.20	51.7	53.0	53.0	52.5	0.5
	22.20-22.25	50.9	53.6	53.6	53.2	0.4
	22.25-22.30	50.7	53.3	53.3	53.0	0.3
	22.30-22.35	50.7	52.5	52.5	47.0	5.5
	22.35-22.40	51.4	48.6	51.2	47.2	4.0
	22.40-22.45	50.3	52.8	52.8	50.1	2.7
	22.45-22.50	50.0	53.5	53.5	52.9	0.6
11.	22.50-22.55	50.4	53.3	53.3	52.4	0.9
	22.55-23.00	50.5	52.9	52.9	51.6	1.3
	23.00-23.05	50.9	51.8	51.8	48.7	3.1
	23.05-23.10	51.3	53.1	53.1	51.8	1.3
	23.10-23.15	52.9	53.4	53.4	52.9	0.5
	23.15-23.20	52.8	52.1	47.5	50.5	-3.0
	23.20-23.25	52.9	52.7	42.4	51.3	-8.9
	23.25-23.30	53.6	50.9	53.3	48.8	4.5
	23.30-23.35	52.5	49.2	52.8	48.1	4.7
	23.35-23.40	53.3	49.7	53.8	47.5	6.3
	23.40-23.45	53.1	53.4	53.4	53.0	0.4
	23.45-23.50	52.8	53.8	53.8	53.4	0.4
	23.50-23.55	53.3	53.4	53.4	53.0	0.4
	23.55-00.00	53.4	52.9	46.8	52.2	-5.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(38/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
12.	00.00-00.05	53.0	48.9	53.9	47.6	6.3
	00.05-00.10	53.8	48.6	55.2	47.6	7.6
	00.10-00.15	53.4	49.9	53.8	48.1	5.7
	00.15-00.20	53.4	49.4	54.2	48.2	6.0
	00.20-00.25	56.6	49.2	58.7	48.3	10.4
	00.25-00.30	51.9	50.6	49.0	48.4	0.6
	00.30-00.35	55.5	53.4	54.3	52.5	1.8
	00.35-00.40	52.7	51.4	49.8	49.2	0.6
	00.40-00.45	54.1	53.5	48.2	53.3	-5.1
	00.45-00.50	53.5	52.9	47.6	52.3	-4.7
13.	00.50-00.55	52.7	53.4	53.4	52.7	0.7
	00.55-01.00	50.9	51.3	51.3	48.3	3.0
	01.00-01.05	51.7	48.8	51.6	48.2	3.4
	01.05-01.10	52.8	48.9	53.5	48.3	5.2
	01.10-01.15	53.0	49.5	53.4	48.4	5.0
	01.15-01.20	53.1	51.7	50.5	48.9	1.6
	01.20-01.25	54.2	50.5	54.8	48.2	6.6
	01.25-01.30	53.7	50.6	53.8	48.3	5.5
	01.30-01.35	54.7	53.1	52.6	52.2	0.4
	01.35-01.40	53.9	52.4	51.6	49.9	1.7
14.	01.40-01.45	54.2	51.3	54.1	49.5	4.6
	01.45-01.50	54.5	51.2	54.8	50.5	4.3
	01.50-01.55	54.2	50.3	54.9	48.3	6.6
	01.55-02.00	53.9	48.9	55.2	48.3	6.9
	02.00-02.05	54.2	50.6	54.7	49.5	5.2
	02.05-02.10	54.5	48.5	56.2	47.9	8.3
	02.10-02.15	53.8	49.9	54.5	48.4	6.1
	02.15-02.20	51.8	49.2	51.3	48.3	3.0
	02.20-02.25	51.2	49.2	49.9	48.0	1.9
	02.25-02.30	52.9	51.3	50.8	50.2	0.6
15.	02.30-02.35	51.4	51.8	51.8	50.5	1.3
	02.35-02.40	52.7	52.0	47.4	51.1	-3.7
	02.40-02.45	53.6	52.0	51.5	51.0	0.5
	02.45-02.50	52.2	52.3	52.3	50.8	1.5
	02.50-02.55	50.4	51.5	51.5	49.7	1.8
	02.55-03.00	52.4	51.3	48.9	49.4	-0.5
	03.00-03.05	52.7	52.2	46.1	50.7	-4.6
	03.05-03.10	51.4	52.8	52.8	51.5	1.3
	03.10-03.15	52.7	52.3	45.1	51.5	-6.4
	03.15-03.20	52.1	52.9	52.9	51.6	1.3
	03.20-03.25	51.4	52.9	52.9	52.2	0.7
	03.25-03.30	52.4	53.4	53.4	52.5	0.9
	03.30-03.35	51.2	52.8	52.8	51.9	0.9
	03.35-03.40	52.3	53.0	53.0	52.6	0.4
	03.40-03.45	51.5	50.9	45.6	48.6	-3.0
	03.45-03.50	52.9	50.9	51.6	49.6	2.0
	03.50-03.55	51.1	51.2	51.2	49.2	2.0
	03.55-04.00	52.6	52.7	52.7	50.9	1.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(38/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
16.	04.00-04.05	52.6	52.1	46.0	50.6	-4.6
	04.05-04.10	57.9	51.8	59.7	50.3	9.4
	04.10-04.15	52.2	50.7	49.9	49.3	0.6
	04.15-04.20	52.2	53.2	53.2	50.9	2.3
	04.20-04.25	52.3	51.3	48.4	49.2	-0.8
	04.25-04.30	52.5	49.9	52.0	48.8	3.2
	04.30-04.35	52.9	51.5	50.3	49.7	0.6
	04.35-04.40	51.7	49.9	50.0	48.8	1.2
	04.40-04.45	52.5	50.4	51.3	49.2	2.1
	04.45-04.50	51.6	51.3	42.8	50.2	-7.4
	04.50-04.55	50.6	51.7	51.7	49.9	1.8
	04.55-05.00	52.4	50.0	51.7	48.7	3.0
17.	05.00-05.05	50.2	49.8	42.6	48.4	-5.8
	05.05-05.10	51.4	50.5	47.1	48.9	-1.8
	05.10-05.15	52.0	50.7	49.1	49.7	-0.6
	05.15-05.20	51.1	50.9	40.6	49.4	-8.8
	05.20-05.25	49.2	52.0	52.0	51.4	0.6
	05.25-05.30	52.0	51.3	46.7	49.8	-3.1
	05.30-05.35	51.7	49.3	51.0	48.2	2.8
	05.35-05.40	52.4	50.4	51.1	48.5	2.6
	05.40-05.45	52.8	52.3	46.2	51.5	-5.3
	05.45-05.50	52.9	52.3	47.0	51.5	-4.5
	05.50-05.55	53.4	51.7	51.5	49.5	2.0
	05.55-06.00	52.5	50.7	50.8	48.9	1.9
18.	06.00-07.00	52.2	50.9	46.3	49.1	-2.8
19.	07.00-08.00	53.1	52.1	46.2	49.8	-3.6
20.	08.00-09.00	52.9	52.3	44.0	50.4	-6.4
21.	09.00-10.00	55.9	51.1	54.2	49.3	4.9
22.	10.00-11.00	50.9	51.7	51.7	50.5	1.2
23.	11.00-12.00	52.2	53.5	53.5	52.7	0.8
24.	12.00-13.00	57.1	53.1	54.9	51.7	3.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/39-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(39/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	13.00-14.00	59.3	52.4	58.3	51.3	7.0
2.	14.00-15.00	61.0	52.2	60.4	51.4	9.0
3.	15.00-16.00	54.6	52.4	50.6	51.7	-1.1
4.	16.00-17.00	54.4	51.3	51.5	49.8	1.7
5.	17.00-18.00	54.3	52.3	50.0	51.1	-1.1
6.	18.00-19.00	54.3	51.3	51.3	50.6	0.7
7.	19.00-20.00	53.8	54.5	54.5	50.5	4.0
8.	20.00-21.00	53.8	53.2	44.9	52.8	-7.9
9.	21.00-22.00	53.5	52.7	45.8	51.9	-6.1
10.	22.00-22.05	54.0	51.0	54.0	48.4	5.6
	22.05-22.10	54.7	53.0	52.8	51.2	1.6
	22.10-22.15	54.6	52.2	53.9	49.2	4.7
	22.15-22.20	55.4	53.0	54.7	52.5	2.2
	22.20-22.25	51.9	53.6	53.6	53.2	0.4
	22.25-22.30	52.9	53.3	53.3	53.0	0.3
	22.30-22.35	53.7	52.5	50.5	47.0	3.5
	22.35-22.40	53.4	48.6	54.7	47.2	7.5
	22.40-22.45	53.5	52.8	48.2	50.1	-1.9
	22.45-22.50	53.8	53.5	45.0	52.9	-7.9
	22.50-22.55	56.0	53.3	55.7	52.4	3.3
	22.55-23.00	54.5	52.9	52.4	51.6	0.8
11.	23.00-23.05	54.5	51.8	54.2	48.7	5.5
	23.05-23.10	55.0	53.1	53.5	51.8	1.7
	23.10-23.15	55.4	53.4	54.1	52.9	1.2
	23.15-23.20	54.2	52.1	53.0	50.5	2.5
	23.20-23.25	53.2	52.7	46.6	51.3	-4.7
	23.25-23.30	55.8	50.9	57.1	48.8	8.3
	23.30-23.35	54.1	49.2	55.4	48.1	7.3
	23.35-23.40	54.7	49.7	56.0	47.5	8.5
	23.40-23.45	54.1	53.4	48.8	53.0	-4.2
	23.45-23.50	55.0	53.8	51.8	53.4	-1.6
	23.50-23.55	55.5	53.4	54.3	53.0	1.3
	23.55-00.00	55.2	52.9	54.3	52.2	2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(39/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
12.	00.00-00.05	54.7	48.9	56.4	47.6	8.8
	00.05-00.10	54.3	48.6	55.9	47.6	8.3
	00.10-00.15	53.9	49.9	54.7	48.1	6.6
	00.15-00.20	54.6	49.4	56.0	48.2	7.8
	00.20-00.25	55.1	49.2	56.8	48.3	8.5
	00.25-00.30	54.9	50.6	55.9	48.4	7.5
	00.30-00.35	53.9	53.4	47.3	52.5	-5.2
	00.35-00.40	53.6	51.4	52.6	49.2	3.4
	00.40-00.45	54.6	53.5	51.1	53.3	-2.2
	00.45-00.50	55.0	52.9	53.8	52.3	1.5
13.	00.50-00.55	55.1	53.4	53.2	52.7	0.5
	00.55-01.00	54.8	51.3	55.2	48.3	6.9
	01.00-01.05	56.4	48.8	58.6	48.2	10.4
	01.05-01.10	54.0	48.9	55.4	48.3	7.1
	01.10-01.15	55.3	49.5	57.0	48.4	8.6
	01.15-01.20	54.7	51.7	54.7	48.9	5.8
	01.20-01.25	55.9	50.5	57.4	48.2	9.2
	01.25-01.30	55.3	50.6	56.5	48.3	8.2
	01.30-01.35	54.7	53.1	52.6	52.2	0.4
	01.35-01.40	54.7	52.4	53.8	49.9	3.9
14.	01.40-01.45	55.0	51.3	55.6	49.5	6.1
	01.45-01.50	54.1	51.2	54.0	50.5	3.5
	01.50-01.55	54.1	50.3	54.8	48.3	6.5
	01.55-02.00	54.7	48.9	56.4	48.3	8.1
	02.00-02.05	54.8	50.6	55.7	49.5	6.2
	02.05-02.10	55.0	48.5	56.9	47.9	9.0
	02.10-02.15	53.9	49.9	54.7	48.4	6.3
	02.15-02.20	53.1	49.2	53.8	48.3	5.5
	02.20-02.25	54.0	49.2	55.3	48.0	7.3
	02.25-02.30	54.3	51.3	54.3	50.2	4.1
15.	02.30-02.35	55.4	51.8	55.9	50.5	5.4
	02.35-02.40	54.8	52.0	54.6	51.1	3.5
	02.40-02.45	54.7	52.0	54.4	51.0	3.4
	02.45-02.50	55.0	52.3	54.7	50.8	3.9
	02.50-02.55	54.8	51.5	55.1	49.7	5.4
	02.55-03.00	53.6	51.3	52.7	49.4	3.3
	03.00-03.05	54.9	52.2	54.6	50.7	3.9
	03.05-03.10	52.9	52.8	39.5	51.5	-12.0
	03.10-03.15	52.9	52.3	47.0	51.5	-4.5
	03.15-03.20	53.1	52.9	42.6	51.6	-9.0
	03.20-03.25	53.3	52.9	45.7	52.2	-6.5
	03.25-03.30	55.5	53.4	54.3	52.5	1.8
	03.30-03.35	53.9	52.8	50.4	51.9	-1.5
	03.35-03.40	54.1	53.0	50.6	52.6	-2.0
	03.40-03.45	54.7	50.9	55.4	48.6	6.8
	03.45-03.50	54.5	50.9	55.0	49.6	5.4
	03.50-03.55	54.3	51.2	54.4	49.2	5.2
	03.55-04.00	53.1	52.7	45.5	50.9	-5.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(39/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
16.	04.00-04.05	52.8	52.1	47.5	50.6	-3.1
	04.05-04.10	53.3	51.8	51.0	50.3	0.7
	04.10-04.15	53.0	50.7	52.1	49.3	2.8
	04.15-04.20	53.0	53.2	53.2	50.9	2.3
	04.20-04.25	53.2	51.3	51.7	49.2	2.5
	04.25-04.30	53.2	49.9	53.5	48.8	4.7
	04.30-04.35	55.5	51.5	56.3	49.7	6.6
	04.35-04.40	54.8	49.9	56.1	48.8	7.3
	04.40-04.45	54.4	50.4	55.2	49.2	6.0
	04.45-04.50	54.2	51.3	54.1	50.2	3.9
17.	04.50-04.55	54.6	51.7	54.5	49.9	4.6
	04.55-05.00	53.4	50.0	53.7	48.7	5.0
	05.00-05.05	53.0	49.8	53.2	48.4	4.8
	05.05-05.10	53.0	50.5	52.4	48.9	3.5
	05.10-05.15	52.7	50.7	51.4	49.7	1.7
	05.15-05.20	53.1	50.9	52.1	49.4	2.7
	05.20-05.25	54.4	52.0	53.7	51.4	2.3
	05.25-05.30	54.7	51.3	55.0	49.8	5.2
	05.30-05.35	55.3	49.3	57.0	48.2	8.8
	05.35-05.40	55.3	50.4	56.6	48.5	8.1
18.	05.40-05.45	52.4	52.3	39.0	51.5	-12.5
	05.45-05.50	52.8	52.3	46.2	51.5	-5.3
	05.50-05.55	53.7	51.7	52.4	49.5	2.9
	05.55-06.00	53.3	50.7	52.8	48.9	3.9
	06.00-07.00	53.8	50.9	50.7	49.1	1.6
	07.00-08.00	55.5	52.1	52.8	49.8	3.0
	08.00-09.00	56.8	52.3	54.9	50.4	4.5
	09.00-10.00	53.5	51.1	49.8	49.3	0.5
	10.00-11.00	53.6	51.7	49.1	50.5	-1.4
	11.00-12.00	56.7	53.5	53.9	52.7	1.2
24.	12.00-13.00	54.7	53.1	49.6	51.7	-2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/40-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(40/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	13.00-14.00	56.3	52.4	54.0	51.3	2.7
2.	14.00-15.00	57.5	52.2	56.0	51.4	4.6
3.	15.00-16.00	55.3	52.4	52.2	51.7	0.5
4.	16.00-17.00	54.8	51.3	52.2	49.8	2.4
5.	17.00-18.00	54.8	52.3	51.2	51.1	0.1
6.	18.00-19.00	58.0	51.3	57.0	50.6	6.4
7.	19.00-20.00	55.7	54.5	49.5	50.5	-1.0
8.	20.00-21.00	54.3	53.2	47.8	52.8	-5.0
9.	21.00-22.00	55.7	52.7	52.7	51.9	0.8
10.	22.00-22.05	55.5	51.0	56.6	48.4	8.2
	22.05-22.10	55.0	53.0	53.7	51.2	2.5
	22.10-22.15	52.5	52.2	43.7	49.2	-5.5
	22.15-22.20	51.2	53.0	53.0	52.5	0.5
	22.20-22.25	50.8	53.6	53.6	53.2	0.4
	22.25-22.30	51.0	53.3	53.3	53.0	0.3
	22.30-22.35	52.6	52.5	39.2	47.0	-7.8
	22.35-22.40	52.2	48.6	52.7	47.2	5.5
	22.40-22.45	50.6	52.8	52.8	50.1	2.7
	22.45-22.50	51.5	53.5	53.5	52.9	0.6
	22.50-22.55	55.4	53.3	54.2	52.4	1.8
	22.55-23.00	53.9	52.9	50.0	51.6	-1.6
11.	23.00-23.05	52.5	51.8	47.2	48.7	-1.5
	23.05-23.10	50.7	53.1	53.1	51.8	1.3
	23.10-23.15	51.7	53.4	53.4	52.9	0.5
	23.15-23.20	51.5	52.1	52.1	50.5	1.6
	23.20-23.25	52.5	52.7	52.7	51.3	1.4
	23.25-23.30	51.9	50.9	48.0	48.8	-0.8
	23.30-23.35	52.2	49.2	52.2	48.1	4.1
	23.35-23.40	52.5	49.7	52.3	47.5	4.8
	23.40-23.45	51.9	53.4	53.4	53.0	0.4
	23.45-23.50	51.9	53.8	53.8	53.4	0.4
	23.50-23.55	51.8	53.4	53.4	53.0	0.4
	23.55-00.00	50.3	52.9	52.9	52.2	0.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(40/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
12.	00.00-00.05	55.2	48.9	57.0	47.6	9.4
	00.05-00.10	52.8	48.6	53.7	47.6	6.1
	00.10-00.15	51.9	49.9	50.6	48.1	2.5
	00.15-00.20	52.9	49.4	53.3	48.2	5.1
	00.20-00.25	50.7	49.2	48.4	48.3	0.1
	00.25-00.30	51.8	50.6	48.6	48.4	0.2
	00.30-00.35	53.6	53.4	43.1	52.5	-9.4
	00.35-00.40	51.9	51.4	45.3	49.2	-3.9
	00.40-00.45	52.0	53.5	53.5	53.3	0.2
	00.45-00.50	53.9	52.9	50.0	52.3	-2.3
13.	00.50-00.55	52.5	53.4	53.4	52.7	0.7
	00.55-01.00	53.5	51.3	52.5	48.3	4.2
	01.00-01.05	53.0	48.8	53.9	48.2	5.7
	01.05-01.10	53.6	48.9	54.8	48.3	6.5
	01.10-01.15	53.3	49.5	54.0	48.4	5.6
	01.15-01.20	50.4	51.7	51.7	48.9	2.8
	01.20-01.25	49.4	50.5	50.5	48.2	2.3
	01.25-01.30	52.0	50.6	49.4	48.3	1.1
	01.30-01.35	57.3	53.1	58.2	52.2	6.0
	01.35-01.40	52.4	52.4	52.4	49.9	2.5
14.	01.40-01.45	50.5	51.3	51.3	49.5	1.8
	01.45-01.50	52.0	51.2	47.3	50.5	-3.2
	01.50-01.55	52.3	50.3	51.0	48.3	2.7
	01.55-02.00	50.9	48.9	49.6	48.3	1.3
	02.00-02.05	50.1	50.6	50.6	49.5	1.1
	02.05-02.10	50.2	48.5	48.3	47.9	0.4
	02.10-02.15	51.3	49.9	48.7	48.4	0.3
	02.15-02.20	51.3	49.2	50.1	48.3	1.8
	02.20-02.25	52.5	49.2	52.8	48.0	4.8
	02.25-02.30	52.4	51.3	48.9	50.2	-1.3
15.	02.30-02.35	53.5	51.8	51.6	50.5	1.1
	02.35-02.40	51.2	52.0	52.0	51.1	0.9
	02.40-02.45	51.1	52.0	52.0	51.0	1.0
	02.45-02.50	50.5	52.3	52.3	50.8	1.5
	02.50-02.55	51.7	51.5	41.2	49.7	-8.5
	02.55-03.00	55.9	51.3	57.1	49.4	7.7
	03.00-03.05	48.9	52.2	52.2	50.7	1.5
	03.05-03.10	54.5	52.8	52.6	51.5	1.1
	03.10-03.15	50.9	52.3	52.3	51.5	0.8
	03.15-03.20	50.5	52.9	52.9	51.6	1.3
	03.20-03.25	52.4	52.9	52.9	52.2	0.7
	03.25-03.30	57.0	53.4	57.5	52.5	5.0
	03.30-03.35	51.3	52.8	52.8	51.9	0.9
	03.35-03.40	51.3	53.0	53.0	52.6	0.4
	03.40-03.45	52.6	50.9	50.7	48.6	2.1
	03.45-03.50	56.4	50.9	58.0	49.6	8.4
	03.50-03.55	57.2	51.2	58.9	49.2	9.7
	03.55-04.00	55.4	52.7	55.1	50.9	4.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(40/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
16.	04.00-04.05	56.3	52.1	57.2	50.6	6.6
	04.05-04.10	55.3	51.8	55.7	50.3	5.4
	04.10-04.15	51.1	50.7	43.5	49.3	-5.8
	04.15-04.20	49.6	53.2	53.2	50.9	2.3
	04.20-04.25	53.9	51.3	53.4	49.2	4.2
	04.25-04.30	53.8	49.9	54.5	48.8	5.7
	04.30-04.35	54.0	51.5	53.4	49.7	3.7
	04.35-04.40	50.2	49.9	41.4	48.8	-7.4
	04.40-04.45	51.4	50.4	47.5	49.2	-1.7
	04.45-04.50	51.5	51.3	41.0	50.2	-9.2
	04.50-04.55	57.4	51.7	59.0	49.9	9.1
	04.55-05.00	55.1	50.0	56.5	48.7	7.8
17.	05.00-05.05	52.3	49.8	51.7	48.4	3.3
	05.05-05.10	54.3	50.5	55.0	48.9	6.1
	05.10-05.15	53.6	50.7	53.5	49.7	3.8
	05.15-05.20	52.4	50.9	50.1	49.4	0.7
	05.20-05.25	59.4	52.0	61.5	51.4	10.1
	05.25-05.30	55.6	51.3	56.6	49.8	6.8
	05.30-05.35	56.3	49.3	58.3	48.2	10.1
	05.35-05.40	54.1	50.4	54.7	48.5	6.2
	05.40-05.45	59.2	52.3	61.2	51.5	9.7
	05.45-05.50	59.2	52.3	61.2	51.5	9.7
	05.50-05.55	57.9	51.7	59.7	49.5	10.2
	05.55-06.00	56.3	50.7	57.9	48.9	9.0
18.	06.00-07.00	59.3	50.9	58.6	49.1	9.5
19.	07.00-08.00	55.7	52.1	53.2	49.8	3.4
20.	08.00-09.00	58.9	52.3	57.8	50.4	7.4
21.	09.00-10.00	58.9	51.1	58.1	49.3	8.8
22.	10.00-11.00	59.5	51.7	58.7	50.5	8.2
23.	11.00-12.00	59.4	53.5	58.1	52.7	5.4
24.	12.00-13.00	59.7	53.1	58.6	51.7	6.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/41-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(41/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	13.00-14.00	59.2	52.4	58.2	51.3	6.9
2.	14.00-15.00	60.0	52.2	59.2	51.4	7.8
3.	15.00-16.00	60.3	52.4	59.5	51.7	7.8
4.	16.00-17.00	60.7	51.3	60.2	49.8	10.4
5.	17.00-18.00	60.1	52.3	59.3	51.1	8.2
6.	18.00-19.00	59.8	51.3	59.1	50.6	8.5
7.	19.00-20.00	60.4	54.5	59.1	50.5	8.6
8.	20.00-21.00	58.7	53.2	57.3	52.8	4.5
9.	21.00-22.00	57.1	52.7	55.1	51.9	3.2
10.	22.00-22.05	56.9	51.0	58.6	48.4	10.2
	22.05-22.10	57.5	53.0	58.6	51.2	7.4
	22.10-22.15	56.7	52.2	57.8	49.2	8.6
	22.15-22.20	56.9	53.0	57.6	52.5	5.1
	22.20-22.25	57.2	53.6	57.7	53.2	4.5
	22.25-22.30	57.0	53.3	57.6	53.0	4.6
	22.30-22.35	56.8	52.5	57.8	47.0	10.8
	22.35-22.40	56.9	48.6	59.2	47.2	12.0
	22.40-22.45	56.8	52.8	57.6	50.1	7.5
	22.45-22.50	57.0	53.5	57.4	52.9	4.5
	22.50-22.55	56.9	53.3	57.4	52.4	5.0
	22.55-23.00	56.9	52.9	57.7	51.6	6.1
11.	23.00-23.05	57.0	51.8	58.4	48.7	9.7
	23.05-23.10	56.7	53.1	57.2	51.8	5.4
	23.10-23.15	56.9	53.4	57.3	52.9	4.4
	23.15-23.20	56.9	52.1	58.2	50.5	7.7
	23.20-23.25	57.0	52.7	58.0	51.3	6.7
	23.25-23.30	57.2	50.9	59.0	48.8	10.2
	23.30-23.35	57.1	49.2	59.3	48.1	11.2
	23.35-23.40	57.0	49.7	59.1	47.5	11.6
	23.40-23.45	58.6	53.4	60.0	53.0	7.0
	23.45-23.50	57.2	53.8	57.5	53.4	4.1
	23.50-23.55	57.4	53.4	58.2	53.0	5.2
	23.55-00.00	57.0	52.9	57.9	52.2	5.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(41/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
12.	00.00-00.05	56.8	48.9	59.0	47.6	11.4
	00.05-00.10	57.0	48.6	59.3	47.6	11.7
	00.10-00.15	56.9	49.9	58.9	48.1	10.8
	00.15-00.20	56.7	49.4	58.8	48.2	10.6
	00.20-00.25	56.9	49.2	59.1	48.3	10.8
	00.25-00.30	57.0	50.6	58.9	48.4	10.5
	00.30-00.35	57.0	53.4	57.5	52.5	5.0
	00.35-00.40	56.9	51.4	58.5	49.2	9.3
	00.40-00.45	57.3	53.5	58.0	53.3	4.7
	00.45-00.50	56.9	52.9	57.7	52.3	5.4
13.	00.50-00.55	56.8	53.4	57.1	52.7	4.4
	00.55-01.00	57.1	51.3	58.8	48.3	10.5
	01.00-01.05	57.1	48.8	59.4	48.2	11.2
	01.05-01.10	56.9	48.9	59.2	48.3	10.9
	01.10-01.15	56.8	49.5	58.9	48.4	10.5
	01.15-01.20	57.0	51.7	58.5	48.9	9.6
	01.20-01.25	56.9	50.5	58.8	48.2	10.6
	01.25-01.30	56.9	50.6	58.7	48.3	10.4
	01.30-01.35	57.1	53.1	57.9	52.2	5.7
	01.35-01.40	57.3	52.4	58.6	49.9	8.7
14.	01.40-01.45	57.3	51.3	59.0	49.5	9.5
	01.45-01.50	57.3	51.2	59.1	50.5	8.6
	01.50-01.55	57.2	50.3	59.2	48.3	10.9
	01.55-02.00	57.0	48.9	59.3	48.3	11.0
	02.00-02.05	57.3	50.6	59.3	49.5	9.8
	02.05-02.10	57.3	48.5	59.7	47.9	11.8
	02.10-02.15	56.9	49.9	58.9	48.4	10.5
	02.15-02.20	56.8	49.2	59.0	48.3	10.7
	02.20-02.25	56.8	49.2	59.0	48.0	11.0
	02.25-02.30	57.7	51.3	59.6	50.2	9.4
15.	02.30-02.35	57.7	51.8	59.4	50.5	8.9
	02.35-02.40	56.7	52.0	57.9	51.1	6.8
	02.40-02.45	56.7	52.0	57.9	51.0	6.9
	02.45-02.50	57.3	52.3	58.6	50.8	7.8
	02.50-02.55	56.7	51.5	58.1	49.7	8.4
	02.55-03.00	56.6	51.3	58.1	49.4	8.7
	03.00-03.05	56.2	52.2	57.0	50.7	6.3
	03.05-03.10	56.0	52.8	56.2	51.5	4.7
	03.10-03.15	56.3	52.3	57.1	51.5	5.6
	03.15-03.20	56.1	52.9	56.3	51.6	4.7
	03.20-03.25	55.9	52.9	55.9	52.2	3.7
	03.25-03.30	56.0	53.4	55.5	52.5	3.0
	03.30-03.35	56.3	52.8	56.7	51.9	4.8
	03.35-03.40	54.7	53.0	52.8	52.6	0.2
	03.40-03.45	51.6	50.9	46.3	48.6	-2.3
	03.45-03.50	51.7	50.9	47.0	49.6	-2.6
	03.50-03.55	51.6	51.2	44.0	49.2	-5.2
	03.55-04.00	51.5	52.7	52.7	50.9	1.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(41/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		19-20/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
16.	04.00-04.05	53.9	52.1	52.2	50.6	1.6
	04.05-04.10	56.1	51.8	57.1	50.3	6.8
	04.10-04.15	56.9	50.7	58.7	49.3	9.4
	04.15-04.20	58.2	53.2	59.5	50.9	8.6
	04.20-04.25	57.5	51.3	59.3	49.2	10.1
	04.25-04.30	57.2	49.9	59.3	48.8	10.5
	04.30-04.35	57.0	51.5	58.6	49.7	8.9
	04.35-04.40	57.2	49.9	59.3	48.8	10.5
	04.40-04.45	56.9	50.4	58.8	49.2	9.6
	04.45-04.50	56.9	51.3	58.5	50.2	8.3
17.	04.50-04.55	56.9	51.7	58.3	49.9	8.4
	04.55-05.00	57.4	50.0	59.5	48.7	10.8
	05.00-05.05	57.4	49.8	59.6	48.4	11.2
	05.05-05.10	57.8	50.5	59.9	48.9	11.0
	05.10-05.15	57.0	50.7	58.8	49.7	9.1
	05.15-05.20	57.2	50.9	59.0	49.4	9.6
	05.20-05.25	58.0	52.0	59.7	51.4	8.3
	05.25-05.30	57.4	51.3	59.2	49.8	9.4
	05.30-05.35	57.3	49.3	59.6	48.2	11.4
	05.35-05.40	57.2	50.4	59.2	48.5	10.7
18.	05.40-05.45	57.7	52.3	59.2	51.5	7.7
	05.45-05.50	57.5	52.3	58.9	51.5	7.4
	05.50-05.55	57.0	51.7	58.5	49.5	9.0
	05.55-06.00	57.0	50.7	58.8	48.9	9.9
	06.00-07.00	57.9	50.9	56.9	49.1	7.8
	07.00-08.00	57.2	52.1	55.6	49.8	5.8
	08.00-09.00	57.0	52.3	55.2	50.4	4.8
	09.00-10.00	56.9	51.1	55.6	49.3	6.3
	10.00-11.00	56.8	51.7	55.2	50.5	4.7
	11.00-12.00	56.4	53.5	53.3	52.7	0.6
24.	12.00-13.00	56.1	53.1	53.1	51.7	1.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/42-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(42/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	13.00-14.00	53.4	52.4	46.5	51.3	-4.8
2.	14.00-15.00	52.8	52.2	43.9	51.4	-7.5
3.	15.00-16.00	52.8	52.4	42.2	51.7	-9.5
4.	16.00-17.00	54.6	51.3	51.9	49.8	2.1
5.	17.00-18.00	52.3	52.3	52.3	51.1	1.2
6.	18.00-19.00	54.2	51.3	51.1	50.6	0.5
7.	19.00-20.00	53.3	54.5	54.5	50.5	4.0
8.	20.00-21.00	54.0	53.2	46.3	52.8	-6.5
9.	21.00-22.00	53.7	52.7	46.8	51.9	-5.1
10.	22.00-22.05	53.5	51.0	52.9	48.4	4.5
	22.05-22.10	52.7	53.0	53.0	51.2	1.8
	22.10-22.15	53.9	52.2	52.0	49.2	2.8
	22.15-22.20	51.5	53.0	53.0	52.5	0.5
	22.20-22.25	51.2	53.6	53.6	53.2	0.4
	22.25-22.30	52.4	53.3	53.3	53.0	0.3
	22.30-22.35	51.9	52.5	52.5	47.0	5.5
	22.35-22.40	53.0	48.6	54.0	47.2	6.8
	22.40-22.45	53.5	52.8	48.2	50.1	-1.9
	22.45-22.50	52.9	53.5	53.5	52.9	0.6
	22.50-22.55	53.0	53.3	53.3	52.4	0.9
	22.55-23.00	52.7	52.9	52.9	51.6	1.3
11.	23.00-23.05	54.6	51.8	54.4	48.7	5.7
	23.05-23.10	54.1	53.1	50.2	51.8	-1.6
	23.10-23.15	54.8	53.4	52.2	52.9	-0.7
	23.15-23.20	52.1	52.1	52.1	50.5	1.6
	23.20-23.25	59.8	52.7	61.9	51.3	10.6
	23.25-23.30	50.4	50.9	50.9	48.8	2.1
	23.30-23.35	52.1	49.2	52.0	48.1	3.9
	23.35-23.40	52.1	49.7	51.4	47.5	3.9
	23.40-23.45	53.5	53.4	40.1	53.0	-12.9
	23.45-23.50	51.6	53.8	53.8	53.4	0.4
	23.50-23.55	51.0	53.4	53.4	53.0	0.4
	23.55-00.00	57.3	52.9	58.3	52.2	6.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10



TEST REPORT

(42/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		21-22/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
12.	00.00-00.05	53.8	48.9	55.1	47.6	7.5
	00.05-00.10	52.8	48.6	53.7	47.6	6.1
	00.10-00.15	51.8	49.9	50.3	48.1	2.2
	00.15-00.20	50.6	49.4	47.4	48.2	-0.8
	00.20-00.25	50.4	49.2	47.2	48.3	-1.1
	00.25-00.30	51.0	50.6	43.4	48.4	-5.0
	00.30-00.35	50.9	53.4	53.4	52.5	0.9
	00.35-00.40	53.1	51.4	51.2	49.2	2.0
	00.40-00.45	52.1	53.5	53.5	53.3	0.2
	00.45-00.50	52.7	52.9	52.9	52.3	0.6
13.	00.50-00.55	51.8	53.4	53.4	52.7	0.7
	00.55-01.00	52.8	51.3	50.5	48.3	2.2
	01.00-01.05	53.9	48.8	55.3	48.2	7.1
	01.05-01.10	53.9	48.9	55.2	48.3	6.9
	01.10-01.15	54.0	49.5	55.1	48.4	6.7
	01.15-01.20	55.3	51.7	55.8	48.9	6.9
	01.20-01.25	52.9	50.5	52.2	48.2	4.0
	01.25-01.30	52.2	50.6	50.1	48.3	1.8
	01.30-01.35	52.4	53.1	53.1	52.2	0.9
	01.35-01.40	51.7	52.4	52.4	49.9	2.5
14.	01.40-01.45	51.3	51.3	51.3	49.5	1.8
	01.45-01.50	51.8	51.2	45.9	50.5	-4.6
	01.50-01.55	52.5	50.3	51.5	48.3	3.2
	01.55-02.00	51.9	48.9	51.9	48.3	3.6
	02.00-02.05	52.5	50.6	51.0	49.5	1.5
	02.05-02.10	54.4	48.5	56.1	47.9	8.2
	02.10-02.15	53.9	49.9	54.7	48.4	6.3
	02.15-02.20	52.2	49.2	52.2	48.3	3.9
	02.20-02.25	51.7	49.2	51.1	48.0	3.1
	02.25-02.30	52.2	51.3	47.9	50.2	-2.3
15.	02.30-02.35	52.7	51.8	48.4	50.5	-2.1
	02.35-02.40	53.8	52.0	52.1	51.1	1.0
	02.40-02.45	53.2	52.0	50.0	51.0	-1.0
	02.45-02.50	56.3	52.3	57.1	50.8	6.3
	02.50-02.55	54.0	51.5	53.4	49.7	3.7
	02.55-03.00	53.8	51.3	53.2	49.4	3.8
	03.00-03.05	54.7	52.2	54.1	50.7	3.4
	03.05-03.10	54.2	52.8	51.6	51.5	0.1
	03.10-03.15	52.7	52.3	45.1	51.5	-6.4
	03.15-03.20	55.4	52.9	54.8	51.6	3.2
	03.20-03.25	54.1	52.9	50.9	52.2	-1.3
	03.25-03.30	52.5	53.4	53.4	52.5	0.9
	03.30-03.35	54.5	52.8	52.6	51.9	0.7
	03.35-03.40	53.1	53.0	39.7	52.6	-12.9
	03.40-03.45	53.2	50.9	52.3	48.6	3.7
	03.45-03.50	53.1	50.9	52.1	49.6	2.5
	03.50-03.55	54.6	51.2	54.9	49.2	5.7
	03.55-04.00	53.5	52.7	48.8	50.9	-2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10



TEST REPORT

(42/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		21-22/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
16.	04.00-04.05	53.5	52.1	50.9	50.6	0.3
	04.05-04.10	54.0	51.8	53.0	50.3	2.7
	04.10-04.15	53.9	50.7	54.1	49.3	4.8
	04.15-04.20	51.8	53.2	53.2	50.9	2.3
	04.20-04.25	54.8	51.3	55.2	49.2	6.0
	04.25-04.30	58.9	49.9	61.3	48.8	12.5
	04.30-04.35	54.3	51.5	54.1	49.7	4.4
	04.35-04.40	53.0	49.9	53.1	48.8	4.3
	04.40-04.45	52.3	50.4	50.8	49.2	1.6
	04.45-04.50	51.9	51.3	46.0	50.2	-4.2
17.	04.50-04.55	52.0	51.7	43.2	49.9	-6.7
	04.55-05.00	52.6	50.0	52.1	48.7	3.4
	05.00-05.05	52.9	49.8	53.0	48.4	4.6
	05.05-05.10	53.5	50.5	53.5	48.9	4.6
	05.10-05.15	53.0	50.7	52.1	49.7	2.4
	05.15-05.20	51.8	50.9	47.5	49.4	-1.9
	05.20-05.25	52.3	52.0	43.5	51.4	-7.9
	05.25-05.30	52.0	51.3	46.7	49.8	-3.1
	05.30-05.35	52.1	49.3	51.9	48.2	3.7
	05.35-05.40	51.7	50.4	48.8	48.5	0.3
18.	05.40-05.45	51.3	52.3	52.3	51.5	0.8
	05.45-05.50	51.8	52.3	52.3	51.5	0.8
	05.50-05.55	51.6	51.7	51.7	49.5	2.2
	05.55-06.00	51.7	50.7	47.8	48.9	-1.1
	06.00-07.00	51.7	50.9	44.0	49.1	-5.1
	07.00-08.00	54.5	52.1	50.8	49.8	1.0
	08.00-09.00	57.2	52.3	55.5	50.4	5.1
	09.00-10.00	57.7	51.1	56.6	49.3	7.3
	10.00-11.00	54.4	51.7	51.1	50.5	0.6
	11.00-12.00	55.0	53.5	49.7	52.7	-3.0
24.	12.00-13.00	53.7	53.1	44.8	51.7	-6.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/43-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(43/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	14.00-15.00	54.3	50.9	51.6	48.4	3.2
2.	15.00-16.00	53.4	50.0	50.7	48.7	2.0
3.	16.00-17.00	51.5	49.1	47.8	48.8	-1.0
4.	17.00-18.00	50.6	47.4	47.8	45.4	2.4
5.	18.00-19.00	49.6	47.5	45.4	45.4	0.0
6.	19.00-20.00	53.1	49.0	51.0	45.9	5.1
7.	20.00-21.00	52.0	49.2	48.8	46.7	2.1
8.	21.00-22.00	54.2	53.0	48.0	48.4	-0.4
9.	22.00-22.05	46.7	61.0	61.0	48.6	12.4
	22.05-22.10	47.0	62.3	62.3	51.4	10.9
	22.10-22.15	47.4	55.2	55.2	49.3	5.9
	22.15-22.20	54.3	50.2	55.2	49.2	6.0
	22.20-22.25	54.6	53.1	52.3	49.1	3.2
	22.25-22.30	46.1	54.4	54.4	49.0	5.4
	22.30-22.35	45.6	60.5	60.5	49.2	11.3
	22.35-22.40	50.5	57.6	57.6	49.2	8.4
	22.40-22.45	49.8	54.1	54.1	49.2	4.9
	22.45-22.50	45.6	56.4	56.4	49.2	7.2
	22.50-22.55	58.3	56.4	56.8	49.0	7.8
	22.55-23.00	50.9	55.5	55.5	49.0	6.5
10.	23.00-23.05	47.0	55.7	55.7	48.5	7.2
	23.05-23.10	46.8	55.5	55.5	47.9	7.6
	23.10-23.15	56.1	55.5	50.2	47.8	2.4
	23.15-23.20	51.8	56.1	56.1	48.0	8.1
	23.20-23.25	50.2	55.8	55.8	47.8	8.0
	23.25-23.30	49.6	55.9	55.9	46.4	9.5
	23.30-23.35	48.9	54.0	54.0	47.0	7.0
	23.35-23.40	54.1	53.4	48.8	46.8	2.0
	23.40-23.45	50.9	53.0	53.0	46.6	6.4
	23.45-23.50	52.6	52.7	52.7	46.6	6.1
	23.50-23.55	54.9	54.6	46.1	46.3	-0.2
	23.55-00.00	55.9	53.2	55.6	47.6	8.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(43/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
11.	00.00-00.05	51.8	54.8	54.8	48.7	6.1
	00.05-00.10	52.3	53.6	53.6	47.9	5.7
	00.10-00.15	51.6	49.7	50.1	47.6	2.5
	00.15-00.20	49.4	60.8	60.8	47.6	13.2
	00.20-00.25	56.3	60.6	60.6	49.3	11.3
	00.25-00.30	47.5	61.3	61.3	49.4	11.9
	00.30-00.35	55.6	58.8	58.8	49.1	9.7
	00.35-00.40	44.9	60.8	60.8	49.4	11.4
	00.40-00.45	44.8	59.4	59.4	50.3	9.1
	00.45-00.50	46.3	56.1	56.1	49.1	7.0
12.	00.50-00.55	47.9	55.6	55.6	48.7	6.9
	00.55-01.00	48.9	56.5	56.5	48.0	8.5
	01.00-01.05	50.5	61.1	61.1	47.5	13.6
	01.05-01.10	51.3	47.8	51.7	45.7	6.0
	01.10-01.15	47.2	50.4	50.4	47.2	3.2
	01.15-01.20	46.4	53.4	53.4	48.1	5.3
	01.20-01.25	48.2	51.1	51.1	46.6	4.5
	01.25-01.30	50.6	53.1	53.1	47.2	5.9
	01.30-01.35	54.0	55.4	55.4	47.7	7.7
	01.35-01.40	49.3	54.3	54.3	47.2	7.1
13.	01.40-01.45	53.1	51.7	50.5	46.7	3.8
	01.45-01.50	49.2	48.4	44.5	47.0	-2.5
	01.50-01.55	47.9	49.5	49.5	47.2	2.3
	01.55-02.00	55.1	50.6	56.2	47.5	8.7
	02.00-02.05	55.0	55.2	55.2	47.6	7.6
	02.05-02.10	47.9	54.1	54.1	47.3	6.8
	02.10-02.15	47.4	53.0	53.0	47.7	5.3
	02.15-02.20	48.1	52.2	52.2	46.0	6.2
	02.20-02.25	46.7	53.2	53.2	46.2	7.0
	02.25-02.30	47.9	54.6	54.6	46.3	8.3
14.	02.30-02.35	51.2	61.0	61.0	47.6	13.4
	02.35-02.40	49.5	50.6	50.6	48.0	2.6
	02.40-02.45	47.0	53.4	53.4	47.2	6.2
	02.45-02.50	46.8	56.9	56.9	47.1	9.8
	02.50-02.55	46.2	54.3	54.3	46.6	7.7
	02.55-03.00	48.8	54.1	54.1	46.2	7.9
	03.00-03.05	47.6	55.7	55.7	46.7	9.0
	03.05-03.10	50.6	50.9	50.9	45.8	5.1
	03.10-03.15	51.9	47.7	52.8	45.7	7.1
	03.15-03.20	50.1	45.7	51.1	44.5	6.6
	03.20-03.25	48.5	57.2	57.2	44.9	12.3
	03.25-03.30	47.9	47.8	34.5	45.0	-10.5
	03.30-03.35	50.3	46.4	51.0	44.8	6.2
	03.35-03.40	50.4	47.8	49.9	45.2	4.7
	03.40-03.45	47.3	44.9	46.6	43.9	2.7
	03.45-03.50	47.3	46.0	44.4	44.0	0.4
	03.50-03.55	48.5	47.6	44.2	44.5	-0.3
	03.55-04.00	50.6	48.5	49.4	45.2	4.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(43/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
15.	04.00-04.05	51.7	56.3	56.3	48.4	7.9
	04.05-04.10	49.6	48.8	44.9	45.0	-0.1
	04.10-04.15	47.7	45.2	47.1	42.2	4.9
	04.15-04.20	49.1	43.7	50.6	41.9	8.7
	04.20-04.25	48.9	46.3	48.4	43.3	5.1
	04.25-04.30	49.6	45.5	50.5	44.7	5.8
	04.30-04.35	48.2	45.1	48.3	44.3	4.0
	04.35-04.40	50.0	46.1	50.7	44.5	6.2
	04.40-04.45	51.3	49.3	50.0	45.3	4.7
	04.45-04.50	50.3	46.1	51.2	44.7	6.5
	04.50-04.55	48.3	46.0	47.4	44.2	3.2
	04.55-05.00	48.4	44.9	48.8	44.0	4.8
16.	05.00-05.05	47.4	44.9	46.8	44.1	2.7
	05.05-05.10	47.8	55.8	55.8	44.0	11.8
	05.10-05.15	46.9	45.9	43.0	44.8	-1.8
	05.15-05.20	46.8	56.7	56.7	44.7	12.0
	05.20-05.25	48.3	51.3	51.3	44.6	6.7
	05.25-05.30	47.9	46.3	45.8	44.5	1.3
	05.30-05.35	45.9	52.6	52.6	44.8	7.8
	05.35-05.40	45.4	45.3	32.0	44.5	-12.5
	05.40-05.45	49.1	44.8	50.1	44.1	6.0
	05.45-05.50	44.3	44.8	44.8	44.1	0.7
	05.50-05.55	47.1	44.8	46.2	44.1	2.1
	05.55-06.00	50.3	44.6	51.9	43.9	8.0
17.	06.00-07.00	48.8	48.8	48.8	47.7	1.1
18.	07.00-08.00	52.2	49.3	49.1	48.1	1.0
19.	08.00-09.00	50.1	47.8	46.2	46.5	-0.3
20.	09.00-10.00	55.5	47.9	54.7	46.7	8.0
21.	10.00-11.00	51.9	56.5	56.5	46.0	10.5
22.	11.00-12.00	51.5	47.1	49.5	45.5	4.0
23.	12.00-13.00	52.0	48.8	49.2	45.4	3.8
24.	13.00-14.00	52.6	46.9	51.2	42.7	8.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/44-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(44/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	14.00-15.00	52.3	50.9	46.7	48.4	-1.7
2.	15.00-16.00	52.6	50.0	49.1	48.7	0.4
3.	16.00-17.00	54.0	49.1	52.3	48.8	3.5
4.	17.00-18.00	53.0	47.4	51.6	45.4	6.2
5.	18.00-19.00	52.5	47.5	50.8	45.4	5.4
6.	19.00-20.00	52.6	49.0	50.1	45.9	4.2
7.	20.00-21.00	53.0	49.2	50.7	46.7	4.0
8.	21.00-22.00	53.3	53.0	41.5	48.4	-6.9
9.	22.00-22.05	53.2	61.0	61.0	48.6	12.4
	22.05-22.10	53.2	62.3	62.3	51.4	10.9
	22.10-22.15	53.4	55.2	55.2	49.3	5.9
	22.15-22.20	53.0	50.2	52.8	49.2	3.6
	22.20-22.25	53.0	53.1	53.1	49.1	4.0
	22.25-22.30	53.1	54.4	54.4	49.0	5.4
	22.30-22.35	53.6	60.5	60.5	49.2	11.3
	22.35-22.40	53.5	57.6	57.6	49.2	8.4
	22.40-22.45	53.5	54.1	54.1	49.2	4.9
	22.45-22.50	53.6	56.4	56.4	49.2	7.2
	22.50-22.55	55.2	56.4	56.4	49.0	7.4
	22.55-23.00	53.3	55.5	55.5	49.0	6.5
10.	23.00-23.05	53.4	55.7	55.7	48.5	7.2
	23.05-23.10	53.8	55.5	55.5	47.9	7.6
	23.10-23.15	54.1	55.5	55.5	47.8	7.7
	23.15-23.20	53.9	56.1	56.1	48.0	8.1
	23.20-23.25	53.4	55.8	55.8	47.8	8.0
	23.25-23.30	53.1	55.9	55.9	46.4	9.5
	23.30-23.35	53.5	54.0	54.0	47.0	7.0
	23.35-23.40	52.2	53.4	53.4	46.8	6.6
	23.40-23.45	52.2	53.0	53.0	46.6	6.4
	23.45-23.50	51.6	52.7	52.7	46.6	6.1
	23.50-23.55	51.9	54.6	54.6	46.3	8.3
	23.55-00.00	51.2	53.2	53.2	47.6	5.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(44/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
11.	00.00-00.05	51.5	54.8	54.8	48.7	6.1
	00.05-00.10	51.5	53.6	53.6	47.9	5.7
	00.10-00.15	51.5	49.7	49.8	47.6	2.2
	00.15-00.20	51.9	60.8	60.8	47.6	13.2
	00.20-00.25	52.9	60.6	60.6	49.3	11.3
	00.25-00.30	53.0	61.3	61.3	49.4	11.9
	00.30-00.35	51.7	58.8	58.8	49.1	9.7
	00.35-00.40	51.7	60.8	60.8	49.4	11.4
	00.40-00.45	51.7	59.4	59.4	50.3	9.1
	00.45-00.50	55.5	56.1	56.1	49.1	7.0
	00.50-00.55	52.1	55.6	55.6	48.7	6.9
12.	00.55-01.00	52.7	56.5	56.5	48.0	8.5
	01.00-01.05	51.9	61.1	61.1	47.5	13.6
	01.05-01.10	51.8	47.8	52.6	45.7	6.9
	01.10-01.15	52.1	50.4	50.2	47.2	3.0
	01.15-01.20	52.6	53.4	53.4	48.1	5.3
	01.20-01.25	52.0	51.1	47.7	46.6	1.1
	01.25-01.30	52.3	53.1	53.1	47.2	5.9
	01.30-01.35	52.0	55.4	55.4	47.7	7.7
	01.35-01.40	51.7	54.3	54.3	47.2	7.1
	01.40-01.45	51.7	51.7	51.7	46.7	5.0
	01.45-01.50	52.0	48.4	52.5	47.0	5.5
13.	01.50-01.55	52.1	49.5	51.6	47.2	4.4
	01.55-02.00	50.9	50.6	42.1	47.5	-5.4
	02.00-02.05	52.1	55.2	55.2	47.6	7.6
	02.05-02.10	52.8	54.1	54.1	47.3	6.8
	02.10-02.15	52.7	53.0	53.0	47.7	5.3
	02.15-02.20	53.0	52.2	48.3	46.0	2.3
	02.20-02.25	52.8	53.2	53.2	46.2	7.0
	02.25-02.30	52.4	54.6	54.6	46.3	8.3
	02.30-02.35	52.3	61.0	61.0	47.6	13.4
	02.35-02.40	53.1	50.6	52.5	48.0	4.5
	02.40-02.45	52.4	53.4	53.4	47.2	6.2
14.	02.45-02.50	52.3	56.9	56.9	47.1	9.8
	02.50-02.55	52.6	54.3	54.3	46.6	7.7
	02.55-03.00	53.2	54.1	54.1	46.2	7.9
	03.00-03.05	54.3	55.7	55.7	46.7	9.0
	03.05-03.10	52.8	50.9	51.3	45.8	5.5
	03.10-03.15	52.1	47.7	53.1	45.7	7.4
	03.15-03.20	50.5	45.7	51.8	44.5	7.3
	03.20-03.25	50.9	57.2	57.2	44.9	12.3
	03.25-03.30	52.8	47.8	54.1	45.0	9.1
	03.30-03.35	51.7	46.4	53.2	44.8	8.4
	03.35-03.40	52.0	47.8	52.9	45.2	7.7
	03.40-03.45	50.3	44.9	51.8	43.9	7.9
	03.45-03.50	51.3	46.0	52.8	44.0	8.8
	03.50-03.55	52.8	47.6	54.2	44.5	9.7
	03.55-04.00	51.6	48.5	51.7	45.2	6.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(44/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
15.	04.00-04.05	54.2	56.3	56.3	48.4	7.9
	04.05-04.10	52.7	48.8	53.4	45.0	8.4
	04.10-04.15	49.6	45.2	50.6	42.2	8.4
	04.15-04.20	49.6	43.7	51.3	41.9	9.4
	04.20-04.25	52.1	46.3	53.8	43.3	10.5
	04.25-04.30	52.0	45.5	53.9	44.7	9.2
	04.30-04.35	51.6	45.1	53.5	44.3	9.2
	04.35-04.40	52.5	46.1	54.4	44.5	9.9
	04.40-04.45	52.7	49.3	53.0	45.3	7.7
	04.45-04.50	50.9	46.1	52.2	44.7	7.5
16.	04.50-04.55	51.0	46.0	52.3	44.2	8.1
	04.55-05.00	50.3	44.9	51.8	44.0	7.8
	05.00-05.05	52.0	44.9	54.1	44.1	10.0
	05.05-05.10	52.5	55.8	55.8	44.0	11.8
	05.10-05.15	52.4	45.9	54.3	44.8	9.5
	05.15-05.20	52.7	56.7	56.7	44.7	12.0
	05.20-05.25	52.4	51.3	48.9	44.6	4.3
	05.25-05.30	52.5	46.3	54.3	44.5	9.8
	05.30-05.35	52.4	52.6	52.6	44.8	7.8
	05.35-05.40	51.3	45.3	53.0	44.5	8.5
17.	05.40-05.45	51.9	44.8	54.0	44.1	9.9
	05.45-05.50	51.7	44.8	53.7	44.1	9.6
	05.50-05.55	51.9	44.8	54.0	44.1	9.9
	05.55-06.00	51.9	44.6	54.0	43.9	10.1
	06.00-07.00	52.1	48.8	49.4	47.7	1.7
	07.00-08.00	51.8	49.3	48.2	48.1	0.1
	08.00-09.00	51.4	47.8	48.9	46.5	2.4
	09.00-10.00	53.0	47.9	51.4	46.7	4.7
	10.00-11.00	53.6	56.5	56.5	46.0	10.5
	11.00-12.00	53.1	47.1	51.8	45.5	6.3
23.	12.00-13.00	52.2	48.8	49.5	45.4	4.1
24.	13.00-14.00	54.0	46.9	53.1	42.7	10.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/45-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(45/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	14.00-15.00	52.3	50.9	46.7	48.4	-1.7
2.	15.00-16.00	49.4	50.0	50.0	48.7	1.3
3.	16.00-17.00	49.1	49.1	49.1	48.8	0.3
4.	17.00-18.00	49.4	47.4	45.1	45.4	-0.3
5.	18.00-19.00	46.5	47.5	47.5	45.4	2.1
6.	19.00-20.00	47.7	49.0	49.0	45.9	3.1
7.	20.00-21.00	54.6	49.2	53.1	46.7	6.4
8.	21.00-22.00	53.2	53.0	39.7	48.4	-8.7
9.	22.00-22.05	49.0	61.0	61.0	48.6	12.4
	22.05-22.10	48.0	62.3	62.3	51.4	10.9
	22.10-22.15	48.5	55.2	55.2	49.3	5.9
	22.15-22.20	50.0	50.2	50.2	49.2	1.0
	22.20-22.25	51.1	53.1	53.1	49.1	4.0
	22.25-22.30	54.3	54.4	54.4	49.0	5.4
	22.30-22.35	59.6	60.5	60.5	49.2	11.3
	22.35-22.40	56.9	57.6	57.6	49.2	8.4
	22.40-22.45	55.2	54.1	51.7	49.2	2.5
	22.45-22.50	52.4	56.4	56.4	49.2	7.2
	22.50-22.55	55.0	56.4	56.4	49.0	7.4
	22.55-23.00	50.0	55.5	55.5	49.0	6.5
10.	23.00-23.05	52.9	55.7	55.7	48.5	7.2
	23.05-23.10	54.2	55.5	55.5	47.9	7.6
	23.10-23.15	56.7	55.5	53.5	47.8	5.7
	23.15-23.20	57.4	56.1	54.5	48.0	6.5
	23.20-23.25	53.9	55.8	55.8	47.8	8.0
	23.25-23.30	56.2	55.9	47.4	46.4	1.0
	23.30-23.35	56.2	54.0	55.2	47.0	8.2
	23.35-23.40	55.3	53.4	53.8	46.8	7.0
	23.40-23.45	55.5	53.0	54.9	46.6	8.3
	23.45-23.50	55.3	52.7	54.8	46.6	8.2
	23.50-23.55	55.3	54.6	50.0	46.3	3.7
	23.55-00.00	55.9	53.2	55.6	47.6	8.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(45/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
11.	00.00-00.05	55.6	54.8	50.9	48.7	2.2
	00.05-00.10	55.7	53.6	54.5	47.9	6.6
	00.10-00.15	53.8	49.7	54.7	47.6	7.1
	00.15-00.20	53.2	60.8	60.8	47.6	13.2
	00.20-00.25	52.8	60.6	60.6	49.3	11.3
	00.25-00.30	52.5	61.3	61.3	49.4	11.9
	00.30-00.35	54.4	58.8	58.8	49.1	9.7
	00.35-00.40	53.0	60.8	60.8	49.4	11.4
	00.40-00.45	54.6	59.4	59.4	50.3	9.1
	00.45-00.50	53.4	56.1	56.1	49.1	7.0
12.	00.50-00.55	49.5	55.6	55.6	48.7	6.9
	00.55-01.00	50.3	56.5	56.5	48.0	8.5
	01.00-01.05	55.9	61.1	61.1	47.5	13.6
	01.05-01.10	53.1	47.8	54.6	45.7	8.9
	01.10-01.15	53.5	50.4	53.6	47.2	6.4
	01.15-01.20	52.3	53.4	53.4	48.1	5.3
	01.20-01.25	51.6	51.1	45.0	46.6	-1.6
	01.25-01.30	55.9	53.1	55.7	47.2	8.5
	01.30-01.35	56.8	55.4	54.2	47.7	6.5
	01.35-01.40	56.7	54.3	56.0	47.2	8.8
13.	01.40-01.45	50.4	51.7	51.7	46.7	5.0
	01.45-01.50	47.6	48.4	48.4	47.0	1.4
	01.50-01.55	50.2	49.5	44.9	47.2	-2.3
	01.55-02.00	53.2	50.6	52.7	47.5	5.2
	02.00-02.05	50.9	55.2	55.2	47.6	7.6
	02.05-02.10	52.9	54.1	54.1	47.3	6.8
	02.10-02.15	55.2	53.0	54.2	47.7	6.5
	02.15-02.20	54.1	52.2	52.6	46.0	6.6
	02.20-02.25	51.5	53.2	53.2	46.2	7.0
	02.25-02.30	48.2	54.6	54.6	46.3	8.3
14.	02.30-02.35	49.3	61.0	61.0	47.6	13.4
	02.35-02.40	51.3	50.6	46.0	48.0	-2.0
	02.40-02.45	55.0	53.4	52.9	47.2	5.7
	02.45-02.50	53.9	56.9	56.9	47.1	9.8
	02.50-02.55	52.8	54.3	54.3	46.6	7.7
	02.55-03.00	52.0	54.1	54.1	46.2	7.9
	03.00-03.05	53.0	55.7	55.7	46.7	9.0
	03.05-03.10	54.4	50.9	54.8	45.8	9.0
	03.10-03.15	52.6	47.7	53.9	45.7	8.2
	03.15-03.20	51.7	45.7	53.4	44.5	8.9
	03.20-03.25	52.0	57.2	57.2	44.9	12.3
	03.25-03.30	48.9	47.8	45.4	45.0	0.4
	03.30-03.35	47.9	46.4	45.6	44.8	0.8
	03.35-03.40	47.6	47.8	47.8	45.2	2.6
	03.40-03.45	50.1	44.9	51.5	43.9	7.6
	03.45-03.50	50.7	46.0	51.9	44.0	7.9
	03.50-03.55	47.5	47.6	47.6	44.5	3.1
	03.55-04.00	45.5	48.5	48.5	45.2	3.3
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(45/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
15.	04.00-04.05	57.0	56.3	51.7	48.4	3.3
	04.05-04.10	47.6	48.8	48.8	45.0	3.8
	04.10-04.15	46.2	45.2	42.3	42.2	0.1
	04.15-04.20	47.6	43.7	48.3	41.9	6.4
	04.20-04.25	44.7	46.3	46.3	43.3	3.0
	04.25-04.30	45.8	45.5	37.0	44.7	-7.7
	04.30-04.35	49.8	45.1	51.0	44.3	6.7
	04.35-04.40	48.3	46.1	47.3	44.5	2.8
	04.40-04.45	46.3	49.3	49.3	45.3	4.0
	04.45-04.50	48.6	46.1	48.0	44.7	3.3
	04.50-04.55	45.0	46.0	46.0	44.2	1.8
	04.55-05.00	43.5	44.9	44.9	44.0	0.9
16.	05.00-05.05	45.7	44.9	41.0	44.1	-3.1
	05.05-05.10	45.3	55.8	55.8	44.0	11.8
	05.10-05.15	44.9	45.9	45.9	44.8	1.1
	05.15-05.20	49.6	56.7	56.7	44.7	12.0
	05.20-05.25	49.1	51.3	51.3	44.6	6.7
	05.25-05.30	45.9	46.3	46.3	44.5	1.8
	05.30-05.35	45.8	52.6	52.6	44.8	7.8
	05.35-05.40	44.7	45.3	45.3	44.5	0.8
	05.40-05.45	44.7	44.8	44.8	44.1	0.7
	05.45-05.50	45.6	44.8	40.9	44.1	-3.2
	05.50-05.55	46.5	44.8	44.6	44.1	0.5
	05.55-06.00	45.8	44.6	42.6	43.9	-1.3
17.	06.00-07.00	52.8	48.8	50.6	47.7	2.9
18.	07.00-08.00	49.3	49.3	49.3	48.1	1.2
19.	08.00-09.00	48.8	47.8	41.9	46.5	-4.6
20.	09.00-10.00	47.7	47.9	47.9	46.7	1.2
21.	10.00-11.00	48.7	56.5	56.5	46.0	10.5
22.	11.00-12.00	56.1	47.1	55.5	45.5	10.0
23.	12.00-13.00	47.0	48.8	48.8	45.4	3.4
24.	13.00-14.00	50.1	46.9	47.3	42.7	4.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/46-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(46/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	14.00-15.00	51.6	50.9	43.3	48.4	-5.1
2.	15.00-16.00	54.0	50.0	51.8	48.7	3.1
3.	16.00-17.00	50.6	49.1	45.3	48.8	-3.5
4.	17.00-18.00	50.8	47.4	48.1	45.4	2.7
5.	18.00-19.00	52.7	47.5	51.1	45.4	5.7
6.	19.00-20.00	50.2	49.0	44.0	45.9	-1.9
7.	20.00-21.00	54.2	49.2	52.5	46.7	5.8
8.	21.00-22.00	52.7	53.0	53.0	48.4	4.6
9.	22.00-22.05	45.8	61.0	61.0	48.6	12.4
	22.05-22.10	50.7	62.3	62.3	51.4	10.9
	22.10-22.15	50.0	55.2	55.2	49.3	5.9
	22.15-22.20	45.8	50.2	50.2	49.2	1.0
	22.20-22.25	54.3	53.1	51.1	49.1	2.0
	22.25-22.30	51.1	54.4	54.4	49.0	5.4
	22.30-22.35	47.2	60.5	60.5	49.2	11.3
	22.35-22.40	47.0	57.6	57.6	49.2	8.4
	22.40-22.45	56.3	54.1	55.3	49.2	6.1
	22.45-22.50	52.0	56.4	56.4	49.2	7.2
	22.50-22.55	50.4	56.4	56.4	49.0	7.4
	22.55-23.00	49.8	55.5	55.5	49.0	6.5
10.	23.00-23.05	49.1	55.7	55.7	48.5	7.2
	23.05-23.10	54.3	55.5	55.5	47.9	7.6
	23.10-23.15	51.1	55.5	55.5	47.8	7.7
	23.15-23.20	52.8	56.1	56.1	48.0	8.1
	23.20-23.25	55.1	55.8	55.8	47.8	8.0
	23.25-23.30	56.3	55.9	48.7	46.4	2.3
	23.30-23.35	52.0	54.0	54.0	47.0	7.0
	23.35-23.40	51.3	53.4	53.4	46.8	6.6
	23.40-23.45	51.4	53.0	53.0	46.6	6.4
	23.45-23.50	49.6	52.7	52.7	46.6	6.1
	23.50-23.55	56.5	54.6	55.0	46.3	8.7
	23.55-00.00	47.7	53.2	53.2	47.6	5.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10



TEST REPORT

(46/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
11.	00.00-00.05	55.8	54.8	51.9	48.7	3.2
	00.05-00.10	45.1	53.6	53.6	47.9	5.7
	00.10-00.15	45.0	49.7	49.7	47.6	2.1
	00.15-00.20	46.5	60.8	60.8	47.6	13.2
	00.20-00.25	48.1	60.6	60.6	49.3	11.3
	00.25-00.30	49.1	61.3	61.3	49.4	11.9
	00.30-00.35	50.7	58.8	58.8	49.1	9.7
	00.35-00.40	55.7	60.8	60.8	49.4	11.4
	00.40-00.45	47.4	59.4	59.4	50.3	9.1
	00.45-00.50	46.6	56.1	56.1	49.1	7.0
12.	00.50-00.55	48.4	55.6	55.6	48.7	6.9
	00.55-01.00	57.0	56.5	50.4	48.0	2.4
	01.00-01.05	54.2	61.1	61.1	47.5	13.6
	01.05-01.10	49.5	47.8	47.6	45.7	1.9
	01.10-01.15	53.3	50.4	53.2	47.2	6.0
	01.15-01.20	49.4	53.4	53.4	48.1	5.3
	01.20-01.25	48.1	51.1	51.1	46.6	4.5
	01.25-01.30	45.6	53.1	53.1	47.2	5.9
	01.30-01.35	55.2	55.4	55.4	47.7	7.7
	01.35-01.40	48.1	54.3	54.3	47.2	7.1
13.	01.40-01.45	47.6	51.7	51.7	46.7	5.0
	01.45-01.50	48.3	48.4	48.4	47.0	1.4
	01.50-01.55	46.9	49.5	49.5	47.2	2.3
	01.55-02.00	48.1	50.6	50.6	47.5	3.1
	02.00-02.05	51.4	55.2	55.2	47.6	7.6
	02.05-02.10	49.7	54.1	54.1	47.3	6.8
	02.10-02.15	47.2	53.0	53.0	47.7	5.3
	02.15-02.20	47.0	52.2	52.2	46.0	6.2
	02.20-02.25	46.4	53.2	53.2	46.2	7.0
	02.25-02.30	49.0	54.6	54.6	46.3	8.3
14.	02.30-02.35	47.8	61.0	61.0	47.6	13.4
	02.35-02.40	50.8	50.6	40.3	48.0	-7.7
	02.40-02.45	52.1	53.4	53.4	47.2	6.2
	02.45-02.50	50.3	56.9	56.9	47.1	9.8
	02.50-02.55	48.7	54.3	54.3	46.6	7.7
	02.55-03.00	48.1	54.1	54.1	46.2	7.9
	03.00-03.05	53.8	55.7	55.7	46.7	9.0
	03.05-03.10	50.6	50.9	50.9	45.8	5.1
	03.10-03.15	47.5	47.7	47.7	45.7	2.0
	03.15-03.20	47.5	45.7	45.8	44.5	1.3
	03.20-03.25	48.7	57.2	57.2	44.9	12.3
	03.25-03.30	50.8	47.8	50.8	45.0	5.8
	03.30-03.35	51.9	46.4	53.5	44.8	8.7
	03.35-03.40	55.6	47.8	57.8	45.2	12.6
	03.40-03.45	47.9	44.9	47.9	43.9	4.0
	03.45-03.50	50.3	46.0	51.3	44.0	7.3
	03.50-03.55	49.1	47.6	46.8	44.5	2.3
	03.55-04.00	55.2	48.5	57.2	45.2	12.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(46/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
15.	04.00-04.05	48.4	56.3	56.3	48.4	7.9
	04.05-04.10	50.2	48.8	47.6	45.0	2.6
	04.10-04.15	51.3	45.2	53.1	42.2	10.9
	04.15-04.20	50.5	43.7	52.5	41.9	10.6
	04.20-04.25	48.5	46.3	47.5	43.3	4.2
	04.25-04.30	48.6	45.5	48.7	44.7	4.0
	04.30-04.35	47.6	45.1	47.0	44.3	2.7
	04.35-04.40	48.0	46.1	46.5	44.5	2.0
	04.40-04.45	47.1	49.3	49.3	45.3	4.0
	04.45-04.50	47.0	46.1	42.7	44.7	-2.0
16.	04.50-04.55	48.5	46.0	47.9	44.2	3.7
	04.55-05.00	50.3	44.9	51.8	44.0	7.8
	05.00-05.05	46.1	44.9	42.9	44.1	-1.2
	05.05-05.10	45.6	55.8	55.8	44.0	11.8
	05.10-05.15	49.3	45.9	49.6	44.8	4.8
	05.15-05.20	44.5	56.7	56.7	44.7	12.0
	05.20-05.25	47.3	51.3	51.3	44.6	6.7
	05.25-05.30	53.8	46.3	55.9	44.5	11.4
	05.30-05.35	50.5	52.6	52.6	44.8	7.8
	05.35-05.40	50.7	45.3	52.2	44.5	7.7
17.	05.40-05.45	48.3	44.8	48.7	44.1	4.6
	05.45-05.50	54.1	44.8	56.6	44.1	12.5
	05.50-05.55	47.1	44.8	46.2	44.1	2.1
	05.55-06.00	46.1	44.6	43.8	43.9	-0.1
	06.00-07.00	56.5	48.8	55.7	47.7	8.0
	07.00-08.00	61.6	49.3	61.3	48.1	13.2
	08.00-09.00	54.8	47.8	53.8	46.5	7.3
	09.00-10.00	53.5	47.9	52.1	46.7	5.4
	10.00-11.00	51.8	56.5	56.5	46.0	10.5
	11.00-12.00	51.9	47.1	50.2	45.5	4.7
23.	12.00-13.00	52.4	48.8	49.9	45.4	4.5
	13.00-14.00	52.8	46.9	51.5	42.7	8.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/47-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(47/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		19-20/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	14.00-15.00	52.5	50.9	47.4	48.4	-1.0
2.	15.00-16.00	53.9	50.0	51.6	48.7	2.9
3.	16.00-17.00	53.8	49.1	52.0	48.8	3.2
4.	17.00-18.00	52.8	47.4	51.3	45.4	5.9
5.	18.00-19.00	52.7	47.5	51.1	45.4	5.7
6.	19.00-20.00	53.0	49.0	50.8	45.9	4.9
7.	20.00-21.00	53.4	49.2	51.3	46.7	4.6
8.	21.00-22.00	53.4	53.0	42.8	48.4	-5.6
9.	22.00-22.05	53.7	61.0	61.0	48.6	12.4
	22.05-22.10	53.8	62.3	62.3	51.4	10.9
	22.10-22.15	55.4	55.2	44.9	49.3	-4.4
	22.15-22.20	53.5	50.2	53.8	49.2	4.6
	22.20-22.25	53.6	53.1	47.0	49.1	-2.1
	22.25-22.30	54.0	54.4	54.4	49.0	5.4
	22.30-22.35	54.3	60.5	60.5	49.2	11.3
	22.35-22.40	54.1	57.6	57.6	49.2	8.4
	22.40-22.45	53.6	54.1	54.1	49.2	4.9
	22.45-22.50	53.3	56.4	56.4	49.2	7.2
	22.50-22.55	53.7	56.4	56.4	49.0	7.4
	22.55-23.00	52.4	55.5	55.5	49.0	6.5
10.	23.00-23.05	52.4	55.7	55.7	48.5	7.2
	23.05-23.10	51.8	55.5	55.5	47.9	7.6
	23.10-23.15	52.1	55.5	55.5	47.8	7.7
	23.15-23.20	51.4	56.1	56.1	48.0	8.1
	23.20-23.25	51.7	55.8	55.8	47.8	8.0
	23.25-23.30	51.7	55.9	55.9	46.4	9.5
	23.30-23.35	51.7	54.0	54.0	47.0	7.0
	23.35-23.40	52.1	53.4	53.4	46.8	6.6
	23.40-23.45	53.1	53.0	39.7	46.6	-6.9
	23.45-23.50	53.2	52.7	46.6	46.6	0.0
	23.50-23.55	51.9	54.6	54.6	46.3	8.3
	23.55-00.00	51.9	53.2	53.2	47.6	5.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(47/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		19-20/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
11.	00.00-00.05	51.9	54.8	54.8	48.7	6.1
	00.05-00.10	55.7	53.6	54.5	47.9	6.6
	00.10-00.15	52.3	49.7	51.8	47.6	4.2
	00.15-00.20	52.9	60.8	60.8	47.6	13.2
	00.20-00.25	52.1	60.6	60.6	49.3	11.3
	00.25-00.30	52.0	61.3	61.3	49.4	11.9
	00.30-00.35	52.3	58.8	58.8	49.1	9.7
	00.35-00.40	52.8	60.8	60.8	49.4	11.4
	00.40-00.45	52.2	59.4	59.4	50.3	9.1
	00.45-00.50	52.5	56.1	56.1	49.1	7.0
	00.50-00.55	52.2	55.6	55.6	48.7	6.9
12.	00.55-01.00	51.9	56.5	56.5	48.0	8.5
	01.00-01.05	51.9	61.1	61.1	47.5	13.6
	01.05-01.10	52.2	47.8	53.2	45.7	7.5
	01.10-01.15	52.3	50.4	50.8	47.2	3.6
	01.15-01.20	51.1	53.4	53.4	48.1	5.3
	01.20-01.25	52.3	51.1	49.1	46.6	2.5
	01.25-01.30	53.0	53.1	53.1	47.2	5.9
	01.30-01.35	52.9	55.4	55.4	47.7	7.7
	01.35-01.40	53.2	54.3	54.3	47.2	7.1
	01.40-01.45	53.0	51.7	50.1	46.7	3.4
	01.45-01.50	52.6	48.4	53.5	47.0	6.5
13.	01.50-01.55	52.5	49.5	52.5	47.2	5.3
	01.55-02.00	53.3	50.6	53.0	47.5	5.5
	02.00-02.05	52.6	55.2	55.2	47.6	7.6
	02.05-02.10	52.5	54.1	54.1	47.3	6.8
	02.10-02.15	52.8	53.0	53.0	47.7	5.3
	02.15-02.20	53.4	52.2	50.2	46.0	4.2
	02.20-02.25	54.5	53.2	51.6	46.2	5.4
	02.25-02.30	53.0	54.6	54.6	46.3	8.3
	02.30-02.35	52.3	61.0	61.0	47.6	13.4
	02.35-02.40	50.7	50.6	37.3	48.0	-10.7
	02.40-02.45	51.1	53.4	53.4	47.2	6.2
14.	02.45-02.50	53.0	56.9	56.9	47.1	9.8
	02.50-02.55	51.9	54.3	54.3	46.6	7.7
	02.55-03.00	52.2	54.1	54.1	46.2	7.9
	03.00-03.05	52.8	55.7	55.7	46.7	9.0
	03.05-03.10	52.9	50.9	51.6	45.8	5.8
	03.10-03.15	53.0	47.7	54.5	45.7	8.8
	03.15-03.20	52.3	45.7	54.2	44.5	9.7
	03.20-03.25	54.4	57.2	57.2	44.9	12.3
	03.25-03.30	52.9	47.8	54.3	45.0	9.3
	03.30-03.35	52.8	46.4	54.7	44.8	9.9
	03.35-03.40	52.2	47.8	53.2	45.2	8.0
	03.40-03.45	52.3	44.9	54.4	43.9	10.5
	03.45-03.50	52.2	46.0	54.0	44.0	10.0
	03.50-03.55	52.6	47.6	53.9	44.5	9.4
	03.55-04.00	52.7	48.5	53.6	45.2	8.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(47/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		19-20/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
15.	04.00-04.05	52.9	56.3	56.3	48.4	7.9
	04.05-04.10	53.0	48.8	53.9	45.0	8.9
	04.10-04.15	50.1	45.2	51.4	42.2	9.2
	04.15-04.20	51.3	43.7	53.5	41.9	11.6
	04.20-04.25	52.2	46.3	53.9	43.3	10.6
	04.25-04.30	52.7	45.5	54.8	44.7	10.1
	04.30-04.35	52.6	45.1	54.7	44.3	10.4
	04.35-04.40	52.9	46.1	54.9	44.5	10.4
	04.40-04.45	52.6	49.3	52.9	45.3	7.6
	04.45-04.50	52.7	46.1	54.6	44.7	9.9
16.	04.50-04.55	52.6	46.0	54.5	44.2	10.3
	04.55-05.00	53.0	44.9	55.3	44.0	11.3
	05.00-05.05	52.1	44.9	54.2	44.1	10.1
	05.05-05.10	51.9	55.8	55.8	44.0	11.8
	05.10-05.15	52.1	45.9	53.9	44.8	9.1
	05.15-05.20	52.1	56.7	56.7	44.7	12.0
	05.20-05.25	52.5	51.3	49.3	44.6	4.7
	05.25-05.30	52.3	46.3	54.0	44.5	9.5
	05.30-05.35	52.2	52.6	52.6	44.8	7.8
	05.35-05.40	51.9	45.3	53.8	44.5	9.3
17.	05.40-05.45	51.7	44.8	53.7	44.1	9.6
	05.45-05.50	52.5	44.8	54.7	44.1	10.6
	05.50-05.55	52.5	44.8	54.7	44.1	10.6
	05.55-06.00	52.0	44.6	54.1	43.9	10.2
	06.00-07.00	52.2	48.8	49.5	47.7	1.8
	07.00-08.00	51.4	49.3	47.2	48.1	-0.9
	08.00-09.00	53.2	47.8	51.7	46.5	5.2
	09.00-10.00	53.7	47.9	52.4	46.7	5.7
	10.00-11.00	52.9	56.5	56.5	46.0	10.5
	11.00-12.00	52.9	47.1	51.6	45.5	6.1
23.	12.00-13.00	53.3	48.8	51.4	45.4	6.0
24.	13.00-14.00	53.5	46.9	52.4	42.7	9.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/48-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(48/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		21-22/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	14.00-15.00	52.0	50.9	45.5	48.4	-2.9
2.	15.00-16.00	57.8	50.0	57.0	48.7	8.3
3.	16.00-17.00	46.7	49.1	49.1	48.8	0.3
4.	17.00-18.00	46.8	47.4	47.4	45.4	2.0
5.	18.00-19.00	47.4	47.5	47.5	45.4	2.1
6.	19.00-20.00	46.7	49.0	49.0	45.9	3.1
7.	20.00-21.00	46.7	49.2	49.2	46.7	2.5
8.	21.00-22.00	47.8	53.0	53.0	48.4	4.6
9.	22.00-22.05	47.7	61.0	61.0	48.6	12.4
	22.05-22.10	44.0	62.3	62.3	51.4	10.9
	22.10-22.15	53.6	55.2	55.2	49.3	5.9
	22.15-22.20	47.7	50.2	50.2	49.2	1.0
	22.20-22.25	48.8	53.1	53.1	49.1	4.0
	22.25-22.30	48.2	54.4	54.4	49.0	5.4
	22.30-22.35	51.9	60.5	60.5	49.2	11.3
	22.35-22.40	47.0	57.6	57.6	49.2	8.4
	22.40-22.45	48.0	54.1	54.1	49.2	4.9
	22.45-22.50	46.2	56.4	56.4	49.2	7.2
	22.50-22.55	46.6	56.4	56.4	49.0	7.4
	22.55-23.00	49.8	55.5	55.5	49.0	6.5
10.	23.00-23.05	45.6	55.7	55.7	48.5	7.2
	23.05-23.10	54.6	55.5	55.5	47.9	7.6
	23.10-23.15	53.0	55.5	55.5	47.8	7.7
	23.15-23.20	48.9	56.1	56.1	48.0	8.1
	23.20-23.25	47.9	55.8	55.8	47.8	8.0
	23.25-23.30	47.0	55.9	55.9	46.4	9.5
	23.30-23.35	46.6	54.0	54.0	47.0	7.0
	23.35-23.40	46.7	53.4	53.4	46.8	6.6
	23.40-23.45	44.2	53.0	53.0	46.6	6.4
	23.45-23.50	45.9	52.7	52.7	46.6	6.1
	23.50-23.55	48.0	54.6	54.6	46.3	8.3
	23.55-00.00	48.7	53.2	53.2	47.6	5.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(48/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		21-22/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
11.	00.00-00.05	46.7	54.8	54.8	48.7	6.1
	00.05-00.10	52.0	53.6	53.6	47.9	5.7
	00.10-00.15	50.8	49.7	47.3	47.6	-0.3
	00.15-00.20	45.1	60.8	60.8	47.6	13.2
	00.20-00.25	42.8	60.6	60.6	49.3	11.3
	00.25-00.30	47.7	61.3	61.3	49.4	11.9
	00.30-00.35	45.0	58.8	58.8	49.1	9.7
	00.35-00.40	46.9	60.8	60.8	49.4	11.4
	00.40-00.45	44.5	59.4	59.4	50.3	9.1
	00.45-00.50	46.4	56.1	56.1	49.1	7.0
12.	00.50-00.55	45.9	55.6	55.6	48.7	6.9
	00.55-01.00	45.2	56.5	56.5	48.0	8.5
	01.00-01.05	44.4	61.1	61.1	47.5	13.6
	01.05-01.10	45.0	47.8	47.8	45.7	2.1
	01.10-01.15	46.8	50.4	50.4	47.2	3.2
	01.15-01.20	44.5	53.4	53.4	48.1	5.3
	01.20-01.25	46.6	51.1	51.1	46.6	4.5
	01.25-01.30	45.8	53.1	53.1	47.2	5.9
	01.30-01.35	49.5	55.4	55.4	47.7	7.7
	01.35-01.40	47.5	54.3	54.3	47.2	7.1
13.	01.40-01.45	51.3	51.7	51.7	46.7	5.0
	01.45-01.50	46.0	48.4	48.4	47.0	1.4
	01.50-01.55	48.4	49.5	49.5	47.2	2.3
	01.55-02.00	45.8	50.6	50.6	47.5	3.1
	02.00-02.05	46.5	55.2	55.2	47.6	7.6
	02.05-02.10	45.1	54.1	54.1	47.3	6.8
	02.10-02.15	45.5	53.0	53.0	47.7	5.3
	02.15-02.20	46.0	52.2	52.2	46.0	6.2
	02.20-02.25	50.7	53.2	53.2	46.2	7.0
	02.25-02.30	51.7	54.6	54.6	46.3	8.3
14.	02.30-02.35	56.0	61.0	61.0	47.6	13.4
	02.35-02.40	44.0	50.6	50.6	48.0	2.6
	02.40-02.45	44.5	53.4	53.4	47.2	6.2
	02.45-02.50	45.4	56.9	56.9	47.1	9.8
	02.50-02.55	48.5	54.3	54.3	46.6	7.7
	02.55-03.00	46.5	54.1	54.1	46.2	7.9
	03.00-03.05	47.4	55.7	55.7	46.7	9.0
	03.05-03.10	46.5	50.9	50.9	45.8	5.1
	03.10-03.15	49.1	47.7	46.5	45.7	0.8
	03.15-03.20	53.9	45.7	56.2	44.5	11.7
	03.20-03.25	47.5	57.2	57.2	44.9	12.3
	03.25-03.30	45.0	47.8	47.8	45.0	2.8
	03.30-03.35	47.0	46.4	41.1	44.8	-3.7
	03.35-03.40	46.3	47.8	47.8	45.2	2.6
	03.40-03.45	45.6	44.9	40.3	43.9	-3.6
	03.45-03.50	47.7	46.0	45.8	44.0	1.8
	03.50-03.55	48.5	47.6	44.2	44.5	-0.3
	03.55-04.00	46.0	48.5	48.5	45.2	3.3
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(48/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		21-22/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
15.	04.00-04.05	44.0	56.3	56.3	48.4	7.9
	04.05-04.10	46.6	48.8	48.8	45.0	3.8
	04.10-04.15	45.3	45.2	31.9	42.2	-10.3
	04.15-04.20	45.2	43.7	42.9	41.9	1.0
	04.20-04.25	44.6	46.3	46.3	43.3	3.0
	04.25-04.30	48.2	45.5	47.9	44.7	3.2
	04.30-04.35	49.5	45.1	50.5	44.3	6.2
	04.35-04.40	44.0	46.1	46.1	44.5	1.6
	04.40-04.45	46.1	49.3	49.3	45.3	4.0
	04.45-04.50	44.8	46.1	46.1	44.7	1.4
16.	04.50-04.55	46.5	46.0	39.9	44.2	-4.3
	04.55-05.00	47.2	44.9	46.3	44.0	2.3
	05.00-05.05	46.0	44.9	42.5	44.1	-1.6
	05.05-05.10	44.7	55.8	55.8	44.0	11.8
	05.10-05.15	47.6	45.9	45.7	44.8	0.9
	05.15-05.20	54.3	56.7	56.7	44.7	12.0
	05.20-05.25	49.2	51.3	51.3	44.6	6.7
	05.25-05.30	47.0	46.3	41.7	44.5	-2.8
	05.30-05.35	45.9	52.6	52.6	44.8	7.8
	05.35-05.40	43.9	45.3	45.3	44.5	0.8
17.	05.40-05.45	44.6	44.8	44.8	44.1	0.7
	05.45-05.50	42.4	44.8	44.8	44.1	0.7
	05.50-05.55	46.7	44.8	45.2	44.1	1.1
	05.55-06.00	47.1	44.6	46.5	43.9	2.6
	06.00-07.00	51.8	48.8	48.8	47.7	1.1
	07.00-08.00	53.5	49.3	51.4	48.1	3.3
	08.00-09.00	50.3	47.8	46.7	46.5	0.2
	09.00-10.00	52.7	47.9	51.0	46.7	4.3
	10.00-11.00	57.0	56.5	47.4	46.0	1.4
	11.00-12.00	51.9	47.1	50.2	45.5	4.7
23.	12.00-13.00	56.2	48.8	55.3	45.4	9.9
24.	13.00-14.00	49.1	46.9	45.1	42.7	2.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/49-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(49/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	11.00-12.00	58.1	58.2	58.2	55.5	2.7
2.	12.00-13.00	57.7	57.3	47.1	54.7	-7.6
3.	13.00-14.00	63.9	57.6	62.7	54.7	8.0
4.	14.00-15.00	59.0	58.0	52.1	54.6	-2.5
5.	15.00-16.00	58.4	58.2	44.9	55.3	-10.4
6.	16.00-17.00	57.7	58.9	58.9	56.0	2.9
7.	17.00-18.00	60.9	59.3	55.8	55.8	0.0
8.	18.00-19.00	58.6	57.8	50.9	55.4	-4.5
9.	19.00-20.00	58.1	57.7	47.5	55.0	-7.5
10.	20.00-21.00	58.7	58.8	58.8	55.1	3.7
11.	21.00-22.00	56.1	57.7	57.7	54.4	3.3
12.	22.00-22.05	56.3	57.0	57.0	55.0	2.0
	22.05-22.10	55.9	56.1	56.1	54.2	1.9
	22.10-22.15	55.5	57.6	57.6	55.7	1.9
	22.15-22.20	55.8	58.7	58.7	55.1	3.6
	22.20-22.25	56.9	57.2	57.2	55.0	2.2
	22.25-22.30	55.5	57.7	57.7	54.5	3.2
	22.30-22.35	56.4	56.4	56.4	54.4	2.0
	22.35-22.40	55.6	58.0	58.0	55.0	3.0
	22.40-22.45	55.5	56.7	56.7	54.2	2.5
	22.45-22.50	55.6	58.8	58.8	54.9	3.9
	22.50-22.55	55.4	58.6	58.6	55.4	3.2
	22.55-23.00	55.6	58.9	58.9	55.3	3.6
13.	23.00-23.05	54.7	65.0	65.0	55.3	9.7
	23.05-23.10	58.7	60.5	60.5	56.2	4.3
	23.10-23.15	55.5	58.8	58.8	54.7	4.1
	23.15-23.20	55.9	57.6	57.6	55.2	2.4
	23.20-23.25	56.4	57.5	57.5	54.5	3.0
	23.25-23.30	55.9	57.4	57.4	54.9	2.5
	23.30-23.35	57.5	59.1	59.1	55.5	3.6
	23.35-23.40	55.9	60.3	60.3	54.6	5.7
	23.40-23.45	57.8	59.2	59.2	54.9	4.3
	23.45-23.50	57.8	57.8	57.8	55.0	2.8
	23.50-23.55	58.4	55.5	58.3	53.9	4.4
	23.55-00.00	56.4	56.0	48.8	54.3	-5.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(49/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
14.	00.00-00.05	57.0	58.4	58.4	54.9	3.5
	00.05-00.10	56.6	61.2	61.2	54.8	6.4
	00.10-00.15	56.4	56.4	56.4	54.5	1.9
	00.15-00.20	56.4	56.1	47.6	54.1	-6.5
	00.20-00.25	56.7	58.1	58.1	55.2	2.9
	00.25-00.30	56.2	56.7	56.7	54.8	1.9
	00.30-00.35	56.1	57.2	57.2	55.4	1.8
	00.35-00.40	57.4	57.0	49.8	55.1	-5.3
	00.40-00.45	57.1	58.8	58.8	55.6	3.2
	00.45-00.50	56.1	57.5	57.5	54.8	2.7
15.	00.50-00.55	56.5	57.6	57.6	55.0	2.6
	00.55-01.00	56.0	57.2	57.2	54.4	2.8
	01.00-01.05	55.9	57.6	57.6	54.6	3.0
	01.05-01.10	55.9	56.4	56.4	54.7	1.7
	01.10-01.15	55.6	57.8	57.8	54.6	3.2
	01.15-01.20	55.6	58.4	58.4	54.1	4.3
	01.20-01.25	55.1	56.9	56.9	54.5	2.4
	01.25-01.30	55.9	55.7	45.4	53.9	-8.5
	01.30-01.35	57.5	58.0	58.0	54.5	3.5
	01.35-01.40	54.9	57.4	57.4	54.7	2.7
16.	01.40-01.45	55.9	56.2	56.2	55.1	1.1
	01.45-01.50	54.6	57.3	57.3	55.5	1.8
	01.50-01.55	55.9	56.9	56.9	55.2	1.7
	01.55-02.00	54.8	56.5	56.5	54.4	2.1
	02.00-02.05	55.2	56.5	56.5	54.8	1.7
	02.05-02.10	55.8	56.0	56.0	54.6	1.4
	02.10-02.15	56.4	58.2	58.2	54.8	3.4
	02.15-02.20	55.5	62.3	62.3	55.3	7.0
	02.20-02.25	55.1	57.3	57.3	55.0	2.3
	02.25-02.30	54.5	56.5	56.5	54.7	1.8
17.	02.30-02.35	54.8	56.7	56.7	54.6	2.1
	02.35-02.40	54.6	58.1	58.1	54.5	3.6
	02.40-02.45	54.9	56.6	56.6	55.0	1.6
	02.45-02.50	55.5	56.6	56.6	54.9	1.7
	02.50-02.55	54.8	58.0	58.0	55.5	2.5
	02.55-03.00	55.6	56.4	56.4	53.5	2.9
	03.00-03.05	56.2	57.7	57.7	55.2	2.5
	03.05-03.10	58.0	60.6	60.6	55.8	4.8
	03.10-03.15	55.6	58.2	58.2	55.3	2.9
	03.15-03.20	55.4	60.0	60.0	54.9	5.1
	03.20-03.25	54.9	57.0	57.0	55.1	1.9
	03.25-03.30	55.7	56.3	56.3	54.6	1.7
	03.30-03.35	55.5	57.9	57.9	55.8	2.1
	03.35-03.40	54.5	60.3	60.3	56.5	3.8
	03.40-03.45	64.5	59.3	65.9	56.5	9.4
	03.45-03.50	54.5	58.8	58.8	56.7	2.1
	03.50-03.55	54.8	58.5	58.5	57.1	1.4
	03.55-04.00	54.7	60.2	60.2	56.4	3.8
Standard ^{(1)/(2)}						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(49/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
18.	04.00-04.05	55.2	60.9	60.9	57.0	3.9
	04.05-04.10	55.4	57.9	57.9	55.6	2.3
	04.10-04.15	55.3	59.4	59.4	57.6	1.8
	04.15-04.20	63.4	58.1	64.9	56.7	8.2
	04.20-04.25	62.9	63.3	63.3	56.0	7.3
	04.25-04.30	55.2	59.8	59.8	57.4	2.4
	04.30-04.35	55.7	57.7	57.7	55.5	2.2
	04.35-04.40	56.4	57.6	57.6	55.2	2.4
	04.40-04.45	64.3	57.1	66.4	55.1	11.3
	04.45-04.50	65.2	57.5	67.4	56.0	11.4
	04.50-04.55	57.4	57.9	57.9	56.1	1.8
19.	04.55-05.00	57.4	59.9	59.9	56.6	3.3
	05.00-05.05	57.0	56.4	51.1	55.2	-4.1
	05.05-05.10	57.2	57.4	57.4	56.3	1.1
	05.10-05.15	57.4	58.5	58.5	56.2	2.3
	05.15-05.20	59.6	57.7	58.1	55.8	2.3
	05.20-05.25	57.3	58.1	58.1	55.6	2.5
	05.25-05.30	57.9	58.7	58.7	56.9	1.8
	05.30-05.35	60.2	58.4	58.5	55.8	2.7
	05.35-05.40	58.7	56.6	57.5	55.0	2.5
	05.40-05.45	58.5	57.4	55.0	55.0	0.0
	05.45-05.50	57.8	60.9	60.9	55.7	5.2
20.	05.50-05.55	58.1	57.1	54.2	54.6	-0.4
	05.55-06.00	58.8	58.0	54.1	55.7	-1.6
	06.00-07.00	60.3	59.2	53.8	55.2	-1.4
	07.00-08.00	57.3	59.8	59.8	55.6	4.2
	08.00-09.00	57.7	57.7	57.7	54.6	3.1
	09.00-10.00	58.5	58.6	58.6	54.9	3.7
	10.00-11.00	59.6	57.5	55.4	55.4	0.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/50-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(50/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	11.00-12.00	62.6	58.2	60.6	55.5	5.1
2.	12.00-13.00	63.3	57.3	62.0	54.7	7.3
3.	13.00-14.00	61.1	57.6	58.5	54.7	3.8
4.	14.00-15.00	61.0	58.0	58.0	54.6	3.4
5.	15.00-16.00	61.0	58.2	57.8	55.3	2.5
6.	16.00-17.00	59.3	58.9	48.7	56.0	-7.3
7.	17.00-18.00	59.6	59.3	47.8	55.8	-8.0
8.	18.00-19.00	58.6	57.8	50.9	55.4	-4.5
9.	19.00-20.00	57.1	57.7	57.7	55.0	2.7
10.	20.00-21.00	58.0	58.8	58.8	55.1	3.7
11.	21.00-22.00	58.1	57.7	47.5	54.4	-6.9
12.	22.00-22.05	56.6	57.0	57.0	55.0	2.0
	22.05-22.10	56.3	56.1	45.8	54.2	-8.4
	22.10-22.15	56.1	57.6	57.6	55.7	1.9
	22.15-22.20	56.8	58.7	58.7	55.1	3.6
	22.20-22.25	57.0	57.2	57.2	55.0	2.2
	22.25-22.30	56.7	57.7	57.7	54.5	3.2
	22.30-22.35	56.4	56.4	56.4	54.4	2.0
	22.35-22.40	56.4	58.0	58.0	55.0	3.0
	22.40-22.45	56.9	56.7	46.4	54.2	-7.8
	22.45-22.50	57.9	58.8	58.8	54.9	3.9
	22.50-22.55	56.5	58.6	58.6	55.4	3.2
	22.55-23.00	57.3	58.9	58.9	55.3	3.6
13.	23.00-23.05	55.9	65.0	65.0	55.3	9.7
	23.05-23.10	56.6	60.5	60.5	56.2	4.3
	23.10-23.15	56.1	58.8	58.8	54.7	4.1
	23.15-23.20	56.4	57.6	57.6	55.2	2.4
	23.20-23.25	56.1	57.5	57.5	54.5	3.0
	23.25-23.30	57.3	57.4	57.4	54.9	2.5
	23.30-23.35	56.9	59.1	59.1	55.5	3.6
	23.35-23.40	56.3	60.3	60.3	54.6	5.7
	23.40-23.45	56.4	59.2	59.2	54.9	4.3
	23.45-23.50	56.0	57.8	57.8	55.0	2.8
	23.50-23.55	55.8	55.5	47.0	53.9	-6.9
	23.55-00.00	56.7	56.0	51.4	54.3	-2.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(50/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
14.	00.00-00.05	56.4	58.4	58.4	54.9	3.5
	00.05-00.10	56.2	61.2	61.2	54.8	6.4
	00.10-00.15	56.7	56.4	47.9	54.5	-6.6
	00.15-00.20	56.4	56.1	47.6	54.1	-6.5
	00.20-00.25	56.9	58.1	58.1	55.2	2.9
	00.25-00.30	57.1	56.7	49.5	54.8	-5.3
	00.30-00.35	56.8	57.2	57.2	55.4	1.8
	00.35-00.40	57.0	57.0	57.0	55.1	1.9
	00.40-00.45	56.2	58.8	58.8	55.6	3.2
	00.45-00.50	55.9	57.5	57.5	54.8	2.7
15.	00.50-00.55	56.2	57.6	57.6	55.0	2.6
	00.55-01.00	56.7	57.2	57.2	54.4	2.8
	01.00-01.05	56.5	57.6	57.6	54.6	3.0
	01.05-01.10	55.8	56.4	56.4	54.7	1.7
	01.10-01.15	56.0	57.8	57.8	54.6	3.2
	01.15-01.20	57.0	58.4	58.4	54.1	4.3
	01.20-01.25	56.8	56.9	56.9	54.5	2.4
	01.25-01.30	56.7	55.7	52.8	53.9	-1.1
	01.30-01.35	56.2	58.0	58.0	54.5	3.5
	01.35-01.40	56.1	57.4	57.4	54.7	2.7
16.	01.40-01.45	56.6	56.2	49.0	55.1	-6.1
	01.45-01.50	56.4	57.3	57.3	55.5	1.8
	01.50-01.55	56.9	56.9	56.9	55.2	1.7
	01.55-02.00	56.5	56.5	56.5	54.4	2.1
	02.00-02.05	56.7	56.5	46.2	54.8	-8.6
	02.05-02.10	56.8	56.0	52.1	54.6	-2.5
	02.10-02.15	57.4	58.2	58.2	54.8	3.4
	02.15-02.20	56.7	62.3	62.3	55.3	7.0
	02.20-02.25	56.9	57.3	57.3	55.0	2.3
	02.25-02.30	56.7	56.5	46.2	54.7	-8.5
17.	02.30-02.35	57.3	56.7	51.4	54.6	-3.2
	02.35-02.40	61.9	58.1	62.6	54.5	8.1
	02.40-02.45	66.9	56.6	69.5	55.0	14.5
	02.45-02.50	56.8	56.6	46.3	54.9	-8.6
	02.50-02.55	58.2	58.0	47.7	55.5	-7.8
	02.55-03.00	56.0	56.4	56.4	53.5	2.9
	03.00-03.05	57.1	57.7	57.7	55.2	2.5
	03.05-03.10	56.2	60.6	60.6	55.8	4.8
	03.10-03.15	56.5	58.2	58.2	55.3	2.9
	03.15-03.20	56.4	60.0	60.0	54.9	5.1
	03.20-03.25	58.2	57.0	55.0	55.1	-0.1
	03.25-03.30	58.6	56.3	57.7	54.6	3.1
	03.30-03.35	57.9	57.9	57.9	55.8	2.1
	03.35-03.40	58.3	60.3	60.3	56.5	3.8
	03.40-03.45	59.3	59.3	59.3	56.5	2.8
	03.45-03.50	58.6	58.8	58.8	56.7	2.1
	03.50-03.55	58.8	58.5	50.0	57.1	-7.1
	03.55-04.00	60.6	60.2	53.0	56.4	-3.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(50/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
18.	04.00-04.05	59.7	60.9	60.9	57.0	3.9
	04.05-04.10	58.9	57.9	55.0	55.6	-0.6
	04.10-04.15	59.6	59.4	49.1	57.6	-8.5
	04.15-04.20	60.1	58.1	58.8	56.7	2.1
	04.20-04.25	59.2	63.3	63.3	56.0	7.3
	04.25-04.30	58.8	59.8	59.8	57.4	2.4
	04.30-04.35	60.0	57.7	59.1	55.5	3.6
	04.35-04.40	59.4	57.6	57.7	55.2	2.5
	04.40-04.45	64.0	57.1	66.0	55.1	10.9
	04.45-04.50	64.4	57.5	66.4	56.0	10.4
19.	04.50-04.55	58.1	57.9	47.6	56.1	-8.5
	04.55-05.00	58.3	59.9	59.9	56.6	3.3
	05.00-05.05	58.0	56.4	55.9	55.2	0.7
	05.05-05.10	59.2	57.4	57.5	56.3	1.2
	05.10-05.15	59.1	58.5	53.2	56.2	-3.0
	05.15-05.20	58.7	57.7	54.8	55.8	-1.0
	05.20-05.25	59.4	58.1	56.5	55.6	0.9
	05.25-05.30	58.5	58.7	58.7	56.9	1.8
	05.30-05.35	63.8	58.4	65.3	55.8	9.5
	05.35-05.40	60.8	56.6	61.7	55.0	6.7
20.	05.40-05.45	57.5	57.4	44.1	55.0	-10.9
	05.45-05.50	57.8	60.9	60.9	55.7	5.2
	05.50-05.55	57.0	57.1	57.1	54.6	2.5
	05.55-06.00	57.3	58.0	58.0	55.7	2.3
	06.00-07.00	57.0	59.2	59.2	55.2	4.0
	07.00-08.00	57.5	59.8	59.8	55.6	4.2
	08.00-09.00	57.5	57.7	57.7	54.6	3.1
	09.00-10.00	60.4	58.6	55.7	54.9	0.8
	10.00-11.00	58.8	57.5	52.9	55.4	-2.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/51-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(51/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	11.00-12.00	58.0	58.2	58.2	55.5	2.7
2.	12.00-13.00	58.8	57.3	53.5	54.7	-1.2
3.	13.00-14.00	59.0	57.6	53.4	54.7	-1.3
4.	14.00-15.00	58.4	58.0	47.8	54.6	-6.8
5.	15.00-16.00	58.6	58.2	48.0	55.3	-7.3
6.	16.00-17.00	58.9	58.9	58.9	56.0	2.9
7.	17.00-18.00	58.6	59.3	59.3	55.8	3.5
8.	18.00-19.00	58.1	57.8	46.3	55.4	-9.1
9.	19.00-20.00	59.2	57.7	53.9	55.0	-1.1
10.	20.00-21.00	58.0	58.8	58.8	55.1	3.7
11.	21.00-22.00	58.4	57.7	50.1	54.4	-4.3
12.	22.00-22.05	57.4	57.0	49.8	55.0	-5.2
	22.05-22.10	58.7	56.1	58.2	54.2	4.0
	22.10-22.15	60.7	57.6	60.8	55.7	5.1
	22.15-22.20	59.3	58.7	53.4	55.1	-1.7
	22.20-22.25	58.0	57.2	53.3	55.0	-1.7
	22.25-22.30	59.7	57.7	58.4	54.5	3.9
	22.30-22.35	64.8	56.4	67.1	54.4	12.7
	22.35-22.40	62.3	58.0	63.3	55.0	8.3
	22.40-22.45	62.1	56.7	63.6	54.2	9.4
	22.45-22.50	61.7	58.8	61.6	54.9	6.7
	22.50-22.55	60.6	58.6	59.3	55.4	3.9
	22.55-23.00	59.0	58.9	45.6	55.3	-9.7
13.	23.00-23.05	58.4	65.0	65.0	55.3	9.7
	23.05-23.10	58.2	60.5	60.5	56.2	4.3
	23.10-23.15	57.9	58.8	58.8	54.7	4.1
	23.15-23.20	57.8	57.6	47.3	55.2	-7.9
	23.20-23.25	58.0	57.5	51.4	54.5	-3.1
	23.25-23.30	57.3	57.4	57.4	54.9	2.5
	23.30-23.35	59.3	59.1	48.8	55.5	-6.7
	23.35-23.40	59.7	60.3	60.3	54.6	5.7
	23.40-23.45	60.6	59.2	58.0	54.9	3.1
	23.45-23.50	58.6	57.8	53.9	55.0	-1.1
	23.50-23.55	58.2	55.5	57.9	53.9	4.0
	23.55-00.00	58.7	56.0	58.4	54.3	4.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(51/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
14.	00.00-00.05	58.9	58.4	52.3	54.9	-2.6
	00.05-00.10	60.1	61.2	61.2	54.8	6.4
	00.10-00.15	57.4	56.4	53.5	54.5	-1.0
	00.15-00.20	59.1	56.1	59.1	54.1	5.0
	00.20-00.25	57.7	58.1	58.1	55.2	2.9
	00.25-00.30	61.5	56.7	62.8	54.8	8.0
	00.30-00.35	57.4	57.2	46.9	55.4	-8.5
	00.35-00.40	56.6	57.0	57.0	55.1	1.9
	00.40-00.45	56.3	58.8	58.8	55.6	3.2
	00.45-00.50	56.2	57.5	57.5	54.8	2.7
15.	00.50-00.55	56.8	57.6	57.6	55.0	2.6
	00.55-01.00	56.4	57.2	57.2	54.4	2.8
	01.00-01.05	57.3	57.6	57.6	54.6	3.0
	01.05-01.10	58.0	56.4	55.9	54.7	1.2
	01.10-01.15	58.6	57.8	53.9	54.6	-0.7
	01.15-01.20	56.5	58.4	58.4	54.1	4.3
	01.20-01.25	59.3	56.9	58.6	54.5	4.1
	01.25-01.30	58.3	55.7	57.8	53.9	3.9
	01.30-01.35	58.5	58.0	51.9	54.5	-2.6
	01.35-01.40	56.9	57.4	57.4	54.7	2.7
16.	01.40-01.45	60.3	56.2	61.2	55.1	6.1
	01.45-01.50	58.6	57.3	55.7	55.5	0.2
	01.50-01.55	57.9	56.9	54.0	55.2	-1.2
	01.55-02.00	62.2	56.5	63.8	54.4	9.4
	02.00-02.05	60.1	56.5	60.6	54.8	5.8
	02.05-02.10	58.5	56.0	57.9	54.6	3.3
	02.10-02.15	58.8	58.2	52.9	54.8	-1.9
	02.15-02.20	67.7	62.3	69.2	55.3	13.9
	02.20-02.25	61.8	57.3	62.9	55.0	7.9
	02.25-02.30	57.6	56.5	54.1	54.7	-0.6
17.	02.30-02.35	59.5	56.7	59.3	54.6	4.7
	02.35-02.40	58.7	58.1	52.8	54.5	-1.7
	02.40-02.45	57.6	56.6	53.7	55.0	-1.3
	02.45-02.50	58.7	56.6	57.5	54.9	2.6
	02.50-02.55	58.7	58.0	53.4	55.5	-2.1
	02.55-03.00	60.2	56.4	60.9	53.5	7.4
	03.00-03.05	59.6	57.7	58.1	55.2	2.9
	03.05-03.10	59.1	60.6	60.6	55.8	4.8
	03.10-03.15	58.7	58.2	52.1	55.3	-3.2
	03.15-03.20	59.0	60.0	60.0	54.9	5.1
	03.20-03.25	57.7	57.0	52.4	55.1	-2.7
	03.25-03.30	59.6	56.3	59.9	54.6	5.3
	03.30-03.35	57.7	57.9	57.9	55.8	2.1
	03.35-03.40	58.3	60.3	60.3	56.5	3.8
	03.40-03.45	58.2	59.3	59.3	56.5	2.8
	03.45-03.50	57.9	58.8	58.8	56.7	2.1
	03.50-03.55	57.6	58.5	58.5	57.1	1.4
	03.55-04.00	58.0	60.2	60.2	56.4	3.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(51/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
18.	04.00-04.05	59.5	60.9	60.9	57.0	3.9
	04.05-04.10	58.6	57.9	53.3	55.6	-2.3
	04.10-04.15	59.3	59.4	59.4	57.6	1.8
	04.15-04.20	57.9	58.1	58.1	56.7	1.4
	04.20-04.25	58.9	63.3	63.3	56.0	7.3
	04.25-04.30	58.3	59.8	59.8	57.4	2.4
	04.30-04.35	58.7	57.7	54.8	55.5	-0.7
	04.35-04.40	58.7	57.6	55.2	55.2	0.0
	04.40-04.45	58.4	57.1	55.5	55.1	0.4
	04.45-04.50	58.4	57.5	54.1	56.0	-1.9
19.	04.50-04.55	60.8	57.9	60.7	56.1	4.6
	04.55-05.00	58.4	59.9	59.9	56.6	3.3
	05.00-05.05	59.4	56.4	59.4	55.2	4.2
	05.05-05.10	58.6	57.4	55.4	56.3	-0.9
	05.10-05.15	59.0	58.5	52.4	56.2	-3.8
	05.15-05.20	61.1	57.7	61.4	55.8	5.6
	05.20-05.25	58.2	58.1	44.8	55.6	-10.8
	05.25-05.30	59.9	58.7	56.7	56.9	-0.2
	05.30-05.35	58.1	58.4	58.4	55.8	2.6
	05.35-05.40	58.0	56.6	55.4	55.0	0.4
20.	05.40-05.45	57.7	57.4	48.9	55.0	-6.1
	05.45-05.50	58.1	60.9	60.9	55.7	5.2
	05.50-05.55	57.6	57.1	51.0	54.6	-3.6
	05.55-06.00	57.2	58.0	58.0	55.7	2.3
	06.00-07.00	56.1	59.2	59.2	55.2	4.0
	07.00-08.00	56.4	59.8	59.8	55.6	4.2
	08.00-09.00	57.4	57.7	57.7	54.6	3.1
	09.00-10.00	60.0	58.6	54.4	54.9	-0.5
	10.00-11.00	60.2	57.5	56.9	55.4	1.5
	Standard ⁽¹⁾⁽²⁾					<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/52-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(52/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	11.00-12.00	58.2	58.2	58.2	55.5	2.7
2.	12.00-13.00	59.0	57.3	54.1	54.7	-0.6
3.	13.00-14.00	59.2	57.6	54.1	54.7	-0.6
4.	14.00-15.00	58.9	58.0	51.6	54.6	-3.0
5.	15.00-16.00	59.0	58.2	51.3	55.3	-4.0
6.	16.00-17.00	59.0	58.9	42.6	56.0	-13.4
7.	17.00-18.00	58.7	59.3	59.3	55.8	3.5
8.	18.00-19.00	58.7	57.8	51.4	55.4	-4.0
9.	19.00-20.00	59.5	57.7	54.8	55.0	-0.2
10.	20.00-21.00	57.4	58.8	58.8	55.1	3.7
11.	21.00-22.00	56.7	57.7	57.7	54.4	3.3
12.	22.00-22.05	56.0	57.0	57.0	55.0	2.0
	22.05-22.10	55.5	56.1	56.1	54.2	1.9
	22.10-22.15	56.3	57.6	57.6	55.7	1.9
	22.15-22.20	57.9	58.7	58.7	55.1	3.6
	22.20-22.25	55.3	57.2	57.2	55.0	2.2
	22.25-22.30	56.3	57.7	57.7	54.5	3.2
	22.30-22.35	55.0	56.4	56.4	54.4	2.0
	22.35-22.40	56.3	58.0	58.0	55.0	3.0
	22.40-22.45	55.2	56.7	56.7	54.2	2.5
	22.45-22.50	55.6	58.8	58.8	54.9	3.9
	22.50-22.55	56.2	58.6	58.6	55.4	3.2
	22.55-23.00	56.8	58.9	58.9	55.3	3.6
13.	23.00-23.05	55.9	65.0	65.0	55.3	9.7
	23.05-23.10	55.5	60.5	60.5	56.2	4.3
	23.10-23.15	54.9	58.8	58.8	54.7	4.1
	23.15-23.20	55.2	57.6	57.6	55.2	2.4
	23.20-23.25	55.0	57.5	57.5	54.5	3.0
	23.25-23.30	55.3	57.4	57.4	54.9	2.5
	23.30-23.35	55.9	59.1	59.1	55.5	3.6
	23.35-23.40	55.2	60.3	60.3	54.6	5.7
	23.40-23.45	56.0	59.2	59.2	54.9	4.3
	23.45-23.50	56.6	57.8	57.8	55.0	2.8
	23.50-23.55	58.4	55.5	58.3	53.9	4.4
	23.55-00.00	56.0	56.0	56.0	54.3	1.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(52/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
14.	00.00-00.05	55.8	58.4	58.4	54.9	3.5
	00.05-00.10	55.3	61.2	61.2	54.8	6.4
	00.10-00.15	56.1	56.4	56.4	54.5	1.9
	00.15-00.20	55.9	56.1	56.1	54.1	2.0
	00.20-00.25	54.8	58.1	58.1	55.2	2.9
	00.25-00.30	64.8	56.7	67.1	54.8	12.3
	00.30-00.35	54.8	57.2	57.2	55.4	1.8
	00.35-00.40	55.1	57.0	57.0	55.1	1.9
	00.40-00.45	55.0	58.8	58.8	55.6	3.2
	00.45-00.50	55.5	57.5	57.5	54.8	2.7
15.	00.50-00.55	55.7	57.6	57.6	55.0	2.6
	00.55-01.00	55.6	57.2	57.2	54.4	2.8
	01.00-01.05	63.7	57.6	65.5	54.6	10.9
	01.05-01.10	63.2	56.4	65.2	54.7	10.5
	01.10-01.15	55.5	57.8	57.8	54.6	3.2
	01.15-01.20	56.0	58.4	58.4	54.1	4.3
	01.20-01.25	56.7	56.9	56.9	54.5	2.4
	01.25-01.30	64.6	55.7	67.0	53.9	13.1
	01.30-01.35	65.5	58.0	67.6	54.5	13.1
	01.35-01.40	57.7	57.4	48.9	54.7	-5.8
16.	01.40-01.45	57.7	56.2	55.4	55.1	0.3
	01.45-01.50	57.3	57.3	57.3	55.5	1.8
	01.50-01.55	57.5	56.9	51.6	55.2	-3.6
	01.55-02.00	57.7	56.5	54.5	54.4	0.1
	02.00-02.05	59.9	56.5	60.2	54.8	5.4
	02.05-02.10	57.6	56.0	55.5	54.6	0.9
	02.10-02.15	58.2	58.2	58.2	54.8	3.4
	02.15-02.20	60.5	62.3	62.3	55.3	7.0
	02.20-02.25	59.0	57.3	57.1	55.0	2.1
	02.25-02.30	58.8	56.5	57.9	54.7	3.2
17.	02.30-02.35	58.1	56.7	55.5	54.6	0.9
	02.35-02.40	58.4	58.1	49.6	54.5	-4.9
	02.40-02.45	59.1	56.6	58.5	55.0	3.5
	02.45-02.50	61.7	56.6	63.1	54.9	8.2
	02.50-02.55	61.8	58.0	62.5	55.5	7.0
	02.55-03.00	62.3	56.4	64.0	53.5	10.5
	03.00-03.05	59.0	57.7	56.1	55.2	0.9
	03.05-03.10	60.4	60.6	60.6	55.8	4.8
	03.10-03.15	61.5	58.2	61.8	55.3	6.5
	03.15-03.20	59.4	60.0	60.0	54.9	5.1
	03.20-03.25	60.9	57.0	61.6	55.1	6.5
	03.25-03.30	59.1	56.3	58.9	54.6	4.3
	03.30-03.35	60.9	57.9	60.9	55.8	5.1
	03.35-03.40	60.2	60.3	60.3	56.5	3.8
	03.40-03.45	57.4	59.3	59.3	56.5	2.8
	03.45-03.50	58.2	58.8	58.8	56.7	2.1
	03.50-03.55	56.4	58.5	58.5	57.1	1.4
	03.55-04.00	56.6	60.2	60.2	56.4	3.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(52/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
18.	04.00-04.05	57.3	60.9	60.9	57.0	3.9
	04.05-04.10	57.4	57.9	57.9	55.6	2.3
	04.10-04.15	57.0	59.4	59.4	57.6	1.8
	04.15-04.20	57.8	58.1	58.1	56.7	1.4
	04.20-04.25	57.4	63.3	63.3	56.0	7.3
	04.25-04.30	58.0	59.8	59.8	57.4	2.4
	04.30-04.35	58.0	57.7	49.2	55.5	-6.3
	04.35-04.40	57.3	57.6	57.6	55.2	2.4
	04.40-04.45	59.2	57.1	58.0	55.1	2.9
	04.45-04.50	58.6	57.5	55.1	56.0	-0.9
19.	04.50-04.55	57.2	57.9	57.9	56.1	1.8
	04.55-05.00	56.3	59.9	59.9	56.6	3.3
	05.00-05.05	59.7	56.4	60.0	55.2	4.8
	05.05-05.10	60.2	57.4	60.0	56.3	3.7
	05.10-05.15	57.4	58.5	58.5	56.2	2.3
	05.15-05.20	57.2	57.7	57.7	55.8	1.9
	05.20-05.25	56.7	58.1	58.1	55.6	2.5
	05.25-05.30	56.9	58.7	58.7	56.9	1.8
	05.30-05.35	56.6	58.4	58.4	55.8	2.6
	05.35-05.40	58.5	56.6	57.0	55.0	2.0
20.	05.40-05.45	58.8	57.4	56.2	55.0	1.2
	05.45-05.50	60.5	60.9	60.9	55.7	5.2
	05.50-05.55	57.2	57.1	43.8	54.6	-10.8
	05.55-06.00	56.4	58.0	58.0	55.7	2.3
	06.00-07.00	60.1	59.2	52.8	55.2	-2.4
	07.00-08.00	58.0	59.8	59.8	55.6	4.2
	08.00-09.00	60.5	57.7	57.3	54.6	2.7
	09.00-10.00	60.8	58.6	56.8	54.9	1.9
	10.00-11.00	57.7	57.5	44.2	55.4	-11.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/53-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(53/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	11.00-12.00	57.9	58.2	58.2	55.5	2.7
2.	12.00-13.00	60.5	57.3	57.7	54.7	3.0
3.	13.00-14.00	59.4	57.6	54.7	54.7	0.0
4.	14.00-15.00	63.9	58.0	62.6	54.6	8.0
5.	15.00-16.00	62.5	58.2	60.5	55.3	5.2
6.	16.00-17.00	61.7	58.9	58.5	56.0	2.5
7.	17.00-18.00	60.6	59.3	54.7	55.8	-1.1
8.	18.00-19.00	60.7	57.8	57.6	55.4	2.2
9.	19.00-20.00	59.7	57.7	55.4	55.0	0.4
10.	20.00-21.00	59.2	58.8	48.6	55.1	-6.5
11.	21.00-22.00	58.3	57.7	49.4	54.4	-5.0
12.	22.00-22.05	58.2	57.0	55.0	55.0	0.0
	22.05-22.10	57.5	56.1	54.9	54.2	0.7
	22.10-22.15	57.8	57.6	47.3	55.7	-8.4
	22.15-22.20	58.0	58.7	58.7	55.1	3.6
	22.20-22.25	56.5	57.2	57.2	55.0	2.2
	22.25-22.30	56.6	57.7	57.7	54.5	3.2
	22.30-22.35	56.4	56.4	56.4	54.4	2.0
	22.35-22.40	56.3	58.0	58.0	55.0	3.0
	22.40-22.45	56.5	56.7	56.7	54.2	2.5
	22.45-22.50	56.0	58.8	58.8	54.9	3.9
	22.50-22.55	57.1	58.6	58.6	55.4	3.2
	22.55-23.00	58.3	58.9	58.9	55.3	3.6
13.	23.00-23.05	57.9	65.0	65.0	55.3	9.7
	23.05-23.10	58.9	60.5	60.5	56.2	4.3
	23.10-23.15	60.2	58.8	57.6	54.7	2.9
	23.15-23.20	59.7	57.6	58.5	55.2	3.3
	23.20-23.25	58.6	57.5	55.1	54.5	0.6
	23.25-23.30	58.7	57.4	55.8	54.9	0.9
	23.30-23.35	58.4	59.1	59.1	55.5	3.6
	23.35-23.40	57.5	60.3	60.3	54.6	5.7
	23.40-23.45	58.0	59.2	59.2	54.9	4.3
	23.45-23.50	58.1	57.8	49.3	55.0	-5.7
	23.50-23.55	58.5	55.5	58.5	53.9	4.6
	23.55-00.00	58.5	56.0	57.9	54.3	3.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(53/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		19-20/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
14.	00.00-00.05	58.5	58.4	45.1	54.9	-9.8
	00.05-00.10	61.3	61.2	47.9	54.8	-6.9
	00.10-00.15	57.9	56.4	55.6	54.5	1.1
	00.15-00.20	58.9	56.1	58.7	54.1	4.6
	00.20-00.25	57.8	58.1	58.1	55.2	2.9
	00.25-00.30	57.6	56.7	53.3	54.8	-1.5
	00.30-00.35	56.0	57.2	57.2	55.4	1.8
	00.35-00.40	56.9	57.0	57.0	55.1	1.9
	00.40-00.45	56.6	58.8	58.8	55.6	3.2
	00.45-00.50	56.4	57.5	57.5	54.8	2.7
15.	00.50-00.55	57.1	57.6	57.6	55.0	2.6
	00.55-01.00	57.3	57.2	43.9	54.4	-10.5
	01.00-01.05	57.0	57.6	57.6	54.6	3.0
	01.05-01.10	56.7	56.4	47.9	54.7	-6.8
	01.10-01.15	56.7	57.8	57.8	54.6	3.2
	01.15-01.20	57.2	58.4	58.4	54.1	4.3
	01.20-01.25	58.2	56.9	55.3	54.5	0.8
	01.25-01.30	56.8	55.7	53.3	53.9	-0.6
	01.30-01.35	57.6	58.0	58.0	54.5	3.5
	01.35-01.40	56.2	57.4	57.4	54.7	2.7
16.	01.40-01.45	56.9	56.2	51.6	55.1	-3.5
	01.45-01.50	56.4	57.3	57.3	55.5	1.8
	01.50-01.55	56.7	56.9	56.9	55.2	1.7
	01.55-02.00	56.4	56.5	56.5	54.4	2.1
	02.00-02.05	57.6	56.5	54.1	54.8	-0.7
	02.05-02.10	57.2	56.0	54.0	54.6	-0.6
	02.10-02.15	56.6	58.2	58.2	54.8	3.4
	02.15-02.20	56.7	62.3	62.3	55.3	7.0
	02.20-02.25	56.3	57.3	57.3	55.0	2.3
	02.25-02.30	56.1	56.5	56.5	54.7	1.8
17.	02.30-02.35	57.0	56.7	48.2	54.6	-6.4
	02.35-02.40	56.7	58.1	58.1	54.5	3.6
	02.40-02.45	56.5	56.6	56.6	55.0	1.6
	02.45-02.50	57.0	56.6	49.4	54.9	-5.5
	02.50-02.55	56.7	58.0	58.0	55.5	2.5
	02.55-03.00	57.2	56.4	52.5	53.5	-1.0
	03.00-03.05	57.4	57.7	57.7	55.2	2.5
	03.05-03.10	57.1	60.6	60.6	55.8	4.8
	03.10-03.15	57.3	58.2	58.2	55.3	2.9
	03.15-03.20	56.5	60.0	60.0	54.9	5.1
	03.20-03.25	56.2	57.0	57.0	55.1	1.9
	03.25-03.30	56.5	56.3	46.0	54.6	-8.6
	03.30-03.35	57.0	57.9	57.9	55.8	2.1
	03.35-03.40	56.8	60.3	60.3	56.5	3.8
	03.40-03.45	56.1	59.3	59.3	56.5	2.8
	03.45-03.50	56.3	58.8	58.8	56.7	2.1
	03.50-03.55	57.3	58.5	58.5	57.1	1.4
	03.55-04.00	57.1	60.2	60.2	56.4	3.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(53/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
18.	04.00-04.05	57.0	60.9	60.9	57.0	3.9
	04.05-04.10	56.5	57.9	57.9	55.6	2.3
	04.10-04.15	56.4	59.4	59.4	57.6	1.8
	04.15-04.20	56.9	58.1	58.1	56.7	1.4
	04.20-04.25	56.7	63.3	63.3	56.0	7.3
	04.25-04.30	57.2	59.8	59.8	57.4	2.4
	04.30-04.35	59.9	57.7	58.9	55.5	3.4
	04.35-04.40	56.6	57.6	57.6	55.2	2.4
	04.40-04.45	56.1	57.1	57.1	55.1	2.0
	04.45-04.50	56.4	57.5	57.5	56.0	1.5
19.	04.50-04.55	56.1	57.9	57.9	56.1	1.8
	04.55-05.00	56.4	59.9	59.9	56.6	3.3
	05.00-05.05	56.1	56.4	56.4	55.2	1.2
	05.05-05.10	56.3	57.4	57.4	56.3	1.1
	05.10-05.15	57.7	58.5	58.5	56.2	2.3
	05.15-05.20	57.5	57.7	57.7	55.8	1.9
	05.20-05.25	55.7	58.1	58.1	55.6	2.5
	05.25-05.30	57.8	58.7	58.7	56.9	1.8
	05.30-05.35	60.7	58.4	59.8	55.8	4.0
	05.35-05.40	57.4	56.6	52.7	55.0	-2.3
20.	05.40-05.45	57.7	57.4	48.9	55.0	-6.1
	05.45-05.50	56.0	60.9	60.9	55.7	5.2
	05.50-05.55	57.5	57.1	49.9	54.6	-4.7
	05.55-06.00	61.7	58.0	62.3	55.7	6.6
	06.00-07.00	57.2	59.2	59.2	55.2	4.0
	07.00-08.00	59.0	59.8	59.8	55.6	4.2
	08.00-09.00	58.3	57.7	49.4	54.6	-5.2
	09.00-10.00	58.5	58.6	58.6	54.9	3.7
	10.00-11.00	57.4	57.5	57.5	55.4	2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/54-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(54/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	11.00-12.00	58.0	58.2	58.2	55.5	2.7
2.	12.00-13.00	58.9	57.3	53.8	54.7	-0.9
3.	13.00-14.00	57.9	57.6	46.1	54.7	-8.6
4.	14.00-15.00	57.6	58.0	58.0	54.6	3.4
5.	15.00-16.00	57.2	58.2	58.2	55.3	2.9
6.	16.00-17.00	58.0	58.9	58.9	56.0	2.9
7.	17.00-18.00	57.4	59.3	59.3	55.8	3.5
8.	18.00-19.00	57.8	57.8	57.8	55.4	2.4
9.	19.00-20.00	57.5	57.7	57.7	55.0	2.7
10.	20.00-21.00	57.0	58.8	58.8	55.1	3.7
11.	21.00-22.00	56.9	57.7	57.7	54.4	3.3
12.	22.00-22.05	62.8	57.0	64.5	55.0	9.5
	22.05-22.10	56.6	56.1	50.0	54.2	-4.2
	22.10-22.15	57.0	57.6	57.6	55.7	1.9
	22.15-22.20	57.1	58.7	58.7	55.1	3.6
	22.20-22.25	56.5	57.2	57.2	55.0	2.2
	22.25-22.30	56.2	57.7	57.7	54.5	3.2
	22.30-22.35	56.4	56.4	56.4	54.4	2.0
	22.35-22.40	56.0	58.0	58.0	55.0	3.0
	22.40-22.45	56.5	56.7	56.7	54.2	2.5
	22.45-22.50	55.7	58.8	58.8	54.9	3.9
	22.50-22.55	55.9	58.6	58.6	55.4	3.2
	22.55-23.00	56.2	58.9	58.9	55.3	3.6
13.	23.00-23.05	57.3	65.0	65.0	55.3	9.7
	23.05-23.10	57.0	60.5	60.5	56.2	4.3
	23.10-23.15	56.7	58.8	58.8	54.7	4.1
	23.15-23.20	56.3	57.6	57.6	55.2	2.4
	23.20-23.25	56.8	57.5	57.5	54.5	3.0
	23.25-23.30	57.9	57.4	51.3	54.9	-3.6
	23.30-23.35	56.4	59.1	59.1	55.5	3.6
	23.35-23.40	59.7	60.3	60.3	54.6	5.7
	23.40-23.45	56.8	59.2	59.2	54.9	4.3
	23.45-23.50	57.5	57.8	57.8	55.0	2.8
	23.50-23.55	58.3	55.5	58.1	53.9	4.2
	23.55-00.00	57.0	56.0	53.1	54.3	-1.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(54/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		21-22/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
14.	00.00-00.05	57.9	58.4	58.4	54.9	3.5
	00.05-00.10	57.5	61.2	61.2	54.8	6.4
	00.10-00.15	61.8	56.4	63.3	54.5	8.8
	00.15-00.20	59.2	56.1	59.3	54.1	5.2
	00.20-00.25	58.6	58.1	52.0	55.2	-3.2
	00.25-00.30	57.2	56.7	50.6	54.8	-4.2
	00.30-00.35	56.9	57.2	57.2	55.4	1.8
	00.35-00.40	57.3	57.0	48.5	55.1	-6.6
	00.40-00.45	56.9	58.8	58.8	55.6	3.2
	00.45-00.50	56.2	57.5	57.5	54.8	2.7
15.	00.50-00.55	56.8	57.6	57.6	55.0	2.6
	00.55-01.00	57.4	57.2	46.9	54.4	-7.5
	01.00-01.05	55.9	57.6	57.6	54.6	3.0
	01.05-01.10	57.1	56.4	51.8	54.7	-2.9
	01.10-01.15	57.9	57.8	44.5	54.6	-10.1
	01.15-01.20	58.4	58.4	58.4	54.1	4.3
	01.20-01.25	58.4	56.9	56.1	54.5	1.6
	01.25-01.30	56.0	55.7	47.2	53.9	-6.7
	01.30-01.35	56.9	58.0	58.0	54.5	3.5
	01.35-01.40	56.3	57.4	57.4	54.7	2.7
16.	01.40-01.45	56.8	56.2	50.9	55.1	-4.2
	01.45-01.50	55.9	57.3	57.3	55.5	1.8
	01.50-01.55	55.9	56.9	56.9	55.2	1.7
	01.55-02.00	57.0	56.5	50.4	54.4	-4.0
	02.00-02.05	56.3	56.5	56.5	54.8	1.7
	02.05-02.10	55.9	56.0	56.0	54.6	1.4
	02.10-02.15	55.9	58.2	58.2	54.8	3.4
	02.15-02.20	56.5	62.3	62.3	55.3	7.0
	02.20-02.25	55.9	57.3	57.3	55.0	2.3
	02.25-02.30	56.2	56.5	56.5	54.7	1.8
17.	02.30-02.35	60.2	56.7	60.6	54.6	6.0
	02.35-02.40	57.4	58.1	58.1	54.5	3.6
	02.40-02.45	56.0	56.6	56.6	55.0	1.6
	02.45-02.50	55.9	56.6	56.6	54.9	1.7
	02.50-02.55	56.3	58.0	58.0	55.5	2.5
	02.55-03.00	56.0	56.4	56.4	53.5	2.9
	03.00-03.05	56.3	57.7	57.7	55.2	2.5
	03.05-03.10	58.2	60.6	60.6	55.8	4.8
	03.10-03.15	56.3	58.2	58.2	55.3	2.9
	03.15-03.20	56.2	60.0	60.0	54.9	5.1
	03.20-03.25	55.2	57.0	57.0	55.1	1.9
	03.25-03.30	55.6	56.3	56.3	54.6	1.7
	03.30-03.35	54.8	57.9	57.9	55.8	2.1
	03.35-03.40	55.1	60.3	60.3	56.5	3.8
	03.40-03.45	56.9	59.3	59.3	56.5	2.8
	03.45-03.50	56.6	58.8	58.8	56.7	2.1
	03.50-03.55	56.0	58.5	58.5	57.1	1.4
	03.55-04.00	55.6	60.2	60.2	56.4	3.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(54/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
18.	04.00-04.05	55.7	60.9	60.9	57.0	3.9
	04.05-04.10	57.1	57.9	57.9	55.6	2.3
	04.10-04.15	57.2	59.4	59.4	57.6	1.8
	04.15-04.20	56.8	58.1	58.1	56.7	1.4
	04.20-04.25	60.5	63.3	63.3	56.0	7.3
	04.25-04.30	60.9	59.8	57.4	57.4	0.0
	04.30-04.35	63.0	57.7	64.5	55.5	9.0
	04.35-04.40	56.4	57.6	57.6	55.2	2.4
	04.40-04.45	64.8	57.1	67.0	55.1	11.9
	04.45-04.50	56.1	57.5	57.5	56.0	1.5
19.	04.50-04.55	55.9	57.9	57.9	56.1	1.8
	04.55-05.00	55.7	59.9	59.9	56.6	3.3
	05.00-05.05	56.4	56.4	56.4	55.2	1.2
	05.05-05.10	55.7	57.4	57.4	56.3	1.1
	05.10-05.15	55.7	58.5	58.5	56.2	2.3
	05.15-05.20	55.6	57.7	57.7	55.8	1.9
	05.20-05.25	56.0	58.1	58.1	55.6	2.5
	05.25-05.30	56.1	58.7	58.7	56.9	1.8
	05.30-05.35	55.7	58.4	58.4	55.8	2.6
	05.35-05.40	55.9	56.6	56.6	55.0	1.6
20.	05.40-05.45	55.8	57.4	57.4	55.0	2.4
	05.45-05.50	55.9	60.9	60.9	55.7	5.2
	05.50-05.55	56.3	57.1	57.1	54.6	2.5
	05.55-06.00	55.9	58.0	58.0	55.7	2.3
21.	06.00-07.00	57.8	59.2	59.2	55.2	4.0
22.	07.00-08.00	56.1	59.8	59.8	55.6	4.2
23.	08.00-09.00	55.3	57.7	57.7	54.6	3.1
24.	09.00-10.00	55.6	58.6	58.6	54.9	3.7
25.	10.00-11.00	54.9	57.5	57.5	55.4	2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/55-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(55/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	11.00-12.00	56.1	58.6	58.6	56.3	2.3
2.	12.00-13.00	50.2	58.2	58.2	56.8	1.4
3.	13.00-14.00	50.5	58.0	58.0	53.1	4.9
4.	14.00-15.00	51.1	58.4	58.4	54.8	3.6
5.	15.00-16.00	51.4	56.8	56.8	55.4	1.4
6.	16.00-17.00	50.8	57.6	57.6	55.1	2.5
7.	17.00-18.00	52.9	56.6	56.6	55.1	1.5
8.	18.00-19.00	55.8	54.9	48.5	52.8	-4.3
9.	19.00-20.00	52.7	52.3	42.1	50.5	-8.4
10.	20.00-21.00	51.0	51.5	51.5	49.6	1.9
11.	21.00-22.00	52.0	51.1	44.7	49.5	-4.8
12.	22.00-22.05	52.1	51.4	46.8	50.1	-3.3
	22.05-22.10	52.4	51.6	47.7	50.5	-2.8
	22.10-22.15	51.7	51.9	51.9	50.1	1.8
	22.15-22.20	52.2	51.4	47.5	50.5	-3.0
	22.20-22.25	51.9	51.3	46.0	50.0	-4.0
	22.25-22.30	52.9	50.8	51.7	49.4	2.3
	22.30-22.35	52.2	51.3	47.9	49.2	-1.3
	22.35-22.40	51.6	51.6	51.6	50.3	1.3
	22.40-22.45	51.8	51.7	38.4	50.5	-12.1
	22.45-22.50	52.6	51.4	49.4	50.4	-1.0
	22.50-22.55	52.7	51.1	50.6	50.0	0.6
	22.55-23.00	52.7	50.9	51.0	49.9	1.1
13.	23.00-23.05	51.6	50.8	46.9	49.8	-2.9
	23.05-23.10	51.0	52.3	52.3	50.8	1.5
	23.10-23.15	50.1	51.7	51.7	50.7	1.0
	23.15-23.20	54.5	51.6	54.4	50.6	3.8
	23.20-23.25	54.4	50.6	55.1	49.9	5.2
	23.25-23.30	51.1	50.9	40.6	50.2	-9.6
	23.30-23.35	51.8	51.1	46.5	50.1	-3.6
	23.35-23.40	51.9	51.7	41.4	50.4	-9.0
	23.40-23.45	53.0	51.4	50.9	50.4	0.5
	23.45-23.50	53.2	52.3	48.9	50.4	-1.5
	23.50-23.55	50.2	52.5	52.5	50.4	2.1
	23.55-00.00	49.2	51.4	51.4	50.4	1.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(55/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
14.	00.00-00.05	49.2	51.3	51.3	50.5	0.8
	00.05-00.10	49.8	52.0	52.0	50.2	1.8
	00.10-00.15	49.2	51.4	51.4	50.5	0.9
	00.15-00.20	49.4	52.3	52.3	50.8	1.5
	00.20-00.25	48.4	52.8	52.8	50.9	1.9
	00.25-00.30	48.7	52.4	52.4	51.2	1.2
	00.30-00.35	49.2	53.7	53.7	51.2	2.5
	00.35-00.40	48.1	54.7	54.7	51.2	3.5
	00.40-00.45	48.1	55.7	55.7	50.9	4.8
	00.45-00.50	50.8	52.5	52.5	50.7	1.8
	00.50-00.55	51.8	52.1	52.1	50.9	1.2
	00.55-01.00	50.9	51.2	51.2	50.4	0.8
15.	01.00-01.05	49.9	51.3	51.3	50.4	0.9
	01.05-01.10	49.5	52.0	52.0	50.4	1.6
	01.10-01.15	48.5	53.4	53.4	50.9	2.5
	01.15-01.20	48.4	51.2	51.2	50.0	1.2
	01.20-01.25	48.7	52.5	52.5	50.6	1.9
	01.25-01.30	48.5	51.4	51.4	50.4	1.0
	01.30-01.35	48.0	53.0	53.0	51.0	2.0
	01.35-01.40	48.3	51.1	51.1	50.2	0.9
	01.40-01.45	48.3	52.0	52.0	49.9	2.1
	01.45-01.50	49.0	51.1	51.1	49.4	1.7
	01.50-01.55	49.2	51.7	51.7	50.4	1.3
	01.55-02.00	49.5	51.2	51.2	49.9	1.3
16.	02.00-02.05	49.8	51.3	51.3	50.2	1.1
	02.05-02.10	50.0	51.1	51.1	50.4	0.7
	02.10-02.15	49.7	53.0	53.0	50.6	2.4
	02.15-02.20	49.6	53.2	53.2	50.8	2.4
	02.20-02.25	50.6	52.7	52.7	50.6	2.1
	02.25-02.30	51.2	53.7	53.7	50.9	2.8
	02.30-02.35	51.7	51.9	51.9	50.4	1.5
	02.35-02.40	52.9	53.2	53.2	51.3	1.9
	02.40-02.45	52.9	51.8	49.4	50.7	-1.3
	02.45-02.50	53.1	51.9	49.9	50.8	-0.9
	02.50-02.55	51.9	51.5	44.3	50.1	-5.8
	02.55-03.00	52.4	52.1	43.6	50.6	-7.0
17.	03.00-03.05	51.7	52.2	52.2	50.9	1.3
	03.05-03.10	50.8	54.0	54.0	51.4	2.6
	03.10-03.15	50.1	52.9	52.9	51.4	1.5
	03.15-03.20	50.8	52.4	52.4	51.2	1.2
	03.20-03.25	50.4	52.6	52.6	51.4	1.2
	03.25-03.30	50.2	53.6	53.6	51.4	2.2
	03.30-03.35	50.6	53.4	53.4	51.8	1.6
	03.35-03.40	50.3	52.8	52.8	51.4	1.4
	03.40-03.45	50.0	54.1	54.1	51.6	2.5
	03.45-03.50	49.7	53.5	53.5	51.9	1.6
	03.50-03.55	49.7	55.3	55.3	52.7	2.6
	03.55-04.00	49.5	55.7	55.7	53.6	2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(55/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
18.	04.00-04.05	48.8	56.0	56.0	53.8	2.2
	04.05-04.10	48.6	56.5	56.5	54.4	2.1
	04.10-04.15	48.6	56.4	56.4	54.4	2.0
	04.15-04.20	54.2	55.6	55.6	54.0	1.6
	04.20-04.25	57.2	56.1	53.7	54.2	-0.5
	04.25-04.30	50.1	56.4	56.4	54.7	1.7
	04.30-04.35	50.0	55.7	55.7	54.1	1.6
	04.35-04.40	49.8	56.8	56.8	54.8	2.0
	04.40-04.45	49.6	55.5	55.5	54.0	1.5
	04.45-04.50	49.7	56.5	56.5	54.5	2.0
	04.50-04.55	49.4	55.7	55.7	54.3	1.4
	04.55-05.00	50.0	55.4	55.4	54.2	1.2
19.	05.00-05.05	50.3	54.8	54.8	53.7	1.1
	05.05-05.10	50.5	54.9	54.9	53.8	1.1
	05.10-05.15	51.1	54.8	54.8	53.6	1.2
	05.15-05.20	51.7	53.6	53.6	52.7	0.9
	05.20-05.25	52.0	53.6	53.6	52.8	0.8
	05.25-05.30	51.7	53.5	53.5	52.8	0.7
	05.30-05.35	51.3	53.6	53.6	53.0	0.6
	05.35-05.40	51.9	53.2	53.2	52.5	0.7
	05.40-05.45	51.4	55.6	55.6	53.1	2.5
	05.45-05.50	52.0	54.0	54.0	53.2	0.8
	05.50-05.55	53.2	52.6	47.3	51.7	-4.4
	05.55-06.00	52.3	52.1	41.8	51.2	-9.4
20.	06.00-07.00	52.2	53.7	53.7	52.4	1.3
21.	07.00-08.00	54.0	51.9	49.8	51.0	-1.2
22.	08.00-09.00	54.6	50.7	52.3	49.9	2.4
23.	09.00-10.00	56.0	51.0	54.3	50.3	4.0
24.	10.00-11.00	57.9	52.0	56.6	51.3	5.3
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/56-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(56/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	11.00-12.00	57.4	58.6	58.6	56.3	2.3
2.	12.00-13.00	60.7	58.2	57.1	56.8	0.3
3.	13.00-14.00	57.8	58.0	58.0	53.1	4.9
4.	14.00-15.00	62.1	58.4	59.7	54.8	4.9
5.	15.00-16.00	60.9	56.8	58.8	55.4	3.4
6.	16.00-17.00	60.6	57.6	57.6	55.1	2.5
7.	17.00-18.00	63.0	56.6	61.9	55.1	6.8
8.	18.00-19.00	61.2	54.9	60.0	52.8	7.2
9.	19.00-20.00	59.8	52.3	58.9	50.5	8.4
10.	20.00-21.00	58.7	51.5	57.8	49.6	8.2
11.	21.00-22.00	58.2	51.1	57.3	49.5	7.8
12.	22.00-22.05	56.3	51.4	57.6	50.1	7.5
	22.05-22.10	53.2	51.6	51.1	50.5	0.6
	22.10-22.15	53.3	51.9	50.7	50.1	0.6
	22.15-22.20	54.0	51.4	53.5	50.5	3.0
	22.20-22.25	53.8	51.3	53.2	50.0	3.2
	22.25-22.30	56.7	50.8	58.4	49.4	9.0
	22.30-22.35	56.4	51.3	57.8	49.2	8.6
	22.35-22.40	50.5	51.6	51.6	50.3	1.3
	22.40-22.45	56.4	51.7	57.6	50.5	7.1
	22.45-22.50	57.6	51.4	59.4	50.4	9.0
	22.50-22.55	56.3	51.1	57.7	50.0	7.7
	22.55-23.00	53.6	50.9	53.3	49.9	3.4
13.	23.00-23.05	54.1	50.8	54.4	49.8	4.6
	23.05-23.10	53.4	52.3	49.9	50.8	-0.9
	23.10-23.15	53.0	51.7	50.1	50.7	-0.6
	23.15-23.20	54.4	51.6	54.2	50.6	3.6
	23.20-23.25	52.6	50.6	51.3	49.9	1.4
	23.25-23.30	53.6	50.9	53.3	50.2	3.1
	23.30-23.35	53.1	51.1	51.8	50.1	1.7
	23.35-23.40	54.3	51.7	53.8	50.4	3.4
	23.40-23.45	56.4	51.4	57.7	50.4	7.3
	23.45-23.50	52.8	52.3	46.2	50.4	-4.2
	23.50-23.55	52.6	52.5	39.2	50.4	-11.2
	23.55-00.00	52.7	51.4	49.8	50.4	-0.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(56/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
14.	00.00-00.05	52.9	51.3	50.8	50.5	0.3
	00.05-00.10	52.7	52.0	47.4	50.2	-2.8
	00.10-00.15	53.3	51.4	51.8	50.5	1.3
	00.15-00.20	52.8	52.3	46.2	50.8	-4.6
	00.20-00.25	52.7	52.8	52.8	50.9	1.9
	00.25-00.30	52.6	52.4	42.1	51.2	-9.1
	00.30-00.35	58.8	53.7	60.2	51.2	9.0
	00.35-00.40	58.9	54.7	59.8	51.2	8.6
	00.40-00.45	51.6	55.7	55.7	50.9	4.8
	00.45-00.50	51.8	52.5	52.5	50.7	1.8
15.	00.50-00.55	54.6	52.1	54.0	50.9	3.1
	00.55-01.00	53.3	51.2	52.1	50.4	1.7
	01.00-01.05	56.0	51.3	57.2	50.4	6.8
	01.05-01.10	52.0	52.0	52.0	50.4	1.6
	01.10-01.15	52.2	53.4	53.4	50.9	2.5
	01.15-01.20	51.9	51.2	46.6	50.0	-3.4
	01.20-01.25	56.7	52.5	57.6	50.6	7.0
	01.25-01.30	52.1	51.4	46.8	50.4	-3.6
	01.30-01.35	52.5	53.0	53.0	51.0	2.0
	01.35-01.40	53.0	51.1	51.5	50.2	1.3
16.	01.40-01.45	52.3	52.0	43.5	49.9	-6.4
	01.45-01.50	52.2	51.1	48.7	49.4	-0.7
	01.50-01.55	52.5	51.7	47.8	50.4	-2.6
	01.55-02.00	52.5	51.2	49.6	49.9	-0.3
	02.00-02.05	53.0	51.3	51.1	50.2	0.9
	02.05-02.10	52.4	51.1	49.5	50.4	-0.9
	02.10-02.15	51.9	53.0	53.0	50.6	2.4
	02.15-02.20	51.5	53.2	53.2	50.8	2.4
	02.20-02.25	51.8	52.7	52.7	50.6	2.1
	02.25-02.30	55.9	53.7	54.9	50.9	4.0
17.	02.30-02.35	57.1	51.9	58.5	50.4	8.1
	02.35-02.40	51.2	53.2	53.2	51.3	1.9
	02.40-02.45	51.5	51.8	51.8	50.7	1.1
	02.45-02.50	51.6	51.9	51.9	50.8	1.1
	02.50-02.55	51.9	51.5	44.3	50.1	-5.8
	02.55-03.00	51.4	52.1	52.1	50.6	1.5
	03.00-03.05	51.8	52.2	52.2	50.9	1.3
	03.05-03.10	51.8	54.0	54.0	51.4	2.6
	03.10-03.15	51.7	52.9	52.9	51.4	1.5
	03.15-03.20	51.7	52.4	52.4	51.2	1.2
	03.20-03.25	51.2	52.6	52.6	51.4	1.2
	03.25-03.30	52.5	53.6	53.6	51.4	2.2
	03.30-03.35	51.8	53.4	53.4	51.8	1.6
	03.35-03.40	51.6	52.8	52.8	51.4	1.4
	03.40-03.45	51.7	54.1	54.1	51.6	2.5
	03.45-03.50	51.9	53.5	53.5	51.9	1.6
	03.50-03.55	52.1	55.3	55.3	52.7	2.6
	03.55-04.00	52.1	55.7	55.7	53.6	2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(56/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
18.	04.00-04.05	52.8	56.0	56.0	53.8	2.2
	04.05-04.10	51.9	56.5	56.5	54.4	2.1
	04.10-04.15	51.8	56.4	56.4	54.4	2.0
	04.15-04.20	52.2	55.6	55.6	54.0	1.6
	04.20-04.25	51.6	56.1	56.1	54.2	1.9
	04.25-04.30	51.2	56.4	56.4	54.7	1.7
	04.30-04.35	51.1	55.7	55.7	54.1	1.6
	04.35-04.40	51.3	56.8	56.8	54.8	2.0
	04.40-04.45	52.5	55.5	55.5	54.0	1.5
	04.45-04.50	51.9	56.5	56.5	54.5	2.0
19.	04.50-04.55	52.4	55.7	55.7	54.3	1.4
	04.55-05.00	51.6	55.4	55.4	54.2	1.2
	05.00-05.05	52.0	54.8	54.8	53.7	1.1
	05.05-05.10	51.6	54.9	54.9	53.8	1.1
	05.10-05.15	51.8	54.8	54.8	53.6	1.2
	05.15-05.20	56.2	53.6	55.7	52.7	3.0
	05.20-05.25	51.5	53.6	53.6	52.8	0.8
	05.25-05.30	52.3	53.5	53.5	52.8	0.7
	05.30-05.35	52.7	53.6	53.6	53.0	0.6
	05.35-05.40	51.9	53.2	53.2	52.5	0.7
20.	05.40-05.45	52.6	55.6	55.6	53.1	2.5
	05.45-05.50	52.9	54.0	54.0	53.2	0.8
	05.50-05.55	52.7	52.6	39.3	51.7	-12.4
	05.55-06.00	52.4	52.1	43.6	51.2	-7.6
	06.00-07.00	52.0	53.7	53.7	52.4	1.3
	07.00-08.00	52.0	51.9	35.6	51.0	-15.4
	08.00-09.00	52.6	50.7	48.1	49.9	-1.8
	09.00-10.00	52.3	51.0	46.4	50.3	-3.9
	10.00-11.00	51.7	52.0	52.0	51.3	0.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/57-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoh Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(57/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	11.00-12.00	51.8	58.6	58.6	56.3	2.3
2.	12.00-13.00	52.1	58.2	58.2	56.8	1.4
3.	13.00-14.00	52.2	58.0	58.0	53.1	4.9
4.	14.00-15.00	52.4	58.4	58.4	54.8	3.6
5.	15.00-16.00	53.1	56.8	56.8	55.4	1.4
6.	16.00-17.00	52.9	57.6	57.6	55.1	2.5
7.	17.00-18.00	52.2	56.6	56.6	55.1	1.5
8.	18.00-19.00	52.5	54.9	54.9	52.8	2.1
9.	19.00-20.00	52.3	52.3	52.3	50.5	1.8
10.	20.00-21.00	52.0	51.5	42.4	49.6	-7.2
11.	21.00-22.00	51.9	51.1	44.2	49.5	-5.3
12.	22.00-22.05	50.2	51.4	51.4	50.1	1.3
	22.05-22.10	51.4	51.6	51.6	50.5	1.1
	22.10-22.15	51.7	51.9	51.9	50.1	1.8
	22.15-22.20	53.1	51.4	51.2	50.5	0.7
	22.20-22.25	51.8	51.3	45.2	50.0	-4.8
	22.25-22.30	51.4	50.8	45.5	49.4	-3.9
	22.30-22.35	50.9	51.3	51.3	49.2	2.1
	22.35-22.40	50.9	51.6	51.6	50.3	1.3
	22.40-22.45	50.9	51.7	51.7	50.5	1.2
	22.45-22.50	51.2	51.4	51.4	50.4	1.0
	22.50-22.55	51.3	51.1	40.8	50.0	-9.2
	22.55-23.00	51.5	50.9	45.6	49.9	-4.3
13.	23.00-23.05	51.3	50.8	44.7	49.8	-5.1
	23.05-23.10	51.8	52.3	52.3	50.8	1.5
	23.10-23.15	51.3	51.7	51.7	50.7	1.0
	23.15-23.20	52.5	51.6	48.2	50.6	-2.4
	23.20-23.25	54.2	50.6	54.7	49.9	4.8
	23.25-23.30	51.6	50.9	46.3	50.2	-3.9
	23.30-23.35	52.7	51.1	50.6	50.1	0.5
	23.35-23.40	52.4	51.7	47.1	50.4	-3.3
	23.40-23.45	51.4	51.4	51.4	50.4	1.0
	23.45-23.50	51.4	52.3	52.3	50.4	1.9
	23.50-23.55	51.8	52.5	52.5	50.4	2.1
	23.55-00.00	51.3	51.4	51.4	50.4	1.0
Standard ^{(1)/(2)}						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(57/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
14.	00.00-00.05	52.3	51.3	48.4	50.5	-2.1
	00.05-00.10	51.2	52.0	52.0	50.2	1.8
	00.10-00.15	50.4	51.4	51.4	50.5	0.9
	00.15-00.20	51.8	52.3	52.3	50.8	1.5
	00.20-00.25	52.7	52.8	52.8	50.9	1.9
	00.25-00.30	52.6	52.4	42.1	51.2	-9.1
	00.30-00.35	51.6	53.7	53.7	51.2	2.5
	00.35-00.40	51.3	54.7	54.7	51.2	3.5
	00.40-00.45	50.8	55.7	55.7	50.9	4.8
	00.45-00.50	51.4	52.5	52.5	50.7	1.8
15.	00.50-00.55	51.4	52.1	52.1	50.9	1.2
	00.55-01.00	52.1	51.2	47.8	50.4	-2.6
	01.00-01.05	51.5	51.3	41.0	50.4	-9.4
	01.05-01.10	51.2	52.0	52.0	50.4	1.6
	01.10-01.15	51.7	53.4	53.4	50.9	2.5
	01.15-01.20	52.1	51.2	47.8	50.0	-2.2
	01.20-01.25	51.3	52.5	52.5	50.6	1.9
	01.25-01.30	51.4	51.4	51.4	50.4	1.0
	01.30-01.35	51.0	53.0	53.0	51.0	2.0
	01.35-01.40	50.9	51.1	51.1	50.2	0.9
16.	01.40-01.45	51.1	52.0	52.0	49.9	2.1
	01.45-01.50	50.9	51.1	51.1	49.4	1.7
	01.50-01.55	50.7	51.7	51.7	50.4	1.3
	01.55-02.00	50.8	51.2	51.2	49.9	1.3
	02.00-02.05	51.2	51.3	51.3	50.2	1.1
	02.05-02.10	52.8	51.1	50.9	50.4	0.5
	02.10-02.15	52.5	53.0	53.0	50.6	2.4
	02.15-02.20	53.0	53.2	53.2	50.8	2.4
	02.20-02.25	52.5	52.7	52.7	50.6	2.1
	02.25-02.30	52.0	53.7	53.7	50.9	2.8
17.	02.30-02.35	51.5	51.9	51.9	50.4	1.5
	02.35-02.40	51.4	53.2	53.2	51.3	1.9
	02.40-02.45	51.0	51.8	51.8	50.7	1.1
	02.45-02.50	50.7	51.9	51.9	50.8	1.1
	02.50-02.55	51.3	51.5	51.5	50.1	1.4
	02.55-03.00	53.1	52.1	49.2	50.6	-1.4
	03.00-03.05	52.1	52.2	52.2	50.9	1.3
	03.05-03.10	52.3	54.0	54.0	51.4	2.6
	03.10-03.15	51.9	52.9	52.9	51.4	1.5
	03.15-03.20	51.4	52.4	52.4	51.2	1.2
	03.20-03.25	51.0	52.6	52.6	51.4	1.2
	03.25-03.30	51.1	53.6	53.6	51.4	2.2
	03.30-03.35	53.4	53.4	53.4	51.8	1.6
	03.35-03.40	50.9	52.8	52.8	51.4	1.4
	03.40-03.45	51.9	54.1	54.1	51.6	2.5
	03.45-03.50	51.2	53.5	53.5	51.9	1.6
	03.50-03.55	52.2	55.3	55.3	52.7	2.6
	03.55-04.00	53.2	55.7	55.7	53.6	2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(57/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
18.	04.00-04.05	50.5	56.0	56.0	53.8	2.2
	04.05-04.10	51.1	56.5	56.5	54.4	2.1
	04.10-04.15	50.6	56.4	56.4	54.4	2.0
	04.15-04.20	50.1	55.6	55.6	54.0	1.6
	04.20-04.25	49.9	56.1	56.1	54.2	1.9
	04.25-04.30	49.5	56.4	56.4	54.7	1.7
	04.30-04.35	49.9	55.7	55.7	54.1	1.6
	04.35-04.40	49.6	56.8	56.8	54.8	2.0
	04.40-04.45	50.0	55.5	55.5	54.0	1.5
	04.45-04.50	50.1	56.5	56.5	54.5	2.0
19.	04.50-04.55	49.5	55.7	55.7	54.3	1.4
	04.55-05.00	49.6	55.4	55.4	54.2	1.2
	05.00-05.05	49.1	54.8	54.8	53.7	1.1
	05.05-05.10	49.5	54.9	54.9	53.8	1.1
	05.10-05.15	50.0	54.8	54.8	53.6	1.2
	05.15-05.20	49.8	53.6	53.6	52.7	0.9
	05.20-05.25	50.0	53.6	53.6	52.8	0.8
	05.25-05.30	49.8	53.5	53.5	52.8	0.7
	05.30-05.35	50.1	53.6	53.6	53.0	0.6
	05.35-05.40	52.1	53.2	53.2	52.5	0.7
20.	05.40-05.45	51.3	55.6	55.6	53.1	2.5
	05.45-05.50	51.4	54.0	54.0	53.2	0.8
	05.50-05.55	49.6	52.6	52.6	51.7	0.9
	05.55-06.00	51.5	52.1	52.1	51.2	0.9
	06.00-07.00	50.9	53.7	53.7	52.4	1.3
	07.00-08.00	51.3	51.9	51.9	51.0	0.9
	08.00-09.00	50.9	50.7	37.4	49.9	-12.5
	09.00-10.00	49.9	51.0	51.0	50.3	0.7
	10.00-11.00	50.0	52.0	52.0	51.3	0.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/58-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(58/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	11.00-12.00	49.6	58.6	58.6	56.3	2.3
2.	12.00-13.00	49.7	58.2	58.2	56.8	1.4
3.	13.00-14.00	49.4	58.0	58.0	53.1	4.9
4.	14.00-15.00	48.8	58.4	58.4	54.8	3.6
5.	15.00-16.00	48.7	56.8	56.8	55.4	1.4
6.	16.00-17.00	49.0	57.6	57.6	55.1	2.5
7.	17.00-18.00	49.9	56.6	56.6	55.1	1.5
8.	18.00-19.00	49.2	54.9	54.9	52.8	2.1
9.	19.00-20.00	53.3	52.3	46.4	50.5	-4.1
10.	20.00-21.00	48.9	51.5	51.5	49.6	1.9
11.	21.00-22.00	48.9	51.1	51.1	49.5	1.6
12.	22.00-22.05	49.6	51.4	51.4	50.1	1.3
	22.05-22.10	50.0	51.6	51.6	50.5	1.1
	22.10-22.15	49.6	51.9	51.9	50.1	1.8
	22.15-22.20	50.2	51.4	51.4	50.5	0.9
	22.20-22.25	50.5	51.3	51.3	50.0	1.3
	22.25-22.30	51.7	50.8	47.4	49.4	-2.0
	22.30-22.35	51.2	51.3	51.3	49.2	2.1
	22.35-22.40	51.2	51.6	51.6	50.3	1.3
	22.40-22.45	52.5	51.7	47.8	50.5	-2.7
	22.45-22.50	55.5	51.4	56.4	50.4	6.0
	22.50-22.55	55.4	51.1	56.4	50.0	6.4
	22.55-23.00	55.6	50.9	56.8	49.9	6.9
13.	23.00-23.05	57.6	50.8	59.6	49.8	9.8
	23.05-23.10	58.4	52.3	60.2	50.8	9.4
	23.10-23.15	56.9	51.7	58.3	50.7	7.6
	23.15-23.20	55.3	51.6	55.9	50.6	5.3
	23.20-23.25	57.1	50.6	59.0	49.9	9.1
	23.25-23.30	54.7	50.9	55.4	50.2	5.2
	23.30-23.35	54.3	51.1	54.5	50.1	4.4
	23.35-23.40	55.2	51.7	55.6	50.4	5.2
	23.40-23.45	54.1	51.4	53.8	50.4	3.4
	23.45-23.50	54.7	52.3	54.0	50.4	3.6
	23.50-23.55	54.0	52.5	51.7	50.4	1.3
	23.55-00.00	54.2	51.4	54.0	50.4	3.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(58/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
14.	00.00-00.05	56.1	51.3	57.4	50.5	6.9
	00.05-00.10	55.3	52.0	55.6	50.2	5.4
	00.10-00.15	55.3	51.4	56.0	50.5	5.5
	00.15-00.20	54.5	52.3	53.5	50.8	2.7
	00.20-00.25	54.3	52.8	52.0	50.9	1.1
	00.25-00.30	54.5	52.4	53.3	51.2	2.1
	00.30-00.35	56.0	53.7	55.1	51.2	3.9
	00.35-00.40	55.5	54.7	50.8	51.2	-0.4
	00.40-00.45	57.9	55.7	56.9	50.9	6.0
	00.45-00.50	57.6	52.5	59.0	50.7	8.3
15.	00.50-00.55	52.5	52.1	44.9	50.9	-6.0
	00.55-01.00	51.3	51.2	37.9	50.4	-12.5
	01.00-01.05	52.5	51.3	49.3	50.4	-1.1
	01.05-01.10	53.1	52.0	49.6	50.4	-0.8
	01.10-01.15	51.8	53.4	53.4	50.9	2.5
	01.15-01.20	52.1	51.2	47.8	50.0	-2.2
	01.20-01.25	56.7	52.5	57.6	50.6	7.0
	01.25-01.30	50.8	51.4	51.4	50.4	1.0
	01.30-01.35	50.0	53.0	53.0	51.0	2.0
	01.35-01.40	51.7	51.1	45.8	50.2	-4.4
16.	01.40-01.45	52.9	52.0	48.6	49.9	-1.3
	01.45-01.50	53.2	51.1	52.0	49.4	2.6
	01.50-01.55	53.1	51.7	50.5	50.4	0.1
	01.55-02.00	52.9	51.2	51.0	49.9	1.1
	02.00-02.05	54.3	51.3	54.3	50.2	4.1
	02.05-02.10	54.4	51.1	54.7	50.4	4.3
	02.10-02.15	54.9	53.0	53.4	50.6	2.8
	02.15-02.20	55.6	53.2	54.9	50.8	4.1
	02.20-02.25	55.2	52.7	54.6	50.6	4.0
	02.25-02.30	54.3	53.7	48.4	50.9	-2.5
17.	02.30-02.35	52.5	51.9	46.6	50.4	-3.8
	02.35-02.40	52.9	53.2	53.2	51.3	1.9
	02.40-02.45	52.6	51.8	47.9	50.7	-2.8
	02.45-02.50	53.1	51.9	49.9	50.8	-0.9
	02.50-02.55	52.2	51.5	46.9	50.1	-3.2
	02.55-03.00	50.8	52.1	52.1	50.6	1.5
	03.00-03.05	51.0	52.2	52.2	50.9	1.3
	03.05-03.10	51.2	54.0	54.0	51.4	2.6
	03.10-03.15	50.0	52.9	52.9	51.4	1.5
	03.15-03.20	49.5	52.4	52.4	51.2	1.2
	03.20-03.25	50.5	52.6	52.6	51.4	1.2
	03.25-03.30	50.5	53.6	53.6	51.4	2.2
	03.30-03.35	50.3	53.4	53.4	51.8	1.6
	03.35-03.40	51.2	52.8	52.8	51.4	1.4
	03.40-03.45	51.8	54.1	54.1	51.6	2.5
	03.45-03.50	52.0	53.5	53.5	51.9	1.6
	03.50-03.55	52.1	55.3	55.3	52.7	2.6
	03.55-04.00	52.3	55.7	55.7	53.6	2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(58/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
18.	04.00-04.05	52.6	56.0	56.0	53.8	2.2
	04.05-04.10	52.7	56.5	56.5	54.4	2.1
	04.10-04.15	52.4	56.4	56.4	54.4	2.0
	04.15-04.20	52.4	55.6	55.6	54.0	1.6
	04.20-04.25	52.2	56.1	56.1	54.2	1.9
	04.25-04.30	52.2	56.4	56.4	54.7	1.7
	04.30-04.35	52.9	55.7	55.7	54.1	1.6
	04.35-04.40	53.1	56.8	56.8	54.8	2.0
	04.40-04.45	52.7	55.5	55.5	54.0	1.5
	04.45-04.50	53.3	56.5	56.5	54.5	2.0
	04.50-04.55	52.6	55.7	55.7	54.3	1.4
	04.55-05.00	56.0	55.4	50.1	54.2	-4.1
19.	05.00-05.05	58.2	54.8	58.5	53.7	4.8
	05.05-05.10	58.3	54.9	58.6	53.8	4.8
	05.10-05.15	57.8	54.8	57.8	53.6	4.2
	05.15-05.20	54.1	53.6	47.5	52.7	-5.2
	05.20-05.25	55.4	53.6	53.7	52.8	0.9
	05.25-05.30	60.2	53.5	62.2	52.8	9.4
	05.30-05.35	58.1	53.6	59.2	53.0	6.2
	05.35-05.40	57.7	53.2	58.8	52.5	6.3
	05.40-05.45	57.7	55.6	56.5	53.1	3.4
	05.45-05.50	56.6	54.0	56.1	53.2	2.9
	05.50-05.55	53.1	52.6	46.5	51.7	-5.2
	05.55-06.00	57.9	52.1	59.6	51.2	8.4
20.	06.00-07.00	61.5	53.7	60.7	52.4	8.3
21.	07.00-08.00	61.2	51.9	60.7	51.0	9.7
22.	08.00-09.00	54.4	50.7	52.0	49.9	2.1
23.	09.00-10.00	50.4	51.0	51.0	50.3	0.7
24.	10.00-11.00	51.3	52.0	52.0	51.3	0.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/59-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(59/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		19-20/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	11.00-12.00	51.3	58.6	58.6	56.3	2.3
2.	12.00-13.00	51.7	58.2	58.2	56.8	1.4
3.	13.00-14.00	52.3	58.0	58.0	53.1	4.9
4.	14.00-15.00	52.0	58.4	58.4	54.8	3.6
5.	15.00-16.00	50.8	56.8	56.8	55.4	1.4
6.	16.00-17.00	51.8	57.6	57.6	55.1	2.5
7.	17.00-18.00	54.1	56.6	56.6	55.1	1.5
8.	18.00-19.00	50.4	54.9	54.9	52.8	2.1
9.	19.00-20.00	50.0	52.3	52.3	50.5	1.8
10.	20.00-21.00	49.5	51.5	51.5	49.6	1.9
11.	21.00-22.00	50.0	51.1	51.1	49.5	1.6
12.	22.00-22.05	51.4	51.4	51.4	50.1	1.3
	22.05-22.10	50.3	51.6	51.6	50.5	1.1
	22.10-22.15	51.0	51.9	51.9	50.1	1.8
	22.15-22.20	51.0	51.4	51.4	50.5	0.9
	22.20-22.25	50.7	51.3	51.3	50.0	1.3
	22.25-22.30	50.7	50.8	50.8	49.4	1.4
	22.30-22.35	51.0	51.3	51.3	49.2	2.1
	22.35-22.40	51.7	51.6	38.3	50.3	-12.0
	22.40-22.45	50.8	51.7	51.7	50.5	1.2
	22.45-22.50	51.2	51.4	51.4	50.4	1.0
	22.50-22.55	51.1	51.1	51.1	50.0	1.1
	22.55-23.00	50.9	50.9	50.9	49.9	1.0
13.	23.00-23.05	51.0	50.8	40.5	49.8	-9.3
	23.05-23.10	51.0	52.3	52.3	50.8	1.5
	23.10-23.15	50.6	51.7	51.7	50.7	1.0
	23.15-23.20	51.1	51.6	51.6	50.6	1.0
	23.20-23.25	50.8	50.6	40.3	49.9	-9.6
	23.25-23.30	50.7	50.9	50.9	50.2	0.7
	23.30-23.35	51.0	51.1	51.1	50.1	1.0
	23.35-23.40	51.7	51.7	51.7	50.4	1.3
	23.40-23.45	51.1	51.4	51.4	50.4	1.0
	23.45-23.50	50.6	52.3	52.3	50.4	1.9
	23.50-23.55	49.6	52.5	52.5	50.4	2.1
	23.55-00.00	53.9	51.4	53.3	50.4	2.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(59/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		19-20/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
14.	00.00-00.05	56.7	51.3	58.2	50.5	7.7
	00.05-00.10	51.6	52.0	52.0	50.2	1.8
	00.10-00.15	51.8	51.4	44.2	50.5	-6.3
	00.15-00.20	55.1	52.3	54.9	50.8	4.1
	00.20-00.25	54.6	52.8	52.9	50.9	2.0
	00.25-00.30	52.6	52.4	42.1	51.2	-9.1
	00.30-00.35	52.3	53.7	53.7	51.2	2.5
	00.35-00.40	51.4	54.7	54.7	51.2	3.5
	00.40-00.45	51.5	55.7	55.7	50.9	4.8
	00.45-00.50	52.3	52.5	52.5	50.7	1.8
15.	00.50-00.55	51.9	52.1	52.1	50.9	1.2
	00.55-01.00	50.0	51.2	51.2	50.4	0.8
	01.00-01.05	50.7	51.3	51.3	50.4	0.9
	01.05-01.10	49.7	52.0	52.0	50.4	1.6
	01.10-01.15	49.5	53.4	53.4	50.9	2.5
	01.15-01.20	48.5	51.2	51.2	50.0	1.2
	01.20-01.25	50.7	52.5	52.5	50.6	1.9
	01.25-01.30	50.0	51.4	51.4	50.4	1.0
	01.30-01.35	48.9	53.0	53.0	51.0	2.0
	01.35-01.40	50.0	51.1	51.1	50.2	0.9
16.	01.40-01.45	50.6	52.0	52.0	49.9	2.1
	01.45-01.50	49.5	51.1	51.1	49.4	1.7
	01.50-01.55	48.8	51.7	51.7	50.4	1.3
	01.55-02.00	49.6	51.2	51.2	49.9	1.3
	02.00-02.05	49.8	51.3	51.3	50.2	1.1
	02.05-02.10	49.5	51.1	51.1	50.4	0.7
	02.10-02.15	50.4	53.0	53.0	50.6	2.4
	02.15-02.20	49.3	53.2	53.2	50.8	2.4
	02.20-02.25	49.9	52.7	52.7	50.6	2.1
	02.25-02.30	49.7	53.7	53.7	50.9	2.8
17.	02.30-02.35	50.2	51.9	51.9	50.4	1.5
	02.35-02.40	49.9	53.2	53.2	51.3	1.9
	02.40-02.45	50.1	51.8	51.8	50.7	1.1
	02.45-02.50	50.2	51.9	51.9	50.8	1.1
	02.50-02.55	50.1	51.5	51.5	50.1	1.4
	02.55-03.00	50.5	52.1	52.1	50.6	1.5
	03.00-03.05	50.8	52.2	52.2	50.9	1.3
	03.05-03.10	49.9	54.0	54.0	51.4	2.6
	03.10-03.15	50.6	52.9	52.9	51.4	1.5
	03.15-03.20	50.8	52.4	52.4	51.2	1.2
	03.20-03.25	50.6	52.6	52.6	51.4	1.2
	03.25-03.30	49.7	53.6	53.6	51.4	2.2
	03.30-03.35	49.9	53.4	53.4	51.8	1.6
	03.35-03.40	50.5	52.8	52.8	51.4	1.4
	03.40-03.45	50.8	54.1	54.1	51.6	2.5
	03.45-03.50	50.7	53.5	53.5	51.9	1.6
	03.50-03.55	52.1	55.3	55.3	52.7	2.6
	03.55-04.00	55.4	55.7	55.7	53.6	2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(59/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		19-20/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
18.	04.00-04.05	59.4	56.0	59.7	53.8	5.9
	04.05-04.10	57.7	56.5	54.5	54.4	0.1
	04.10-04.15	57.1	56.4	51.8	54.4	-2.6
	04.15-04.20	56.0	55.6	48.4	54.0	-5.6
	04.20-04.25	55.7	56.1	56.1	54.2	1.9
	04.25-04.30	55.6	56.4	56.4	54.7	1.7
	04.30-04.35	56.3	55.7	50.4	54.1	-3.7
	04.35-04.40	56.5	56.8	56.8	54.8	2.0
	04.40-04.45	58.7	55.5	58.9	54.0	4.9
	04.45-04.50	55.9	56.5	56.5	54.5	2.0
19.	04.50-04.55	55.4	55.7	55.7	54.3	1.4
	04.55-05.00	54.1	55.4	55.4	54.2	1.2
	05.00-05.05	53.6	54.8	54.8	53.7	1.1
	05.05-05.10	53.9	54.9	54.9	53.8	1.1
	05.10-05.15	53.5	54.8	54.8	53.6	1.2
	05.15-05.20	53.4	53.6	53.6	52.7	0.9
	05.20-05.25	52.8	53.6	53.6	52.8	0.8
	05.25-05.30	52.5	53.5	53.5	52.8	0.7
	05.30-05.35	53.0	53.6	53.6	53.0	0.6
	05.35-05.40	52.6	53.2	53.2	52.5	0.7
20.	05.40-05.45	53.2	55.6	55.6	53.1	2.5
	05.45-05.50	52.7	54.0	54.0	53.2	0.8
	05.50-05.55	54.1	52.6	51.8	51.7	0.1
	05.55-06.00	53.6	52.1	51.3	51.2	0.1
	06.00-07.00	59.3	53.7	57.9	52.4	5.5
	07.00-08.00	60.0	51.9	59.3	51.0	8.3
	08.00-09.00	59.1	50.7	58.4	49.9	8.5
	09.00-10.00	57.9	51.0	56.9	50.3	6.6
	10.00-11.00	57.6	52.0	56.2	51.3	4.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd. Report No. : 3341/2022/60-60
Project : Electricity and steam generation project Report Date : December 7, 2022
(extension 1st) Sampling Date : November 15-22, 2022
Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw Type of Sample : เสียงรบกวน
Kaengkhoi Saraburi 18110
Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444
Job No. : S650570/Nov

(60/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
1.	11.00-12.00	51.7	58.6	58.6	56.3	2.3
2.	12.00-13.00	51.2	58.2	58.2	56.8	1.4
3.	13.00-14.00	51.2	58.0	58.0	53.1	4.9
4.	14.00-15.00	51.5	58.4	58.4	54.8	3.6
5.	15.00-16.00	51.7	56.8	56.8	55.4	1.4
6.	16.00-17.00	51.4	57.6	57.6	55.1	2.5
7.	17.00-18.00	51.0	56.6	56.6	55.1	1.5
8.	18.00-19.00	50.7	54.9	54.9	52.8	2.1
9.	19.00-20.00	51.4	52.3	52.3	50.5	1.8
10.	20.00-21.00	52.3	51.5	44.6	49.6	-5.0
11.	21.00-22.00	52.5	51.1	46.9	49.5	-2.6
12.	22.00-22.05	52.5	51.4	49.0	50.1	-1.1
	22.05-22.10	52.5	51.6	48.2	50.5	-2.3
	22.10-22.15	51.5	51.9	51.9	50.1	1.8
	22.15-22.20	51.8	51.4	44.2	50.5	-6.3
	22.20-22.25	51.8	51.3	45.2	50.0	-4.8
	22.25-22.30	52.9	50.8	51.7	49.4	2.3
	22.30-22.35	51.1	51.3	51.3	49.2	2.1
	22.35-22.40	51.1	51.6	51.6	50.3	1.3
	22.40-22.45	51.5	51.7	51.7	50.5	1.2
	22.45-22.50	52.0	51.4	46.1	50.4	-4.3
	22.50-22.55	55.3	51.1	56.2	50.0	6.2
	22.55-23.00	52.0	50.9	48.5	49.9	-1.4
13.	23.00-23.05	52.6	50.8	50.9	49.8	1.1
	23.05-23.10	53.6	52.3	50.7	50.8	-0.1
	23.10-23.15	52.7	51.7	48.8	50.7	-1.9
	23.15-23.20	53.3	51.6	51.4	50.6	0.8
	23.20-23.25	52.0	50.6	49.4	49.9	-0.5
	23.25-23.30	51.5	50.9	45.6	50.2	-4.6
	23.30-23.35	52.3	51.1	49.1	50.1	-1.0
	23.35-23.40	57.2	51.7	58.8	50.4	8.4
	23.40-23.45	55.1	51.4	55.7	50.4	5.3
	23.45-23.50	55.1	52.3	54.9	50.4	4.5
	23.50-23.55	51.9	52.5	52.5	50.4	2.1
	23.55-00.00	55.2	51.4	55.9	50.4	5.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(60/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
14.	00.00-00.05	54.3	51.3	54.3	50.5	3.8
	00.05-00.10	54.8	52.0	54.6	50.2	4.4
	00.10-00.15	51.5	51.4	38.1	50.5	-12.4
	00.15-00.20	52.2	52.3	52.3	50.8	1.5
	00.20-00.25	51.8	52.8	52.8	50.9	1.9
	00.25-00.30	51.8	52.4	52.4	51.2	1.2
	00.30-00.35	51.4	53.7	53.7	51.2	2.5
	00.35-00.40	51.3	54.7	54.7	51.2	3.5
	00.40-00.45	54.8	55.7	55.7	50.9	4.8
	00.45-00.50	54.0	52.5	51.7	50.7	1.0
15.	00.50-00.55	50.5	52.1	52.1	50.9	1.2
	00.55-01.00	50.1	51.2	51.2	50.4	0.8
	01.00-01.05	55.3	51.3	56.1	50.4	5.7
	01.05-01.10	51.2	52.0	52.0	50.4	1.6
	01.10-01.15	56.8	53.4	57.1	50.9	6.2
	01.15-01.20	55.6	51.2	56.6	50.0	6.6
	01.20-01.25	55.0	52.5	54.4	50.6	3.8
	01.25-01.30	50.9	51.4	51.4	50.4	1.0
	01.30-01.35	51.4	53.0	53.0	51.0	2.0
	01.35-01.40	54.3	51.1	54.5	50.2	4.3
16.	01.40-01.45	56.2	52.0	57.1	49.9	7.2
	01.45-01.50	53.2	51.1	52.0	49.4	2.6
	01.50-01.55	53.7	51.7	52.4	50.4	2.0
	01.55-02.00	51.2	51.2	51.2	49.9	1.3
	02.00-02.05	54.4	51.3	54.5	50.2	4.3
	02.05-02.10	55.9	51.1	57.2	50.4	6.8
	02.10-02.15	58.5	53.0	60.1	50.6	9.5
	02.15-02.20	52.0	53.2	53.2	50.8	2.4
	02.20-02.25	53.6	52.7	49.3	50.6	-1.3
	02.25-02.30	54.2	53.7	47.6	50.9	-3.3
17.	02.30-02.35	52.7	51.9	48.0	50.4	-2.4
	02.35-02.40	51.1	53.2	53.2	51.3	1.9
	02.40-02.45	52.2	51.8	44.6	50.7	-6.1
	02.45-02.50	50.5	51.9	51.9	50.8	1.1
	02.50-02.55	51.0	51.5	51.5	50.1	1.4
	02.55-03.00	58.1	52.1	59.8	50.6	9.2
	03.00-03.05	58.1	52.2	59.8	50.9	8.9
	03.05-03.10	52.2	54.0	54.0	51.4	2.6
	03.10-03.15	52.0	52.9	52.9	51.4	1.5
	03.15-03.20	55.9	52.4	56.3	51.2	5.1
	03.20-03.25	54.7	52.6	53.5	51.4	2.1
	03.25-03.30	57.7	53.6	58.6	51.4	7.2
	03.30-03.35	51.9	53.4	53.4	51.8	1.6
	03.35-03.40	52.6	52.8	52.8	51.4	1.4
	03.40-03.45	53.9	54.1	54.1	51.6	2.5
	03.45-03.50	57.7	53.5	58.6	51.9	6.7
	03.50-03.55	53.6	55.3	55.3	52.7	2.6
	03.55-04.00	54.9	55.7	55.7	53.6	2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(60/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/11/22	20-21/11/22	-	20-21/11/22	-
18.	04.00-04.05	53.8	56.0	56.0	53.8	2.2
	04.05-04.10	50.2	56.5	56.5	54.4	2.1
	04.10-04.15	55.5	56.4	56.4	54.4	2.0
	04.15-04.20	59.4	55.6	60.1	54.0	6.1
	04.20-04.25	49.9	56.1	56.1	54.2	1.9
	04.25-04.30	56.3	56.4	56.4	54.7	1.7
	04.30-04.35	54.3	55.7	55.7	54.1	1.6
	04.35-04.40	50.6	56.8	56.8	54.8	2.0
	04.40-04.45	56.7	55.5	53.5	54.0	-0.5
	04.45-04.50	51.3	56.5	56.5	54.5	2.0
19.	04.50-04.55	54.6	55.7	55.7	54.3	1.4
	04.55-05.00	50.5	55.4	55.4	54.2	1.2
	05.00-05.05	54.3	54.8	54.8	53.7	1.1
	05.05-05.10	56.3	54.9	53.7	53.8	-0.1
	05.10-05.15	50.8	54.8	54.8	53.6	1.2
	05.15-05.20	54.0	53.6	46.4	52.7	-6.3
	05.20-05.25	50.6	53.6	53.6	52.8	0.8
	05.25-05.30	55.3	53.5	53.6	52.8	0.8
	05.30-05.35	55.9	53.6	55.0	53.0	2.0
	05.35-05.40	50.5	53.2	53.2	52.5	0.7
20.	05.40-05.45	53.2	55.6	55.6	53.1	2.5
	05.45-05.50	51.5	54.0	54.0	53.2	0.8
	05.50-05.55	51.2	52.6	52.6	51.7	0.9
	05.55-06.00	50.2	52.1	52.1	51.2	0.9
	06.00-07.00	61.6	53.7	60.8	52.4	8.4
	07.00-08.00	59.4	51.9	58.5	51.0	7.5
	08.00-09.00	59.6	50.7	59.0	49.9	9.1
	09.00-10.00	57.8	51.0	56.8	50.3	6.5
	10.00-11.00	60.4	52.0	59.7	51.3	8.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						<10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL