



TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/25-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(25/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
1.	09.00-10.00	51.7	52.5	51.7	46.9	4.8
2.	10.00-11.00	51.1	53.1	51.1	44.5	6.6
3.	11.00-12.00	48.9	51.9	48.9	44.4	4.5
4.	12.00-13.00	49.6	51.5	49.6	46.4	3.2
5.	13.00-14.00	49.7	52.9	49.7	48.6	1.1
6.	14.00-15.00	52.2	53.1	52.2	47.3	4.9
7.	15.00-16.00	51.8	53.7	51.8	46.9	4.9
8.	16.00-17.00	53.4	52.5	46.1	46.7	-0.6
9.	17.00-18.00	51.5	53.8	51.5	49.0	2.5
10.	18.00-19.00	53.5	46.9	52.4	45.9	6.5
11.	19.00-20.00	50.8	47.6	48.0	44.5	3.5
12.	20.00-21.00	46.0	46.0	46.0	44.1	1.9
13.	21.00-22.00	45.1	47.2	45.1	43.8	1.3
14.	22.00-22.05	44.3	49.5	44.3	44.8	-0.5
	22.05-22.10	44.7	47.0	44.7	43.9	0.8
	22.10-22.15	44.3	44.8	44.3	43.7	0.6
	22.15-22.20	45.5	46.4	45.5	44.6	0.9
	22.20-22.25	44.4	45.2	44.4	44.0	0.4
	22.25-22.30	44.5	44.3	34.0	43.4	-9.4
	22.30-22.35	44.1	44.5	44.1	43.5	0.6
	22.35-22.40	44.3	44.3	44.3	43.4	0.9
	22.40-22.45	44.6	44.4	34.1	43.4	-9.3
	22.45-22.50	44.3	43.8	37.7	43.0	-5.3
	22.50-22.55	45.0	44.1	40.7	43.2	-2.5
	22.55-23.00	44.1	43.9	33.6	43.1	-9.5
15.	23.00-23.05	44.0	43.7	35.2	43.0	-7.8
	23.05-23.10	45.0	44.0	41.1	43.3	-2.2
	23.10-23.15	43.9	43.9	43.9	43.0	0.9
	23.15-23.20	48.2	44.3	48.9	42.9	6.0
	23.20-23.25	47.8	43.8	48.6	42.9	5.7
	23.25-23.30	50.0	44.1	51.7	43.2	8.5
	23.30-23.35	44.2	43.9	35.4	43.1	-7.7
	23.35-23.40	45.4	43.6	43.7	42.9	0.8
	23.40-23.45	45.2	43.8	42.6	43.0	-0.4
	23.45-23.50	44.1	44.1	44.1	43.3	0.8
	23.50-23.55	44.1	46.1	44.1	43.0	1.1
	23.55-00.00	43.8	43.6	33.3	42.8	-9.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(25/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
16.	00.00-00.05	43.9	43.8	30.5	42.9	-12.4
	00.05-00.10	43.4	43.9	43.4	43.2	0.2
	00.10-00.15	43.5	44.9	43.5	43.4	0.1
	00.15-00.20	43.5	44.3	43.5	43.6	-0.1
	00.20-00.25	43.3	44.3	43.3	43.5	-0.2
	00.25-00.30	43.5	43.7	43.5	43.1	0.4
	00.30-00.35	43.4	43.8	43.4	43.0	0.4
	00.35-00.40	43.7	43.6	30.3	43.0	-12.7
	00.40-00.45	43.2	43.6	43.2	43.1	0.1
	00.45-00.50	43.3	43.6	43.3	43.0	0.3
17.	00.50-00.55	43.5	43.8	43.5	43.2	0.3
	00.55-01.00	43.1	44.5	43.1	43.8	-0.7
	01.00-01.05	43.0	44.9	43.0	43.3	-0.3
	01.05-01.10	43.4	43.8	43.4	43.2	0.2
	01.10-01.15	45.2	43.8	42.6	43.0	-0.4
	01.15-01.20	43.8	45.9	43.8	43.0	0.8
	01.20-01.25	42.9	52.1	42.9	45.3	-2.4
	01.25-01.30	43.3	46.2	43.3	45.3	-2.0
	01.30-01.35	43.4	45.9	43.4	45.1	-1.7
	01.35-01.40	43.7	46.7	43.7	45.4	-1.7
18.	01.40-01.45	43.6	45.9	43.6	45.4	-1.8
	01.45-01.50	43.1	44.8	43.1	43.4	-0.3
	01.50-01.55	43.4	43.8	43.4	43.2	0.2
	01.55-02.00	42.9	44.4	42.9	43.4	-0.5
	02.00-02.05	42.9	49.0	42.9	43.7	-0.8
	02.05-02.10	43.1	44.9	43.1	43.6	-0.5
	02.10-02.15	43.2	44.2	43.2	43.7	-0.5
	02.15-02.20	43.4	44.0	43.4	43.5	-0.1
	02.20-02.25	43.4	43.8	43.4	43.4	0.0
	02.25-02.30	44.4	44.1	35.6	43.4	-7.8
19.	02.30-02.35	43.2	43.9	43.2	43.5	-0.3
	02.35-02.40	43.8	45.9	43.8	43.4	0.4
	02.40-02.45	48.0	45.0	48.0	43.5	4.5
	02.45-02.50	45.1	44.3	40.4	43.7	-3.3
	02.50-02.55	45.0	44.1	40.7	43.6	-2.9
	02.55-03.00	46.5	43.8	46.2	43.4	2.8
	03.00-03.05	45.2	43.7	42.9	43.3	-0.4
	03.05-03.10	44.9	45.6	44.9	43.3	1.6
	03.10-03.15	43.2	44.9	43.2	43.4	-0.2
	03.15-03.20	43.3	44.0	43.3	43.6	-0.3
	03.20-03.25	48.4	43.8	49.6	43.5	6.1
	03.25-03.30	44.3	44.1	33.8	43.5	-9.7
	03.30-03.35	44.0	44.3	44.0	43.6	0.4
	03.35-03.40	43.5	44.3	43.5	43.6	-0.1
	03.40-03.45	43.5	43.9	43.5	43.5	0.0
	03.45-03.50	43.7	44.1	43.7	43.5	0.2
	03.50-03.55	43.3	44.2	43.3	43.5	-0.2
	03.55-04.00	43.3	43.9	43.3	43.4	-0.1
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

(25/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
20.	04.00-04.05	46.2	46.1	32.8	43.5	-10.7
	04.05-04.10	43.4	47.7	43.4	43.9	-0.5
	04.10-04.15	43.6	44.7	43.6	43.7	-0.1
	04.15-04.20	43.3	44.1	43.3	43.6	-0.3
	04.20-04.25	43.2	44.4	43.2	43.7	-0.5
	04.25-04.30	43.0	44.3	43.0	43.6	-0.6
	04.30-04.35	46.0	44.4	43.9	43.7	0.2
	04.35-04.40	43.4	45.2	43.4	43.6	-0.2
	04.40-04.45	43.3	44.0	43.3	43.6	-0.3
	04.45-04.50	43.3	46.7	43.3	43.6	-0.3
21.	04.50-04.55	43.7	47.5	43.7	43.9	-0.2
	04.55-05.00	43.9	45.3	43.9	43.8	0.1
	05.00-05.05	43.6	45.1	43.6	44.1	-0.5
	05.05-05.10	43.6	44.4	43.6	43.8	-0.2
	05.10-05.15	43.5	48.0	43.5	44.6	-1.1
	05.15-05.20	43.5	46.5	43.5	44.5	-1.0
	05.20-05.25	43.4	49.5	43.4	45.4	-2.0
	05.25-05.30	48.7	48.1	42.8	44.6	-1.8
	05.30-05.35	44.4	51.2	44.4	45.0	-0.6
	05.35-05.40	43.8	49.8	43.8	46.2	-2.4
22.	05.40-05.45	43.8	47.3	43.8	45.9	-2.1
	05.45-05.50	43.9	48.3	43.9	47.2	-3.3
	05.50-05.55	43.8	47.8	43.8	45.2	-1.4
	05.55-06.00	44.5	45.9	44.5	44.4	0.1
	06.00-07.00	48.2	49.6	48.2	45.6	2.6
	07.00-08.00	47.6	47.2	37.0	44.5	-7.5
	08.00-09.00	48.5	50.9	48.5	44.5	4.0
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/26-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(26/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
1.	09.00-10.00	48.1	53.1	48.1	46.5	1.6
2.	10.00-11.00	51.1	51.6	51.1	46.4	4.7
3.	11.00-12.00	53.0	50.5	49.4	43.7	5.7
4.	12.00-13.00	47.5	50.8	47.5	46.4	1.1
5.	13.00-14.00	52.5	54.2	52.5	46.6	5.9
6.	14.00-15.00	51.2	53.2	51.2	45.8	5.4
7.	15.00-16.00	51.4	51.4	51.4	45.4	6.0
8.	16.00-17.00	50.6	52.3	50.6	45.8	4.8
9.	17.00-18.00	50.0	49.1	42.7	45.5	-2.8
10.	18.00-19.00	47.5	51.6	47.5	50.0	-2.5
11.	19.00-20.00	47.7	53.3	47.7	50.2	-2.5
12.	20.00-21.00	48.0	50.7	48.0	49.9	-1.9
13.	21.00-22.00	48.6	50.6	48.6	49.0	-0.4
14.	22.00-22.05	48.7	50.8	48.7	49.6	-0.9
	22.05-22.10	48.8	51.2	48.8	50.0	-1.2
	22.10-22.15	48.9	49.8	48.9	45.7	3.2
	22.15-22.20	51.4	48.3	51.5	45.5	6.0
	22.20-22.25	50.5	49.9	44.6	45.8	-1.2
	22.25-22.30	49.2	51.2	49.2	46.1	3.1
	22.30-22.35	49.1	50.0	49.1	46.3	2.8
	22.35-22.40	48.6	50.1	48.6	46.8	1.8
	22.40-22.45	48.8	50.3	48.8	48.7	0.1
	22.45-22.50	51.3	50.5	46.6	45.8	0.8
	22.50-22.55	51.7	51.1	45.8	45.9	-0.1
	22.55-23.00	49.2	50.5	49.2	48.7	0.5
15.	23.00-23.05	49.5	49.9	49.5	45.9	3.6
	23.05-23.10	49.4	50.3	49.4	46.6	2.8
	23.10-23.15	50.6	50.3	41.8	47.4	-5.6
	23.15-23.20	51.2	50.5	45.9	49.3	-3.4
	23.20-23.25	48.9	50.6	48.9	49.2	-0.3
	23.25-23.30	50.1	50.4	50.1	49.0	1.1
	23.30-23.35	48.8	49.3	48.8	45.9	2.9
	23.35-23.40	48.3	49.5	48.3	46.3	2.0
	23.40-23.45	49.3	50.1	49.3	46.3	3.0
	23.45-23.50	49.2	49.2	49.2	46.0	3.2
	23.50-23.55	49.3	49.5	49.3	46.1	3.2
	23.55-00.00	49.1	48.7	41.5	45.4	-3.9
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

(26/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
16.	00.00-00.05	48.9	49.7	48.9	45.7	3.2
	00.05-00.10	49.3	48.8	42.7	45.6	-2.9
	00.10-00.15	48.7	48.3	41.1	45.7	-4.6
	00.15-00.20	48.7	47.0	46.8	45.7	1.1
	00.20-00.25	48.8	46.1	48.5	45.5	3.0
	00.25-00.30	48.8	46.5	47.9	45.5	2.4
	00.30-00.35	48.8	46.4	48.1	45.6	2.5
	00.35-00.40	48.6	46.8	46.9	46.0	0.9
	00.40-00.45	48.2	48.6	48.2	46.1	2.1
	00.45-00.50	46.8	50.3	46.8	47.7	-0.9
17.	00.50-00.55	46.0	50.3	46.0	48.5	-2.5
	00.55-01.00	45.4	50.0	45.4	47.1	-1.7
	01.00-01.05	46.2	50.2	46.2	48.9	-2.7
	01.05-01.10	44.9	49.9	44.9	48.5	-3.6
	01.10-01.15	46.0	49.7	46.0	45.9	0.1
	01.15-01.20	46.1	48.6	46.1	45.3	0.8
	01.20-01.25	46.0	49.1	46.0	45.7	0.3
	01.25-01.30	46.6	48.4	46.6	45.8	0.8
	01.30-01.35	45.8	46.9	45.8	45.5	0.3
	01.35-01.40	47.1	48.5	47.1	45.5	1.6
18.	01.40-01.45	48.2	49.5	48.2	45.7	2.5
	01.45-01.50	45.4	48.9	45.4	45.6	-0.2
	01.50-01.55	45.9	48.9	45.9	45.8	0.1
	01.55-02.00	46.0	48.0	46.0	45.7	0.3
	02.00-02.05	45.7	48.8	45.7	45.6	0.1
	02.05-02.10	46.1	47.5	46.1	45.7	0.4
	02.10-02.15	45.4	46.0	45.4	45.4	0.0
	02.15-02.20	45.4	46.1	45.4	45.5	-0.1
	02.20-02.25	45.8	45.9	45.8	45.4	0.4
	02.25-02.30	45.9	46.1	45.9	45.5	0.4
19.	02.30-02.35	45.9	48.6	45.9	45.5	0.4
	02.35-02.40	45.7	47.6	45.7	45.5	0.2
	02.40-02.45	45.6	46.0	45.6	45.5	0.1
	02.45-02.50	45.9	48.6	45.9	45.5	0.4
	02.50-02.55	46.1	45.7	38.5	45.3	-6.8
	02.55-03.00	46.0	46.4	46.0	45.5	0.5
	03.00-03.05	46.2	46.2	46.2	45.6	0.6
	03.05-03.10	46.3	46.2	32.9	45.8	-12.9
	03.10-03.15	46.2	46.0	35.7	45.5	-9.8
	03.15-03.20	50.5	46.5	51.3	45.6	5.7
	03.20-03.25	46.4	45.9	39.8	45.4	-5.6
	03.25-03.30	46.1	46.1	46.1	45.5	0.6
	03.30-03.35	46.5	46.6	46.5	45.7	0.8
	03.35-03.40	45.9	46.8	45.9	45.9	0.0
	03.40-03.45	46.0	46.3	46.0	45.7	0.3
	03.45-03.50	45.9	46.5	45.9	45.8	0.1
	03.50-03.55	46.4	47.2	46.4	45.9	0.5
	03.55-04.00	49.5	46.8	49.2	45.9	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

(26/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
20.	04.00-04.05	50.2	47.0	50.4	45.9	4.5
	04.05-04.10	49.7	50.4	49.7	45.9	3.8
	04.10-04.15	48.2	47.0	45.0	46.1	-1.1
	04.15-04.20	48.6	47.0	46.5	46.1	0.4
	04.20-04.25	47.7	46.7	43.8	45.9	-2.1
	04.25-04.30	48.2	47.4	43.5	46.1	-2.6
	04.30-04.35	47.7	48.0	47.7	46.3	1.4
	04.35-04.40	47.4	47.1	38.6	46.3	-7.7
	04.40-04.45	47.5	46.9	41.6	46.0	-4.4
	04.45-04.50	47.3	47.4	47.3	45.8	1.5
21.	04.50-04.55	47.0	49.9	47.0	46.0	1.0
	04.55-05.00	48.6	47.4	45.4	46.0	-0.6
	05.00-05.05	47.5	50.2	47.5	46.1	1.4
	05.05-05.10	47.4	46.9	40.8	45.9	-5.1
	05.10-05.15	48.6	47.3	45.7	46.0	-0.3
	05.15-05.20	46.5	52.9	46.5	46.3	0.2
	05.20-05.25	47.9	48.4	47.9	47.1	0.8
	05.25-05.30	52.5	49.9	52.0	46.4	5.6
	05.30-05.35	51.5	51.4	38.1	49.4	-11.3
	05.35-05.40	48.6	50.7	48.6	49.2	-0.6
22.	05.40-05.45	47.0	51.5	47.0	48.3	-1.3
	05.45-05.50	47.3	52.3	47.3	47.8	-0.5
	05.50-05.55	50.3	50.0	41.5	47.6	-6.1
	05.55-06.00	50.4	51.9	50.4	48.6	1.8
	06.00-07.00	52.6	51.3	46.7	47.9	-1.2
	07.00-08.00	51.3	51.2	34.9	45.6	-10.7
	08.00-09.00	52.5	49.4	49.6	45.0	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)

Pramual M.
Pramual Moonsarn



Wannasiri S.
Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/27-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(27/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
1.	09.00-10.00	49.3	47.5	44.6	45.2	-0.6
2.	10.00-11.00	49.3	47.9	43.7	45.2	-1.5
3.	11.00-12.00	49.2	46.8	45.5	45.0	0.5
4.	12.00-13.00	50.8	48.1	47.5	46.3	1.2
5.	13.00-14.00	52.6	49.0	50.1	44.1	6.0
6.	14.00-15.00	52.3	45.8	51.2	44.0	7.2
7.	15.00-16.00	52.1	46.1	50.8	43.7	7.1
8.	16.00-17.00	51.4	46.3	49.8	44.7	5.1
9.	17.00-18.00	49.8	46.9	46.7	45.0	1.7
10.	18.00-19.00	47.9	48.3	47.9	46.6	1.3
11.	19.00-20.00	48.3	48.2	31.9	47.4	-15.5
12.	20.00-21.00	47.4	51.8	47.4	46.1	1.3
13.	21.00-22.00	44.8	46.9	44.8	46.1	-1.3
14.	22.00-22.05	43.9	46.1	43.9	45.5	-1.6
	22.05-22.10	44.4	46.9	44.4	46.2	-1.8
	22.10-22.15	44.5	46.8	44.5	46.0	-1.5
	22.15-22.20	44.2	46.9	44.2	46.1	-1.9
	22.20-22.25	44.6	47.3	44.6	46.2	-1.6
	22.25-22.30	43.9	49.1	43.9	48.0	-4.1
	22.30-22.35	43.9	49.3	43.9	48.0	-4.1
	22.35-22.40	44.3	48.9	44.3	48.0	-3.7
	22.40-22.45	44.4	49.3	44.4	47.9	-3.5
	22.45-22.50	44.4	48.6	44.4	47.7	-3.3
	22.50-22.55	44.2	48.4	44.2	47.7	-3.5
	22.55-23.00	44.1	49.9	44.1	47.5	-3.4
15.	23.00-23.05	44.4	48.3	44.4	47.4	-3.0
	23.05-23.10	44.6	47.9	44.6	47.4	-2.8
	23.10-23.15	44.5	47.9	44.5	47.4	-2.9
	23.15-23.20	44.7	48.2	44.7	47.6	-2.9
	23.20-23.25	44.8	48.4	44.8	47.6	-2.8
	23.25-23.30	44.7	47.9	44.7	47.3	-2.6
	23.30-23.35	49.0	48.8	38.5	47.4	-8.9
	23.35-23.40	44.9	48.0	44.9	47.2	-2.3
	23.40-23.45	44.6	47.6	44.6	47.1	-2.5
	23.45-23.50	45.0	47.6	45.0	47.1	-2.1
	23.50-23.55	44.4	47.7	44.4	47.3	-2.9
	23.55-00.00	44.5	48.8	44.5	47.6	-3.1
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

(27/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
16.	00.00-00.05	44.4	53.1	44.4	47.0	-2.6
	00.05-00.10	44.9	47.9	44.9	46.9	-2.0
	00.10-00.15	46.5	47.8	46.5	47.3	-0.8
	00.15-00.20	45.7	47.5	45.7	47.1	-1.4
	00.20-00.25	44.2	47.5	44.2	47.0	-2.8
	00.25-00.30	47.8	47.9	47.8	47.3	0.5
	00.30-00.35	46.3	47.6	46.3	46.8	-0.5
	00.35-00.40	45.0	48.0	45.0	47.2	-2.2
	00.40-00.45	44.8	47.8	44.8	46.9	-2.1
	00.45-00.50	45.6	48.7	45.6	47.9	-2.3
17.	00.50-00.55	44.5	48.6	44.5	47.8	-3.3
	00.55-01.00	45.6	48.5	45.6	47.9	-2.3
	01.00-01.05	44.8	48.5	44.8	47.8	-3.0
	01.05-01.10	45.3	48.2	45.3	47.4	-2.1
	01.10-01.15	46.9	48.7	46.9	47.7	-0.8
	01.15-01.20	45.1	48.1	45.1	47.2	-2.1
	01.20-01.25	45.4	48.2	45.4	47.4	-2.0
	01.25-01.30	44.8	48.2	44.8	47.2	-2.4
	01.30-01.35	46.1	47.9	46.1	47.2	-1.1
	01.35-01.40	48.5	48.0	41.9	47.4	-5.5
18.	01.40-01.45	47.5	47.8	47.5	47.2	0.3
	01.45-01.50	44.8	47.8	44.8	46.4	-1.6
	01.50-01.55	44.6	46.4	44.6	45.0	-0.4
	01.55-02.00	50.9	46.1	52.2	45.3	6.9
	02.00-02.05	45.3	44.6	40.0	43.7	-3.7
	02.05-02.10	44.5	45.1	44.5	44.2	0.3
	02.10-02.15	45.8	44.4	43.2	43.3	-0.1
	02.15-02.20	44.6	44.8	44.6	43.9	0.7
	02.20-02.25	46.9	45.0	45.4	43.8	1.6
	02.25-02.30	47.1	44.9	46.1	44.1	2.0
19.	02.30-02.35	44.9	45.4	44.9	43.3	1.6
	02.35-02.40	44.7	44.0	39.4	43.3	-3.9
	02.40-02.45	45.5	45.0	38.9	43.5	-4.6
	02.45-02.50	43.9	47.0	43.9	43.8	0.1
	02.50-02.55	44.4	45.1	44.4	43.5	0.9
	02.55-03.00	44.9	44.5	37.3	43.7	-6.4
	03.00-03.05	46.1	45.1	42.2	43.6	-1.4
	03.05-03.10	48.6	44.5	49.5	43.7	5.8
	03.10-03.15	46.9	45.2	45.0	44.0	1.0
	03.15-03.20	45.4	44.4	41.5	43.9	-2.4
	03.20-03.25	47.9	44.3	48.4	43.7	4.7
	03.25-03.30	48.9	44.6	49.9	44.1	5.8
	03.30-03.35	45.7	44.9	41.0	44.4	-3.4
	03.35-03.40	46.6	45.2	44.0	44.6	-0.6
	03.40-03.45	46.0	44.8	42.8	44.4	-1.6
	03.45-03.50	46.8	45.1	44.9	44.5	0.4
	03.50-03.55	48.2	44.8	48.5	44.3	4.2
	03.55-04.00	45.7	45.4	36.9	44.9	-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

(27/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
20.	04.00-04.05	46.3	45.2	42.8	44.7	-1.9
	04.05-04.10	48.1	45.3	47.9	44.7	3.2
	04.10-04.15	47.6	45.2	46.9	44.6	2.3
	04.15-04.20	46.9	45.2	45.0	44.7	0.3
	04.20-04.25	46.1	45.6	39.5	44.5	-5.0
	04.25-04.30	47.3	48.7	47.3	44.9	2.4
	04.30-04.35	47.3	45.3	46.0	44.6	1.4
	04.35-04.40	47.3	45.3	46.0	44.7	1.3
	04.40-04.45	46.9	45.5	44.3	44.7	-0.4
	04.45-04.50	47.2	45.3	45.7	44.5	1.2
21.	04.50-04.55	47.3	45.2	46.1	44.6	1.5
	04.55-05.00	47.4	45.2	46.4	44.6	1.8
	05.00-05.05	49.9	45.6	50.9	44.9	6.0
	05.05-05.10	49.0	49.5	49.0	45.0	4.0
	05.10-05.15	47.7	47.5	37.2	45.0	-7.8
	05.15-05.20	47.6	48.8	47.6	45.1	2.5
	05.20-05.25	47.1	50.5	47.1	45.0	2.1
	05.25-05.30	47.3	46.2	43.8	45.3	-1.5
	05.30-05.35	49.8	52.4	49.8	45.1	4.7
	05.35-05.40	50.2	52.0	50.2	44.9	5.3
22.	05.40-05.45	47.7	46.5	44.5	45.0	-0.5
	05.45-05.50	48.0	46.2	46.3	44.9	1.4
	05.50-05.55	47.9	46.4	45.6	45.1	0.5
	05.55-06.00	49.1	46.0	49.2	44.9	4.3
	06.00-07.00	47.5	47.9	47.5	45.0	2.5
	07.00-08.00	51.7	53.0	51.7	45.6	6.1
	08.00-09.00	46.7	54.7	46.7	43.2	3.5
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/28-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(28/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
1.	09.00-10.00	48.7	50.6	48.7	43.1	5.6
2.	10.00-11.00	47.8	50.6	47.8	43.5	4.3
3.	11.00-12.00	52.0	48.9	49.1	45.5	3.6
4.	12.00-13.00	52.1	50.5	47.0	45.0	2.0
5.	13.00-14.00	50.4	47.6	47.2	44.0	3.2
6.	14.00-15.00	51.0	48.9	46.8	45.1	1.7
7.	15.00-16.00	47.8	52.5	47.8	49.1	-1.3
8.	16.00-17.00	50.0	52.7	50.0	48.5	1.5
9.	17.00-18.00	47.7	51.4	47.7	48.0	-0.3
10.	18.00-19.00	49.3	51.1	49.3	49.2	0.1
11.	19.00-20.00	52.0	49.9	47.8	48.3	-0.5
12.	20.00-21.00	52.2	52.3	52.2	48.3	3.9
13.	21.00-22.00	50.3	48.9	44.7	48.2	-3.5
14.	22.00-22.05	48.2	48.7	48.2	48.1	0.1
	22.05-22.10	51.0	49.1	49.5	48.4	1.1
	22.10-22.15	50.3	48.7	48.2	48.3	-0.1
	22.15-22.20	50.5	48.7	48.8	48.2	0.6
	22.20-22.25	50.0	48.7	47.1	48.3	-1.2
	22.25-22.30	50.0	49.4	44.1	48.6	-4.5
	22.30-22.35	50.2	49.4	45.5	48.7	-3.2
	22.35-22.40	49.9	49.2	44.6	48.6	-4.0
	22.40-22.45	50.0	49.1	45.7	48.2	-2.5
	22.45-22.50	50.9	48.8	49.7	48.3	1.4
	22.50-22.55	49.2	48.7	42.6	48.3	-5.7
	22.55-23.00	48.6	48.1	42.0	47.6	-5.6
15.	23.00-23.05	48.7	48.6	35.3	47.9	-12.6
	23.05-23.10	48.5	48.5	48.5	48.0	0.5
	23.10-23.15	48.8	48.8	48.8	48.4	0.4
	23.15-23.20	48.1	48.8	48.1	48.3	-0.2
	23.20-23.25	48.3	48.8	48.3	48.3	0.0
	23.25-23.30	48.3	48.9	48.3	48.4	-0.1
	23.30-23.35	48.9	49.9	48.9	49.0	-0.1
	23.35-23.40	48.3	49.4	48.3	48.7	-0.4
	23.40-23.45	50.4	49.6	45.7	49.0	-3.3
	23.45-23.50	50.7	49.2	48.4	48.5	-0.1
	23.50-23.55	50.9	48.6	50.0	48.2	1.8
	23.55-00.00	51.4	48.9	50.8	48.3	2.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(28/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
16.	00.00-00.05	48.0	49.0	48.0	48.3	-0.3
	00.05-00.10	48.9	49.2	48.9	48.6	0.3
	00.10-00.15	48.5	48.8	48.5	48.2	0.3
	00.15-00.20	48.1	48.3	48.1	47.9	0.2
	00.20-00.25	49.5	49.4	36.1	48.1	-12.0
	00.25-00.30	48.5	50.0	48.5	47.8	0.7
	00.30-00.35	48.2	50.2	48.2	47.7	0.5
	00.35-00.40	48.2	48.6	48.2	47.9	0.3
	00.40-00.45	47.9	48.4	47.9	47.8	0.1
	00.45-00.50	48.0	48.1	48.0	47.8	0.2
	00.50-00.55	47.9	48.6	47.9	47.8	0.1
17.	00.55-01.00	48.1	48.1	48.1	47.7	0.4
	01.00-01.05	48.2	49.4	48.2	47.8	0.4
	01.05-01.10	48.0	48.7	48.0	47.9	0.1
	01.10-01.15	48.4	48.4	48.4	47.7	0.7
	01.15-01.20	48.6	48.0	42.7	47.6	-4.9
	01.20-01.25	48.7	48.3	41.1	47.6	-6.5
	01.25-01.30	48.1	49.2	48.1	47.9	0.2
	01.30-01.35	48.8	50.6	48.8	47.8	1.0
	01.35-01.40	48.3	50.0	48.3	47.4	0.9
	01.40-01.45	48.4	49.2	48.4	48.2	0.2
	01.45-01.50	48.2	49.1	48.2	48.6	-0.4
18.	01.50-01.55	48.6	48.8	48.6	48.4	0.2
	01.55-02.00	48.2	48.8	48.2	48.3	-0.1
	02.00-02.05	48.3	49.2	48.3	48.6	-0.3
	02.05-02.10	48.1	48.9	48.1	48.1	0.0
	02.10-02.15	48.2	49.3	48.2	48.5	-0.3
	02.15-02.20	48.3	49.1	48.3	48.2	0.1
	02.20-02.25	48.3	50.0	48.3	49.2	-0.9
	02.25-02.30	47.9	49.9	47.9	49.1	-1.2
	02.30-02.35	48.0	49.8	48.0	49.2	-1.2
	02.35-02.40	47.6	49.8	47.6	49.1	-1.5
	02.40-02.45	47.5	49.5	47.5	48.7	-1.2
19.	02.45-02.50	47.5	50.0	47.5	49.0	-1.5
	02.50-02.55	47.7	48.8	47.7	48.0	-0.3
	02.55-03.00	47.8	48.4	47.8	48.0	-0.2
	03.00-03.05	47.7	48.0	47.7	47.4	0.3
	03.05-03.10	47.8	52.3	47.8	48.0	-0.2
	03.10-03.15	48.3	49.2	48.3	48.0	0.3
	03.15-03.20	49.2	48.0	46.0	47.4	-1.4
	03.20-03.25	48.5	47.9	42.6	47.3	-4.7
	03.25-03.30	48.8	47.9	44.5	47.4	-2.9
	03.30-03.35	48.2	47.8	40.6	47.4	-6.8
	03.35-03.40	48.0	47.9	34.6	47.5	-12.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾	03.40-03.45	48.0	47.8	37.5	47.4	-9.9
	03.45-03.50	48.2	47.9	39.4	47.4	-8.0
	03.50-03.55	48.7	48.8	48.7	47.9	0.8
	03.55-04.00	48.1	50.2	48.1	48.4	-0.3
						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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(28/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
20.	04.00-04.05	47.5	49.1	47.5	48.0	-0.5
	04.05-04.10	48.3	48.8	48.3	48.2	0.1
	04.10-04.15	48.1	54.3	48.1	48.2	-0.1
	04.15-04.20	48.3	52.4	48.3	47.8	0.5
	04.20-04.25	47.7	52.2	47.7	47.8	-0.1
	04.25-04.30	47.4	52.5	47.4	47.6	-0.2
	04.30-04.35	47.3	50.2	47.3	47.7	-0.4
	04.35-04.40	47.4	50.0	47.4	47.9	-0.5
	04.40-04.45	47.3	50.4	47.3	47.5	-0.2
	04.45-04.50	48.1	48.1	48.1	47.4	0.7
21.	04.50-04.55	47.7	48.4	47.7	47.3	0.4
	04.55-05.00	47.4	48.1	47.4	47.6	-0.2
	05.00-05.05	47.6	48.8	47.6	47.8	-0.2
	05.05-05.10	48.2	50.6	48.2	47.6	0.6
	05.10-05.15	48.2	50.8	48.2	47.4	0.8
	05.15-05.20	50.9	51.6	50.9	47.6	3.3
	05.20-05.25	50.8	48.2	50.3	47.6	2.7
	05.25-05.30	50.5	50.4	37.1	48.2	-11.1
	05.30-05.35	50.4	49.7	45.1	47.8	-2.7
	05.35-05.40	50.7	50.0	45.4	47.6	-2.2
22.	05.40-05.45	50.5	49.5	46.6	48.2	-1.6
	05.45-05.50	50.6	50.4	40.1	47.9	-7.8
	05.50-05.55	50.1	49.2	45.8	47.7	-1.9
	05.55-06.00	50.0	49.2	45.3	47.6	-2.3
	06.00-07.00	52.4	50.4	48.1	47.4	0.7
	07.00-08.00	50.3	51.5	50.3	46.5	3.8
	08.00-09.00	49.4	50.9	49.4	46.1	3.3
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/29-66
Project : Electricity and steam generation project Report Date : November 4, 2024
(extension 1st) Sampling Date : October 12-19, 2024
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. : S670144/Oct

(29/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
1.	09.00-10.00	50.6	48.1	47.0	45.3	1.7
2.	10.00-11.00	50.4	49.2	44.2	44.8	-0.6
3.	11.00-12.00	48.4	51.8	48.4	47.5	0.9
4.	12.00-13.00	48.0	51.3	48.0	46.1	1.9
5.	13.00-14.00	52.7	47.4	51.2	45.9	5.3
6.	14.00-15.00	52.0	48.7	49.3	45.0	4.3
7.	15.00-16.00	48.2	50.9	48.2	45.0	3.2
8.	16.00-17.00	48.4	47.6	40.7	45.4	-4.7
9.	17.00-18.00	50.5	48.8	45.6	45.5	0.1
10.	18.00-19.00	51.0	47.5	48.4	46.4	2.0
11.	19.00-20.00	48.0	47.2	40.3	44.4	-4.1
12.	20.00-21.00	48.2	47.0	42.0	45.0	-3.0
13.	21.00-22.00	50.3	47.4	47.2	45.0	2.2
14.	22.00-22.05	47.9	45.8	46.7	45.3	1.4
	22.05-22.10	47.5	46.0	45.2	44.9	0.3
	22.10-22.15	48.3	46.2	47.1	45.2	1.9
	22.15-22.20	48.5	46.0	47.9	45.1	2.8
	22.20-22.25	48.7	46.2	48.1	45.3	2.8
	22.25-22.30	47.4	46.8	41.5	45.8	-4.3
	22.30-22.35	46.7	46.9	46.7	45.6	1.1
	22.35-22.40	44.9	46.5	44.9	45.2	-0.3
	22.40-22.45	45.1	46.6	45.1	45.4	-0.3
	22.45-22.50	45.2	45.7	45.2	44.9	0.3
	22.50-22.55	44.7	46.2	44.7	45.2	-0.5
	22.55-23.00	48.8	46.2	48.3	45.4	2.9
15.	23.00-23.05	46.1	45.9	35.6	45.3	-9.7
	23.05-23.10	45.0	45.6	45.0	44.8	0.2
	23.10-23.15	45.8	45.3	39.2	44.6	-5.4
	23.15-23.20	45.4	44.5	41.1	44.1	-3.0
	23.20-23.25	45.6	45.0	39.7	44.2	-4.5
	23.25-23.30	45.7	44.7	41.8	44.2	-2.4
	23.30-23.35	46.4	45.1	43.5	44.4	-0.9
	23.35-23.40	51.7	45.4	53.5	44.9	8.6
	23.40-23.45	45.9	45.6	37.1	44.6	-7.5
	23.45-23.50	45.4	46.3	45.4	45.2	0.2
	23.50-23.55	46.5	49.9	46.5	45.7	0.8
	23.55-00.00	45.7	47.1	45.7	46.6	-0.9
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

(29/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
16.	00.00-00.05	46.5	47.1	46.5	46.4	0.1
	00.05-00.10	47.3	47.7	47.3	46.1	1.2
	00.10-00.15	46.8	47.1	46.8	46.4	0.4
	00.15-00.20	47.6	46.6	43.7	46.2	-2.5
	00.20-00.25	46.6	46.8	46.6	46.2	0.4
	00.25-00.30	48.6	46.7	47.1	46.1	1.0
	00.30-00.35	48.1	50.7	48.1	46.5	1.6
	00.35-00.40	46.5	47.1	46.5	46.7	-0.2
	00.40-00.45	46.6	46.6	46.6	46.2	0.4
	00.45-00.50	45.5	47.0	45.5	46.5	-1.0
17.	00.50-00.55	51.4	47.2	52.3	46.7	5.6
	00.55-01.00	46.3	47.1	46.3	46.6	-0.3
	01.00-01.05	46.6	47.3	46.6	46.9	-0.3
	01.05-01.10	47.8	47.0	43.1	46.4	-3.3
	01.10-01.15	45.8	47.1	45.8	46.5	-0.7
	01.15-01.20	45.3	47.2	45.3	46.5	-1.2
	01.20-01.25	45.3	46.2	45.3	45.8	-0.5
	01.25-01.30	45.6	47.0	45.6	46.0	-0.4
	01.30-01.35	45.7	46.7	45.7	46.2	-0.5
	01.35-01.40	50.4	46.4	51.2	46.0	5.2
18.	01.40-01.45	45.3	47.1	45.3	46.7	-1.4
	01.45-01.50	45.9	47.2	45.9	46.7	-0.8
	01.50-01.55	46.0	47.4	46.0	46.9	-0.9
	01.55-02.00	45.8	47.5	45.8	46.7	-0.9
	02.00-02.05	46.2	47.5	46.2	47.0	-0.8
	02.05-02.10	45.9	47.2	45.9	46.5	-0.6
	02.10-02.15	46.6	47.3	46.6	46.6	0.0
	02.15-02.20	46.8	47.1	46.8	46.6	0.2
	02.20-02.25	46.3	47.0	46.3	46.4	-0.1
	02.25-02.30	46.6	47.1	46.6	46.5	0.1
19.	02.30-02.35	46.4	47.0	46.4	46.5	-0.1
	02.35-02.40	45.7	47.1	45.7	46.5	-0.8
	02.40-02.45	46.3	47.0	46.3	46.3	0.0
	02.45-02.50	45.9	47.1	45.9	46.5	-0.6
	02.50-02.55	45.8	46.9	45.8	46.3	-0.5
	02.55-03.00	45.3	46.7	45.3	46.2	-0.9
	03.00-03.05	45.0	46.4	45.0	45.9	-0.9
	03.05-03.10	44.5	46.9	44.5	46.4	-1.9
	03.10-03.15	44.5	46.6	44.5	46.2	-1.7
	03.15-03.20	44.7	46.8	44.7	46.3	-1.6
	03.20-03.25	44.9	47.1	44.9	46.7	-1.8
	03.25-03.30	45.4	47.1	45.4	46.7	-1.3
	03.30-03.35	45.2	46.6	45.2	46.2	-1.0
	03.35-03.40	49.2	47.1	48.0	46.7	1.3
	03.40-03.45	47.1	47.0	33.7	46.6	-12.9
	03.45-03.50	47.1	50.3	47.1	46.8	0.3
	03.50-03.55	46.8	46.8	46.8	46.4	0.4
	03.55-04.00	47.7	47.2	41.1	46.6	-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

(29/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
20.	04.00-04.05	46.8	50.1	46.8	46.8	0.0
	04.05-04.10	46.7	48.3	46.7	47.0	-0.3
	04.10-04.15	46.8	47.8	46.8	46.9	-0.1
	04.15-04.20	46.8	47.9	46.8	46.6	0.2
	04.20-04.25	50.6	47.2	50.9	46.7	4.2
	04.25-04.30	47.0	47.1	47.0	46.6	0.4
	04.30-04.35	46.6	46.8	46.6	46.1	0.5
	04.35-04.40	47.3	49.7	47.3	46.5	0.8
	04.40-04.45	47.4	47.9	47.4	46.5	0.9
	04.45-04.50	47.0	48.8	47.0	46.6	0.4
21.	04.50-04.55	47.2	48.0	47.2	46.2	1.0
	04.55-05.00	46.8	48.3	46.8	46.5	0.3
	05.00-05.05	47.1	50.4	47.1	46.8	0.3
	05.05-05.10	47.0	49.2	47.0	46.9	0.1
	05.10-05.15	46.3	48.8	46.3	46.6	-0.3
	05.15-05.20	47.1	47.5	47.1	46.6	0.5
	05.20-05.25	46.6	47.5	46.6	46.7	-0.1
	05.25-05.30	46.8	50.1	46.8	47.0	-0.2
	05.30-05.35	46.9	50.1	46.9	47.0	-0.1
	05.35-05.40	47.4	50.1	47.4	47.3	0.1
22.	05.40-05.45	46.9	49.8	46.9	46.9	0.0
	05.45-05.50	47.2	49.5	47.2	46.8	0.4
	05.50-05.55	46.9	47.7	46.9	47.0	-0.1
	05.55-06.00	46.7	49.2	46.7	47.3	-0.6
	06.00-07.00	49.1	50.2	49.1	47.3	1.8
	07.00-08.00	51.8	50.6	45.6	45.3	0.3
	08.00-09.00	51.9	50.6	46.0	43.8	2.2
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/30-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(30/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
1.	09.00-10.00	50.7	46.0	48.9	43.2	5.7
2.	10.00-11.00	50.2	48.5	45.3	43.2	2.1
3.	11.00-12.00	51.1	47.8	48.4	42.8	5.6
4.	12.00-13.00	49.0	46.6	45.3	43.4	1.9
5.	13.00-14.00	50.8	50.4	40.2	44.4	-4.2
6.	14.00-15.00	51.8	51.9	51.8	46.6	5.2
7.	15.00-16.00	51.8	50.5	45.9	46.4	-0.5
8.	16.00-17.00	49.6	49.0	40.7	46.1	-5.4
9.	17.00-18.00	49.6	48.1	44.3	45.7	-1.4
10.	18.00-19.00	50.9	51.1	50.9	45.9	5.0
11.	19.00-20.00	48.7	52.2	48.7	46.0	2.7
12.	20.00-21.00	48.0	47.1	40.7	45.7	-5.0
13.	21.00-22.00	46.6	46.6	46.6	45.6	1.0
14.	22.00-22.05	46.7	47.0	46.7	46.3	0.4
	22.05-22.10	45.8	47.7	45.8	46.1	-0.3
	22.10-22.15	45.7	52.0	45.7	46.4	-0.7
	22.15-22.20	46.3	53.4	46.3	46.1	0.2
	22.20-22.25	46.6	49.6	46.6	48.7	-2.1
	22.25-22.30	46.8	49.2	46.8	48.7	-1.9
	22.30-22.35	47.6	49.2	47.6	48.7	-1.1
	22.35-22.40	47.7	49.5	47.7	48.9	-1.2
	22.40-22.45	52.7	49.7	52.7	48.9	3.8
	22.45-22.50	50.4	53.4	50.4	50.1	0.3
	22.50-22.55	52.9	53.9	52.9	49.0	3.9
	22.55-23.00	52.2	52.9	52.2	49.0	3.2
15.	23.00-23.05	52.2	49.2	52.2	47.9	4.3
	23.05-23.10	52.4	50.4	51.1	48.1	3.0
	23.10-23.15	50.5	48.6	49.0	47.1	1.9
	23.15-23.20	52.8	50.5	51.9	46.8	5.1
	23.20-23.25	49.1	47.4	47.2	46.5	0.7
	23.25-23.30	49.7	51.7	49.7	46.6	3.1
	23.30-23.35	50.9	47.6	51.2	46.8	4.4
	23.35-23.40	49.5	50.7	49.5	46.8	2.7
	23.40-23.45	45.9	47.5	45.9	46.7	-0.8
	23.45-23.50	52.9	48.1	54.2	47.2	7.0
	23.50-23.55	50.0	53.2	50.0	47.5	2.5
	23.55-00.00	45.8	47.9	45.8	47.4	-1.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(30/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
16.	00.00-00.05	50.2	48.0	49.2	47.2	2.0
	00.05-00.10	49.3	47.8	47.0	46.6	0.4
	00.10-00.15	46.6	46.9	46.6	46.3	0.3
	00.15-00.20	48.4	50.3	48.4	46.5	1.9
	00.20-00.25	49.5	48.2	46.6	47.0	-0.4
	00.25-00.30	46.9	49.4	46.9	46.7	0.2
	00.30-00.35	46.9	49.3	46.9	46.6	0.3
	00.35-00.40	45.7	47.4	45.7	46.9	-1.2
	00.40-00.45	47.5	48.3	47.5	46.5	1.0
	00.45-00.50	47.1	48.5	47.1	46.5	0.6
	00.50-00.55	47.4	50.4	47.4	46.5	0.9
17.	00.55-01.00	48.0	47.2	43.3	46.6	-3.3
	01.00-01.05	46.1	50.0	46.1	46.6	-0.5
	01.05-01.10	46.1	47.4	46.1	46.5	-0.4
	01.10-01.15	47.3	49.4	47.3	46.3	1.0
	01.15-01.20	50.8	50.0	46.1	46.5	-0.4
	01.20-01.25	46.1	47.5	46.1	46.5	-0.4
	01.25-01.30	50.2	47.2	50.2	46.5	3.7
	01.30-01.35	46.5	50.6	46.5	46.4	0.1
	01.35-01.40	46.0	47.7	46.0	46.7	-0.7
	01.40-01.45	48.9	47.8	45.4	46.6	-1.2
	01.45-01.50	45.9	47.9	45.9	46.7	-0.8
18.	01.50-01.55	46.3	49.1	46.3	46.5	-0.2
	01.55-02.00	45.8	50.0	45.8	46.6	-0.8
	02.00-02.05	47.4	47.3	34.0	46.5	-12.5
	02.05-02.10	46.4	50.7	46.4	46.5	-0.1
	02.10-02.15	46.4	47.2	46.4	46.6	-0.2
	02.15-02.20	46.6	50.8	46.6	46.9	-0.3
	02.20-02.25	47.6	47.4	37.1	46.7	-9.6
	02.25-02.30	46.2	50.9	46.2	46.7	-0.5
	02.30-02.35	48.5	47.4	45.0	46.7	-1.7
	02.35-02.40	46.0	47.4	46.0	46.6	-0.6
	02.40-02.45	46.1	48.2	46.1	46.8	-0.7
19.	02.45-02.50	49.7	47.5	48.7	46.6	2.1
	02.50-02.55	46.3	47.3	46.3	46.8	-0.5
	02.55-03.00	51.2	51.9	51.2	46.4	4.8
	03.00-03.05	45.9	47.2	45.9	46.4	-0.5
	03.05-03.10	46.3	48.7	46.3	46.6	-0.3
	03.10-03.15	46.3	48.5	46.3	46.3	0.0
	03.15-03.20	46.0	48.7	46.0	46.2	-0.2
	03.20-03.25	45.8	47.2	45.8	46.0	-0.2
	03.25-03.30	48.2	47.9	39.4	46.3	-6.9
	03.30-03.35	45.8	48.0	45.8	46.6	-0.8
	03.35-03.40	47.1	48.7	47.1	47.7	-0.6
	03.40-03.45	48.3	48.5	48.3	47.8	0.5
	03.45-03.50	46.2	48.4	46.2	47.5	-1.3
	03.50-03.55	47.3	49.1	47.3	47.7	-0.4
	03.55-04.00	50.5	49.2	47.6	48.6	-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



TEST REPORT

(30/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
20.	04.00-04.05	46.0	48.2	46.0	47.4	-1.4
	04.05-04.10	47.4	48.1	47.4	47.4	0.0
	04.10-04.15	49.4	48.1	46.5	47.5	-1.0
	04.15-04.20	46.7	48.5	46.7	47.6	-0.9
	04.20-04.25	49.2	50.9	49.2	47.9	1.3
	04.25-04.30	47.5	48.2	47.5	47.5	0.0
	04.30-04.35	50.9	48.1	50.7	47.5	3.2
	04.35-04.40	51.0	48.2	50.8	46.4	4.4
	04.40-04.45	50.6	48.4	49.6	46.2	3.4
	04.45-04.50	46.4	48.6	46.4	46.3	0.1
21.	04.50-04.55	51.4	47.5	52.1	46.2	5.9
	04.55-05.00	46.4	47.9	46.4	46.2	0.2
	05.00-05.05	51.6	49.5	50.4	48.5	1.9
	05.05-05.10	49.6	49.2	42.0	48.5	-6.5
	05.10-05.15	51.0	49.3	49.1	48.7	0.4
	05.15-05.20	49.2	49.1	35.8	48.5	-12.7
	05.20-05.25	52.2	49.1	52.3	47.7	4.6
	05.25-05.30	52.1	47.7	53.1	46.3	6.8
	05.30-05.35	50.0	50.2	50.0	47.3	2.7
	05.35-05.40	52.6	47.7	53.9	47.0	6.9
22.	05.40-05.45	52.3	48.6	52.9	47.1	5.8
	05.45-05.50	53.7	47.9	55.4	47.1	8.3
	05.50-05.55	53.3	50.4	53.2	47.0	6.2
	05.55-06.00	52.3	50.9	49.7	47.2	2.5
	06.00-07.00	51.9	49.1	48.7	47.6	1.1
	07.00-08.00	49.3	49.0	37.5	47.5	-10.0
	08.00-09.00	49.4	51.9	49.4	46.8	2.6
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/31-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(31/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
1.	09.00-10.00	54.1	53.9	40.6	46.9	-6.3
2.	10.00-11.00	53.7	53.9	53.7	47.2	6.5
3.	11.00-12.00	51.8	50.4	46.2	47.0	-0.8
4.	12.00-13.00	52.2	51.9	40.4	46.9	-6.5
5.	13.00-14.00	51.3	51.8	51.3	47.2	4.1
6.	14.00-15.00	52.2	51.3	44.9	47.3	-2.4
7.	15.00-16.00	52.9	52.5	42.3	46.2	-3.9
8.	16.00-17.00	52.5	51.7	44.8	47.1	-2.3
9.	17.00-18.00	53.8	52.5	47.9	48.6	-0.7
10.	18.00-19.00	55.7	52.9	52.5	50.7	1.8
11.	19.00-20.00	54.5	53.1	48.9	50.8	-1.9
12.	20.00-21.00	52.2	54.6	52.2	51.0	1.2
13.	21.00-22.00	52.1	54.6	52.1	52.0	0.1
14.	22.00-22.05	49.7	52.8	49.7	48.7	1.0
	22.05-22.10	50.2	50.1	36.8	48.9	-12.1
	22.10-22.15	50.2	50.4	50.2	49.6	0.6
	22.15-22.20	49.3	50.2	49.3	48.7	0.6
	22.20-22.25	51.6	51.5	38.2	50.5	-12.3
	22.25-22.30	48.2	50.9	48.2	48.9	-0.7
	22.30-22.35	48.5	50.9	48.5	49.2	-0.7
	22.35-22.40	48.5	52.7	48.5	48.4	0.1
	22.40-22.45	48.3	49.3	48.3	48.2	0.1
	22.45-22.50	48.0	49.7	48.0	48.6	-0.6
	22.50-22.55	47.9	50.0	47.9	48.6	-0.7
	22.55-23.00	47.8	49.4	47.8	48.3	-0.5
15.	23.00-23.05	48.4	48.7	48.4	48.0	0.4
	23.05-23.10	48.6	49.5	48.6	48.2	0.4
	23.10-23.15	48.1	48.5	48.1	48.0	0.1
	23.15-23.20	47.9	49.4	47.9	48.4	-0.5
	23.20-23.25	48.8	50.1	48.8	48.4	0.4
	23.25-23.30	48.3	48.8	48.3	48.4	-0.1
	23.30-23.35	48.3	49.1	48.3	48.4	-0.1
	23.35-23.40	48.3	50.0	48.3	48.4	-0.1
	23.40-23.45	48.6	49.6	48.6	48.5	0.1
	23.45-23.50	48.4	49.8	48.4	48.4	0.0
	23.50-23.55	48.3	50.4	48.3	49.3	-1.0
	23.55-00.00	48.1	50.6	48.1	49.4	-1.3
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

(31/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
16.	00.00-00.05	49.7	49.5	39.2	48.4	-9.2
	00.05-00.10	48.1	50.2	48.1	48.5	-0.4
	00.10-00.15	48.1	49.2	48.1	48.4	-0.3
	00.15-00.20	48.2	50.4	48.2	48.4	-0.2
	00.20-00.25	48.3	49.0	48.3	48.4	-0.1
	00.25-00.30	48.1	49.5	48.1	48.5	-0.4
	00.30-00.35	48.2	49.4	48.2	48.5	-0.3
	00.35-00.40	48.5	49.2	48.5	48.5	0.0
	00.40-00.45	48.3	49.0	48.3	48.4	-0.1
	00.45-00.50	48.3	48.8	48.3	48.3	0.0
	00.50-00.55	48.2	50.0	48.2	48.4	-0.2
17.	00.55-01.00	48.5	49.2	48.5	48.5	0.0
	01.00-01.05	48.8	49.1	48.8	48.3	0.5
	01.05-01.10	48.5	49.1	48.5	48.4	0.1
	01.10-01.15	48.6	49.3	48.6	48.4	0.2
	01.15-01.20	48.2	49.3	48.2	48.4	-0.2
	01.20-01.25	47.9	49.6	47.9	48.5	-0.6
	01.25-01.30	48.2	50.3	48.2	48.4	-0.2
	01.30-01.35	48.4	49.1	48.4	48.4	0.0
	01.35-01.40	48.3	48.8	48.3	48.4	-0.1
	01.40-01.45	48.0	48.9	48.0	48.5	-0.5
	01.45-01.50	48.1	49.6	48.1	48.5	-0.4
18.	01.50-01.55	48.3	49.2	48.3	48.4	-0.1
	01.55-02.00	48.1	49.0	48.1	48.3	-0.2
	02.00-02.05	48.2	49.1	48.2	48.4	-0.2
	02.05-02.10	48.2	50.1	48.2	48.9	-0.7
	02.10-02.15	48.1	49.2	48.1	48.5	-0.4
	02.15-02.20	48.0	49.0	48.0	48.4	-0.4
	02.20-02.25	48.4	49.1	48.4	48.4	0.0
	02.25-02.30	48.2	49.2	48.2	48.5	-0.3
	02.30-02.35	48.1	49.1	48.1	48.5	-0.4
	02.35-02.40	48.1	49.7	48.1	48.7	-0.6
	02.40-02.45	48.3	49.9	48.3	48.5	-0.2
19.	02.45-02.50	48.1	49.2	48.1	48.7	-0.6
	02.50-02.55	48.6	49.2	48.6	48.7	-0.1
	02.55-03.00	48.0	49.8	48.0	48.8	-0.8
	03.00-03.05	48.4	49.7	48.4	48.6	-0.2
	03.05-03.10	48.1	49.5	48.1	48.7	-0.6
	03.10-03.15	48.1	49.2	48.1	48.6	-0.5
	03.15-03.20	48.7	49.6	48.7	48.7	0.0
	03.20-03.25	48.0	49.1	48.0	48.6	-0.6
	03.25-03.30	48.1	49.1	48.1	48.6	-0.5
	03.30-03.35	48.1	49.5	48.1	48.7	-0.6
	03.35-03.40	47.9	49.2	47.9	48.6	-0.7
	03.40-03.45	49.1	49.2	49.1	48.6	0.5
	03.45-03.50	49.4	49.5	49.4	48.7	0.7
	03.50-03.55	48.5	49.0	48.5	48.5	0.0
	03.55-04.00	50.0	49.8	39.5	48.6	-9.1
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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(31/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Wat Jam Sil				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
20.	04.00-04.05	48.5	52.5	48.5	49.5	-1.0
	04.05-04.10	49.6	50.1	49.6	48.9	0.7
	04.10-04.15	49.7	51.0	49.7	49.0	0.7
	04.15-04.20	49.2	49.6	49.2	48.9	0.3
	04.20-04.25	48.9	51.1	48.9	49.2	-0.3
	04.25-04.30	48.6	50.4	48.6	49.0	-0.4
	04.30-04.35	49.8	50.3	49.8	49.2	0.6
	04.35-04.40	49.9	50.0	49.9	48.9	1.0
	04.40-04.45	48.9	49.5	48.9	48.9	0.0
	04.45-04.50	50.1	49.7	42.5	49.0	-6.5
21.	04.50-04.55	51.0	53.1	51.0	49.2	1.8
	04.55-05.00	51.4	50.6	46.7	49.1	-2.4
	05.00-05.05	50.2	50.1	36.8	49.3	-12.5
	05.05-05.10	50.3	52.8	50.3	49.5	0.8
	05.10-05.15	49.3	52.2	49.3	49.5	-0.2
	05.15-05.20	51.2	52.6	51.2	49.0	2.2
	05.20-05.25	49.8	51.3	49.8	48.9	0.9
	05.25-05.30	50.5	50.0	43.9	49.0	-5.1
	05.30-05.35	50.0	51.3	50.0	49.4	0.6
	05.35-05.40	50.3	52.1	50.3	48.9	1.4
22.	05.40-05.45	49.9	50.5	49.9	49.2	0.7
	05.45-05.50	50.5	52.3	50.5	49.5	1.0
	05.50-05.55	50.8	51.2	50.8	50.1	0.7
	05.55-06.00	50.3	51.3	50.3	50.1	0.2
	06.00-07.00	51.1	52.8	39.5	50.3	-10.8
	07.00-08.00	53.3	53.7	40.5	50.1	-9.7
	08.00-09.00	52.5	53.4	42.2	49.0	-6.8
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/32-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoh Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(32/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
1.	11.00-12.00	51.5	51.5	51.5	48.6	2.9
2.	12.00-13.00	50.4	52.0	50.4	49.1	1.3
3.	13.00-14.00	50.8	51.7	50.8	46.9	3.9
4.	14.00-15.00	53.2	53.4	53.2	47.5	5.7
5.	15.00-16.00	53.3	53.0	41.5	46.4	-4.9
6.	16.00-17.00	51.1	53.0	51.1	46.5	4.6
7.	17.00-18.00	52.6	53.4	52.6	50.1	2.5
8.	18.00-19.00	53.9	54.6	53.9	50.8	3.1
9.	19.00-20.00	53.6	53.0	44.7	49.2	-4.5
10.	20.00-21.00	51.7	51.6	35.3	47.4	-12.1
11.	21.00-22.00	52.9	52.9	52.9	46.6	6.3
12.	22.00-22.05	49.1	48.4	43.8	45.0	-1.2
	22.05-22.10	50.4	49.8	44.5	44.6	-0.1
	22.10-22.15	51.4	51.3	38.0	45.1	-7.1
	22.15-22.20	50.2	48.6	48.1	44.9	3.2
	22.20-22.25	51.3	51.4	51.3	45.1	6.2
	22.25-22.30	48.3	50.3	48.3	45.6	2.7
	22.30-22.35	49.5	49.9	49.5	45.9	3.6
	22.35-22.40	51.0	49.5	48.7	45.8	2.9
	22.40-22.45	48.3	48.2	34.9	44.9	-10.0
	22.45-22.50	51.1	48.1	51.1	44.9	6.2
	22.50-22.55	49.9	50.2	49.9	44.9	5.0
	22.55-23.00	49.6	49.9	49.6	45.4	4.2
13.	23.00-23.05	49.5	50.6	49.5	47.6	1.9
	23.05-23.10	47.9	50.1	47.9	45.0	2.9
	23.10-23.15	48.2	51.8	48.2	44.8	3.4
	23.15-23.20	49.6	49.1	43.0	45.0	-2.0
	23.20-23.25	49.8	50.4	49.8	45.7	4.1
	23.25-23.30	50.8	48.8	49.5	45.4	4.1
	23.30-23.35	50.9	49.1	49.2	44.6	4.6
	23.35-23.40	51.4	47.4	52.2	44.6	7.6
	23.40-23.45	49.4	47.8	47.3	44.0	3.3
	23.45-23.50	49.8	49.5	41.0	44.5	-3.5
	23.50-23.55	49.4	48.5	45.1	44.0	1.1
	23.55-00.00	49.3	46.9	48.6	43.6	5.0
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

(32/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
14.	00.00-00.05	47.0	46.5	40.4	43.5	-3.1
	00.05-00.10	47.8	47.3	41.2	43.0	-1.8
	00.10-00.15	48.2	52.7	48.2	43.1	5.1
	00.15-00.20	48.7	49.5	48.7	43.5	5.2
	00.20-00.25	48.0	47.8	37.5	44.2	-6.7
	00.25-00.30	47.5	49.4	47.5	44.5	3.0
	00.30-00.35	47.2	51.4	47.2	47.9	-0.7
	00.35-00.40	50.5	51.0	50.5	44.3	6.2
	00.40-00.45	49.4	47.1	48.5	43.1	5.4
	00.45-00.50	47.9	47.7	37.4	43.9	-6.5
15.	00.50-00.55	48.7	49.0	48.7	44.7	4.0
	00.55-01.00	50.5	50.1	42.9	43.7	-0.8
	01.00-01.05	50.3	47.3	50.3	43.2	7.1
	01.05-01.10	47.2	46.4	42.5	43.2	-0.7
	01.10-01.15	47.8	48.0	47.8	44.4	3.4
	01.15-01.20	49.5	50.5	49.5	43.4	6.1
	01.20-01.25	50.0	48.3	48.1	43.7	4.4
	01.25-01.30	47.3	48.4	47.3	43.6	3.7
	01.30-01.35	46.5	48.5	46.5	43.7	2.8
	01.35-01.40	47.2	50.6	47.2	44.2	3.0
16.	01.40-01.45	50.6	47.4	50.8	44.1	6.7
	01.45-01.50	48.0	45.9	46.8	43.5	3.3
	01.50-01.55	48.5	50.9	48.5	42.8	5.7
	01.55-02.00	48.1	46.9	44.9	43.5	1.4
	02.00-02.05	49.7	45.7	50.5	43.5	7.0
	02.05-02.10	48.6	44.8	49.3	42.8	6.5
	02.10-02.15	46.5	50.2	46.5	43.1	3.4
	02.15-02.20	50.8	52.2	50.8	43.3	7.5
	02.20-02.25	47.0	49.8	47.0	43.6	3.4
	02.25-02.30	45.3	45.6	45.3	43.5	1.8
17.	02.30-02.35	45.5	45.6	45.5	43.3	2.2
	02.35-02.40	49.7	44.9	51.0	43.0	8.0
	02.40-02.45	51.6	46.8	52.9	43.5	9.4
	02.45-02.50	50.4	46.5	51.1	42.8	8.3
	02.50-02.55	46.1	45.8	37.3	43.1	-5.8
	02.55-03.00	45.7	44.4	42.8	42.1	0.7
	03.00-03.05	45.0	48.6	45.0	42.9	2.1
	03.05-03.10	46.1	48.2	46.1	43.9	2.2
	03.10-03.15	46.4	45.3	42.9	43.0	-0.1
	03.15-03.20	46.6	45.5	43.1	42.8	0.3
	03.20-03.25	44.8	46.4	44.8	43.1	1.7
	03.25-03.30	47.3	44.9	46.6	42.1	4.5
	03.30-03.35	49.5	46.5	49.5	44.1	5.4
	03.35-03.40	45.5	46.8	45.5	44.4	1.1
	03.40-03.45	45.9	45.9	45.9	44.2	1.7
	03.45-03.50	46.8	45.1	44.9	42.7	2.2
	03.50-03.55	44.8	45.9	44.8	42.0	2.8
	03.55-04.00	46.9	45.9	43.0	44.6	-1.6
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

(32/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
18.	04.00-04.05	47.6	46.5	44.1	43.5	0.6
	04.05-04.10	46.6	51.5	46.6	43.1	3.5
	04.10-04.15	46.1	44.7	43.5	42.7	0.8
	04.15-04.20	46.0	44.7	43.1	41.6	1.5
	04.20-04.25	46.7	46.5	36.2	43.3	-7.1
	04.25-04.30	47.5	46.3	44.3	43.4	0.9
	04.30-04.35	51.5	46.0	53.1	43.4	9.7
	04.35-04.40	45.4	45.4	45.4	42.1	3.3
	04.40-04.45	44.5	45.6	44.5	42.1	2.4
	04.45-04.50	46.5	46.5	46.5	42.1	4.4
	04.50-04.55	45.9	43.7	44.9	41.7	3.2
	04.55-05.00	46.5	44.6	45.0	42.1	2.9
19.	05.00-05.05	45.6	46.4	45.6	42.4	3.2
	05.05-05.10	45.6	45.4	35.1	42.4	-7.3
	05.10-05.15	46.3	44.5	44.6	42.1	2.5
	05.15-05.20	43.8	44.1	43.8	41.7	2.1
	05.20-05.25	44.5	52.4	44.5	41.7	2.8
	05.25-05.30	46.4	43.9	45.8	41.5	4.3
	05.30-05.35	45.3	45.5	45.3	42.5	2.8
	05.35-05.40	44.3	45.6	44.3	41.6	2.7
	05.40-05.45	43.9	44.7	43.9	41.5	2.4
	05.45-05.50	43.5	46.3	43.5	42.3	1.2
	05.50-05.55	48.2	49.3	48.2	43.5	4.7
	05.55-06.00	45.1	45.3	45.1	41.6	3.5
20.	06.00-07.00	48.5	51.0	48.5	44.4	4.1
21.	07.00-08.00	51.6	51.6	51.6	45.5	6.1
22.	08.00-09.00	52.1	51.8	40.3	45.3	-5.0
23.	09.00-10.00	50.9	50.2	42.6	44.6	-2.0
24.	10.00-11.00	49.8	50.1	49.8	44.5	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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/33-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(33/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
1.	11.00-12.00	49.4	49.5	49.4	45.0	4.4
2.	12.00-13.00	51.1	52.1	51.1	45.3	5.8
3.	13.00-14.00	52.8	53.4	52.8	49.8	3.0
4.	14.00-15.00	53.6	53.3	41.8	49.6	-7.8
5.	15.00-16.00	51.6	52.2	51.6	49.0	2.6
6.	16.00-17.00	51.8	52.3	51.8	48.7	3.1
7.	17.00-18.00	52.7	54.3	52.7	48.6	4.1
8.	18.00-19.00	51.6	52.6	51.6	48.3	3.3
9.	19.00-20.00	52.9	53.0	52.9	48.8	4.1
10.	20.00-21.00	51.3	51.9	51.3	48.4	2.9
11.	21.00-22.00	52.0	51.4	43.1	47.2	-4.1
12.	22.00-22.05	48.1	48.1	48.1	45.2	2.9
	22.05-22.10	49.7	51.7	49.7	45.9	3.8
	22.10-22.15	50.4	48.5	48.9	45.4	3.5
	22.15-22.20	48.9	48.4	42.3	45.3	-3.0
	22.20-22.25	48.2	50.3	48.2	44.9	3.3
	22.25-22.30	51.1	48.4	50.8	44.7	6.1
	22.30-22.35	48.9	49.5	48.9	45.6	3.3
	22.35-22.40	48.1	49.2	48.1	45.6	2.5
	22.40-22.45	50.0	49.7	41.2	46.1	-4.9
	22.45-22.50	48.3	48.7	48.3	44.9	3.4
	22.50-22.55	48.6	48.3	39.8	44.6	-4.8
	22.55-23.00	48.5	51.7	48.5	45.8	2.7
13.	23.00-23.05	50.0	51.6	50.0	45.0	5.0
	23.05-23.10	48.5	49.3	48.5	44.4	4.1
	23.10-23.15	48.0	48.9	48.0	44.6	3.4
	23.15-23.20	51.0	53.8	51.0	43.8	7.2
	23.20-23.25	51.5	47.3	52.4	44.2	8.2
	23.25-23.30	49.1	48.2	44.8	43.5	1.3
	23.30-23.35	48.7	47.3	46.1	42.9	3.2
	23.35-23.40	50.5	47.6	50.4	43.6	6.8
	23.40-23.45	47.0	47.3	47.0	43.5	3.5
	23.45-23.50	48.0	48.6	48.0	43.9	4.1
	23.50-23.55	46.8	48.4	46.8	43.9	2.9
	23.55-00.00	47.2	50.2	47.2	43.7	3.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(33/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
14.	00.00-00.05	46.9	50.4	46.9	44.2	2.7
	00.05-00.10	47.9	48.6	47.9	44.5	3.4
	00.10-00.15	48.3	46.1	47.3	43.9	3.4
	00.15-00.20	49.8	51.0	49.8	44.6	5.2
	00.20-00.25	48.3	48.0	39.5	45.3	-5.8
	00.25-00.30	49.7	49.7	49.7	46.5	3.2
	00.30-00.35	46.5	48.3	46.5	45.1	1.4
	00.35-00.40	50.5	49.1	47.9	44.9	3.0
	00.40-00.45	48.5	48.9	48.5	44.9	3.6
	00.45-00.50	50.1	47.5	49.6	44.4	5.2
	00.50-00.55	48.6	48.1	42.0	43.9	-1.9
15.	00.55-01.00	48.6	46.3	47.7	43.7	4.0
	01.00-01.05	48.6	46.9	46.7	44.9	1.8
	01.05-01.10	48.5	49.8	48.5	45.9	2.6
	01.10-01.15	47.9	47.8	34.5	45.4	-10.9
	01.15-01.20	47.0	48.4	47.0	43.7	3.3
	01.20-01.25	47.6	47.6	47.6	43.6	4.0
	01.25-01.30	49.3	45.3	50.1	43.0	7.1
	01.30-01.35	50.0	47.7	49.1	43.4	5.7
	01.35-01.40	48.2	46.9	45.3	43.3	2.0
	01.40-01.45	48.0	45.3	47.7	43.1	4.6
	01.45-01.50	45.8	46.5	45.8	43.5	2.3
16.	01.50-01.55	47.9	47.4	41.3	43.6	-2.3
	01.55-02.00	47.0	47.5	47.0	43.9	3.1
	02.00-02.05	45.9	47.9	45.9	45.5	0.4
	02.05-02.10	46.5	46.7	46.5	43.9	2.6
	02.10-02.15	47.8	47.9	47.8	44.9	2.9
	02.15-02.20	47.7	45.6	46.5	43.7	2.8
	02.20-02.25	48.5	47.1	45.9	43.9	2.0
	02.25-02.30	47.5	47.3	37.0	44.7	-7.7
	02.30-02.35	48.5	46.9	46.4	43.7	2.7
	02.35-02.40	46.6	45.6	42.7	43.6	-0.9
	02.40-02.45	47.5	46.4	44.0	43.9	0.1
17.	02.45-02.50	47.4	45.7	45.5	43.9	1.6
	02.50-02.55	47.5	44.8	47.2	43.4	3.8
	02.55-03.00	46.1	45.7	38.5	43.7	-5.2
	03.00-03.05	46.8	46.9	46.8	43.3	3.5
	03.05-03.10	46.4	45.9	39.8	43.4	-3.6
	03.10-03.15	45.8	45.1	40.5	42.9	-2.4
	03.15-03.20	46.1	45.3	41.4	43.0	-1.6
	03.20-03.25	46.7	46.1	40.8	44.5	-3.7
	03.25-03.30	46.3	47.0	46.3	44.4	1.9
	03.30-03.35	44.8	46.2	44.8	44.4	0.4
	03.35-03.40	45.2	46.2	45.2	44.5	0.7
17.	03.40-03.45	45.8	49.2	45.8	44.7	1.1
	03.45-03.50	46.7	45.8	42.4	44.7	-2.3
	03.50-03.55	46.1	46.7	46.1	44.7	1.4
	03.55-04.00	46.0	45.3	40.7	43.7	-3.0
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

(33/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
18.	04.00-04.05	54.7	47.3	56.8	46.9	9.9
	04.05-04.10	45.3	48.4	45.3	46.7	-1.4
	04.10-04.15	46.4	48.2	46.4	47.1	-0.7
	04.15-04.20	45.1	48.2	45.1	47.2	-2.1
	04.20-04.25	46.8	49.6	46.8	48.1	-1.3
	04.25-04.30	48.6	48.9	48.6	47.9	0.7
	04.30-04.35	49.8	50.0	49.8	48.4	1.4
	04.35-04.40	50.9	49.5	48.3	48.3	0.0
	04.40-04.45	52.0	49.2	51.8	47.8	4.0
	04.45-04.50	50.4	48.9	48.1	47.4	0.7
19.	04.50-04.55	50.9	47.8	51.0	46.5	4.5
	04.55-05.00	49.5	49.5	49.5	47.8	1.7
	05.00-05.05	50.4	48.3	49.2	47.1	2.1
	05.05-05.10	50.0	50.3	50.0	47.6	2.4
	05.10-05.15	49.6	48.4	46.4	47.1	-0.7
	05.15-05.20	51.0	48.5	50.4	47.2	3.2
	05.20-05.25	50.0	49.6	42.4	47.8	-5.4
	05.25-05.30	49.7	49.4	40.9	47.9	-7.0
	05.30-05.35	49.7	48.7	45.8	47.6	-1.8
	05.35-05.40	49.4	49.1	40.6	47.6	-7.0
20.	05.40-05.45	49.5	49.0	42.9	47.4	-4.5
	05.45-05.50	49.4	50.8	49.4	47.5	1.9
	05.50-05.55	49.6	49.3	40.8	47.1	-6.3
	05.55-06.00	49.7	54.4	49.7	44.5	5.2
	06.00-07.00	49.9	50.0	49.9	44.6	5.3
	07.00-08.00	49.4	52.6	49.4	50.2	-0.8
	08.00-09.00	49.8	50.9	49.8	47.2	2.6
	09.00-10.00	49.2	47.8	43.6	45.9	-2.3
	10.00-11.00	52.9	49.1	50.6	47.5	3.1
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/34-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(34/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
1.	11.00-12.00	51.7	50.0	46.8	48.2	-1.4
2.	12.00-13.00	49.7	50.8	49.7	49.3	0.4
3.	13.00-14.00	51.7	50.3	46.1	49.2	-3.1
4.	14.00-15.00	50.1	50.2	50.1	49.1	1.0
5.	15.00-16.00	50.9	50.1	43.2	49.2	-6.0
6.	16.00-17.00	51.2	50.2	44.3	49.1	-4.8
7.	17.00-18.00	52.1	50.1	47.8	47.6	0.2
8.	18.00-19.00	52.9	52.0	45.6	48.6	-3.0
9.	19.00-20.00	53.2	50.0	50.4	47.8	2.6
10.	20.00-21.00	52.8	49.0	50.5	47.3	3.2
11.	21.00-22.00	52.1	48.8	49.4	47.5	1.9
12.	22.00-22.05	51.6	49.2	50.9	46.9	4.0
	22.05-22.10	50.3	48.3	49.0	47.3	1.7
	22.10-22.15	49.9	48.5	47.3	47.3	0.0
	22.15-22.20	49.9	48.7	46.7	47.6	-0.9
	22.20-22.25	52.8	49.3	53.2	47.7	5.5
	22.25-22.30	50.7	48.7	49.4	47.7	1.7
	22.30-22.35	52.1	48.5	52.6	47.3	5.3
	22.35-22.40	51.6	48.2	51.9	47.0	4.9
	22.40-22.45	53.2	48.2	54.5	47.2	7.3
	22.45-22.50	53.5	48.3	54.9	47.2	7.7
	22.50-22.55	53.3	47.6	54.9	46.5	8.4
	22.55-23.00	52.5	48.7	53.2	47.0	6.2
13.	23.00-23.05	52.0	47.5	53.1	46.3	6.8
	23.05-23.10	51.3	47.9	51.6	46.7	4.9
	23.10-23.15	49.4	47.8	47.3	46.7	0.6
	23.15-23.20	50.0	47.5	49.4	46.3	3.1
	23.20-23.25	48.9	47.6	46.0	46.4	-0.4
	23.25-23.30	48.6	47.6	44.7	46.4	-1.7
	23.30-23.35	50.8	48.4	50.1	47.2	2.9
	23.35-23.40	48.6	48.3	39.8	47.0	-7.2
	23.40-23.45	48.3	47.9	40.7	46.7	-6.0
	23.45-23.50	49.9	48.1	48.2	46.9	1.3
	23.50-23.55	47.1	47.5	47.1	46.5	0.6
	23.55-00.00	49.2	47.4	47.5	46.4	1.1
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

(34/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
14.	00.00-00.05	49.1	47.4	47.2	46.4	0.8
	00.05-00.10	48.0	48.2	48.0	46.6	1.4
	00.10-00.15	48.4	47.9	41.8	46.7	-4.9
	00.15-00.20	50.4	48.3	49.2	46.8	2.4
	00.20-00.25	49.7	47.7	48.4	46.7	1.7
	00.25-00.30	50.2	47.5	49.9	46.3	3.6
	00.30-00.35	47.5	47.5	47.5	46.2	1.3
	00.35-00.40	47.2	46.8	39.6	45.9	-6.3
	00.40-00.45	47.2	47.9	47.2	46.2	1.0
	00.45-00.50	48.2	47.1	44.7	46.1	-1.4
15.	00.50-00.55	47.7	48.6	47.7	46.8	0.9
	00.55-01.00	47.4	47.1	38.6	46.2	-7.6
	01.00-01.05	49.0	47.0	47.7	46.0	1.7
	01.05-01.10	47.3	46.9	39.7	45.8	-6.1
	01.10-01.15	52.3	46.4	54.0	45.4	8.6
	01.15-01.20	51.5	46.6	52.8	45.5	7.3
	01.20-01.25	46.1	47.6	46.1	46.1	0.0
	01.25-01.30	45.5	46.7	45.5	45.7	-0.2
	01.30-01.35	51.7	47.8	52.4	46.0	6.4
	01.35-01.40	50.3	47.9	49.6	46.3	3.3
16.	01.40-01.45	46.5	46.8	46.5	45.6	0.9
	01.45-01.50	47.3	46.8	40.7	45.7	-5.0
	01.50-01.55	47.5	47.4	34.1	45.9	-11.8
	01.55-02.00	46.0	46.6	46.0	45.6	0.4
	02.00-02.05	45.1	46.8	45.1	45.5	-0.4
	02.05-02.10	46.3	47.5	46.3	45.7	0.6
	02.10-02.15	47.4	47.2	36.9	46.0	-9.1
	02.15-02.20	47.9	48.2	47.9	45.9	2.0
	02.20-02.25	50.8	48.3	50.2	47.0	3.2
	02.25-02.30	49.6	47.8	47.9	46.2	1.7
17.	02.30-02.35	53.5	47.8	55.1	45.8	9.3
	02.35-02.40	49.9	47.8	48.7	46.2	2.5
	02.40-02.45	49.1	46.9	48.1	45.8	2.3
	02.45-02.50	50.5	47.3	50.7	45.7	5.0
	02.50-02.55	47.8	47.0	43.1	45.7	-2.6
	02.55-03.00	45.9	47.4	45.9	45.9	0.0
	03.00-03.05	47.7	47.3	40.1	45.4	-5.3
	03.05-03.10	45.5	47.6	45.5	46.0	-0.5
	03.10-03.15	49.7	48.5	46.5	46.5	0.0
	03.15-03.20	49.5	47.3	48.5	45.7	2.8
	03.20-03.25	48.6	47.3	45.7	45.7	0.0
	03.25-03.30	48.2	48.3	48.2	47.0	1.2
	03.30-03.35	48.6	48.2	41.0	46.2	-5.2
	03.35-03.40	48.9	48.2	43.6	46.8	-3.2
	03.40-03.45	48.9	48.5	41.3	45.9	-4.6
	03.45-03.50	49.5	50.0	49.5	47.6	1.9
	03.50-03.55	50.2	48.8	47.6	46.8	0.8
	03.55-04.00	48.9	48.1	44.2	46.4	-2.2
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

(34/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
18.	04.00-04.05	48.0	47.9	34.6	45.7	-11.1
	04.05-04.10	46.4	49.0	46.4	45.8	0.6
	04.10-04.15	47.3	47.6	47.3	46.2	1.1
	04.15-04.20	52.1	48.4	52.7	46.2	6.5
	04.20-04.25	51.3	48.8	50.7	47.3	3.4
	04.25-04.30	51.5	47.2	52.5	45.5	7.0
	04.30-04.35	50.2	46.6	50.7	45.6	5.1
	04.35-04.40	48.7	46.7	47.4	45.6	1.8
	04.40-04.45	49.3	46.7	48.8	45.7	3.1
	04.45-04.50	49.9	47.5	49.2	46.0	3.2
19.	04.50-04.55	47.3	47.4	47.3	45.9	1.4
	04.55-05.00	46.9	47.4	46.9	45.8	1.1
	05.00-05.05	47.0	49.1	47.0	47.6	-0.6
	05.05-05.10	47.9	48.5	47.9	46.6	1.3
	05.10-05.15	48.3	48.6	48.3	47.2	1.1
	05.15-05.20	47.4	49.4	47.4	47.7	-0.3
	05.20-05.25	47.9	49.6	47.9	48.1	-0.2
	05.25-05.30	48.5	49.3	48.5	48.1	0.4
	05.30-05.35	50.7	51.1	50.7	48.5	2.2
	05.35-05.40	48.3	49.3	48.3	48.1	0.2
20.	05.40-05.45	49.6	49.3	40.8	48.1	-7.3
	05.45-05.50	47.5	49.1	47.5	48.0	-0.5
	05.50-05.55	51.2	49.9	48.3	48.1	0.2
	05.55-06.00	49.2	48.3	44.9	46.7	-1.8
21.	06.00-07.00	53.6	49.2	51.6	46.7	4.9
22.	07.00-08.00	52.7	52.5	39.2	48.5	-9.3
23.	08.00-09.00	52.1	51.7	41.5	48.5	-7.0
24.	09.00-10.00	50.0	53.3	50.0	49.3	0.7
	10.00-11.00	51.0	52.7	51.0	49.6	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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/35-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(35/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
1.	11.00-12.00	49.4	50.0	49.4	47.7	1.7
2.	12.00-13.00	51.2	49.6	46.1	48.0	-1.9
3.	13.00-14.00	50.3	49.8	40.7	47.4	-6.7
4.	14.00-15.00	50.9	50.1	43.2	46.9	-3.7
5.	15.00-16.00	53.5	53.3	40.0	49.1	-9.1
6.	16.00-17.00	52.6	54.5	52.6	50.1	2.5
7.	17.00-18.00	52.8	52.7	36.4	49.1	-12.7
8.	18.00-19.00	52.7	55.4	52.7	50.6	2.1
9.	19.00-20.00	53.3	53.1	39.8	48.7	-8.9
10.	20.00-21.00	51.5	47.9	49.0	46.6	2.4
11.	21.00-22.00	51.3	48.5	48.1	47.3	0.8
12.	22.00-22.05	51.1	48.0	51.2	46.7	4.5
	22.05-22.10	51.3	47.9	51.6	47.1	4.5
	22.10-22.15	52.3	47.8	53.4	46.6	6.8
	22.15-22.20	51.8	48.0	52.5	46.8	5.7
	22.20-22.25	51.4	48.1	51.7	47.0	4.7
	22.25-22.30	52.0	48.0	52.8	46.9	5.9
	22.30-22.35	50.9	47.9	50.9	46.6	4.3
	22.35-22.40	51.0	47.9	51.1	46.8	4.3
	22.40-22.45	50.4	47.3	50.5	46.5	4.0
	22.45-22.50	47.9	47.9	47.9	46.8	1.1
	22.50-22.55	49.7	48.0	47.8	47.0	0.8
	22.55-23.00	50.5	49.8	45.2	46.7	-1.5
13.	23.00-23.05	50.4	47.8	49.9	46.6	3.3
	23.05-23.10	50.3	48.1	49.3	46.5	2.8
	23.10-23.15	48.8	47.7	45.3	46.6	-1.3
	23.15-23.20	47.8	47.6	37.3	46.4	-9.1
	23.20-23.25	48.2	47.7	41.6	46.5	-4.9
	23.25-23.30	50.0	48.4	47.9	46.9	1.0
	23.30-23.35	48.4	48.6	48.4	47.4	1.0
	23.35-23.40	51.5	49.3	50.5	47.5	3.0
	23.40-23.45	51.5	48.2	51.8	46.8	5.0
	23.45-23.50	51.0	47.8	51.2	46.5	4.7
	23.50-23.55	50.4	47.5	50.3	46.5	3.8
	23.55-00.00	50.2	47.3	50.1	46.4	3.7
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

(35/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
14.	00.00-00.05	49.5	49.1	41.9	47.0	-5.1
	00.05-00.10	49.4	48.9	42.8	47.4	-4.6
	00.10-00.15	50.4	48.7	48.5	47.5	1.0
	00.15-00.20	50.5	48.5	49.2	47.4	1.8
	00.20-00.25	49.3	49.7	49.3	47.0	2.3
	00.25-00.30	49.3	48.3	45.4	46.9	-1.5
	00.30-00.35	49.5	48.4	46.0	47.1	-1.1
	00.35-00.40	48.9	48.3	43.0	47.1	-4.1
	00.40-00.45	49.3	48.6	44.0	47.1	-3.1
	00.45-00.50	49.7	48.8	45.4	47.4	-2.0
15.	00.50-00.55	47.8	49.3	47.8	47.7	0.1
	00.55-01.00	48.8	49.2	48.8	47.6	1.2
	01.00-01.05	47.7	50.2	47.7	48.1	-0.4
	01.05-01.10	46.2	49.1	46.2	47.8	-1.6
	01.10-01.15	46.0	47.9	46.0	46.7	-0.7
	01.15-01.20	47.4	48.9	47.4	47.7	-0.3
	01.20-01.25	47.2	48.4	47.2	46.9	0.3
	01.25-01.30	48.3	48.9	48.3	47.5	0.8
	01.30-01.35	46.2	48.8	46.2	47.5	-1.3
	01.35-01.40	48.6	48.6	48.6	47.5	1.1
16.	01.40-01.45	47.7	49.8	47.7	47.4	0.3
	01.45-01.50	46.0	48.9	46.0	47.7	-1.7
	01.50-01.55	46.1	49.4	46.1	48.0	-1.9
	01.55-02.00	47.7	48.8	47.7	47.3	0.4
	02.00-02.05	44.6	48.3	44.6	47.3	-2.7
	02.05-02.10	46.1	48.3	46.1	47.4	-1.3
	02.10-02.15	45.6	47.5	45.6	46.6	-1.0
	02.15-02.20	46.5	47.7	46.5	46.7	-0.2
	02.20-02.25	46.6	48.0	46.6	46.9	-0.3
	02.25-02.30	46.0	47.5	46.0	46.7	-0.7
17.	02.30-02.35	46.6	50.1	46.6	46.9	-0.3
	02.35-02.40	46.9	48.0	46.9	46.8	0.1
	02.40-02.45	47.2	48.4	47.2	47.2	0.0
	02.45-02.50	50.0	48.2	48.3	46.9	1.4
	02.50-02.55	51.6	52.9	51.6	46.6	5.0
	02.55-03.00	48.0	47.8	37.5	46.8	-9.3
	03.00-03.05	48.2	47.0	45.0	45.7	-0.7
	03.05-03.10	47.0	47.4	47.0	46.2	0.8
	03.10-03.15	47.1	46.3	42.4	45.5	-3.1
	03.15-03.20	47.1	46.4	41.8	45.6	-3.8
	03.20-03.25	50.3	46.6	50.9	45.4	5.5
	03.25-03.30	47.8	46.4	45.2	45.4	-0.2
	03.30-03.35	47.7	51.7	47.7	45.8	1.9
	03.35-03.40	45.7	46.5	45.7	45.4	0.3
	03.40-03.45	45.4	48.8	45.4	46.8	-1.4
	03.45-03.50	44.4	51.5	44.4	46.3	-1.9
	03.50-03.55	46.7	50.1	46.7	46.7	0.0
	03.55-04.00	49.3	50.3	49.3	46.6	2.7
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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(35/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
18.	04.00-04.05	49.6	48.5	46.1	46.4	-0.3
	04.05-04.10	50.3	48.6	48.4	46.6	1.8
	04.10-04.15	51.2	50.5	45.9	47.1	-1.2
	04.15-04.20	49.9	51.3	49.9	48.4	1.5
	04.20-04.25	48.6	50.4	48.6	47.0	1.6
	04.25-04.30	45.4	51.7	45.4	47.1	-1.7
	04.30-04.35	47.5	51.8	47.5	49.4	-1.9
	04.35-04.40	48.2	50.9	48.2	48.2	0.0
	04.40-04.45	48.2	50.7	48.2	48.1	0.1
	04.45-04.50	48.5	50.9	48.5	48.4	0.1
19.	04.50-04.55	45.6	53.6	45.6	49.8	-4.2
	04.55-05.00	47.4	51.0	47.4	48.9	-1.5
	05.00-05.05	48.2	50.8	48.2	48.2	0.0
	05.05-05.10	46.6	50.7	46.6	48.3	-1.7
	05.10-05.15	45.9	51.6	45.9	47.9	-2.0
	05.15-05.20	47.2	49.8	47.2	47.5	-0.3
	05.20-05.25	46.5	50.0	46.5	47.9	-1.4
	05.25-05.30	46.2	49.2	46.2	46.8	-0.6
	05.30-05.35	49.1	49.1	49.1	47.3	1.8
	05.35-05.40	47.3	53.4	47.3	48.6	-1.3
20.	05.40-05.45	51.7	52.7	51.7	49.1	2.6
	05.45-05.50	50.3	53.0	50.3	50.7	-0.4
	05.50-05.55	50.3	52.7	50.3	50.1	0.2
	05.55-06.00	47.7	52.8	47.7	50.2	-2.5
	06.00-07.00	53.7	52.2	48.4	49.1	-0.7
	07.00-08.00	53.2	50.0	50.4	47.3	3.1
	08.00-09.00	51.3	47.8	48.7	46.1	2.6
	09.00-10.00	49.9	48.5	44.3	46.6	-2.3
	10.00-11.00	52.1	49.8	48.2	47.8	0.4
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/36-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(36/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
1.	11.00-12.00	52.7	50.7	48.4	49.0	-0.6
2.	12.00-13.00	53.1	50.3	49.9	49.0	0.9
3.	13.00-14.00	52.4	50.5	47.9	49.2	-1.3
4.	14.00-15.00	51.3	50.6	43.0	49.2	-6.2
5.	15.00-16.00	51.9	50.2	47.0	48.1	-1.1
6.	16.00-17.00	51.7	50.9	44.0	47.1	-3.1
7.	17.00-18.00	53.4	50.9	49.8	49.3	0.5
8.	18.00-19.00	53.4	49.8	50.9	49.1	1.8
9.	19.00-20.00	51.8	49.6	47.8	48.9	-1.1
10.	20.00-21.00	53.3	49.4	51.0	48.8	2.2
11.	21.00-22.00	52.8	50.4	49.1	50.0	-0.9
12.	22.00-22.05	51.8	51.0	47.1	50.0	-2.9
	22.05-22.10	51.6	51.1	45.0	50.0	-5.0
	22.10-22.15	49.1	51.0	49.1	50.0	-0.9
	22.15-22.20	48.3	51.4	48.3	50.3	-2.0
	22.20-22.25	47.3	51.7	47.3	50.2	-2.9
	22.25-22.30	50.2	52.1	50.2	50.2	0.0
	22.30-22.35	49.5	51.8	49.5	50.3	-0.8
	22.35-22.40	50.3	52.2	50.3	50.7	-0.4
	22.40-22.45	50.2	52.5	50.2	51.2	-1.0
	22.45-22.50	49.0	49.0	49.0	48.5	0.5
	22.50-22.55	49.5	48.9	43.6	48.4	-4.8
	22.55-23.00	49.2	49.1	35.8	48.5	-12.7
13.	23.00-23.05	50.2	48.9	47.3	48.4	-1.1
	23.05-23.10	50.2	48.9	47.3	48.4	-1.1
	23.10-23.15	49.5	48.6	45.2	48.1	-2.9
	23.15-23.20	47.9	49.0	47.9	48.3	-0.4
	23.20-23.25	47.6	48.9	47.6	48.4	-0.8
	23.25-23.30	50.7	48.9	49.0	48.4	0.6
	23.30-23.35	47.0	48.0	47.0	47.4	-0.4
	23.35-23.40	47.5	48.0	47.5	47.5	0.0
	23.40-23.45	49.6	48.1	47.3	47.5	-0.2
	23.45-23.50	45.6	48.4	45.6	47.9	-2.3
	23.50-23.55	45.7	48.6	45.7	48.0	-2.3
	23.55-00.00	47.2	48.6	47.2	48.1	-0.9
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

(36/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
14.	00.00-00.05	48.4	48.6	48.4	48.2	0.2
	00.05-00.10	50.3	48.9	47.7	48.2	-0.5
	00.10-00.15	55.9	48.9	57.9	48.3	9.6
	00.15-00.20	49.3	48.8	42.7	48.2	-5.5
	00.20-00.25	51.3	48.4	51.2	47.8	3.4
	00.25-00.30	51.3	48.9	50.6	48.3	2.3
	00.30-00.35	52.0	48.9	52.1	48.2	3.9
	00.35-00.40	52.3	48.2	53.2	47.8	5.4
	00.40-00.45	52.0	47.9	52.9	47.4	5.5
	00.45-00.50	50.8	48.9	49.3	47.5	1.8
15.	00.50-00.55	51.6	48.2	51.9	47.7	4.2
	00.55-01.00	46.8	49.5	46.8	47.7	-0.9
	01.00-01.05	47.9	47.9	47.9	47.3	0.6
	01.05-01.10	46.1	48.1	46.1	47.6	-1.5
	01.10-01.15	46.6	48.6	46.6	47.9	-1.3
	01.15-01.20	46.4	48.3	46.4	47.9	-1.5
	01.20-01.25	47.9	48.2	47.9	47.8	0.1
	01.25-01.30	45.7	53.5	45.7	50.5	-4.8
	01.30-01.35	46.3	49.0	46.3	48.1	-1.8
	01.35-01.40	48.9	49.0	48.9	47.9	1.0
16.	01.40-01.45	48.0	49.5	48.0	48.1	-0.1
	01.45-01.50	45.9	48.2	45.9	47.7	-1.8
	01.50-01.55	49.3	48.1	46.1	47.6	-1.5
	01.55-02.00	50.2	47.9	49.3	47.4	1.9
	02.00-02.05	45.2	48.0	45.2	47.5	-2.3
	02.05-02.10	47.7	48.3	47.7	47.7	0.0
	02.10-02.15	50.1	48.3	48.4	47.8	0.6
	02.15-02.20	50.5	48.1	49.8	47.7	2.1
	02.20-02.25	50.9	48.1	50.7	47.7	3.0
	02.25-02.30	49.7	48.2	47.4	47.7	-0.3
17.	02.30-02.35	49.3	48.4	45.0	47.8	-2.8
	02.35-02.40	49.2	48.5	43.9	48.1	-4.2
	02.40-02.45	49.5	48.4	46.0	47.8	-1.8
	02.45-02.50	50.4	48.2	49.4	47.7	1.7
	02.50-02.55	49.2	48.5	43.9	48.0	-4.1
	02.55-03.00	49.6	48.6	45.7	48.2	-2.5
	03.00-03.05	49.9	48.9	46.0	48.4	-2.4
	03.05-03.10	49.9	49.0	45.6	48.3	-2.7
	03.10-03.15	51.7	49.7	50.4	48.6	1.8
	03.15-03.20	48.9	50.3	48.9	48.5	0.4
	03.20-03.25	48.0	49.0	48.0	48.4	-0.4
	03.25-03.30	47.5	49.1	47.5	48.6	-1.1
	03.30-03.35	48.2	48.9	48.2	48.4	-0.2
	03.35-03.40	51.4	49.1	50.5	48.5	2.0
	03.40-03.45	50.9	49.1	49.2	48.5	0.7
	03.45-03.50	51.5	49.4	50.3	48.7	1.6
	03.50-03.55	51.7	49.2	51.1	48.6	2.5
	03.55-04.00	52.0	49.0	52.0	48.5	3.5
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

(36/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
18.	04.00-04.05	50.8	49.2	48.7	48.6	0.1
	04.05-04.10	51.2	49.2	49.9	48.7	1.2
	04.10-04.15	51.8	49.0	51.6	48.5	3.1
	04.15-04.20	52.2	48.9	52.5	48.3	4.2
	04.20-04.25	51.2	50.2	47.3	48.4	-1.1
	04.25-04.30	52.2	48.9	52.5	48.4	4.1
	04.30-04.35	52.3	48.9	52.6	48.4	4.2
	04.35-04.40	51.9	49.0	51.8	48.5	3.3
	04.40-04.45	51.6	49.0	51.1	48.5	2.6
	04.45-04.50	50.5	49.2	47.6	48.5	-0.9
19.	04.50-04.55	48.7	49.3	48.7	48.7	0.0
	04.55-05.00	45.6	49.1	45.6	48.6	-3.0
	05.00-05.05	47.1	49.0	47.1	48.5	-1.4
	05.05-05.10	49.4	49.1	40.6	48.5	-7.9
	05.10-05.15	47.9	49.2	47.9	48.5	-0.6
	05.15-05.20	46.8	49.1	46.8	48.5	-1.7
	05.20-05.25	45.5	51.8	45.5	48.9	-3.4
	05.25-05.30	46.8	50.3	46.8	49.0	-2.2
	05.30-05.35	48.0	51.0	48.0	48.6	-0.6
	05.35-05.40	46.6	50.0	46.6	48.8	-2.2
20.	05.40-05.45	46.3	50.7	46.3	48.7	-2.4
	05.45-05.50	45.8	49.8	45.8	48.6	-2.8
	05.50-05.55	47.8	50.1	47.8	48.7	-0.9
	05.55-06.00	50.7	50.2	44.1	48.7	-4.6
21.	06.00-07.00	51.1	49.7	45.5	47.8	-2.3
22.	07.00-08.00	52.0	50.4	46.9	48.3	-1.4
23.	08.00-09.00	49.3	51.8	49.3	48.6	0.7
24.	09.00-10.00	50.4	49.8	41.5	44.2	-2.7
	10.00-11.00	50.2	48.6	45.1	44.2	0.9
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/37-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(37/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
1.	11.00-12.00	50.5	48.0	46.9	43.2	3.7
2.	12.00-13.00	50.2	49.5	41.9	45.1	-3.2
3.	13.00-14.00	51.0	51.1	51.0	47.4	3.6
4.	14.00-15.00	51.9	50.2	47.0	47.7	-0.7
5.	15.00-16.00	52.9	48.6	50.9	47.1	3.8
6.	16.00-17.00	52.8	49.6	50.0	47.4	2.6
7.	17.00-18.00	52.7	52.7	52.7	50.3	2.4
8.	18.00-19.00	52.6	51.9	44.3	46.0	-1.7
9.	19.00-20.00	52.4	52.2	38.9	45.3	-6.4
10.	20.00-21.00	51.8	50.0	47.1	48.4	-1.3
11.	21.00-22.00	50.0	48.4	44.9	47.7	-2.8
12.	22.00-22.05	51.5	50.1	48.9	47.6	1.3
	22.05-22.10	51.2	48.0	51.4	47.6	3.8
	22.10-22.15	51.5	48.9	51.0	47.8	3.2
	22.15-22.20	50.4	48.5	48.9	47.9	1.0
	22.20-22.25	46.9	48.4	46.9	47.9	-1.0
	22.25-22.30	49.5	48.8	44.2	48.1	-3.9
	22.30-22.35	47.7	49.2	47.7	48.3	-0.6
	22.35-22.40	50.1	49.0	46.6	48.3	-1.7
	22.40-22.45	50.2	49.9	41.4	48.6	-7.2
	22.45-22.50	51.0	49.0	49.7	47.9	1.8
	22.50-22.55	51.5	48.6	51.4	48.1	3.3
	22.55-23.00	51.9	49.3	51.4	48.4	3.0
13.	23.00-23.05	51.0	49.9	47.5	48.5	-1.0
	23.05-23.10	51.9	48.9	51.9	48.2	3.7
	23.10-23.15	52.2	50.0	51.2	48.3	2.9
	23.15-23.20	52.7	48.9	53.4	48.1	5.3
	23.20-23.25	52.1	49.8	51.2	48.2	3.0
	23.25-23.30	52.1	49.5	51.6	48.4	3.2
	23.30-23.35	52.3	48.9	52.6	48.3	4.3
	23.35-23.40	52.3	53.8	52.3	48.4	3.9
	23.40-23.45	52.5	51.1	49.9	49.4	0.5
	23.45-23.50	52.3	51.4	48.0	49.5	-1.5
	23.50-23.55	52.4	51.3	48.9	48.6	0.3
	23.55-00.00	51.8	49.3	51.2	47.7	3.5
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

(37/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
14.	00.00-00.05	52.5	50.1	51.8	47.5	4.3
	00.05-00.10	52.3	48.7	52.8	47.2	5.6
	00.10-00.15	52.6	50.4	51.6	47.8	3.8
	00.15-00.20	52.8	48.3	53.9	47.2	6.7
	00.20-00.25	52.1	48.3	52.8	47.3	5.5
	00.25-00.30	52.2	49.0	52.4	47.4	5.0
	00.30-00.35	52.1	50.9	48.9	47.3	1.6
	00.35-00.40	51.9	47.3	53.1	46.7	6.4
	00.40-00.45	51.8	47.5	52.8	46.7	6.1
	00.45-00.50	50.5	49.1	47.9	47.0	0.9
15.	00.50-00.55	50.9	48.9	49.6	47.5	2.1
	00.55-01.00	51.1	48.9	50.1	47.2	2.9
	01.00-01.05	51.4	47.9	51.8	47.1	4.7
	01.05-01.10	50.7	50.7	50.7	47.4	3.3
	01.10-01.15	50.9	51.0	50.9	47.2	3.7
	01.15-01.20	50.3	48.9	47.7	47.2	0.5
	01.20-01.25	51.3	48.5	51.1	47.0	4.1
	01.25-01.30	51.4	48.9	50.8	47.2	3.6
	01.30-01.35	51.0	48.1	50.9	46.7	4.2
	01.35-01.40	48.3	48.0	39.5	47.2	-7.7
16.	01.40-01.45	48.5	48.1	40.9	46.9	-6.0
	01.45-01.50	49.1	49.5	49.1	47.0	2.1
	01.50-01.55	48.6	49.6	48.6	47.1	1.5
	01.55-02.00	49.0	49.2	49.0	48.3	0.7
	02.00-02.05	48.7	48.9	48.7	48.1	0.6
	02.05-02.10	49.9	48.4	47.6	47.7	-0.1
	02.10-02.15	51.3	49.0	50.4	48.0	2.4
	02.15-02.20	50.0	48.8	46.8	48.2	-1.4
	02.20-02.25	49.7	48.2	47.4	47.8	-0.4
	02.25-02.30	51.7	48.7	51.7	47.9	3.8
17.	02.30-02.35	50.0	48.1	48.5	47.5	1.0
	02.35-02.40	50.3	49.2	46.8	48.0	-1.2
	02.40-02.45	48.9	49.3	48.9	47.8	1.1
	02.45-02.50	48.5	48.1	40.9	47.6	-6.7
	02.50-02.55	48.0	48.1	48.0	47.6	0.4
	02.55-03.00	49.0	48.0	45.1	47.5	-2.4
	03.00-03.05	49.8	48.4	47.2	47.7	-0.5
	03.05-03.10	54.8	48.0	56.8	47.5	9.3
	03.10-03.15	48.0	47.9	34.6	47.5	-12.9
	03.15-03.20	48.1	47.9	37.6	47.5	-9.9
	03.20-03.25	49.1	48.2	44.8	47.7	-2.9
	03.25-03.30	49.6	48.3	46.7	47.8	-1.1
	03.30-03.35	50.5	48.1	49.8	47.7	2.1
	03.35-03.40	49.8	48.0	48.1	47.4	0.7
	03.40-03.45	49.6	49.1	43.0	47.7	-4.7
	03.45-03.50	48.7	47.9	44.0	47.5	-3.5
	03.50-03.55	48.3	48.0	39.5	47.6	-8.1
	03.55-04.00	50.4	48.1	49.5	47.7	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 Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
18.	04.00-04.05	49.5	50.0	49.5	48.8	0.7
	04.05-04.10	49.1	49.6	49.1	46.4	2.7
	04.10-04.15	49.3	50.3	49.3	45.9	3.4
	04.15-04.20	49.6	50.2	49.6	46.7	2.9
	04.20-04.25	48.4	51.2	48.4	45.9	2.5
	04.25-04.30	49.4	50.6	49.4	46.5	2.9
	04.30-04.35	49.1	49.2	49.1	45.7	3.4
	04.35-04.40	50.9	50.3	45.0	45.8	-0.8
	04.40-04.45	51.0	49.6	48.4	46.1	2.3
	04.45-04.50	50.8	49.9	46.5	46.6	-0.1
19.	04.50-04.55	51.1	49.4	49.2	46.1	3.1
	04.55-05.00	51.4	50.3	47.9	46.5	1.4
	05.00-05.05	50.7	49.2	48.4	46.3	2.1
	05.05-05.10	50.1	51.8	50.1	46.5	3.6
	05.10-05.15	49.5	49.6	49.5	46.4	3.1
	05.15-05.20	49.8	48.9	45.5	45.9	-0.4
	05.20-05.25	48.6	48.3	39.8	45.5	-5.7
	05.25-05.30	48.7	49.4	48.7	45.7	3.0
	05.30-05.35	50.8	50.6	40.3	45.8	-5.5
	05.35-05.40	49.9	58.5	49.9	45.8	4.1
20.	05.40-05.45	49.5	47.9	47.4	45.2	2.2
	05.45-05.50	49.3	49.2	35.9	46.0	-10.1
	05.50-05.55	54.6	52.1	54.0	50.4	3.6
	05.55-06.00	52.0	52.5	52.0	50.1	1.9
21.	06.00-07.00	50.4	50.5	50.4	48.7	1.7
22.	07.00-08.00	52.6	50.7	48.1	48.9	-0.8
23.	08.00-09.00	52.0	51.6	41.4	49.4	-8.0
24.	09.00-10.00	51.2	50.8	40.6	48.6	-8.0
	10.00-11.00	51.4	49.7	46.5	48.1	-1.6
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/38-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(38/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
1.	11.00-12.00	51.5	48.9	48.0	48.1	-0.1
2.	12.00-13.00	50.0	49.4	41.1	48.1	-7.0
3.	13.00-14.00	51.0	48.9	46.8	48.2	-1.4
4.	14.00-15.00	51.3	48.6	48.0	47.8	0.2
5.	15.00-16.00	52.4	48.3	50.3	47.7	2.6
6.	16.00-17.00	52.6	48.8	50.3	47.9	2.4
7.	17.00-18.00	53.1	48.6	51.2	47.6	3.6
8.	18.00-19.00	53.2	48.3	51.5	47.6	3.9
9.	19.00-20.00	53.9	49.0	52.2	47.4	4.8
10.	20.00-21.00	53.8	51.1	50.5	47.4	3.1
11.	21.00-22.00	53.2	51.0	49.2	50.8	-1.6
12.	22.00-22.05	53.2	50.4	53.0	49.8	3.2
	22.05-22.10	52.8	50.3	52.2	49.7	2.5
	22.10-22.15	52.4	50.2	51.4	49.6	1.8
	22.15-22.20	51.3	50.1	48.1	49.6	-1.5
	22.20-22.25	52.2	49.8	51.5	49.2	2.3
	22.25-22.30	50.3	49.7	44.4	49.1	-4.7
	22.30-22.35	50.4	49.5	46.1	48.9	-2.8
	22.35-22.40	50.8	49.4	48.2	48.9	-0.7
	22.40-22.45	50.5	49.4	47.0	48.9	-1.9
	22.45-22.50	50.5	49.5	46.6	49.0	-2.4
	22.50-22.55	50.6	49.5	47.1	48.9	-1.8
	22.55-23.00	51.3	53.8	51.3	48.8	2.5
13.	23.00-23.05	49.9	49.4	43.3	48.8	-5.5
	23.05-23.10	50.5	49.7	45.8	49.0	-3.2
	23.10-23.15	50.6	49.6	46.7	49.1	-2.4
	23.15-23.20	50.0	49.0	46.1	48.5	-2.4
	23.20-23.25	49.8	49.0	45.1	48.5	-3.4
	23.25-23.30	50.5	48.8	48.6	48.4	0.2
	23.30-23.35	50.7	48.8	49.2	48.3	0.9
	23.35-23.40	50.0	48.7	47.1	48.3	-1.2
	23.40-23.45	49.6	48.6	45.7	48.2	-2.5
	23.45-23.50	50.0	48.7	47.1	48.2	-1.1
	23.50-23.55	49.7	48.5	46.5	48.1	-1.6
	23.55-00.00	50.4	48.1	49.5	47.8	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



TEST REPORT

(38/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
14.	00.00-00.05	51.3	48.2	51.4	47.8	3.6
	00.05-00.10	50.0	48.1	48.5	47.7	0.8
	00.10-00.15	48.3	48.1	37.8	47.7	-9.9
	00.15-00.20	48.6	48.1	42.0	47.6	-5.6
	00.20-00.25	47.9	48.2	47.9	47.7	0.2
	00.25-00.30	49.9	47.8	48.7	47.4	1.3
	00.30-00.35	48.4	47.8	42.5	47.4	-4.9
	00.35-00.40	48.7	47.8	44.4	47.4	-3.0
	00.40-00.45	48.8	47.9	44.5	47.5	-3.0
	00.45-00.50	49.5	47.8	47.6	47.4	0.2
15.	00.50-00.55	50.0	48.0	48.7	47.4	1.3
	00.55-01.00	48.3	47.8	41.7	47.4	-5.7
	01.00-01.05	48.7	48.0	43.4	47.4	-4.0
	01.05-01.10	48.9	47.9	45.0	47.4	-2.4
	01.10-01.15	49.9	47.8	48.7	47.4	1.3
	01.15-01.20	48.8	47.7	45.3	47.3	-2.0
	01.20-01.25	48.6	47.7	44.3	47.3	-3.0
	01.25-01.30	50.4	47.8	49.9	47.4	2.5
	01.30-01.35	47.9	47.8	34.5	47.4	-12.9
	01.35-01.40	48.0	47.8	37.5	47.4	-9.9
16.	01.40-01.45	49.5	47.8	47.6	47.4	0.2
	01.45-01.50	47.9	47.6	39.1	47.2	-8.1
	01.50-01.55	47.7	47.6	34.3	47.2	-12.9
	01.55-02.00	49.2	47.6	47.1	47.1	0.0
	02.00-02.05	50.0	47.5	49.4	47.1	2.3
	02.05-02.10	50.9	47.6	51.2	47.2	4.0
	02.10-02.15	50.1	47.5	49.6	47.1	2.5
	02.15-02.20	48.7	47.5	45.5	47.2	-1.7
	02.20-02.25	48.5	47.6	44.2	47.2	-3.0
	02.25-02.30	50.6	47.9	50.3	47.4	2.9
17.	02.30-02.35	49.1	47.7	46.5	47.3	-0.8
	02.35-02.40	49.5	47.6	48.0	47.2	0.8
	02.40-02.45	48.1	47.5	42.2	47.1	-4.9
	02.45-02.50	49.8	47.5	48.9	47.1	1.8
	02.50-02.55	50.3	47.7	49.8	47.3	2.5
	02.55-03.00	51.3	47.7	51.8	47.3	4.5
	03.00-03.05	49.5	47.6	48.0	47.2	0.8
	03.05-03.10	49.7	47.6	48.5	47.2	1.3
	03.10-03.15	51.5	47.6	52.2	47.2	5.0
	03.15-03.20	50.0	47.4	49.5	47.0	2.5
	03.20-03.25	50.2	47.6	49.7	47.2	2.5
	03.25-03.30	51.0	47.7	51.3	47.3	4.0
	03.30-03.35	50.6	47.7	50.5	47.2	3.3
	03.35-03.40	51.6	47.5	52.5	47.1	5.4
	03.40-03.45	49.4	47.6	47.7	47.2	0.5
	03.45-03.50	48.7	47.6	45.2	47.2	-2.0
	03.50-03.55	49.3	47.5	47.6	47.2	0.4
	03.55-04.00	49.4	47.5	47.9	47.1	0.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

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

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(38/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tan Deaw				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
18.	04.00-04.05	49.3	47.5	47.6	47.1	0.5
	04.05-04.10	48.6	47.4	45.4	47.0	-1.6
	04.10-04.15	48.8	47.4	46.2	47.0	-0.8
	04.15-04.20	49.2	47.5	47.3	47.1	0.2
	04.20-04.25	49.1	47.6	46.8	47.2	-0.4
	04.25-04.30	49.5	49.7	49.5	49.2	0.3
	04.30-04.35	48.6	49.6	48.6	49.1	-0.5
	04.35-04.40	48.4	49.6	48.4	49.1	-0.7
	04.40-04.45	48.1	49.8	48.1	49.3	-1.2
	04.45-04.50	48.4	50.0	48.4	49.5	-1.1
19.	04.50-04.55	48.1	50.4	48.1	49.8	-1.7
	04.55-05.00	49.9	50.2	49.9	49.6	0.3
	05.00-05.05	48.6	50.3	48.6	49.7	-1.1
	05.05-05.10	50.0	50.3	50.0	49.8	0.2
	05.10-05.15	48.8	50.4	48.8	49.9	-1.1
	05.15-05.20	48.1	50.5	48.1	50.0	-1.9
	05.20-05.25	49.6	50.6	49.6	50.1	-0.5
	05.25-05.30	48.3	50.4	48.3	49.9	-1.6
	05.30-05.35	47.9	50.2	47.9	49.6	-1.7
	05.35-05.40	48.2	49.9	48.2	49.4	-1.2
20.	05.40-05.45	51.0	49.8	47.8	49.3	-1.5
	05.45-05.50	52.3	49.7	51.8	49.2	2.6
	05.50-05.55	49.8	49.7	36.4	49.2	-12.8
	05.55-06.00	50.5	49.9	44.6	49.4	-4.8
21.	06.00-07.00	53.8	50.0	51.5	48.8	2.7
22.	07.00-08.00	53.9	53.3	45.0	47.8	-2.8
23.	08.00-09.00	53.2	51.8	39.5	48.3	-8.8
24.	09.00-10.00	53.7	53.0	40.5	50.4	-10.0
	10.00-11.00	54.2	53.7	42.2	49.9	-7.7
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/39-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(39/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
1.	13.00-14.00	45.6	49.2	45.6	48.2	-2.6
2.	14.00-15.00	46.3	52.0	46.3	44.4	1.9
3.	15.00-16.00	46.5	50.6	46.5	42.3	4.2
4.	16.00-17.00	51.4	47.5	49.1	44.7	4.4
5.	17.00-18.00	49.9	48.8	43.4	45.1	-1.7
6.	18.00-19.00	52.6	48.8	50.3	47.3	3.0
7.	19.00-20.00	50.1	49.3	42.4	47.5	-5.1
8.	20.00-21.00	48.2	47.1	41.7	45.2	-3.5
9.	21.00-22.00	50.8	47.9	47.7	46.0	1.7
10.	22.00-22.05	52.2	47.3	53.5	45.4	8.1
	22.05-22.10	52.3	47.9	53.3	46.5	6.8
	22.10-22.15	52.5	49.2	52.8	46.5	6.3
	22.15-22.20	52.2	51.2	48.3	46.0	2.3
	22.20-22.25	52.0	47.5	53.1	45.7	7.4
	22.25-22.30	52.7	48.0	53.9	45.6	8.3
	22.30-22.35	52.9	47.9	54.2	45.1	9.1
	22.35-22.40	51.6	50.1	49.3	46.3	3.0
	22.40-22.45	52.5	47.9	53.7	45.2	8.5
	22.45-22.50	52.0	47.9	52.9	45.5	7.4
	22.50-22.55	52.2	48.5	52.8	45.8	7.0
	22.55-23.00	52.2	48.3	52.9	46.1	6.8
	23.00-23.05	52.2	47.8	53.2	46.3	6.9
	23.05-23.10	53.9	47.2	55.9	46.5	9.4
	23.10-23.15	53.1	48.6	54.2	46.0	8.2
	23.15-23.20	52.4	48.4	53.2	46.5	6.7
11.	23.20-23.25	50.7	48.8	49.2	45.2	4.0
	23.25-23.30	50.7	48.1	50.2	44.6	5.6
	23.30-23.35	50.8	47.1	51.4	44.8	6.6
	23.35-23.40	51.9	47.8	52.8	45.4	7.4
	23.40-23.45	53.6	53.3	44.8	45.2	-0.4
	23.45-23.50	52.8	52.7	39.4	45.1	-5.7
	23.50-23.55	51.3	47.5	52.0	44.4	7.6
	23.55-00.00	50.3	47.4	50.2	44.1	6.1
	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)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
12.	00.00-00.05	46.4	51.2	46.4	44.8	1.6
	00.05-00.10	50.4	46.9	50.8	44.8	6.0
	00.10-00.15	50.6	48.2	49.9	44.8	5.1
	00.15-00.20	50.7	46.7	51.5	44.4	7.1
	00.20-00.25	50.8	47.5	51.1	44.6	6.5
	00.25-00.30	50.7	46.5	51.6	44.8	6.8
	00.30-00.35	50.0	53.3	50.0	44.9	5.1
	00.35-00.40	52.7	49.9	52.5	45.4	7.1
	00.40-00.45	51.8	52.0	51.8	48.8	3.0
	00.45-00.50	51.7	49.4	50.8	48.3	2.5
13.	00.50-00.55	51.7	48.6	51.8	47.6	4.2
	00.55-01.00	53.9	51.7	52.9	44.9	8.0
	01.00-01.05	53.0	47.5	54.6	46.3	8.3
	01.05-01.10	52.9	48.8	53.8	46.8	7.0
	01.10-01.15	53.5	48.0	55.1	46.8	8.3
	01.15-01.20	53.4	47.1	55.2	46.9	8.3
	01.20-01.25	53.5	48.0	55.1	46.0	9.1
	01.25-01.30	52.6	47.6	53.9	46.3	7.6
	01.30-01.35	51.3	47.8	51.7	43.4	8.3
	01.35-01.40	51.2	46.6	52.4	43.1	9.3
14.	01.40-01.45	52.3	47.7	53.5	46.4	7.1
	01.45-01.50	53.5	47.1	55.4	46.5	8.9
	01.50-01.55	53.4	47.2	55.2	46.9	8.3
	01.55-02.00	53.0	48.9	53.9	46.8	7.1
	02.00-02.05	52.3	47.8	53.4	43.6	9.8
	02.05-02.10	51.9	47.8	52.8	46.1	6.7
	02.10-02.15	52.4	48.2	53.3	46.1	7.2
	02.15-02.20	52.7	48.7	53.5	46.0	7.5
	02.20-02.25	52.2	48.6	52.7	42.8	9.9
	02.25-02.30	52.1	46.6	53.7	43.9	9.8
15.	02.30-02.35	52.9	47.7	54.3	46.3	8.0
	02.35-02.40	53.0	47.7	54.5	46.2	8.3
	02.40-02.45	52.6	47.1	54.2	46.4	7.8
	02.45-02.50	52.7	47.8	54.0	46.8	7.2
	02.50-02.55	52.0	47.9	52.9	43.1	9.8
	02.55-03.00	52.2	46.5	53.8	44.2	9.6
	03.00-03.05	53.5	47.8	55.1	46.4	8.7
	03.05-03.10	52.6	47.0	54.2	46.1	8.1
	03.10-03.15	52.9	47.3	54.5	46.4	8.1
	03.15-03.20	52.7	47.9	54.0	46.5	7.5
	03.20-03.25	52.5	47.5	53.8	46.0	7.8
	03.25-03.30	52.6	47.8	53.9	44.2	9.7
	03.30-03.35	50.3	45.0	51.8	43.7	8.1
	03.35-03.40	50.7	45.1	52.3	43.9	8.4
	03.40-03.45	50.4	45.7	51.6	43.6	8.0
	03.45-03.50	50.3	46.1	51.2	44.3	6.9
	03.50-03.55	50.3	46.4	51.0	44.1	6.9
	03.55-04.00	46.1	45.7	38.5	44.0	-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

(39/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
16.	04.00-04.05	44.5	46.9	44.5	44.0	0.5
	04.05-04.10	47.9	46.4	45.6	44.0	1.6
	04.10-04.15	44.8	46.1	44.8	44.8	0.0
	04.15-04.20	44.1	44.9	44.1	42.6	1.5
	04.20-04.25	45.2	46.2	45.2	43.8	1.4
	04.25-04.30	44.7	45.3	44.7	43.3	1.4
	04.30-04.35	43.8	47.3	43.8	43.4	0.4
	04.35-04.40	44.1	46.2	44.1	44.1	0.0
	04.40-04.45	43.6	45.6	43.6	44.1	-0.5
	04.45-04.50	43.8	46.2	43.8	44.1	-0.3
17.	04.50-04.55	44.2	46.8	44.2	44.7	-0.5
	04.55-05.00	46.7	46.5	36.2	44.6	-8.4
	05.00-05.05	46.4	46.8	46.4	43.9	2.5
	05.05-05.10	47.4	46.2	44.2	43.9	0.3
	05.10-05.15	45.4	46.7	45.4	44.5	0.9
	05.15-05.20	45.7	47.2	45.7	44.7	1.0
	05.20-05.25	45.3	46.7	45.3	44.7	0.6
	05.25-05.30	48.4	47.7	43.1	45.0	-1.9
	05.30-05.35	47.0	46.4	41.1	44.2	-3.1
	05.35-05.40	48.0	47.0	44.1	44.8	-0.7
18.	05.40-05.45	45.8	46.6	45.8	44.9	0.9
	05.45-05.50	45.0	47.2	45.0	44.9	0.1
	05.50-05.55	48.8	47.4	46.2	45.0	1.2
	05.55-06.00	48.7	48.6	35.3	44.3	-9.0
	06.00-07.00	45.6	47.2	45.6	44.4	1.2
	07.00-08.00	47.0	50.9	47.0	46.6	0.4
	08.00-09.00	50.8	53.7	50.8	48.8	2.0
	09.00-10.00	51.9	54.9	51.9	49.5	2.4
	10.00-11.00	47.0	53.8	47.0	47.8	-0.8
	11.00-12.00	45.6	53.3	45.6	48.0	-2.4
24.	12.00-13.00	52.2	54.6	52.2	54.0	-1.8
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)

Pramual M.
Pramual Moonsarn



Wannasiri S.
Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/40-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(40/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
1.	13.00-14.00	49.6	55.5	49.6	54.6	-5.0
2.	14.00-15.00	47.8	52.2	47.8	51.4	-3.6
3.	15.00-16.00	48.0	54.4	48.0	51.3	-3.3
4.	16.00-17.00	48.5	55.6	48.5	51.3	-2.8
5.	17.00-18.00	50.9	51.3	50.9	50.6	0.3
6.	18.00-19.00	53.5	49.5	51.3	44.6	6.7
7.	19.00-20.00	51.0	52.5	51.0	50.5	0.5
8.	20.00-21.00	52.5	52.9	52.5	49.1	3.4
9.	21.00-22.00	53.1	48.0	51.5	43.8	7.7
10.	22.00-22.05	53.5	48.4	54.9	47.5	7.4
	22.05-22.10	53.6	50.0	54.1	45.1	9.0
11.	22.10-22.15	52.0	49.7	51.1	44.9	6.2
	22.15-22.20	52.6	48.8	53.3	46.1	7.2
	22.20-22.25	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
	22.25-22.30	53.5	48.1	55.0	47.9	7.1
	22.30-22.35	53.5	52.9	47.6	44.7	2.9
	22.35-22.40	51.2	45.6	52.8	43.4	9.4
	22.40-22.45	51.6	48.0	52.1	42.2	9.9
	22.45-22.50	52.0	47.9	52.9	45.2	7.7
	22.50-22.55	51.7	48.2	52.1	46.2	5.9
	22.55-23.00	51.3	48.4	51.2	46.4	4.8
	23.00-23.05	52.5	46.3	54.3	44.6	9.7
	23.05-23.10	52.2	47.0	53.6	44.7	8.9
	23.10-23.15	52.8	47.5	54.3	45.5	8.8
	23.15-23.20	51.0	48.7	50.1	42.9	7.2
	23.20-23.25	50.5	46.0	51.6	42.5	9.1
	23.25-23.30	50.9	47.6	51.2	46.3	4.9
	23.30-23.35	54.4	48.7	56.0	47.0	9.0
	23.35-23.40	51.6	53.0	51.6	46.3	5.3
	23.40-23.45	50.3	47.8	49.7	45.4	4.3
	23.45-23.50	49.7	48.2	47.4	46.6	0.8
11.	23.50-23.55	52.6	48.4	53.5	46.6	6.9
	23.55-00.00	52.4	47.6	53.7	46.8	6.9
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

(40/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
12.	00.00-00.05	52.6	47.3	54.1	46.8	7.3
	00.05-00.10	52.7	48.0	53.9	47.2	6.7
	00.10-00.15	49.2	48.9	40.4	47.1	-6.7
	00.15-00.20	49.7	52.0	49.7	47.7	2.0
	00.20-00.25	49.2	50.8	49.2	48.5	0.7
	00.25-00.30	48.7	50.8	48.7	47.3	1.4
	00.30-00.35	52.9	48.3	54.1	47.2	6.9
	00.35-00.40	52.3	47.3	53.6	45.8	7.8
	00.40-00.45	52.1	48.9	52.3	46.5	5.8
	00.45-00.50	50.8	48.1	50.5	45.7	4.8
13.	00.50-00.55	49.1	48.0	45.6	45.6	0.0
	00.55-01.00	52.6	48.3	53.6	45.6	8.0
	01.00-01.05	51.0	48.1	50.9	46.4	4.5
	01.05-01.10	47.5	48.4	47.5	41.7	5.8
	01.10-01.15	47.9	48.3	47.9	40.0	7.9
	01.15-01.20	47.3	48.0	47.3	41.3	6.0
	01.20-01.25	47.9	45.4	47.3	42.7	4.6
	01.25-01.30	48.4	46.4	47.1	42.6	4.5
	01.30-01.35	49.0	44.4	50.2	42.4	7.8
	01.35-01.40	52.4	47.1	53.9	44.0	9.9
14.	01.40-01.45	52.4	48.7	53.0	47.3	5.7
	01.45-01.50	53.9	47.3	55.8	45.9	9.9
	01.50-01.55	52.2	48.0	53.1	45.6	7.5
	01.55-02.00	52.2	48.6	52.7	46.5	6.2
	02.00-02.05	52.5	48.2	53.5	44.5	9.0
	02.05-02.10	52.8	48.5	53.8	44.6	9.2
	02.10-02.15	52.4	48.0	53.4	45.0	8.4
	02.15-02.20	52.3	48.5	53.0	45.5	7.5
	02.20-02.25	51.4	48.3	51.5	41.7	9.8
	02.25-02.30	50.7	48.0	50.4	41.1	9.3
15.	02.30-02.35	50.7	49.0	48.8	42.2	6.6
	02.35-02.40	48.1	43.6	49.2	41.0	8.2
	02.40-02.45	50.0	45.4	51.2	41.4	9.8
	02.45-02.50	50.4	47.5	50.3	44.4	5.9
	02.50-02.55	50.7	46.9	51.4	44.5	6.9
	02.55-03.00	50.7	45.6	52.1	43.5	8.6
	03.00-03.05	50.0	49.0	46.1	43.6	2.5
	03.05-03.10	50.8	47.2	51.3	43.9	7.4
	03.10-03.15	49.3	48.0	46.4	40.6	5.8
	03.15-03.20	46.5	43.8	46.2	41.4	4.8
	03.20-03.25	46.9	45.7	43.7	42.4	1.3
	03.25-03.30	48.7	45.4	49.0	42.9	6.1
	03.30-03.35	50.9	47.2	51.5	44.9	6.6
	03.35-03.40	51.3	48.2	51.4	45.4	6.0
	03.40-03.45	51.1	47.4	51.7	45.0	6.7
	03.45-03.50	51.0	46.8	51.9	44.4	7.5
	03.50-03.55	50.8	48.1	50.5	44.8	5.7
	03.55-04.00	51.5	47.1	52.5	44.3	8.2
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)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
16.	04.00-04.05	52.8	47.5	54.3	46.2	8.1
	04.05-04.10	50.3	48.2	49.1	44.6	4.5
	04.10-04.15	52.4	47.4	53.7	45.1	8.6
	04.15-04.20	52.1	49.4	51.8	43.1	8.7
	04.20-04.25	51.8	48.2	52.3	43.0	9.3
	04.25-04.30	51.1	47.6	51.5	42.6	8.9
	04.30-04.35	51.6	48.1	52.0	45.0	7.0
	04.35-04.40	50.7	48.3	50.0	42.4	7.6
	04.40-04.45	52.3	48.8	52.7	45.8	6.9
	04.45-04.50	51.6	48.3	51.9	45.9	6.0
17.	04.50-04.55	52.1	50.4	50.2	45.2	5.0
	04.55-05.00	48.0	47.7	39.2	45.5	-6.3
	05.00-05.05	46.9	46.5	39.3	43.6	-4.3
	05.05-05.10	49.5	46.3	49.7	44.1	5.6
	05.10-05.15	46.3	47.4	46.3	44.9	1.4
	05.15-05.20	49.3	50.4	49.3	45.2	4.1
	05.20-05.25	49.7	48.2	47.4	45.7	1.7
	05.25-05.30	47.6	49.3	47.6	44.9	2.7
	05.30-05.35	48.0	51.2	48.0	46.5	1.5
	05.35-05.40	47.4	48.6	47.4	47.1	0.3
18.	05.40-05.45	47.6	47.3	38.8	45.9	-7.1
	05.45-05.50	47.7	48.4	47.7	46.3	1.4
	05.50-05.55	46.9	50.3	46.9	47.8	-0.9
	05.55-06.00	45.7	52.4	45.7	49.3	-3.6
	06.00-07.00	46.8	50.1	46.8	45.9	0.9
	07.00-08.00	53.0	48.6	51.0	47.2	3.8
	08.00-09.00	48.5	51.3	48.5	47.6	0.9
	09.00-10.00	46.0	53.5	46.0	51.5	-5.5
	10.00-11.00	45.3	51.2	45.3	48.0	-2.7
	11.00-12.00	46.1	52.3	46.1	49.5	-3.4
24.	12.00-13.00	45.9	55.1	45.9	52.6	-6.7
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/41-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoh Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(41/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
1.	13.00-14.00	52.4	56.0	52.4	54.3	-1.9
2.	14.00-15.00	47.5	57.0	47.5	56.3	-8.8
3.	15.00-16.00	48.1	57.7	48.1	56.8	-8.7
4.	16.00-17.00	47.0	54.0	47.0	52.4	-5.4
5.	17.00-18.00	48.1	55.5	48.1	49.9	-1.8
6.	18.00-19.00	50.3	56.0	50.3	50.2	0.1
7.	19.00-20.00	52.0	51.9	35.6	48.6	-13.0
8.	20.00-21.00	52.4	51.4	45.5	46.5	-1.0
9.	21.00-22.00	51.2	47.4	48.9	44.0	4.9
10.	22.00-22.05	51.0	47.0	51.8	45.7	6.1
	22.05-22.10	50.4	47.7	50.1	46.0	4.1
	22.10-22.15	51.0	49.1	49.5	48.4	1.1
	22.15-22.20	50.7	50.1	44.8	48.3	-3.5
	22.20-22.25	52.6	48.1	53.7	47.1	6.6
	22.25-22.30	51.8	50.8	47.9	49.7	-1.8
	22.30-22.35	50.3	49.4	46.0	48.0	-2.0
	22.35-22.40	53.6	51.0	53.1	47.6	5.5
	22.40-22.45	53.2	47.7	54.8	46.3	8.5
	22.45-22.50	52.1	50.3	50.4	48.2	2.2
	22.50-22.55	52.5	48.9	53.0	46.2	6.8
	22.55-23.00	52.7	47.2	54.3	46.3	8.0
11.	23.00-23.05	52.6	48.7	53.3	46.7	6.6
	23.05-23.10	52.4	48.2	53.3	47.2	6.1
	23.10-23.15	51.7	49.0	51.4	47.4	4.0
	23.15-23.20	51.2	48.0	51.4	46.8	4.6
	23.20-23.25	51.2	49.7	48.9	47.9	1.0
	23.25-23.30	52.9	47.3	54.5	46.7	7.8
	23.30-23.35	52.6	49.1	53.0	47.1	5.9
	23.35-23.40	52.3	48.2	53.2	47.1	6.1
	23.40-23.45	52.0	47.6	53.0	46.2	6.8
	23.45-23.50	51.3	46.3	52.6	45.2	7.4
	23.50-23.55	51.3	50.7	45.4	46.3	-0.9
	23.55-00.00	51.4	46.9	52.5	45.6	6.9
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

(41/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
12.	00.00-00.05	52.5	50.7	50.8	46.3	4.5
	00.05-00.10	51.3	47.5	52.0	46.1	5.9
	00.10-00.15	51.6	49.4	50.6	47.1	3.5
	00.15-00.20	51.6	49.1	51.0	47.6	3.4
	00.20-00.25	51.6	47.9	52.2	46.6	5.6
	00.25-00.30	51.4	48.9	50.8	47.1	3.7
	00.30-00.35	54.8	48.1	56.8	47.7	9.1
	00.35-00.40	53.3	47.5	55.0	46.1	8.9
	00.40-00.45	53.5	48.8	54.7	46.5	8.2
	00.45-00.50	53.3	47.8	54.9	46.0	8.9
13.	00.50-00.55	53.3	48.2	54.7	45.9	8.8
	00.55-01.00	53.1	48.9	54.0	46.3	7.7
	01.00-01.05	52.9	48.1	54.2	46.8	7.4
	01.05-01.10	52.9	50.1	52.7	47.8	4.9
	01.10-01.15	53.2	48.9	54.2	47.7	6.5
	01.15-01.20	53.3	50.3	53.3	48.3	5.0
	01.20-01.25	52.8	49.8	52.8	47.7	5.1
	01.25-01.30	52.9	51.0	51.4	48.1	3.3
	01.30-01.35	53.2	49.5	53.8	47.5	6.3
	01.35-01.40	52.9	49.0	53.6	47.6	6.0
14.	01.40-01.45	52.8	51.1	50.9	50.9	0.0
	01.45-01.50	52.8	51.4	50.2	48.2	2.0
	01.50-01.55	52.5	50.2	51.6	49.3	2.3
	01.55-02.00	53.7	50.0	54.3	49.8	4.5
	02.00-02.05	53.6	50.1	54.0	48.6	5.4
	02.05-02.10	53.7	52.3	51.1	48.8	2.3
	02.10-02.15	53.6	52.0	51.5	50.7	0.8
	02.15-02.20	53.6	53.8	53.6	50.7	2.9
	02.20-02.25	53.8	51.7	52.6	49.5	3.1
	02.25-02.30	52.1	49.0	52.2	48.8	3.4
15.	02.30-02.35	53.8	49.5	54.8	47.2	7.6
	02.35-02.40	52.5	51.6	48.2	50.2	-2.0
	02.40-02.45	53.1	50.9	52.1	49.8	2.3
	02.45-02.50	53.5	51.5	52.2	49.2	3.0
	02.50-02.55	53.1	50.9	52.1	49.5	2.6
	02.55-03.00	55.2	51.7	55.6	48.9	6.7
	03.00-03.05	54.0	51.8	53.0	48.6	4.4
	03.05-03.10	52.6	50.1	52.0	48.2	3.8
	03.10-03.15	53.0	51.7	50.1	48.8	1.3
	03.15-03.20	53.5	51.4	52.3	48.6	3.7
	03.20-03.25	53.6	50.5	53.7	49.8	3.9
	03.25-03.30	53.6	49.6	54.4	48.7	5.7
	03.30-03.35	53.3	47.8	54.9	46.6	8.3
	03.35-03.40	53.7	51.6	52.5	48.4	4.1
	03.40-03.45	52.3	47.3	53.6	46.1	7.5
	03.45-03.50	52.6	48.7	53.3	46.9	6.4
	03.50-03.55	52.3	49.6	52.0	48.9	3.1
	03.55-04.00	52.2	49.9	51.3	48.9	2.4
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

(41/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
16.	04.00-04.05	52.3	50.1	51.3	48.1	3.2
	04.05-04.10	52.5	48.0	53.6	46.3	7.3
	04.10-04.15	52.3	48.7	52.8	46.4	6.4
	04.15-04.20	51.7	49.2	51.1	47.2	3.9
	04.20-04.25	51.5	48.4	51.6	46.6	5.0
	04.25-04.30	51.9	49.7	50.9	46.2	4.7
	04.30-04.35	52.1	51.3	47.4	50.0	-2.6
	04.35-04.40	52.3	50.4	50.8	49.7	1.1
	04.40-04.45	52.5	50.7	50.8	49.0	1.8
	04.45-04.50	52.3	51.5	47.6	48.1	-0.5
17.	04.50-04.55	52.7	51.9	48.0	49.3	-1.3
	04.55-05.00	52.0	52.1	52.0	49.3	2.7
	05.00-05.05	51.7	51.3	44.1	49.5	-5.4
	05.05-05.10	46.7	51.0	46.7	49.5	-2.8
	05.10-05.15	47.2	51.7	47.2	49.9	-2.7
	05.15-05.20	46.4	52.6	46.4	49.8	-3.4
	05.20-05.25	48.8	53.7	48.8	50.4	-1.6
	05.25-05.30	47.2	52.5	47.2	51.2	-4.0
	05.30-05.35	48.9	52.5	48.9	50.0	-1.1
	05.35-05.40	51.2	52.0	51.2	49.9	1.3
18.	05.40-05.45	52.9	51.0	51.4	48.5	2.9
	05.45-05.50	49.1	52.6	49.1	50.1	-1.0
	05.50-05.55	49.6	50.0	49.6	49.9	-0.3
	05.55-06.00	48.1	51.9	48.1	50.3	-2.2
	06.00-07.00	48.9	51.9	48.9	51.8	-2.9
	07.00-08.00	47.7	54.9	47.7	52.4	-4.7
	08.00-09.00	48.1	55.3	48.1	52.2	-4.1
	09.00-10.00	49.4	51.9	49.4	51.1	-1.7
	10.00-11.00	52.0	53.2	52.0	49.8	2.2
	11.00-12.00	49.7	50.8	49.7	46.4	3.3
24.	12.00-13.00	53.0	53.1	53.0	51.2	1.8
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/42-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(42/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
1.	13.00-14.00	49.7	50.3	49.7	47.1	2.6
2.	14.00-15.00	50.5	52.3	50.5	46.7	3.8
3.	15.00-16.00	52.9	54.5	52.9	50.9	2.0
4.	16.00-17.00	52.4	54.1	52.4	52.2	0.2
5.	17.00-18.00	52.1	53.9	52.1	52.5	-0.4
6.	18.00-19.00	51.2	55.6	51.2	52.9	-1.7
7.	19.00-20.00	52.8	59.2	52.8	57.9	-5.1
8.	20.00-21.00	54.1	57.1	54.1	54.0	0.1
9.	21.00-22.00	53.8	54.1	53.8	48.7	5.1
10.	22.00-22.05	52.5	50.6	51.0	49.4	1.6
	22.05-22.10	52.0	51.9	38.6	49.6	-11.0
	22.10-22.15	51.6	51.2	44.0	49.5	-5.5
	22.15-22.20	52.7	51.7	48.8	49.5	-0.7
	22.20-22.25	51.9	54.1	51.9	50.8	1.1
	22.25-22.30	52.5	54.1	52.5	51.6	0.9
	22.30-22.35	51.2	53.7	51.2	48.8	2.4
	22.35-22.40	52.3	49.3	52.3	47.4	4.9
	22.40-22.45	53.1	52.4	47.8	48.7	-0.9
	22.45-22.50	54.1	53.1	50.2	51.7	-1.5
11.	22.50-22.55	54.1	53.9	43.6	52.8	-9.2
	22.55-23.00	54.4	53.2	51.2	51.4	-0.2
	23.00-23.05	54.3	51.4	54.2	50.4	3.8
	23.05-23.10	50.3	50.9	50.3	49.5	0.8
	23.10-23.15	51.2	51.7	51.2	50.4	0.8
	23.15-23.20	49.6	51.1	49.6	49.5	0.1
	23.20-23.25	49.4	50.9	49.4	49.4	0.0
	23.25-23.30	50.6	50.7	50.6	49.4	1.2
	23.30-23.35	50.9	50.8	37.5	49.6	-12.1
	23.35-23.40	51.4	51.1	42.6	46.8	-4.2
	23.40-23.45	50.4	48.2	49.4	46.1	3.3
	23.45-23.50	52.6	47.1	54.2	44.8	9.4
	23.50-23.55	55.5	49.7	57.2	48.0	9.2
	23.55-00.00	55.4	48.0	57.5	47.7	9.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(42/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
12.	00.00-00.05	55.6	49.2	57.5	47.7	9.8
	00.05-00.10	54.1	47.8	55.9	46.5	9.4
	00.10-00.15	52.0	47.7	53.0	46.3	6.7
	00.15-00.20	51.6	48.9	51.3	46.6	4.7
	00.20-00.25	53.0	50.5	52.4	44.3	8.1
	00.25-00.30	53.2	51.2	51.9	43.6	8.3
	00.30-00.35	52.9	48.7	53.8	43.9	9.9
	00.35-00.40	52.8	50.0	52.6	45.4	7.2
	00.40-00.45	52.9	52.5	45.3	46.7	-1.4
	00.45-00.50	53.6	51.2	52.9	46.6	6.3
13.	00.50-00.55	55.2	50.6	56.4	47.3	9.1
	00.55-01.00	53.2	51.0	52.2	45.9	6.3
	01.00-01.05	53.2	51.8	50.6	46.0	4.6
	01.05-01.10	52.6	54.3	52.6	47.0	5.6
	01.10-01.15	52.9	52.0	48.6	47.3	1.3
	01.15-01.20	53.6	51.1	53.0	47.4	5.6
	01.20-01.25	53.9	50.5	54.2	47.1	7.1
	01.25-01.30	54.0	51.0	54.0	47.3	6.7
	01.30-01.35	54.4	50.3	55.3	45.6	9.7
	01.35-01.40	54.3	50.0	55.3	47.7	7.6
14.	01.40-01.45	53.0	50.8	52.0	42.8	9.2
	01.45-01.50	52.2	50.0	51.2	43.2	8.0
	01.50-01.55	52.9	48.5	53.9	46.7	7.2
	01.55-02.00	52.9	47.6	54.4	46.3	8.1
	02.00-02.05	52.3	48.4	53.0	44.3	8.7
	02.05-02.10	52.5	47.5	53.8	46.7	7.1
	02.10-02.15	52.5	52.5	52.5	43.7	8.8
	02.15-02.20	52.5	47.0	54.1	46.0	8.1
	02.20-02.25	52.5	48.2	53.5	45.2	8.3
	02.25-02.30	52.3	47.5	53.6	45.4	8.2
15.	02.30-02.35	53.5	48.9	54.7	45.8	8.9
	02.35-02.40	53.8	47.8	55.5	45.8	9.7
	02.40-02.45	53.2	48.4	54.5	46.4	8.1
	02.45-02.50	53.7	48.5	55.1	46.4	8.7
	02.50-02.55	53.5	50.0	53.9	44.5	9.4
	02.55-03.00	53.5	50.2	53.8	44.6	9.2
	03.00-03.05	53.9	47.2	55.9	46.7	9.2
	03.05-03.10	54.0	49.0	55.3	46.9	8.4
	03.10-03.15	54.1	49.1	55.4	46.1	9.3
	03.15-03.20	54.0	48.7	55.5	46.8	8.7
	03.20-03.25	54.2	50.5	54.8	44.9	9.9
	03.25-03.30	54.4	48.6	56.1	47.1	9.0
	03.30-03.35	54.2	47.6	56.1	46.6	9.5
	03.35-03.40	54.3	49.1	55.7	46.0	9.7
	03.40-03.45	54.3	49.6	55.5	46.2	9.3
	03.45-03.50	54.4	50.2	55.3	46.8	8.5
	03.50-03.55	54.2	49.0	55.6	46.0	9.6
	03.55-04.00	53.8	49.5	54.8	46.3	8.5
Standard ^{(1)/(2)}						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

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

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

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
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
16.	04.00-04.05	54.2	50.3	54.9	47.3	7.6
	04.05-04.10	53.9	51.1	53.7	48.2	5.5
	04.10-04.15	53.5	55.8	53.5	49.5	4.0
	04.15-04.20	54.2	53.7	47.6	49.2	-1.6
	04.20-04.25	54.1	53.1	50.2	50.1	0.1
	04.25-04.30	54.2	50.2	55.0	47.4	7.6
	04.30-04.35	54.1	51.2	54.0	47.5	6.5
	04.35-04.40	54.3	50.9	54.6	47.5	7.1
	04.40-04.45	53.8	52.4	51.2	47.8	3.4
	04.45-04.50	53.1	51.7	50.5	49.2	1.3
17.	04.50-04.55	53.9	51.5	53.2	49.3	3.9
	04.55-05.00	53.6	51.7	52.1	49.4	2.7
	05.00-05.05	53.4	53.7	53.4	45.5	7.9
	05.05-05.10	52.8	52.5	44.0	45.2	-1.2
	05.10-05.15	52.8	49.3	53.2	45.1	8.1
	05.15-05.20	50.7	51.7	50.7	50.7	0.0
	05.20-05.25	52.5	53.0	52.5	51.0	1.5
	05.25-05.30	53.2	51.2	51.9	48.0	3.9
	05.30-05.35	53.1	49.4	53.7	47.2	6.5
	05.35-05.40	53.3	51.3	52.0	48.4	3.6
18.	05.40-05.45	51.7	51.2	45.1	48.1	-3.0
	05.45-05.50	53.2	50.0	53.4	47.8	5.6
	05.50-05.55	52.5	50.0	51.9	47.6	4.3
	05.55-06.00	53.2	51.8	50.6	49.0	1.6
	06.00-07.00	53.0	52.6	42.4	49.1	-6.7
	07.00-08.00	52.8	54.1	52.8	52.0	0.8
	08.00-09.00	52.4	54.6	52.4	52.2	0.2
	09.00-10.00	50.0	53.4	50.0	52.1	-2.1
	10.00-11.00	52.3	53.8	52.3	53.1	-0.8
	11.00-12.00	53.7	53.6	37.3	52.9	-15.6
24.	12.00-13.00	53.4	53.0	42.8	52.3	-9.5
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/43-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(43/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
1.	13.00-14.00	51.2	53.3	51.2	51.9	-0.7
2.	14.00-15.00	47.4	54.0	47.4	52.3	-4.9
3.	15.00-16.00	46.1	53.2	46.1	50.0	-3.9
4.	16.00-17.00	43.7	52.8	43.7	51.7	-8.0
5.	17.00-18.00	44.2	54.7	44.2	50.8	-6.6
6.	18.00-19.00	46.7	56.4	46.7	54.1	-7.4
7.	19.00-20.00	50.0	56.6	50.0	56.5	-6.5
8.	20.00-21.00	51.6	50.1	46.3	45.5	0.8
9.	21.00-22.00	50.2	53.0	50.2	46.0	4.2
10.	22.00-22.05	46.1	45.9	35.6	44.7	-9.1
	22.05-22.10	46.6	46.6	46.6	44.3	2.3
	22.10-22.15	46.0	45.5	39.4	44.2	-4.8
	22.15-22.20	46.3	45.9	38.7	44.4	-5.7
	22.20-22.25	46.9	45.9	43.0	44.2	-1.2
	22.25-22.30	46.4	46.5	46.4	45.0	1.4
	22.30-22.35	46.7	46.8	46.7	45.4	1.3
	22.35-22.40	46.7	46.5	36.2	45.0	-8.8
	22.40-22.45	46.6	46.5	33.2	45.1	-11.9
	22.45-22.50	51.6	46.5	53.0	45.2	7.8
	22.50-22.55	51.6	48.1	52.0	45.6	6.4
	22.55-23.00	51.3	49.9	48.7	48.9	-0.2
	23.00-23.05	51.5	49.1	50.8	44.9	5.9
	23.05-23.10	51.6	51.2	44.0	43.7	0.3
	23.10-23.15	51.7	50.1	49.6	49.3	0.3
11.	23.15-23.20	48.3	49.8	48.3	48.9	-0.6
	23.20-23.25	46.3	50.0	46.3	49.1	-2.8
	23.25-23.30	45.9	49.5	45.9	48.4	-2.5
	23.30-23.35	46.0	49.8	46.0	48.9	-2.9
	23.35-23.40	45.6	51.3	45.6	50.6	-5.0
	23.40-23.45	45.7	51.3	45.7	50.7	-5.0
	23.45-23.50	46.0	51.2	46.0	50.3	-4.3
	23.50-23.55	46.7	48.8	46.7	48.1	-1.4
	23.55-00.00	46.3	48.9	46.3	48.2	-1.9
	Standard ⁽¹⁾⁽²⁾					10



TEST REPORT

(43/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
12.	00.00-00.05	46.7	48.8	46.7	48.2	-1.5
	00.05-00.10	46.4	48.6	46.4	48.0	-1.6
	00.10-00.15	46.3	48.8	46.3	48.2	-1.9
	00.15-00.20	49.9	48.9	46.0	48.1	-2.1
	00.20-00.25	50.8	48.0	50.6	47.3	3.3
	00.25-00.30	49.0	45.6	49.3	42.9	6.4
	00.30-00.35	50.9	48.9	49.6	42.6	7.0
	00.35-00.40	52.7	51.1	50.6	42.8	7.8
	00.40-00.45	53.0	52.3	47.7	50.6	-2.9
	00.45-00.50	52.5	51.7	47.8	42.8	5.0
13.	00.50-00.55	52.5	52.9	52.5	50.4	2.1
	00.55-01.00	52.3	52.2	38.9	50.8	-11.9
	01.00-01.05	52.3	51.4	48.0	41.5	6.5
	01.05-01.10	52.1	51.0	48.6	42.5	6.1
	01.10-01.15	52.2	47.2	53.5	45.4	8.1
	01.15-01.20	51.9	48.7	52.1	45.9	6.2
	01.20-01.25	50.3	44.6	51.9	42.0	9.9
	01.25-01.30	51.6	47.6	52.4	45.3	7.1
	01.30-01.35	52.8	48.2	54.0	45.2	8.8
	01.35-01.40	52.1	47.2	53.4	45.9	7.5
14.	01.40-01.45	52.1	50.4	50.2	41.3	8.9
	01.45-01.50	52.4	50.5	50.9	46.9	4.0
	01.50-01.55	51.5	47.5	52.3	45.7	6.6
	01.55-02.00	48.7	49.9	48.7	45.2	3.5
	02.00-02.05	51.0	47.3	51.6	44.7	6.9
	02.05-02.10	51.9	50.5	49.3	45.1	4.2
	02.10-02.15	51.6	47.6	52.4	44.6	7.8
	02.15-02.20	50.6	45.9	51.8	44.2	7.6
	02.20-02.25	50.4	46.3	51.3	44.2	7.1
	02.25-02.30	50.3	46.8	50.7	44.8	5.9
15.	02.30-02.35	50.2	47.8	49.5	45.0	4.5
	02.35-02.40	50.2	46.0	51.1	44.2	6.9
	02.40-02.45	50.9	48.5	50.2	45.5	4.7
	02.45-02.50	51.0	46.7	52.0	43.8	8.2
	02.50-02.55	50.9	48.2	50.6	44.8	5.8
	02.55-03.00	48.2	47.3	43.9	44.4	-0.5
	03.00-03.05	47.5	47.1	39.9	45.2	-5.3
	03.05-03.10	47.1	48.6	47.1	46.2	0.9
	03.10-03.15	46.7	47.8	46.7	44.7	2.0
	03.15-03.20	47.1	46.7	39.5	44.9	-5.4
	03.20-03.25	47.2	48.7	47.2	46.6	0.6
	03.25-03.30	46.6	49.3	46.6	47.9	-1.3
	03.30-03.35	45.7	48.7	45.7	46.5	-0.8
	03.35-03.40	44.3	46.5	44.3	44.2	0.1
	03.40-03.45	44.3	46.4	44.3	44.2	0.1
	03.45-03.50	50.9	48.8	49.7	44.2	5.5
	03.50-03.55	51.3	46.5	52.6	44.6	8.0
	03.55-04.00	49.8	46.4	50.1	43.6	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



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(43/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
16.	04.00-04.05	51.9	46.9	53.2	44.1	9.1
	04.05-04.10	51.2	51.2	51.2	43.8	7.4
	04.10-04.15	43.9	45.9	43.9	43.5	0.4
	04.15-04.20	43.9	46.7	43.9	43.6	0.3
	04.20-04.25	44.4	46.3	44.4	44.2	0.2
	04.25-04.30	45.6	49.3	45.6	46.2	-0.6
	04.30-04.35	41.9	48.9	41.9	47.3	-5.4
	04.35-04.40	42.5	48.1	42.5	46.6	-4.1
	04.40-04.45	42.9	48.2	42.9	46.5	-3.6
	04.45-04.50	46.3	48.4	46.3	46.4	-0.1
17.	04.50-04.55	42.3	50.3	42.3	47.9	-5.6
	04.55-05.00	44.1	48.0	44.1	46.3	-2.2
	05.00-05.05	42.5	49.1	42.5	46.3	-3.8
	05.05-05.10	42.6	48.4	42.6	47.0	-4.4
	05.10-05.15	44.8	48.0	44.8	46.7	-1.9
	05.15-05.20	41.9	48.4	41.9	46.8	-4.9
	05.20-05.25	43.5	47.9	43.5	44.6	-1.1
	05.25-05.30	43.9	49.8	43.9	47.6	-3.7
	05.30-05.35	44.1	50.8	44.1	49.1	-5.0
	05.35-05.40	44.9	51.3	44.9	46.2	-1.3
18.	05.40-05.45	46.6	47.8	46.6	46.1	0.5
	05.45-05.50	46.3	48.4	46.3	46.8	-0.5
	05.50-05.55	47.3	48.4	47.3	46.5	0.8
	05.55-06.00	45.8	48.2	45.8	46.8	-1.0
	06.00-07.00	47.6	49.6	47.6	43.8	3.8
	07.00-08.00	47.3	49.2	47.3	43.4	3.9
	08.00-09.00	47.8	53.0	47.8	50.5	-2.7
	09.00-10.00	42.0	48.4	42.0	42.3	-0.3
	10.00-11.00	42.5	52.7	42.5	52.8	-10.3
	11.00-12.00	42.2	52.4	42.2	50.6	-8.4
24.	12.00-13.00	50.5	51.4	50.5	49.3	1.2
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/44-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(44/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
1.	13.00-14.00	53.3	50.0	50.6	48.5	2.1
2.	14.00-15.00	53.4	51.4	49.1	47.4	1.7
3.	15.00-16.00	53.9	48.0	52.6	45.3	7.3
4.	16.00-17.00	46.7	48.6	46.7	41.4	5.3
5.	17.00-18.00	49.6	48.2	44.0	45.9	-1.9
6.	18.00-19.00	50.1	49.7	39.5	48.1	-8.6
7.	19.00-20.00	50.8	49.8	43.9	48.1	-4.2
8.	20.00-21.00	50.0	47.4	46.5	45.8	0.7
9.	21.00-22.00	48.6	49.7	48.6	46.7	1.9
10.	22.00-22.05	47.5	51.3	47.5	47.6	-0.1
	22.05-22.10	48.1	50.4	48.1	48.9	-0.8
	22.10-22.15	48.8	52.4	48.8	50.4	-1.6
	22.15-22.20	48.8	52.3	48.8	50.0	-1.2
	22.20-22.25	47.7	52.2	47.7	50.5	-2.8
	22.25-22.30	50.9	52.8	50.9	50.1	0.8
	22.30-22.35	50.0	52.2	50.0	49.3	0.7
	22.35-22.40	50.9	52.1	50.9	49.9	1.0
	22.40-22.45	50.6	51.6	50.6	48.9	1.7
	22.45-22.50	50.8	50.6	40.3	49.5	-9.2
	22.50-22.55	50.8	50.1	45.5	48.9	-3.4
	22.55-23.00	50.8	50.7	37.4	49.2	-11.8
11.	23.00-23.05	49.4	49.6	49.4	48.4	1.0
	23.05-23.10	49.1	50.8	49.1	49.0	0.1
	23.10-23.15	48.4	49.6	48.4	48.4	0.0
	23.15-23.20	48.5	49.8	48.5	48.6	-0.1
	23.20-23.25	48.6	49.6	48.6	48.4	0.2
	23.25-23.30	48.8	49.7	48.8	48.8	0.0
	23.30-23.35	48.3	50.0	48.3	49.0	-0.7
	23.35-23.40	48.3	49.9	48.3	48.9	-0.6
	23.40-23.45	48.5	49.3	48.5	48.3	0.2
	23.45-23.50	48.9	49.6	48.9	48.4	0.5
	23.50-23.55	49.5	48.6	45.2	47.7	-2.5
	23.55-00.00	49.1	48.3	44.4	46.9	-2.5
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

(44/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
12.	00.00-00.05	48.9	49.6	48.9	47.8	1.1
	00.05-00.10	48.4	50.0	48.4	48.5	-0.1
	00.10-00.15	47.8	50.4	47.8	49.8	-2.0
	00.15-00.20	47.6	50.4	47.6	48.8	-1.2
	00.20-00.25	49.3	51.1	49.3	50.4	-1.1
	00.25-00.30	50.6	51.6	50.6	50.4	0.2
	00.30-00.35	52.2	51.8	44.6	50.1	-5.5
	00.35-00.40	52.0	51.5	45.4	50.5	-5.1
	00.40-00.45	52.7	51.7	48.8	50.2	-1.4
	00.45-00.50	53.0	51.1	51.5	50.2	1.3
13.	00.50-00.55	55.4	51.1	56.4	50.4	6.0
	00.55-01.00	51.7	51.0	46.4	50.2	-3.8
	01.00-01.05	48.5	51.9	48.5	50.1	-1.6
	01.05-01.10	52.2	52.5	52.2	51.7	0.5
	01.10-01.15	52.5	52.1	44.9	51.4	-6.5
	01.15-01.20	52.8	52.2	46.9	51.3	-4.4
	01.20-01.25	52.8	52.2	46.9	51.5	-4.6
	01.25-01.30	50.8	53.1	50.8	51.3	-0.5
	01.30-01.35	47.5	52.2	47.5	51.4	-3.9
	01.35-01.40	47.9	52.1	47.9	51.4	-3.5
14.	01.40-01.45	47.5	51.9	47.5	51.2	-3.7
	01.45-01.50	48.9	51.8	48.9	51.1	-2.2
	01.50-01.55	47.5	51.8	47.5	51.1	-3.6
	01.55-02.00	46.9	51.9	46.9	51.2	-4.3
	02.00-02.05	47.2	51.6	47.2	50.9	-3.7
	02.05-02.10	47.6	51.2	47.6	50.4	-2.8
	02.10-02.15	47.3	51.2	47.3	50.0	-2.7
	02.15-02.20	46.9	51.1	46.9	49.8	-2.9
	02.20-02.25	47.0	50.5	47.0	49.9	-2.9
	02.25-02.30	46.9	50.7	46.9	49.9	-3.0
15.	02.30-02.35	46.8	50.8	46.8	49.8	-3.0
	02.35-02.40	47.7	51.8	47.7	50.5	-2.8
	02.40-02.45	47.5	53.3	47.5	50.4	-2.9
	02.45-02.50	46.3	52.2	46.3	50.5	-4.2
	02.50-02.55	46.3	52.7	46.3	50.1	-3.8
	02.55-03.00	46.2	52.8	46.2	50.9	-4.7
	03.00-03.05	47.7	52.5	47.7	50.9	-3.2
	03.05-03.10	48.9	52.9	48.9	51.2	-2.3
	03.10-03.15	49.3	51.4	49.3	50.8	-1.5
	03.15-03.20	49.7	51.8	49.7	50.8	-1.1
	03.20-03.25	49.2	51.5	49.2	50.7	-1.5
	03.25-03.30	48.9	51.4	48.9	50.5	-1.6
	03.30-03.35	49.1	51.7	49.1	50.4	-1.3
	03.35-03.40	47.8	50.8	47.8	48.9	-1.1
	03.40-03.45	47.9	50.2	47.9	49.1	-1.2
	03.45-03.50	47.9	50.3	47.9	49.2	-1.3
	03.50-03.55	47.4	50.9	47.4	49.4	-2.0
	03.55-04.00	47.2	49.6	47.2	48.5	-1.3
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

(44/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
16.	04.00-04.05	47.4	48.6	47.4	47.3	0.1
	04.05-04.10	46.7	48.7	46.7	47.3	-0.6
	04.10-04.15	47.0	49.2	47.0	47.1	-0.1
	04.15-04.20	48.3	48.7	48.3	47.1	1.2
	04.20-04.25	47.4	50.2	47.4	47.3	0.1
	04.25-04.30	47.5	48.8	47.5	46.8	0.7
	04.30-04.35	47.2	49.9	47.2	46.8	0.4
	04.35-04.40	47.3	48.9	47.3	46.6	0.7
	04.40-04.45	47.2	48.0	47.2	46.7	0.5
	04.45-04.50	48.3	48.4	48.3	47.0	1.3
17.	04.50-04.55	47.2	49.1	47.2	47.2	0.0
	04.55-05.00	48.6	48.9	48.6	47.2	1.4
	05.00-05.05	48.0	48.3	48.0	47.0	1.0
	05.05-05.10	47.3	48.8	47.3	47.1	0.2
	05.10-05.15	47.6	48.9	47.6	47.3	0.3
	05.15-05.20	48.5	48.5	48.5	47.1	1.4
	05.20-05.25	47.7	49.3	47.7	47.0	0.7
	05.25-05.30	48.5	52.5	48.5	47.5	1.0
	05.30-05.35	48.3	51.8	48.3	47.4	0.9
	05.35-05.40	48.2	52.1	48.2	47.7	0.5
18.	05.40-05.45	48.0	50.2	48.0	47.3	0.7
	05.45-05.50	47.8	52.2	47.8	47.6	0.2
	05.50-05.55	49.9	51.5	49.9	47.4	2.5
	05.55-06.00	49.5	50.5	49.5	47.4	2.1
	06.00-07.00	49.9	50.0	49.9	46.7	3.2
	07.00-08.00	46.9	50.1	46.9	46.2	0.7
	08.00-09.00	48.5	50.2	48.5	45.4	3.1
	09.00-10.00	49.8	48.8	42.9	44.0	-1.1
	10.00-11.00	47.2	47.0	33.7	44.0	-10.3
	11.00-12.00	46.5	46.5	46.5	44.4	2.1
24.	12.00-13.00	46.4	46.8	46.4	44.7	1.7
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/45-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(45/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
1.	13.00-14.00	46.5	47.5	46.5	45.4	1.1
2.	14.00-15.00	47.3	47.7	47.3	45.0	2.3
3.	15.00-16.00	48.5	50.0	48.5	47.7	0.8
4.	16.00-17.00	50.6	53.3	50.6	50.7	-0.1
5.	17.00-18.00	53.0	54.8	53.0	53.4	-0.4
6.	18.00-19.00	54.9	54.8	38.5	51.8	-13.3
7.	19.00-20.00	54.6	54.2	44.0	53.4	-9.4
8.	20.00-21.00	53.1	55.2	53.1	54.2	-1.1
9.	21.00-22.00	52.7	50.2	49.1	48.8	0.3
10.	22.00-22.05	52.0	46.3	53.6	44.0	9.6
	22.05-22.10	52.0	47.5	53.1	45.0	8.1
	22.10-22.15	51.3	46.1	52.7	42.8	9.9
	22.15-22.20	51.8	46.0	53.5	43.6	9.9
	22.20-22.25	51.3	47.2	52.2	43.9	8.3
	22.25-22.30	51.4	48.8	50.9	43.6	7.3
	22.30-22.35	51.6	49.5	50.4	42.9	7.5
	22.35-22.40	52.0	47.0	53.3	46.2	7.1
	22.40-22.45	51.8	48.3	52.2	44.7	7.5
	22.45-22.50	51.9	50.8	48.4	46.0	2.4
	22.50-22.55	52.0	49.5	51.4	45.9	5.5
	22.55-23.00	51.6	48.9	51.3	44.6	6.7
	23.00-23.05	50.3	49.3	46.4	45.2	1.2
	23.05-23.10	50.3	50.1	39.8	45.3	-5.5
	23.10-23.15	50.8	52.6	50.8	46.3	4.5
	23.15-23.20	50.3	50.3	50.3	46.6	3.7
11.	23.20-23.25	51.1	49.4	49.2	46.7	2.5
	23.25-23.30	50.4	48.8	48.3	46.4	1.9
	23.30-23.35	49.8	49.3	43.2	46.6	-3.4
	23.35-23.40	49.5	48.6	45.2	44.9	0.3
	23.40-23.45	50.9	48.7	49.9	46.0	3.9
	23.45-23.50	50.8	49.1	48.9	42.1	6.8
	23.50-23.55	50.6	45.7	51.9	42.5	9.4
	23.55-00.00	50.2	46.8	50.5	43.0	7.5
	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

(45/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
12.	00.00-00.05	50.9	45.9	52.2	42.6	9.6
	00.05-00.10	50.9	46.7	51.8	43.6	8.2
	00.10-00.15	50.5	45.8	51.7	43.0	8.7
	00.15-00.20	49.1	50.8	49.1	43.0	6.1
	00.20-00.25	49.0	45.3	49.6	43.3	6.3
	00.25-00.30	50.3	44.5	52.0	42.5	9.5
	00.30-00.35	51.7	47.8	52.4	45.7	6.7
	00.35-00.40	51.2	45.2	52.9	43.1	9.8
	00.40-00.45	52.6	49.1	53.0	47.1	5.9
	00.45-00.50	53.5	49.7	54.2	47.7	6.5
13.	00.50-00.55	52.6	49.8	52.4	47.7	4.7
	00.55-01.00	52.9	51.3	50.8	47.8	3.0
	01.00-01.05	53.2	51.5	51.3	47.9	3.4
	01.05-01.10	53.1	48.5	54.3	47.0	7.3
	01.10-01.15	53.1	50.3	52.9	46.2	6.7
	01.15-01.20	52.2	50.4	50.5	46.4	4.1
	01.20-01.25	52.9	49.5	53.2	47.9	5.3
	01.25-01.30	52.8	47.0	54.5	44.8	9.7
	01.30-01.35	52.6	47.1	54.2	45.5	8.7
	01.35-01.40	52.7	48.5	53.6	46.3	7.3
14.	01.40-01.45	52.6	49.8	52.4	46.8	5.6
	01.45-01.50	52.7	49.8	52.6	47.4	5.2
	01.50-01.55	52.6	50.5	51.4	47.2	4.2
	01.55-02.00	52.3	49.1	52.5	46.4	6.1
	02.00-02.05	52.5	49.6	52.4	46.8	5.6
	02.05-02.10	52.3	50.3	51.0	46.8	4.2
	02.10-02.15	52.3	49.2	52.4	46.7	5.7
	02.15-02.20	52.2	49.2	52.2	46.6	5.6
	02.20-02.25	52.2	50.4	50.5	46.7	3.8
	02.25-02.30	52.4	50.3	51.2	46.3	4.9
15.	02.30-02.35	52.2	50.5	50.3	46.5	3.8
	02.35-02.40	52.4	52.3	39.0	46.3	-7.3
	02.40-02.45	52.4	48.3	53.3	45.6	7.7
	02.45-02.50	52.4	50.1	51.5	45.4	6.1
	02.50-02.55	52.4	48.2	53.3	45.1	8.2
	02.55-03.00	52.2	49.2	52.2	45.5	6.7
	03.00-03.05	52.1	50.3	50.4	46.3	4.1
	03.05-03.10	52.0	50.2	50.3	45.8	4.5
	03.10-03.15	51.0	51.2	51.0	45.7	5.3
	03.15-03.20	52.2	48.8	52.5	44.8	7.7
	03.20-03.25	51.9	48.4	52.3	44.7	7.6
	03.25-03.30	52.2	49.7	51.6	45.6	6.0
	03.30-03.35	52.1	48.5	52.6	45.7	6.9
	03.35-03.40	52.0	52.8	52.0	46.3	5.7
	03.40-03.45	52.2	48.7	52.6	45.8	6.8
	03.45-03.50	50.6	50.3	41.8	45.8	-4.0
	03.50-03.55	47.0	50.5	47.0	45.7	1.3
	03.55-04.00	46.9	47.0	46.9	45.2	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



TEST REPORT

(45/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
16.	04.00-04.05	47.4	47.9	47.4	45.3	2.1
	04.05-04.10	47.4	45.9	45.1	43.6	1.5
	04.10-04.15	47.6	51.5	47.6	43.5	4.1
	04.15-04.20	46.9	47.5	46.9	44.2	2.7
	04.20-04.25	47.4	50.7	47.4	44.6	2.8
	04.25-04.30	47.9	56.8	47.9	50.2	-2.3
	04.30-04.35	47.7	47.8	47.7	42.0	5.7
	04.35-04.40	47.1	50.2	47.1	42.5	4.6
	04.40-04.45	46.6	44.6	45.3	42.0	3.3
	04.45-04.50	47.6	47.8	47.6	42.4	5.2
17.	04.50-04.55	47.6	47.0	41.7	42.1	-0.4
	04.55-05.00	49.7	48.8	45.4	42.2	3.2
	05.00-05.05	46.9	46.9	46.9	43.4	3.5
	05.05-05.10	48.0	45.9	46.8	42.9	3.9
	05.10-05.15	47.7	47.4	38.9	43.3	-4.4
	05.15-05.20	47.6	45.9	45.7	43.5	2.2
	05.20-05.25	48.4	48.5	48.4	44.1	4.3
	05.25-05.30	48.9	46.3	48.4	43.3	5.1
	05.30-05.35	48.2	47.8	40.6	45.6	-5.0
	05.35-05.40	50.4	48.6	48.7	46.6	2.1
18.	05.40-05.45	52.6	49.4	52.8	47.5	5.3
	05.45-05.50	51.0	50.0	47.1	48.8	-1.7
	05.50-05.55	50.4	50.0	42.8	48.5	-5.7
	05.55-06.00	48.7	50.4	48.7	49.4	-0.7
	06.00-07.00	48.7	51.3	48.7	44.5	4.2
	07.00-08.00	49.0	55.0	49.0	53.4	-4.4
	08.00-09.00	48.8	53.2	48.8	53.3	-4.5
	09.00-10.00	50.4	46.6	48.1	44.7	3.4
	10.00-11.00	53.5	52.1	47.9	45.1	2.8
	11.00-12.00	52.7	49.6	49.8	44.6	5.2
24.	12.00-13.00	51.3	52.3	51.3	52.1	-0.8
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/46-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoh Saraburi 18110

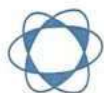
Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(46/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
1.	15.00-16.00	51.8	52.7	51.8	48.0	3.8
2.	16.00-17.00	51.5	54.3	51.5	49.2	2.3
3.	17.00-18.00	49.1	49.3	49.1	42.9	6.2
4.	18.00-19.00	49.3	50.8	49.3	42.0	7.3
5.	19.00-20.00	51.7	53.3	51.7	43.4	8.3
6.	20.00-21.00	51.2	53.0	51.2	45.2	6.0
7.	21.00-22.00	51.9	50.4	46.6	45.4	1.2
8.	22.00-22.05	51.7	48.1	52.2	45.5	6.7
	22.05-22.10	53.5	51.1	52.8	45.9	6.9
	22.10-22.15	51.4	51.9	51.4	46.3	5.1
	22.15-22.20	52.3	48.4	53.0	46.0	7.0
	22.20-22.25	50.9	47.9	50.9	46.5	4.4
	22.25-22.30	51.0	48.0	51.0	46.6	4.4
	22.30-22.35	52.5	47.0	54.1	46.0	8.1
	22.35-22.40	52.1	47.6	53.2	46.1	7.1
	22.40-22.45	53.5	47.7	55.2	46.1	9.1
	22.45-22.50	52.0	51.5	45.4	46.1	-0.7
	22.50-22.55	50.4	52.8	50.4	51.8	-1.4
	22.55-23.00	50.8	52.0	50.8	51.9	-1.1
	23.00-23.05	51.1	52.1	51.1	47.0	4.1
	23.05-23.10	50.9	47.8	51.0	47.0	4.0
	23.10-23.15	48.1	53.4	48.1	47.9	0.2
	23.15-23.20	48.7	52.7	48.7	48.3	0.4
	23.20-23.25	49.8	52.3	49.8	51.2	-1.4
	23.25-23.30	50.7	51.6	50.7	48.6	2.1
	23.30-23.35	49.2	49.3	49.2	47.7	1.5
	23.35-23.40	48.8	49.7	48.8	46.7	2.1
	23.40-23.45	47.9	49.5	47.9	48.1	-0.2
	23.45-23.50	45.8	49.0	45.8	47.7	-1.9
	23.50-23.55	50.4	49.2	47.2	48.1	-0.9
	23.55-00.00	48.4	51.0	48.4	48.6	-0.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



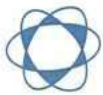
TEST REPORT

(46/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
10.	00.00-00.05	48.4	50.5	48.4	48.5	-0.1
	00.05-00.10	48.0	52.3	48.0	49.3	-1.3
	00.10-00.15	44.6	52.7	44.6	49.2	-4.6
	00.15-00.20	46.7	48.5	46.7	46.3	0.4
	00.20-00.25	45.0	48.8	45.0	47.8	-2.8
	00.25-00.30	43.4	51.2	43.4	45.7	-2.3
	00.30-00.35	48.0	47.2	43.3	44.7	-1.4
	00.35-00.40	42.3	48.9	42.3	45.4	-3.1
	00.40-00.45	48.2	48.7	48.2	47.7	0.5
	00.45-00.50	47.1	48.6	47.1	46.8	0.3
11.	00.50-00.55	47.3	51.1	47.3	47.5	-0.2
	00.55-01.00	45.2	53.1	45.2	50.3	-5.1
	01.00-01.05	45.4	52.5	45.4	49.5	-4.1
	01.05-01.10	43.9	48.5	43.9	49.6	-5.7
	01.10-01.15	46.9	48.8	46.9	40.0	6.9
	01.15-01.20	47.6	48.6	47.6	38.8	8.8
	01.20-01.25	49.0	48.1	44.7	42.1	2.6
	01.25-01.30	50.7	48.9	49.0	42.9	6.1
	01.30-01.35	50.3	48.7	48.2	42.3	5.9
	01.35-01.40	48.3	48.5	48.3	41.4	6.9
12.	01.40-01.45	47.5	48.1	47.5	41.4	6.1
	01.45-01.50	49.8	48.1	47.9	46.0	1.9
	01.50-01.55	47.7	49.0	47.7	48.0	-0.3
	01.55-02.00	46.1	49.0	46.1	47.2	-1.1
	02.00-02.05	44.4	49.5	44.4	48.4	-4.0
	02.05-02.10	45.2	49.4	45.2	48.4	-3.2
	02.10-02.15	49.9	49.8	36.5	48.5	-12.0
	02.15-02.20	45.7	50.2	45.7	48.6	-2.9
	02.20-02.25	46.0	49.3	46.0	48.3	-2.3
	02.25-02.30	47.2	50.0	47.2	48.8	-1.6
13.	02.30-02.35	47.8	49.4	47.8	48.5	-0.7
	02.35-02.40	48.1	50.3	48.1	49.0	-0.9
	02.40-02.45	45.3	48.8	45.3	46.0	-0.7
	02.45-02.50	47.8	48.8	47.8	48.0	-0.2
	02.50-02.55	49.7	49.6	36.3	48.4	-12.1
	02.55-03.00	47.1	49.5	47.1	48.6	-1.5
	03.00-03.05	46.6	49.7	46.6	48.9	-2.3
	03.05-03.10	45.7	50.5	45.7	49.5	-3.8
	03.10-03.15	47.4	50.7	47.4	49.6	-2.2
	03.15-03.20	50.3	50.9	50.3	50.0	0.3
	03.20-03.25	48.0	50.9	48.0	49.8	-1.8
	03.25-03.30	48.4	49.7	48.4	47.9	0.5
	03.30-03.35	49.2	49.5	49.2	47.8	1.4
	03.35-03.40	48.7	48.4	39.9	45.4	-5.5
	03.40-03.45	46.9	47.2	46.9	45.6	1.3
	03.45-03.50	46.9	47.5	46.9	45.6	1.3
	03.50-03.55	47.7	48.5	47.7	47.1	0.6
	03.55-04.00	44.0	48.2	44.0	45.9	-1.9
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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(46/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
14.	04.00-04.05	42.6	48.4	42.6	44.3	-1.7
	04.05-04.10	43.0	48.4	43.0	47.0	-4.0
	04.10-04.15	43.3	49.4	43.3	47.9	-4.6
	04.15-04.20	43.6	49.2	43.6	48.2	-4.6
	04.20-04.25	44.2	49.0	44.2	47.8	-3.6
	04.25-04.30	42.6	50.0	42.6	48.1	-5.5
	04.30-04.35	47.5	49.9	47.5	47.1	0.4
	04.35-04.40	47.7	50.2	47.7	47.5	0.2
	04.40-04.45	44.9	49.2	44.9	47.6	-2.7
	04.45-04.50	47.4	49.6	47.4	48.0	-0.6
15.	04.50-04.55	47.8	50.3	47.8	49.1	-1.3
	04.55-05.00	44.0	50.2	44.0	48.6	-4.6
	05.00-05.05	41.9	49.6	41.9	48.0	-6.1
	05.05-05.10	49.6	50.1	49.6	48.2	1.4
	05.10-05.15	49.9	49.9	49.9	48.2	1.7
	05.15-05.20	49.7	48.3	47.1	46.8	0.3
	05.20-05.25	51.5	48.7	51.3	47.2	4.1
	05.25-05.30	51.9	49.0	51.8	47.7	4.1
	05.30-05.35	51.6	49.1	51.0	47.8	3.2
	05.35-05.40	52.3	49.0	52.6	47.5	5.1
16.	05.40-05.45	47.6	50.1	47.6	48.3	-0.7
	05.45-05.50	48.6	49.5	48.6	47.5	1.1
	05.50-05.55	50.3	50.9	50.3	46.5	3.8
	05.55-06.00	48.8	50.0	48.8	46.7	2.1
	06.00-07.00	52.5	49.9	49.0	47.0	2.0
	07.00-08.00	50.5	50.3	37.0	45.5	-8.5
	08.00-09.00	49.0	46.7	45.1	40.7	4.4
	09.00-10.00	50.7	52.7	50.7	41.3	9.4
	10.00-11.00	50.5	51.9	50.5	41.4	9.1
	11.00-12.00	52.2	49.4	49.0	39.9	9.1
22.	12.00-13.00	53.9	47.3	52.8	43.7	9.1
23.	13.00-14.00	53.4	47.9	52.0	45.6	6.4
24.	14.00-15.00	50.8	51.2	50.8	45.3	5.5
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/47-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoh Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(47/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
1.	15.00-16.00	53.2	52.8	42.6	41.3	1.3
2.	16.00-17.00	51.9	48.4	49.3	46.2	3.1
3.	17.00-18.00	52.6	50.8	47.9	45.0	2.9
4.	18.00-19.00	51.6	46.0	50.2	44.1	6.1
5.	19.00-20.00	51.7	45.1	50.6	43.5	7.1
6.	20.00-21.00	51.4	44.9	50.3	43.6	6.7
7.	21.00-22.00	50.7	49.2	45.4	43.1	2.3
8.	22.00-22.05	50.8	46.6	51.7	45.3	6.4
	22.05-22.10	51.7	46.4	53.2	45.1	8.1
	22.10-22.15	50.2	47.3	50.1	44.8	5.3
	22.15-22.20	50.2	45.2	51.5	44.3	7.2
	22.20-22.25	51.0	46.6	52.0	44.8	7.2
	22.25-22.30	50.9	46.6	51.9	44.3	7.6
	22.30-22.35	51.1	47.4	51.7	44.0	7.7
	22.35-22.40	51.9	45.9	53.6	44.3	9.3
	22.40-22.45	52.1	45.0	54.2	44.3	9.9
	22.45-22.50	52.3	47.5	53.6	46.6	7.0
	22.50-22.55	52.3	49.4	52.2	43.5	8.7
	22.55-23.00	51.1	49.8	48.2	43.9	4.3
9.	23.00-23.05	50.9	50.1	46.2	43.0	3.2
	23.05-23.10	49.8	50.0	49.8	42.7	7.1
	23.10-23.15	48.6	46.8	46.9	43.0	3.9
	23.15-23.20	48.9	48.8	35.5	43.1	-7.6
	23.20-23.25	49.9	47.9	48.6	43.3	5.3
	23.25-23.30	49.6	45.1	50.7	42.4	8.3
	23.30-23.35	47.8	48.1	47.8	42.9	4.9
	23.35-23.40	49.8	47.7	48.6	42.1	6.5
	23.40-23.45	50.8	47.7	50.9	43.0	7.9
	23.45-23.50	50.6	45.3	52.1	43.1	9.0
	23.50-23.55	50.4	46.4	51.2	42.2	9.0
	23.55-00.00	51.4	46.6	52.7	45.7	7.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

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

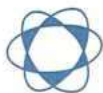


TEST REPORT

(47/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
10.	00.00-00.05	51.3	47.2	52.2	45.1	7.1
	00.05-00.10	51.6	49.2	50.9	43.5	7.4
	00.10-00.15	50.6	49.1	48.3	44.6	3.7
	00.15-00.20	51.0	48.5	50.4	44.8	5.6
	00.20-00.25	51.7	45.2	53.6	44.1	9.5
	00.25-00.30	51.6	45.6	53.3	44.9	8.4
	00.30-00.35	51.0	47.6	51.3	44.9	6.4
	00.35-00.40	51.5	46.6	52.8	44.7	8.1
	00.40-00.45	51.3	46.4	52.6	44.6	8.0
	00.45-00.50	49.7	46.4	50.0	44.4	5.6
11.	00.50-00.55	50.1	45.6	51.2	44.3	6.9
	00.55-01.00	50.4	45.1	51.9	43.6	8.3
	01.00-01.05	50.5	48.0	49.9	43.3	6.6
	01.05-01.10	50.4	47.0	50.7	41.4	9.3
	01.10-01.15	51.5	49.8	49.6	44.1	5.5
	01.15-01.20	50.9	48.1	50.7	44.5	6.2
	01.20-01.25	50.3	49.0	47.4	43.9	3.5
	01.25-01.30	51.4	46.6	52.7	44.3	8.4
	01.30-01.35	51.5	48.2	51.8	44.1	7.7
	01.35-01.40	50.0	47.6	49.3	43.5	5.8
12.	01.40-01.45	50.0	47.2	49.8	43.1	6.7
	01.45-01.50	49.9	45.8	50.8	42.9	7.9
	01.50-01.55	51.4	48.2	51.6	43.7	7.9
	01.55-02.00	52.0	48.9	52.1	43.5	8.6
	02.00-02.05	52.6	49.1	53.0	44.4	8.6
	02.05-02.10	51.2	50.9	42.4	44.1	-1.7
	02.10-02.15	50.9	47.2	51.5	43.8	7.7
	02.15-02.20	51.4	48.2	51.6	42.6	9.0
	02.20-02.25	50.4	47.7	50.1	42.7	7.4
	02.25-02.30	49.9	50.3	49.9	42.2	7.7
13.	02.30-02.35	52.7	51.4	49.8	43.1	6.7
	02.35-02.40	51.1	49.1	49.8	45.9	3.9
	02.40-02.45	50.3	49.8	43.7	45.4	-1.7
	02.45-02.50	50.8	50.6	40.3	46.4	-6.1
	02.50-02.55	50.0	49.3	44.7	48.5	-3.8
	02.55-03.00	49.6	46.7	49.5	44.5	5.0
	03.00-03.05	49.3	47.4	47.8	45.8	2.0
	03.05-03.10	48.0	47.5	41.4	45.0	-3.6
	03.10-03.15	48.5	48.0	41.9	45.1	-3.2
	03.15-03.20	48.2	46.8	45.6	42.3	3.3
	03.20-03.25	48.0	43.9	48.9	41.0	7.9
	03.25-03.30	46.3	46.9	46.3	40.8	5.5
	03.30-03.35	50.0	45.7	51.0	42.6	8.4
	03.35-03.40	45.3	46.4	45.3	44.1	1.2
	03.40-03.45	45.6	47.1	45.6	44.5	1.1
	03.45-03.50	45.0	47.3	45.0	44.0	1.0
	03.50-03.55	48.3	48.5	48.3	44.4	3.9
	03.55-04.00	43.8	45.5	43.8	40.7	3.1
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

(47/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
14.	04.00-04.05	43.5	46.2	43.5	40.9	2.6
	04.05-04.10	50.2	48.6	48.1	40.7	7.4
	04.10-04.15	45.1	48.4	45.1	41.0	4.1
	04.15-04.20	43.2	45.8	43.2	41.8	1.4
	04.20-04.25	51.0	46.7	52.0	44.1	7.9
	04.25-04.30	49.0	44.8	49.9	40.4	9.5
	04.30-04.35	47.9	51.8	47.9	44.8	3.1
	04.35-04.40	50.2	48.1	49.0	44.3	4.7
	04.40-04.45	50.5	48.5	49.2	42.0	7.2
	04.45-04.50	50.4	48.1	49.5	44.8	4.7
15.	04.50-04.55	50.4	50.7	50.4	47.9	2.5
	04.55-05.00	50.4	47.7	50.1	42.6	7.5
	05.00-05.05	50.4	49.6	45.7	42.8	2.9
	05.05-05.10	47.6	46.4	44.4	41.7	2.7
	05.10-05.15	50.7	48.8	49.2	40.3	8.9
	05.15-05.20	48.3	48.8	48.3	40.8	7.5
	05.20-05.25	50.2	51.8	50.2	45.8	4.4
	05.25-05.30	50.5	48.1	49.8	40.5	9.3
	05.30-05.35	50.0	48.4	47.9	40.0	7.9
	05.35-05.40	50.4	47.0	50.7	41.8	8.9
16.	05.40-05.45	50.5	49.7	45.8	41.3	4.5
	05.45-05.50	50.4	49.6	45.7	40.8	4.9
	05.50-05.55	50.0	48.5	47.7	42.1	5.6
	05.55-06.00	50.2	46.6	50.7	42.2	8.5
	06.00-07.00	50.7	49.0	45.8	42.1	3.7
	07.00-08.00	50.1	50.1	50.1	41.5	8.6
	08.00-09.00	49.2	51.0	49.2	41.0	8.2
	09.00-10.00	51.3	49.5	46.6	46.1	0.5
	10.00-11.00	51.9	52.4	51.9	51.3	0.6
	11.00-12.00	48.7	53.4	48.7	52.3	-3.6
22.	12.00-13.00	50.1	51.4	50.1	48.9	1.2
23.	13.00-14.00	48.5	49.0	48.5	46.9	1.6
24.	14.00-15.00	50.5	48.8	45.6	44.4	1.2
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/48-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(48/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
1.	15.00-16.00	52.3	50.1	48.3	42.0	6.3
2.	16.00-17.00	53.3	47.1	52.1	44.2	7.9
3.	17.00-18.00	53.9	53.8	37.5	46.0	-8.5
4.	18.00-19.00	54.7	49.5	53.1	47.6	5.5
5.	19.00-20.00	50.7	51.4	50.7	49.8	0.9
6.	20.00-21.00	49.2	52.5	49.2	50.7	-1.5
7.	21.00-22.00	49.7	51.5	49.7	50.0	-0.3
8.	22.00-22.05	47.4	49.5	47.4	48.1	-0.7
	22.05-22.10	47.9	48.8	47.9	47.0	0.9
	22.10-22.15	48.4	48.5	48.4	47.3	1.1
	22.15-22.20	47.8	48.4	47.8	47.0	0.8
	22.20-22.25	46.7	47.9	46.7	46.7	0.0
	22.25-22.30	46.8	47.8	46.8	46.5	0.3
	22.30-22.35	48.4	47.4	44.5	46.4	-1.9
	22.35-22.40	47.5	47.9	47.5	46.5	1.0
	22.40-22.45	46.6	47.9	46.6	46.7	-0.1
	22.45-22.50	46.6	48.5	46.6	47.0	-0.4
	22.50-22.55	46.6	48.0	46.6	46.8	-0.2
	22.55-23.00	46.4	48.2	46.4	47.0	-0.6
9.	23.00-23.05	47.9	47.7	37.4	46.6	-9.2
	23.05-23.10	49.7	48.6	46.2	46.7	-0.5
	23.10-23.15	50.2	47.5	49.9	45.9	4.0
	23.15-23.20	46.0	49.3	46.0	45.9	0.1
	23.20-23.25	46.4	47.3	46.4	45.9	0.5
	23.25-23.30	46.9	49.4	46.9	47.0	-0.1
	23.30-23.35	47.3	50.5	47.3	47.7	-0.4
	23.35-23.40	46.2	50.9	46.2	47.8	-1.6
	23.40-23.45	49.5	50.5	49.5	48.8	0.7
	23.45-23.50	46.8	49.9	46.8	48.5	-1.7
	23.50-23.55	46.6	48.2	46.6	46.6	0.0
	23.55-00.00	46.9	49.7	46.9	46.0	0.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(48/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
10.	00.00-00.05	46.4	47.7	46.4	43.6	2.8
	00.05-00.10	45.6	45.2	38.0	43.6	-5.6
	00.10-00.15	44.5	45.7	44.5	44.2	0.3
	00.15-00.20	47.9	46.1	46.2	44.7	1.5
	00.20-00.25	44.4	45.6	44.4	44.4	0.0
	00.25-00.30	46.2	44.8	43.6	43.5	0.1
	00.30-00.35	45.4	44.5	41.1	43.2	-2.1
	00.35-00.40	45.6	45.0	39.7	44.0	-4.3
	00.40-00.45	45.6	45.0	39.7	43.9	-4.2
	00.45-00.50	46.2	44.5	44.3	43.3	1.0
11.	00.50-00.55	46.6	45.4	43.4	44.4	-1.0
	00.55-01.00	46.3	45.8	39.7	44.8	-5.1
	01.00-01.05	46.4	46.0	38.8	44.9	-6.1
	01.05-01.10	47.9	46.2	46.0	45.2	0.8
	01.10-01.15	45.9	46.3	45.9	45.5	0.4
	01.15-01.20	46.5	46.8	46.5	45.8	0.7
	01.20-01.25	46.3	46.3	46.3	45.4	0.9
	01.25-01.30	46.8	45.9	42.5	44.9	-2.4
	01.30-01.35	45.3	45.8	45.3	44.9	0.4
	01.35-01.40	45.7	46.1	45.7	45.2	0.5
12.	01.40-01.45	45.8	45.7	32.4	44.6	-12.2
	01.45-01.50	46.3	46.2	32.9	44.1	-11.2
	01.50-01.55	46.9	45.9	43.0	44.8	-1.8
	01.55-02.00	50.0	45.7	51.0	44.6	6.4
	02.00-02.05	50.0	45.7	51.0	44.8	6.2
	02.05-02.10	51.0	46.2	52.3	45.3	7.0
	02.10-02.15	50.8	46.3	51.9	45.2	6.7
	02.15-02.20	50.9	46.5	51.9	45.1	6.8
	02.20-02.25	51.2	45.9	52.7	44.3	8.4
	02.25-02.30	51.2	45.8	52.7	43.6	9.1
13.	02.30-02.35	50.9	45.6	52.4	43.5	8.9
	02.35-02.40	50.4	49.3	46.9	48.4	-1.5
	02.40-02.45	50.0	50.2	50.0	48.5	1.5
	02.45-02.50	50.0	49.7	41.2	46.1	-4.9
	02.50-02.55	49.8	50.3	49.8	46.3	3.5
	02.55-03.00	50.1	51.0	50.1	46.5	3.6
	03.00-03.05	49.9	50.3	49.9	49.0	0.9
	03.05-03.10	54.2	50.1	55.1	48.8	6.3
	03.10-03.15	50.1	49.9	39.6	48.2	-8.6
	03.15-03.20	51.0	49.4	48.9	48.4	0.5
	03.20-03.25	51.0	48.0	51.0	43.6	7.4
	03.25-03.30	49.9	44.5	51.4	43.4	8.0
	03.30-03.35	45.8	44.9	41.5	43.7	-2.2
	03.35-03.40	49.3	46.0	49.6	43.9	5.7
	03.40-03.45	48.7	45.4	49.0	43.7	5.3
	03.45-03.50	50.1	46.9	50.3	44.7	5.6
	03.50-03.55	50.6	47.2	50.9	46.5	4.4
	03.55-04.00	50.9	46.9	51.7	46.1	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

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(48/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
14.	04.00-04.05	46.5	46.1	38.9	44.2	-5.3
	04.05-04.10	45.6	47.7	45.6	46.1	-0.5
	04.10-04.15	45.4	46.8	45.4	44.5	0.9
	04.15-04.20	45.0	46.7	45.0	44.4	0.6
	04.20-04.25	44.8	47.9	44.8	45.5	-0.7
	04.25-04.30	45.7	48.8	45.7	47.4	-1.7
	04.30-04.35	43.6	48.8	43.6	47.1	-3.5
	04.35-04.40	45.0	50.9	45.0	47.5	-2.5
	04.40-04.45	45.0	48.6	45.0	46.9	-1.9
	04.45-04.50	45.8	48.1	45.8	47.1	-1.3
15.	04.50-04.55	44.3	47.9	44.3	47.0	-2.7
	04.55-05.00	43.4	47.8	43.4	46.7	-3.3
	05.00-05.05	45.9	47.6	45.9	46.5	-0.6
	05.05-05.10	47.8	48.9	47.8	46.9	0.9
	05.10-05.15	48.2	50.5	48.2	48.5	-0.3
	05.15-05.20	50.5	49.8	45.2	48.8	-3.6
	05.20-05.25	48.4	49.2	48.4	48.1	0.3
	05.25-05.30	45.2	49.2	45.2	48.3	-3.1
	05.30-05.35	47.2	48.8	47.2	46.8	0.4
	05.35-05.40	46.3	50.2	46.3	46.8	-0.5
16.	05.40-05.45	43.5	50.7	43.5	48.5	-5.0
	05.45-05.50	46.5	51.0	46.5	49.5	-3.0
	05.50-05.55	46.1	51.2	46.1	49.8	-3.7
	05.55-06.00	46.1	54.1	46.1	50.2	-4.1
	06.00-07.00	45.0	52.2	45.0	43.4	1.6
	07.00-08.00	43.0	53.4	43.0	51.7	-8.7
	08.00-09.00	46.3	52.4	46.3	50.6	-4.3
	09.00-10.00	45.5	52.1	45.5	49.0	-3.5
	10.00-11.00	45.8	53.5	45.8	48.9	-3.1
	11.00-12.00	46.5	55.4	46.5	54.2	-7.7
22.	12.00-13.00	50.1	55.7	50.1	54.7	-4.6
23.	13.00-14.00	51.7	55.4	51.7	54.4	-2.7
24.	14.00-15.00	50.6	53.5	50.6	52.2	-1.6
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/49-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(49/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
1.	15.00-16.00	49.7	53.2	49.7	50.6	-0.9
2.	16.00-17.00	52.4	50.9	47.1	49.8	-2.7
3.	17.00-18.00	53.6	50.8	50.4	49.3	1.1
4.	18.00-19.00	52.8	51.4	47.2	46.7	0.5
5.	19.00-20.00	49.5	49.3	36.0	47.1	-11.1
6.	20.00-21.00	50.8	55.5	50.8	47.9	2.9
7.	21.00-22.00	46.7	50.0	46.7	48.1	-1.4
8.	22.00-22.05	47.6	50.3	47.6	47.4	0.2
	22.05-22.10	47.7	52.2	47.7	46.7	1.0
	22.10-22.15	48.2	51.6	48.2	46.8	1.4
	22.15-22.20	47.7	50.6	47.7	46.0	1.7
	22.20-22.25	47.3	49.3	47.3	46.3	1.0
	22.25-22.30	47.2	48.5	47.2	45.0	2.2
	22.30-22.35	47.5	50.4	47.5	45.6	1.9
	22.35-22.40	47.1	51.3	47.1	45.2	1.9
	22.40-22.45	47.6	48.7	47.6	44.7	2.9
	22.45-22.50	47.3	48.3	47.3	44.9	2.4
	22.50-22.55	47.1	49.8	47.1	45.0	2.1
	22.55-23.00	47.1	47.9	47.1	45.0	2.1
9.	23.00-23.05	47.6	47.2	40.0	44.8	-4.8
	23.05-23.10	47.7	49.9	47.7	45.6	2.1
	23.10-23.15	47.9	47.7	37.4	44.5	-7.1
	23.15-23.20	47.3	48.9	47.3	43.2	4.1
	23.20-23.25	47.2	51.5	47.2	46.2	1.0
	23.25-23.30	47.0	48.5	47.0	44.7	2.3
	23.30-23.35	50.7	50.3	43.1	46.4	-3.3
	23.35-23.40	51.6	50.9	46.3	44.7	1.6
	23.40-23.45	51.1	47.8	51.4	43.2	8.2
	23.45-23.50	51.7	50.1	49.6	43.7	5.9
	23.50-23.55	52.4	49.9	51.8	43.3	8.5
	23.55-00.00	51.7	48.6	51.8	42.2	9.6
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

(49/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
10.	00.00-00.05	51.5	46.3	52.9	45.7	7.2
	00.05-00.10	51.3	50.3	47.4	42.9	4.5
	00.10-00.15	50.8	47.8	50.8	42.2	8.6
	00.15-00.20	49.4	49.0	41.8	43.3	-1.5
	00.20-00.25	45.9	46.6	45.9	43.3	2.6
	00.25-00.30	46.3	47.6	46.3	42.7	3.6
	00.30-00.35	47.4	49.2	47.4	43.3	4.1
	00.35-00.40	46.8	46.5	38.0	42.7	-4.7
	00.40-00.45	48.3	47.5	43.6	43.3	0.3
	00.45-00.50	48.6	51.0	48.6	43.4	5.2
11.	00.50-00.55	48.3	49.0	48.3	46.1	2.2
	00.55-01.00	47.5	49.9	47.5	48.1	-0.6
	01.00-01.05	49.1	48.9	38.6	43.8	-5.2
	01.05-01.10	48.2	50.4	48.2	43.3	4.9
	01.10-01.15	48.1	46.5	46.0	42.4	3.6
	01.15-01.20	49.3	44.7	50.5	42.2	8.3
	01.20-01.25	50.2	44.6	51.8	41.9	9.9
	01.25-01.30	50.2	45.7	51.3	42.5	8.8
	01.30-01.35	50.3	49.7	44.4	43.5	0.9
	01.35-01.40	50.0	47.4	49.5	42.9	6.6
12.	01.40-01.45	49.5	45.7	50.2	42.7	7.5
	01.45-01.50	49.3	46.7	48.8	43.4	5.4
	01.50-01.55	49.2	47.7	46.9	44.0	2.9
	01.55-02.00	49.0	51.0	49.0	44.1	4.9
	02.00-02.05	50.3	45.2	51.7	43.4	8.3
	02.05-02.10	51.9	48.7	52.1	43.0	9.1
	02.10-02.15	51.2	47.4	51.9	43.5	8.4
	02.15-02.20	50.6	45.6	51.9	43.0	8.9
	02.20-02.25	50.6	47.4	50.8	43.9	6.9
	02.25-02.30	50.2	45.3	51.5	43.7	7.8
13.	02.30-02.35	51.6	45.5	53.4	44.0	9.4
	02.35-02.40	52.1	47.6	53.2	45.1	8.1
	02.40-02.45	52.4	49.9	51.8	45.6	6.2
	02.45-02.50	52.6	50.8	50.9	48.2	2.7
	02.50-02.55	51.5	50.5	47.6	48.6	-1.0
	02.55-03.00	51.6	48.8	51.4	44.8	6.6
	03.00-03.05	51.1	46.3	52.4	44.9	7.5
	03.05-03.10	51.2	45.7	52.8	44.4	8.4
	03.10-03.15	51.9	47.3	53.1	45.5	7.6
	03.15-03.20	51.3	52.0	51.3	50.0	1.3
	03.20-03.25	48.6	52.2	48.6	50.1	-1.5
	03.25-03.30	46.9	52.3	46.9	50.4	-3.5
	03.30-03.35	48.6	52.2	48.6	50.9	-2.3
	03.35-03.40	47.4	52.0	47.4	46.8	0.6
	03.40-03.45	47.1	50.0	47.1	46.1	1.0
	03.45-03.50	48.2	50.5	48.2	46.7	1.5
	03.50-03.55	48.0	52.6	48.0	46.7	1.3
	03.55-04.00	47.0	51.3	47.0	45.4	1.6
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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(49/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
14.	04.00-04.05	46.4	46.9	46.4	44.7	1.7
	04.05-04.10	47.7	50.5	47.7	42.3	5.4
	04.10-04.15	50.8	49.3	48.5	43.3	5.2
	04.15-04.20	46.8	47.6	46.8	43.8	3.0
	04.20-04.25	50.4	48.8	48.3	45.3	3.0
	04.25-04.30	49.6	48.6	45.7	45.5	0.2
	04.30-04.35	50.9	49.1	49.2	43.7	5.5
	04.35-04.40	50.4	49.7	45.1	44.5	0.6
	04.40-04.45	44.5	51.1	44.5	42.6	1.9
	04.45-04.50	44.2	52.0	44.2	43.1	1.1
15.	04.50-04.55	50.8	52.7	50.8	44.8	6.0
	04.55-05.00	50.6	48.5	49.4	41.4	8.0
	05.00-05.05	44.6	44.0	38.7	41.1	-2.4
	05.05-05.10	43.8	47.7	43.8	42.7	1.1
	05.10-05.15	46.9	46.3	41.0	43.7	-2.7
	05.15-05.20	48.8	45.9	48.7	41.1	7.6
	05.20-05.25	46.4	46.0	38.8	41.8	-3.0
	05.25-05.30	51.9	48.3	52.4	44.4	8.0
	05.30-05.35	51.7	48.2	52.1	44.2	7.9
	05.35-05.40	51.7	47.1	52.9	43.8	9.1
16.	05.40-05.45	51.5	48.9	51.0	42.7	8.3
	05.45-05.50	51.8	50.8	47.9	45.3	2.6
	05.50-05.55	47.4	47.4	47.4	44.8	2.6
	05.55-06.00	48.9	50.1	48.9	45.3	3.6
	06.00-07.00	46.9	52.6	46.9	45.8	1.1
	07.00-08.00	45.6	53.7	45.6	50.8	-5.2
	08.00-09.00	52.3	54.3	52.3	51.3	1.0
	09.00-10.00	52.3	53.6	52.3	47.4	4.9
	10.00-11.00	48.4	54.5	48.4	51.4	-3.0
	11.00-12.00	45.7	55.0	45.7	52.3	-6.6
22.	12.00-13.00	50.4	51.5	50.4	50.1	0.3
23.	13.00-14.00	52.1	51.6	42.5	48.6	-6.1
24.	14.00-15.00	48.9	50.0	48.9	48.0	0.9
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/50-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(50/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
1.	15.00-16.00	52.8	50.1	49.5	48.5	1.0
2.	16.00-17.00	53.9	49.4	52.0	47.9	4.1
3.	17.00-18.00	53.7	53.5	40.2	46.4	-6.2
4.	18.00-19.00	53.5	55.7	53.5	53.9	-0.4
5.	19.00-20.00	53.7	55.6	53.7	53.6	0.1
6.	20.00-21.00	51.2	54.8	51.2	52.2	-1.0
7.	21.00-22.00	50.2	52.3	50.2	50.7	-0.5
8.	22.00-22.05	50.0	53.7	50.0	51.7	-1.7
	22.05-22.10	50.9	52.6	50.9	51.8	-0.9
	22.10-22.15	50.4	52.4	50.4	51.6	-1.2
	22.15-22.20	49.9	52.0	49.9	51.3	-1.4
	22.20-22.25	50.0	52.3	50.0	51.5	-1.5
	22.25-22.30	50.3	52.0	50.3	51.2	-0.9
	22.30-22.35	50.5	52.2	50.5	51.3	-0.8
	22.35-22.40	50.0	51.8	50.0	49.2	0.8
	22.40-22.45	50.6	53.8	50.6	51.7	-1.1
	22.45-22.50	50.5	52.7	50.5	51.3	-0.8
	22.50-22.55	50.5	52.2	50.5	51.2	-0.7
	22.55-23.00	50.0	51.8	50.0	50.8	-0.8
9.	23.00-23.05	50.0	51.8	50.0	51.0	-1.0
	23.05-23.10	51.4	52.3	51.4	51.2	0.2
	23.10-23.15	50.2	52.0	50.2	50.8	-0.6
	23.15-23.20	50.3	52.1	50.3	51.1	-0.8
	23.20-23.25	50.2	52.3	50.2	51.5	-1.3
	23.25-23.30	50.0	52.1	50.0	51.3	-1.3
	23.30-23.35	50.0	52.5	50.0	51.0	-1.0
	23.35-23.40	49.3	51.7	49.3	50.7	-1.4
	23.40-23.45	50.4	52.2	50.4	49.2	1.2
	23.45-23.50	49.7	54.9	49.7	50.4	-0.7
	23.50-23.55	47.5	51.7	47.5	50.7	-3.2
	23.55-00.00	48.5	51.7	48.5	50.7	-2.2
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

(50/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
10.	00.00-00.05	48.1	51.7	48.1	50.7	-2.6
	00.05-00.10	48.7	51.5	48.7	50.5	-1.8
	00.10-00.15	51.5	51.2	42.7	50.3	-7.6
	00.15-00.20	49.6	51.1	49.6	47.9	1.7
	00.20-00.25	51.9	54.1	51.9	49.0	2.9
	00.25-00.30	48.7	51.0	48.7	48.3	0.4
	00.30-00.35	47.9	51.3	47.9	47.9	0.0
	00.35-00.40	47.6	48.4	47.6	47.5	0.1
	00.40-00.45	47.4	50.2	47.4	47.7	-0.3
	00.45-00.50	48.2	50.4	48.2	46.0	2.2
11.	00.50-00.55	47.4	52.3	47.4	47.8	-0.4
	00.55-01.00	47.5	51.1	47.5	50.0	-2.5
	01.00-01.05	48.5	55.8	48.5	50.6	-2.1
	01.05-01.10	48.8	50.3	48.8	49.3	-0.5
	01.10-01.15	47.9	50.0	47.9	49.1	-1.2
	01.15-01.20	47.9	49.8	47.9	47.7	0.2
	01.20-01.25	48.3	50.4	48.3	48.2	0.1
	01.25-01.30	48.1	49.9	48.1	48.5	-0.4
	01.30-01.35	48.5	49.5	48.5	47.4	1.1
	01.35-01.40	47.8	49.0	47.8	47.1	0.7
12.	01.40-01.45	47.9	52.9	47.9	48.4	-0.5
	01.45-01.50	48.7	50.4	48.7	49.4	-0.7
	01.50-01.55	49.0	50.0	49.0	48.9	0.1
	01.55-02.00	48.7	50.1	48.7	49.0	-0.3
	02.00-02.05	48.2	51.5	48.2	49.1	-0.9
	02.05-02.10	48.6	50.2	48.6	49.2	-0.6
	02.10-02.15	49.0	52.9	49.0	47.5	1.5
	02.15-02.20	49.0	48.9	35.6	47.4	-11.8
	02.20-02.25	49.1	50.4	49.1	48.7	0.4
	02.25-02.30	48.0	50.3	48.0	49.4	-1.4
13.	02.30-02.35	46.1	52.7	46.1	49.6	-3.5
	02.35-02.40	46.0	50.4	46.0	47.7	-1.7
	02.40-02.45	47.9	50.5	47.9	49.6	-1.7
	02.45-02.50	46.9	50.6	46.9	47.9	-1.0
	02.50-02.55	46.7	51.0	46.7	50.1	-3.4
	02.55-03.00	47.3	51.0	47.3	49.9	-2.6
	03.00-03.05	48.0	51.0	48.0	50.0	-2.0
	03.05-03.10	47.6	50.0	47.6	47.9	-0.3
	03.10-03.15	47.4	51.2	47.4	48.5	-1.1
	03.15-03.20	48.0	50.4	48.0	49.2	-1.2
	03.20-03.25	48.9	50.7	48.9	49.6	-0.7
	03.25-03.30	49.0	49.5	49.0	48.3	0.7
	03.30-03.35	49.1	50.1	49.1	49.0	0.1
	03.35-03.40	49.9	51.2	49.9	49.6	0.3
	03.40-03.45	49.8	52.1	49.8	50.8	-1.0
	03.45-03.50	49.3	51.5	49.3	49.5	-0.2
	03.50-03.55	47.7	51.1	47.7	50.0	-2.3
	03.55-04.00	49.3	52.0	49.3	49.6	-0.3
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

(50/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
14.	04.00-04.05	49.0	52.2	49.0	50.2	-1.2
	04.05-04.10	50.3	54.6	50.3	50.7	-0.4
	04.10-04.15	50.0	53.2	50.0	50.9	-0.9
	04.15-04.20	50.7	53.3	50.7	50.9	-0.2
	04.20-04.25	50.5	52.7	50.5	51.8	-1.3
	04.25-04.30	50.6	52.7	50.6	51.1	-0.5
	04.30-04.35	47.8	52.9	47.8	50.6	-2.8
	04.35-04.40	48.4	52.7	48.4	50.8	-2.4
	04.40-04.45	47.5	53.0	47.5	52.1	-4.6
	04.45-04.50	47.4	54.6	47.4	53.8	-6.4
15.	04.50-04.55	50.2	53.2	50.2	51.9	-1.7
	04.55-05.00	48.9	53.7	48.9	51.1	-2.2
	05.00-05.05	48.3	53.9	48.3	52.0	-3.7
	05.05-05.10	48.9	53.3	48.9	51.0	-2.1
	05.10-05.15	48.9	53.7	48.9	51.2	-2.3
	05.15-05.20	49.1	54.5	49.1	51.9	-2.8
	05.20-05.25	46.5	53.9	46.5	51.4	-4.9
	05.25-05.30	47.3	52.0	47.3	50.2	-2.9
	05.30-05.35	49.0	55.7	49.0	50.5	-1.5
	05.35-05.40	48.3	54.4	48.3	51.1	-2.8
16.	05.40-05.45	49.7	53.2	49.7	50.3	-0.6
	05.45-05.50	50.2	54.0	50.2	50.6	-0.4
	05.50-05.55	48.5	54.6	48.5	50.8	-2.3
	05.55-06.00	46.2	54.3	46.2	51.1	-4.9
	06.00-07.00	47.8	54.0	47.8	50.7	-2.9
	07.00-08.00	46.9	52.7	46.9	48.8	-1.9
	08.00-09.00	47.6	52.5	47.6	46.9	0.7
	09.00-10.00	46.0	48.6	46.0	43.8	2.2
	10.00-11.00	46.6	47.1	46.6	43.2	3.4
	11.00-12.00	45.4	51.4	45.4	45.2	0.2
22.	12.00-13.00	50.1	51.1	50.1	46.2	3.9
23.	13.00-14.00	52.6	54.1	52.6	48.0	4.6
24.	14.00-15.00	51.3	55.3	51.3	51.7	-0.4
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/51-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(51/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
1.	15.00-16.00	49.3	55.9	49.3	51.3	-2.0
2.	16.00-17.00	51.4	55.9	51.4	53.7	-2.3
3.	17.00-18.00	52.5	57.1	52.5	56.0	-3.5
4.	18.00-19.00	52.9	57.9	52.9	55.9	-3.0
5.	19.00-20.00	51.5	55.8	51.5	54.7	-3.2
6.	20.00-21.00	51.4	56.4	51.4	53.7	-2.3
7.	21.00-22.00	49.8	54.1	49.8	50.3	-0.5
8.	22.00-22.05	50.9	52.8	50.9	51.1	-0.2
	22.05-22.10	50.8	54.1	50.8	51.5	-0.7
	22.10-22.15	49.9	53.5	49.9	51.4	-1.5
	22.15-22.20	50.3	55.0	50.3	52.4	-2.1
	22.20-22.25	48.6	54.2	48.6	52.9	-4.3
	22.25-22.30	47.5	53.3	47.5	51.7	-4.2
	22.30-22.35	47.5	55.8	47.5	51.8	-4.3
	22.35-22.40	48.1	52.7	48.1	50.9	-2.8
	22.40-22.45	47.5	52.9	47.5	51.3	-3.8
	22.45-22.50	47.5	52.7	47.5	51.6	-4.1
	22.50-22.55	47.8	53.3	47.8	51.5	-3.7
	22.55-23.00	47.8	54.4	47.8	52.0	-4.2
9.	23.00-23.05	46.8	54.8	46.8	52.2	-5.4
	23.05-23.10	48.3	52.5	48.3	51.1	-2.8
	23.10-23.15	49.0	51.5	49.0	50.5	-1.5
	23.15-23.20	49.8	53.4	49.8	51.0	-1.2
	23.20-23.25	49.1	51.8	49.1	50.0	-0.9
	23.25-23.30	49.1	52.1	49.1	50.7	-1.6
	23.30-23.35	49.0	51.8	49.0	50.8	-1.8
	23.35-23.40	49.2	52.2	49.2	51.1	-1.9
	23.40-23.45	49.0	51.8	49.0	49.6	-0.6
	23.45-23.50	49.8	52.0	49.8	50.0	-0.2
	23.50-23.55	48.9	51.1	48.9	49.9	-1.0
	23.55-00.00	48.4	52.8	48.4	51.0	-2.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(51/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
10.	00.00-00.05	48.5	51.9	48.5	51.0	-2.5
	00.05-00.10	48.7	51.6	48.7	50.4	-1.7
	00.10-00.15	47.7	52.5	47.7	51.6	-3.9
	00.15-00.20	49.7	52.9	49.7	51.5	-1.8
	00.20-00.25	49.6	52.9	49.6	52.1	-2.5
	00.25-00.30	51.1	52.7	51.1	51.5	-0.4
	00.30-00.35	50.1	54.1	50.1	52.0	-1.9
	00.35-00.40	50.3	52.4	50.3	51.5	-1.2
	00.40-00.45	50.1	53.2	50.1	51.0	-0.9
	00.45-00.50	49.9	52.9	49.9	50.7	-0.8
11.	00.50-00.55	49.7	52.9	49.7	51.4	-1.7
	00.55-01.00	49.5	52.3	49.5	50.9	-1.4
	01.00-01.05	48.8	53.9	48.8	51.4	-2.6
	01.05-01.10	50.3	53.0	50.3	51.9	-1.6
	01.10-01.15	49.4	53.7	49.4	52.9	-3.5
	01.15-01.20	49.3	54.2	49.3	53.1	-3.8
	01.20-01.25	50.4	54.0	50.4	53.2	-2.8
	01.25-01.30	50.4	53.1	50.4	52.3	-1.9
	01.30-01.35	50.4	52.7	50.4	51.9	-1.5
	01.35-01.40	51.4	54.0	51.4	52.1	-0.7
12.	01.40-01.45	51.5	52.2	51.5	51.3	0.2
	01.45-01.50	50.9	53.4	50.9	51.5	-0.6
	01.50-01.55	50.2	53.7	50.2	51.8	-1.6
	01.55-02.00	50.2	53.2	50.2	51.6	-1.4
	02.00-02.05	51.8	53.7	51.8	52.1	-0.3
	02.05-02.10	51.5	53.5	51.5	51.8	-0.3
	02.10-02.15	51.8	61.9	51.8	51.6	0.2
	02.15-02.20	51.1	54.9	51.1	52.7	-1.6
	02.20-02.25	50.6	54.7	50.6	53.4	-2.8
	02.25-02.30	49.3	55.7	49.3	53.3	-4.0
13.	02.30-02.35	49.0	54.0	49.0	52.3	-3.3
	02.35-02.40	48.1	54.0	48.1	52.6	-4.5
	02.40-02.45	48.1	54.2	48.1	53.0	-4.9
	02.45-02.50	47.4	55.1	47.4	52.6	-5.2
	02.50-02.55	51.4	53.9	51.4	53.0	-1.6
	02.55-03.00	51.4	54.1	51.4	53.4	-2.0
	03.00-03.05	51.8	54.6	51.8	53.2	-1.4
	03.05-03.10	51.0	53.9	51.0	52.7	-1.7
	03.10-03.15	50.3	53.4	50.3	51.9	-1.6
	03.15-03.20	50.0	52.9	50.0	51.4	-1.4
	03.20-03.25	48.1	51.9	48.1	50.9	-2.8
	03.25-03.30	47.2	52.1	47.2	50.2	-3.0
	03.30-03.35	48.2	52.0	48.2	50.5	-2.3
	03.35-03.40	48.0	54.7	48.0	53.0	-5.0
	03.40-03.45	51.0	53.9	51.0	53.1	-2.1
	03.45-03.50	48.8	54.0	48.8	53.2	-4.4
	03.50-03.55	45.8	54.0	45.8	52.9	-7.1
	03.55-04.00	45.3	54.6	45.3	53.5	-8.2
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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(51/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
14.	04.00-04.05	45.5	53.4	45.5	51.3	-5.8
	04.05-04.10	50.1	53.0	50.1	51.4	-1.3
	04.10-04.15	49.7	52.1	49.7	50.7	-1.0
	04.15-04.20	47.4	53.1	47.4	51.5	-4.1
	04.20-04.25	48.6	53.8	48.6	51.1	-2.5
	04.25-04.30	48.1	52.0	48.1	49.9	-1.8
	04.30-04.35	47.2	51.8	47.2	49.3	-2.1
	04.35-04.40	47.5	49.7	47.5	48.2	-0.7
	04.40-04.45	44.4	49.5	44.4	47.8	-3.4
	04.45-04.50	46.6	49.9	46.6	48.1	-1.5
15.	04.50-04.55	51.8	54.3	51.8	49.5	2.3
	04.55-05.00	44.3	53.6	44.3	49.5	-5.2
	05.00-05.05	46.9	51.7	46.9	48.8	-1.9
	05.05-05.10	46.0	53.6	46.0	48.1	-2.1
	05.10-05.15	44.9	53.0	44.9	48.2	-3.3
	05.15-05.20	44.2	52.0	44.2	47.4	-3.2
	05.20-05.25	45.2	50.7	45.2	47.7	-2.5
	05.25-05.30	45.9	49.9	45.9	46.4	-0.5
	05.30-05.35	51.3	52.8	51.3	47.0	4.3
	05.35-05.40	50.3	52.7	50.3	46.6	3.7
16.	05.40-05.45	44.7	50.1	44.7	46.1	-1.4
	05.45-05.50	50.9	49.7	47.7	46.3	1.4
	05.50-05.55	50.7	51.2	50.7	46.4	4.3
	05.55-06.00	44.1	49.3	44.1	46.4	-2.3
	06.00-07.00	45.5	52.8	45.5	46.0	-0.5
	07.00-08.00	44.8	50.0	44.8	44.7	0.1
	08.00-09.00	43.2	49.3	43.2	44.5	-1.3
	09.00-10.00	52.9	52.0	45.6	45.4	0.2
	10.00-11.00	50.7	53.8	50.7	51.5	-0.8
	11.00-12.00	46.2	53.4	46.2	47.8	-1.6
22.	12.00-13.00	44.0	51.1	44.0	44.8	-0.8
23.	13.00-14.00	47.0	51.5	47.0	46.2	0.8
24.	14.00-15.00	50.4	52.8	50.4	48.4	2.0
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/52-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(52/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
1.	15.00-16.00	52.5	56.0	52.5	53.0	-0.5
2.	16.00-17.00	53.7	56.2	53.7	49.5	4.2
3.	17.00-18.00	54.1	55.9	54.1	52.8	1.3
4.	18.00-19.00	51.3	55.3	51.3	52.7	-1.4
5.	19.00-20.00	53.0	55.4	53.0	52.8	0.2
6.	20.00-21.00	51.9	54.1	51.9	52.2	-0.3
7.	21.00-22.00	51.4	52.8	51.4	51.5	-0.1
8.	22.00-22.05	51.0	50.9	37.6	49.8	-12.2
	22.05-22.10	50.8	52.6	50.8	50.7	0.1
	22.10-22.15	50.7	52.4	50.7	51.2	-0.5
	22.15-22.20	50.5	52.2	50.5	50.0	0.5
	22.20-22.25	50.3	52.4	50.3	49.4	0.9
	22.25-22.30	50.0	51.0	50.0	49.7	0.3
	22.30-22.35	50.5	51.3	50.5	50.0	0.5
	22.35-22.40	50.1	51.4	50.1	50.1	0.0
	22.40-22.45	50.7	51.1	50.7	49.9	0.8
	22.45-22.50	49.8	50.7	49.8	49.8	0.0
	22.50-22.55	50.1	50.7	50.1	49.6	0.5
	22.55-23.00	50.0	52.0	50.0	49.8	0.2
9.	23.00-23.05	50.2	51.4	50.2	49.0	1.2
	23.05-23.10	49.1	51.4	49.1	49.7	-0.6
	23.10-23.15	46.9	50.0	46.9	49.2	-2.3
	23.15-23.20	50.4	53.0	50.4	49.1	1.3
	23.20-23.25	49.6	49.8	49.6	49.0	0.6
	23.25-23.30	49.0	51.6	49.0	48.8	0.2
	23.30-23.35	50.2	52.4	50.2	48.9	1.3
	23.35-23.40	49.9	49.9	49.9	49.0	0.9
	23.40-23.45	49.6	52.0	49.6	47.9	1.7
	23.45-23.50	49.9	49.3	44.0	48.2	-4.2
	23.50-23.55	49.9	53.2	49.9	49.7	0.2
	23.55-00.00	49.4	50.5	49.4	49.5	-0.1
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

(52/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
10.	00.00-00.05	50.2	50.4	50.2	49.5	0.7
	00.05-00.10	48.9	52.5	48.9	50.6	-1.7
	00.10-00.15	49.3	51.3	49.3	50.5	-1.2
	00.15-00.20	49.2	51.5	49.2	50.9	-1.7
	00.20-00.25	50.0	51.9	50.0	50.9	-0.9
	00.25-00.30	50.0	51.7	50.0	50.4	-0.4
	00.30-00.35	50.6	52.7	50.6	50.1	0.5
	00.35-00.40	49.7	52.0	49.7	49.7	0.0
	00.40-00.45	48.8	51.5	48.8	49.4	-0.6
	00.45-00.50	49.8	50.7	49.8	49.2	0.6
11.	00.50-00.55	49.6	50.9	49.6	49.3	0.3
	00.55-01.00	48.6	50.7	48.6	49.5	-0.9
	01.00-01.05	50.0	51.1	50.0	49.7	0.3
	01.05-01.10	49.9	51.9	49.9	49.6	0.3
	01.10-01.15	49.3	50.7	49.3	47.7	1.6
	01.15-01.20	50.0	49.3	44.7	48.1	-3.4
	01.20-01.25	48.4	50.4	48.4	48.8	-0.4
	01.25-01.30	50.2	50.2	50.2	48.8	1.4
	01.30-01.35	51.8	49.3	51.2	48.0	3.2
	01.35-01.40	45.7	51.4	45.7	49.2	-3.5
12.	01.40-01.45	45.8	50.1	45.8	49.1	-3.3
	01.45-01.50	49.8	51.2	49.8	48.8	1.0
	01.50-01.55	46.1	50.3	46.1	48.6	-2.5
	01.55-02.00	45.6	48.9	45.6	46.0	-0.4
	02.00-02.05	45.8	52.4	45.8	50.3	-4.5
	02.05-02.10	46.6	52.6	46.6	48.1	-1.5
	02.10-02.15	47.9	48.0	47.9	47.0	0.9
	02.15-02.20	50.9	50.9	50.9	47.0	3.9
	02.20-02.25	47.4	50.2	47.4	47.5	-0.1
	02.25-02.30	47.2	49.5	47.2	47.3	-0.1
13.	02.30-02.35	47.6	48.6	47.6	47.5	0.1
	02.35-02.40	48.7	49.5	48.7	48.1	0.6
	02.40-02.45	49.1	50.9	49.1	49.4	-0.3
	02.45-02.50	48.3	51.9	48.3	49.8	-1.5
	02.50-02.55	48.3	52.5	48.3	49.5	-1.2
	02.55-03.00	48.3	52.1	48.3	49.6	-1.3
	03.00-03.05	49.6	51.0	49.6	49.9	-0.3
	03.05-03.10	49.2	51.4	49.2	50.3	-1.1
	03.10-03.15	50.7	52.1	50.7	51.2	-0.5
	03.15-03.20	48.0	52.2	48.0	51.2	-3.2
	03.20-03.25	48.4	52.0	48.4	51.1	-2.7
	03.25-03.30	48.6	52.0	48.6	51.2	-2.6
	03.30-03.35	48.7	51.9	48.7	51.0	-2.3
	03.35-03.40	50.2	52.0	50.2	51.0	-0.8
	03.40-03.45	50.8	52.2	50.8	51.2	-0.4
	03.45-03.50	46.5	53.3	46.5	51.3	-4.8
	03.50-03.55	45.6	51.6	45.6	50.7	-5.1
	03.55-04.00	45.3	52.5	45.3	51.0	-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



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(52/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Tha Yiam				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
14.	04.00-04.05	45.7	52.5	45.7	50.6	-4.9
	04.05-04.10	46.0	52.2	46.0	50.2	-4.2
	04.10-04.15	46.9	51.1	46.9	50.0	-3.1
	04.15-04.20	47.1	50.8	47.1	49.2	-2.1
	04.20-04.25	44.7	50.0	44.7	48.2	-3.5
	04.25-04.30	47.5	48.8	47.5	46.8	0.7
	04.30-04.35	44.3	48.7	44.3	46.7	-2.4
	04.35-04.40	48.5	49.2	48.5	47.3	1.2
	04.40-04.45	45.8	50.1	45.8	46.9	-1.1
	04.45-04.50	44.5	52.5	44.5	46.8	-2.3
15.	04.50-04.55	45.2	50.5	45.2	46.8	-1.6
	04.55-05.00	45.8	48.5	45.8	45.9	-0.1
	05.00-05.05	43.7	51.4	43.7	45.7	-2.0
	05.05-05.10	48.4	48.2	37.9	45.5	-7.6
	05.10-05.15	43.9	50.9	43.9	46.4	-2.5
	05.15-05.20	46.2	49.7	46.2	46.4	-0.2
	05.20-05.25	49.7	48.7	45.8	45.5	0.3
	05.25-05.30	50.7	49.5	47.5	46.3	1.2
	05.30-05.35	46.5	51.6	46.5	44.9	1.6
	05.35-05.40	44.7	48.2	44.7	45.3	-0.6
16.	05.40-05.45	45.1	50.0	45.1	45.9	-0.8
	05.45-05.50	43.9	48.1	43.9	45.4	-1.5
	05.50-05.55	45.3	51.8	45.3	46.7	-1.4
	05.55-06.00	44.8	52.8	44.8	47.1	-2.3
	06.00-07.00	45.5	50.5	45.5	46.4	-0.9
	07.00-08.00	45.0	50.8	45.0	45.0	0.0
	08.00-09.00	42.8	50.1	42.8	45.3	-2.5
	09.00-10.00	45.0	49.1	45.0	46.0	-1.0
	10.00-11.00	46.1	50.2	46.1	46.5	-0.4
	11.00-12.00	51.7	51.8	51.7	45.6	6.1
22.	12.00-13.00	53.6	53.5	37.2	49.9	-12.7
23.	13.00-14.00	49.0	53.2	49.0	49.7	-0.7
24.	14.00-15.00	53.0	53.5	53.0	46.7	6.3
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/53-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(53/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
1.	14.00-15.00	55.5	55.7	55.5	48.2	7.3
2.	15.00-16.00	55.8	54.7	49.3	47.4	1.9
3.	16.00-17.00	56.3	52.2	54.2	47.6	6.6
4.	17.00-18.00	55.8	51.7	53.7	47.5	6.2
5.	18.00-19.00	55.8	53.9	51.3	51.9	-0.6
6.	19.00-20.00	55.9	53.4	52.3	50.5	1.8
7.	20.00-21.00	55.2	52.2	52.2	49.4	2.8
8.	21.00-22.00	53.9	52.3	48.8	48.2	0.6
9.	22.00-22.05	53.1	49.7	53.4	47.3	6.1
	22.05-22.10	52.6	50.6	51.3	48.3	3.0
	22.10-22.15	52.1	51.5	46.2	47.6	-1.4
	22.15-22.20	52.7	52.4	43.9	48.1	-4.2
	22.20-22.25	52.7	52.7	52.7	47.6	5.1
	22.25-22.30	52.3	50.6	50.4	48.0	2.4
	22.30-22.35	52.9	50.6	52.0	48.1	3.9
	22.35-22.40	52.7	52.9	52.7	47.1	5.6
	22.40-22.45	53.3	50.0	53.6	46.9	6.7
	22.45-22.50	52.7	50.0	52.4	47.4	5.0
	22.50-22.55	52.0	56.3	52.0	48.4	3.6
	22.55-23.00	52.1	51.1	48.2	48.6	-0.4
10.	23.00-23.05	52.0	50.0	50.7	47.5	3.2
	23.05-23.10	52.7	51.9	48.0	47.5	0.5
	23.10-23.15	52.9	49.9	52.9	47.8	5.1
	23.15-23.20	52.1	52.1	52.1	48.2	3.9
	23.20-23.25	52.8	51.0	51.1	48.0	3.1
	23.25-23.30	53.1	50.0	53.2	47.8	5.4
	23.30-23.35	52.3	52.1	41.8	47.4	-5.6
	23.35-23.40	52.6	50.1	52.0	47.1	4.9
	23.40-23.45	52.7	49.3	53.0	47.0	6.0
	23.45-23.50	52.5	49.5	52.5	47.4	5.1
	23.50-23.55	53.5	49.7	54.2	47.4	6.8
	23.55-00.00	53.8	49.4	54.8	47.4	7.4
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

(53/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
11.	00.00-00.05	51.8	49.4	51.1	47.7	3.4
	00.05-00.10	53.1	53.1	53.1	47.9	5.2
	00.10-00.15	52.5	51.5	48.6	47.4	1.2
	00.15-00.20	53.3	50.9	52.6	47.3	5.3
	00.20-00.25	51.9	52.7	51.9	47.3	4.6
	00.25-00.30	52.6	49.0	53.1	46.6	6.5
	00.30-00.35	53.0	49.5	53.4	47.0	6.4
	00.35-00.40	50.9	49.4	48.6	46.4	2.2
	00.40-00.45	53.7	50.3	54.0	46.7	7.3
	00.45-00.50	52.5	48.8	53.1	47.0	6.1
12.	00.50-00.55	52.5	48.4	53.4	47.3	6.1
	00.55-01.00	53.9	48.5	55.4	47.0	8.4
	01.00-01.05	52.4	55.2	52.4	47.3	5.1
	01.05-01.10	52.1	51.0	48.6	48.6	0.0
	01.10-01.15	51.9	49.4	51.3	48.2	3.1
	01.15-01.20	52.0	49.4	51.5	48.3	3.2
	01.20-01.25	53.7	50.3	54.0	48.8	5.2
	01.25-01.30	53.6	50.5	53.7	48.4	5.3
	01.30-01.35	51.8	49.8	50.5	48.1	2.4
	01.35-01.40	52.1	51.1	48.2	48.2	0.0
13.	01.40-01.45	52.8	55.9	52.8	49.0	3.8
	01.45-01.50	51.2	53.5	51.2	48.8	2.4
	01.50-01.55	51.5	50.7	46.8	49.0	-2.2
	01.55-02.00	52.8	51.5	49.9	48.6	1.3
	02.00-02.05	51.5	49.5	50.2	48.3	1.9
	02.05-02.10	50.9	50.5	43.3	48.3	-5.0
	02.10-02.15	52.1	50.0	50.9	48.2	2.7
	02.15-02.20	53.3	51.1	52.3	48.4	3.9
	02.20-02.25	53.1	49.6	53.5	47.8	5.7
	02.25-02.30	51.1	50.3	46.4	48.1	-1.7
14.	02.30-02.35	51.4	50.3	47.9	48.0	-0.1
	02.35-02.40	51.4	48.1	51.7	47.2	4.5
	02.40-02.45	51.1	52.2	51.1	47.6	3.5
	02.45-02.50	51.1	50.1	47.2	47.8	-0.6
	02.50-02.55	51.4	52.7	51.4	48.2	3.2
	02.55-03.00	51.5	52.3	51.5	48.5	3.0
	03.00-03.05	51.4	49.1	50.5	48.1	2.4
	03.05-03.10	52.2	53.5	52.2	48.1	4.1
	03.10-03.15	52.2	48.9	52.5	48.1	4.4
	03.15-03.20	52.8	49.6	53.0	48.6	4.4
	03.20-03.25	52.4	51.7	47.1	48.7	-1.6
	03.25-03.30	50.9	51.2	50.9	48.6	2.3
	03.30-03.35	53.0	49.2	53.7	48.3	5.4
	03.35-03.40	52.0	49.6	51.3	48.3	3.0
	03.40-03.45	51.3	50.6	46.0	48.2	-2.2
	03.45-03.50	51.6	48.1	52.0	47.4	4.6
	03.50-03.55	51.7	49.4	50.8	47.1	3.7
	03.55-04.00	52.6	50.1	52.0	47.5	4.5
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

(53/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
15.	04.00-04.05	51.9	49.0	51.8	47.8	4.0
	04.05-04.10	51.1	48.1	51.1	47.6	3.5
	04.10-04.15	52.5	49.8	52.2	47.6	4.6
	04.15-04.20	52.0	51.3	46.7	47.7	-1.0
	04.20-04.25	52.8	50.9	51.3	47.8	3.5
	04.25-04.30	51.6	48.3	51.9	47.8	4.1
	04.30-04.35	52.1	48.6	52.5	47.9	4.6
	04.35-04.40	53.4	48.8	54.6	47.5	7.1
	04.40-04.45	52.4	48.2	53.3	47.5	5.8
	04.45-04.50	52.3	48.5	53.0	47.8	5.2
16.	04.50-04.55	52.4	48.8	52.9	48.0	4.9
	04.55-05.00	51.8	48.8	51.8	48.1	3.7
	05.00-05.05	53.4	48.8	54.6	48.2	6.4
	05.05-05.10	52.0	49.6	51.3	48.6	2.7
	05.10-05.15	52.1	49.6	51.5	47.6	3.9
	05.15-05.20	53.4	50.6	53.2	47.6	5.6
	05.20-05.25	53.2	50.5	52.9	47.5	5.4
	05.25-05.30	53.2	48.5	54.4	47.6	6.8
	05.30-05.35	53.0	50.8	52.0	47.9	4.1
	05.35-05.40	53.9	49.4	55.0	48.2	6.8
17.	05.40-05.45	53.2	48.7	54.3	47.9	6.4
	05.45-05.50	55.3	49.2	57.1	48.1	9.0
	05.50-05.55	53.4	48.8	54.6	48.3	6.3
	05.55-06.00	53.0	50.1	52.9	48.4	4.5
	06.00-07.00	55.6	51.2	53.6	48.7	4.9
	07.00-08.00	55.8	52.5	53.1	49.8	3.3
	08.00-09.00	55.8	53.3	52.2	50.3	1.9
	09.00-10.00	55.5	55.3	42.0	50.9	-8.9
	10.00-11.00	55.3	53.2	51.1	49.8	1.3
	11.00-12.00	55.9	52.5	53.2	49.5	3.7
23.	12.00-13.00	55.7	52.2	53.1	48.9	4.2
	13.00-14.00	54.3	52.5	49.6	48.6	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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/54-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoh Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(54/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
1.	14.00-15.00	55.8	53.8	51.5	49.9	1.6
2.	15.00-16.00	55.8	56.7	55.8	52.2	3.6
3.	16.00-17.00	56.3	55.2	49.8	51.2	-1.4
4.	17.00-18.00	56.6	53.6	53.6	49.8	3.8
5.	18.00-19.00	55.5	54.4	49.0	51.5	-2.5
6.	19.00-20.00	55.8	54.4	50.2	50.4	-0.2
7.	20.00-21.00	55.7	53.5	51.7	49.6	2.1
8.	21.00-22.00	53.4	53.9	53.4	50.3	3.1
9.	22.00-22.05	53.3	53.7	53.3	50.2	3.1
	22.05-22.10	54.5	55.4	54.5	49.4	5.1
	22.10-22.15	54.2	54.3	54.2	49.6	4.6
	22.15-22.20	54.5	54.8	54.5	49.3	5.2
	22.20-22.25	53.9	52.5	51.3	49.4	1.9
	22.25-22.30	54.0	52.2	52.3	49.2	3.1
	22.30-22.35	54.8	51.6	55.0	49.1	5.9
	22.35-22.40	53.4	55.1	53.4	48.7	4.7
	22.40-22.45	52.6	55.4	52.6	48.9	3.7
	22.45-22.50	53.5	52.0	51.2	49.4	1.8
	22.50-22.55	53.4	51.7	51.5	49.3	2.2
	22.55-23.00	53.6	52.6	49.7	49.2	0.5
10.	23.00-23.05	53.2	52.2	49.3	49.2	0.1
	23.05-23.10	52.8	50.5	51.9	48.9	3.0
	23.10-23.15	53.9	51.2	53.6	49.3	4.3
	23.15-23.20	53.9	51.2	53.6	48.8	4.8
	23.20-23.25	53.9	51.2	53.6	48.5	5.1
	23.25-23.30	53.2	50.4	53.0	48.8	4.2
	23.30-23.35	53.0	51.2	51.3	49.0	2.3
	23.35-23.40	53.9	52.1	52.2	49.1	3.1
	23.40-23.45	53.5	50.9	53.0	49.4	3.6
	23.45-23.50	53.5	51.2	52.6	49.4	3.2
	23.50-23.55	53.9	51.5	53.2	49.3	3.9
	23.55-00.00	53.2	51.0	52.2	49.5	2.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

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

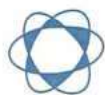


TEST REPORT

(54/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
11.	00.00-00.05	52.9	50.8	51.7	49.6	2.1
	00.05-00.10	53.9	52.4	51.6	50.4	1.2
	00.10-00.15	54.0	54.8	54.0	50.0	4.0
	00.15-00.20	53.8	53.6	43.3	50.2	-6.9
	00.20-00.25	53.4	51.9	51.1	50.0	1.1
	00.25-00.30	53.0	55.3	53.0	50.2	2.8
	00.30-00.35	53.3	52.9	45.7	50.4	-4.7
	00.35-00.40	52.7	51.2	50.4	49.7	0.7
	00.40-00.45	52.7	50.4	51.8	49.6	2.2
	00.45-00.50	54.8	56.7	54.8	49.7	5.1
12.	00.50-00.55	54.6	52.4	53.6	50.0	3.6
	00.55-01.00	53.0	51.5	50.7	50.0	0.7
	01.00-01.05	53.2	54.7	53.2	50.2	3.0
	01.05-01.10	54.4	50.7	55.0	49.5	5.5
	01.10-01.15	55.1	53.7	52.5	49.3	3.2
	01.15-01.20	52.5	53.0	52.5	49.2	3.3
	01.20-01.25	54.5	52.3	53.5	49.3	4.2
	01.25-01.30	53.3	51.1	52.3	49.4	2.9
	01.30-01.35	53.6	50.9	53.3	49.3	4.0
	01.35-01.40	53.2	51.7	50.9	49.4	1.5
13.	01.40-01.45	53.7	51.1	53.2	49.6	3.6
	01.45-01.50	55.0	51.6	55.3	49.9	5.4
	01.50-01.55	53.0	51.8	49.8	49.9	-0.1
	01.55-02.00	53.4	50.7	53.1	49.9	3.2
	02.00-02.05	52.9	50.6	52.0	49.9	2.1
	02.05-02.10	52.3	51.9	44.7	50.0	-5.3
	02.10-02.15	52.7	51.7	48.8	50.1	-1.3
	02.15-02.20	53.0	53.7	53.0	50.1	2.9
	02.20-02.25	52.5	51.3	49.3	50.1	-0.8
	02.25-02.30	52.9	52.1	48.2	49.6	-1.4
14.	02.30-02.35	52.7	51.1	50.6	49.4	1.2
	02.35-02.40	52.9	50.4	52.3	49.8	2.5
	02.40-02.45	53.2	50.4	53.0	49.9	3.1
	02.45-02.50	54.6	52.7	53.1	50.1	3.0
	02.50-02.55	53.0	52.3	47.7	50.2	-2.5
	02.55-03.00	55.6	50.7	56.9	49.9	7.0
	03.00-03.05	52.5	50.9	50.4	50.2	0.2
	03.05-03.10	52.9	52.6	44.1	50.2	-6.1
	03.10-03.15	52.6	53.4	52.6	50.1	2.5
	03.15-03.20	53.1	50.2	53.0	49.7	3.3
	03.20-03.25	52.7	52.4	43.9	50.0	-6.1
	03.25-03.30	52.9	51.2	51.0	50.1	0.9
	03.30-03.35	52.4	51.3	48.9	50.2	-1.3
	03.35-03.40	52.1	51.1	48.2	50.2	-2.0
	03.40-03.45	52.4	51.4	48.5	50.3	-1.8
	03.45-03.50	52.5	53.4	52.5	49.9	2.6
	03.50-03.55	52.8	51.5	49.9	49.8	0.1
	03.55-04.00	52.9	50.7	51.9	49.7	2.2
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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(54/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
15.	04.00-04.05	52.6	50.6	51.3	49.7	1.6
	04.05-04.10	51.8	50.2	49.7	49.6	0.1
	04.10-04.15	52.3	50.4	50.8	49.5	1.3
	04.15-04.20	52.4	50.6	50.7	49.1	1.6
	04.20-04.25	54.3	50.3	55.1	49.2	5.9
	04.25-04.30	52.1	50.7	49.5	49.8	-0.3
	04.30-04.35	53.6	50.2	53.9	49.6	4.3
	04.35-04.40	53.4	50.8	52.9	49.7	3.2
	04.40-04.45	53.5	51.8	51.6	50.0	1.6
	04.45-04.50	53.2	52.4	48.5	50.1	-1.6
16.	04.50-04.55	53.6	50.9	53.3	49.9	3.4
	04.55-05.00	53.3	54.2	53.3	49.8	3.5
	05.00-05.05	53.0	50.6	52.3	49.2	3.1
	05.05-05.10	54.2	50.8	54.5	49.6	4.9
	05.10-05.15	53.9	50.4	54.3	50.0	4.3
	05.15-05.20	53.5	50.9	53.0	50.1	2.9
	05.20-05.25	53.8	50.6	54.0	49.8	4.2
	05.25-05.30	53.6	50.6	53.6	49.4	4.2
	05.30-05.35	53.7	50.1	54.2	49.4	4.8
	05.35-05.40	53.1	49.9	53.3	49.5	3.8
17.	05.40-05.45	54.5	50.2	55.5	49.5	6.0
	05.45-05.50	54.7	50.3	55.7	49.5	6.2
	05.50-05.55	53.9	50.8	54.0	49.6	4.4
	05.55-06.00	54.7	51.0	55.3	49.7	5.6
	06.00-07.00	55.9	50.9	54.2	49.4	4.8
	07.00-08.00	56.0	52.4	53.5	50.1	3.4
	08.00-09.00	56.9	55.0	52.4	51.7	0.7
	09.00-10.00	56.0	54.9	49.5	51.0	-1.5
	10.00-11.00	55.4	54.6	47.7	51.2	-3.5
	11.00-12.00	55.7	53.6	51.5	50.2	1.3
23.	12.00-13.00	55.8	52.9	52.7	49.8	2.9
	13.00-14.00	55.7	54.5	49.5	50.2	-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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/55-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(55/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
1.	14.00-15.00	55.5	53.0	51.9	49.7	2.2
2.	15.00-16.00	55.9	52.8	53.0	49.2	3.8
3.	16.00-17.00	55.9	52.6	53.2	49.2	4.0
4.	17.00-18.00	56.2	53.1	53.3	49.1	4.2
5.	18.00-19.00	55.7	54.1	50.6	50.2	0.4
6.	19.00-20.00	55.9	54.4	50.6	50.4	0.2
7.	20.00-21.00	55.4	54.4	48.5	50.7	-2.2
8.	21.00-22.00	54.4	53.7	46.1	51.0	-4.9
9.	22.00-22.05	54.5	51.9	54.0	50.2	3.8
	22.05-22.10	53.1	53.3	53.1	50.2	2.9
	22.10-22.15	54.5	53.2	51.6	50.6	1.0
	22.15-22.20	54.5	54.5	54.5	50.4	4.1
	22.20-22.25	54.5	51.2	54.8	49.7	5.1
	22.25-22.30	54.5	51.7	54.3	48.9	5.4
	22.30-22.35	53.1	50.8	52.2	49.1	3.1
	22.35-22.40	54.1	55.1	54.1	49.4	4.7
	22.40-22.45	53.8	54.7	53.8	49.7	4.1
	22.45-22.50	53.6	51.3	52.7	49.6	3.1
	22.50-22.55	53.4	51.6	51.7	49.6	2.1
	22.55-23.00	53.5	55.6	53.5	49.7	3.8
10.	23.00-23.05	53.2	51.3	51.7	49.5	2.2
	23.05-23.10	54.8	52.1	54.5	49.6	4.9
	23.10-23.15	54.4	51.4	54.4	49.2	5.2
	23.15-23.20	53.7	50.4	54.0	49.0	5.0
	23.20-23.25	54.6	50.9	55.2	49.4	5.8
	23.25-23.30	54.7	53.2	52.4	49.9	2.5
	23.30-23.35	55.3	52.4	55.2	50.0	5.2
	23.35-23.40	54.7	51.2	55.1	50.2	4.9
	23.40-23.45	53.7	51.0	53.4	50.0	3.4
	23.45-23.50	55.2	52.2	55.2	49.9	5.3
	23.50-23.55	54.1	51.9	53.1	50.3	2.8
	23.55-00.00	54.0	51.7	53.1	50.4	2.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(55/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
11.	00.00-00.05	53.5	51.6	52.0	50.1	1.9
	00.05-00.10	53.9	54.4	53.9	49.9	4.0
	00.10-00.15	54.2	51.3	54.1	50.0	4.1
	00.15-00.20	54.1	52.7	51.5	50.2	1.3
	00.20-00.25	54.0	51.4	53.5	50.1	3.4
	00.25-00.30	54.3	51.6	54.0	49.6	4.4
	00.30-00.35	54.7	53.0	52.8	50.1	2.7
	00.35-00.40	54.3	51.5	54.1	49.7	4.4
	00.40-00.45	54.0	50.8	54.2	49.8	4.4
	00.45-00.50	54.3	54.3	54.3	50.0	4.3
12.	00.50-00.55	53.9	51.8	52.7	49.9	2.8
	00.55-01.00	53.2	50.6	52.7	49.6	3.1
	01.00-01.05	54.1	50.5	54.6	49.2	5.4
	01.05-01.10	54.5	52.5	53.2	49.5	3.7
	01.10-01.15	53.3	52.6	48.0	49.5	-1.5
	01.15-01.20	54.8	50.4	55.8	49.4	6.4
	01.20-01.25	53.9	51.5	53.2	50.2	3.0
	01.25-01.30	53.8	51.4	53.1	50.7	2.4
	01.30-01.35	53.5	52.6	49.2	50.4	-1.2
	01.35-01.40	54.0	51.1	53.9	49.6	4.3
13.	01.40-01.45	53.9	50.5	54.2	49.7	4.5
	01.45-01.50	53.4	55.4	53.4	49.7	3.7
	01.50-01.55	53.5	50.3	53.7	48.9	4.8
	01.55-02.00	53.4	50.8	52.9	49.2	3.7
	02.00-02.05	54.4	50.1	55.4	49.3	6.1
	02.05-02.10	54.2	50.7	54.6	49.6	5.0
	02.10-02.15	54.1	51.1	54.1	50.0	4.1
	02.15-02.20	53.6	51.1	53.0	49.9	3.1
	02.20-02.25	53.4	51.0	52.7	50.1	2.6
	02.25-02.30	53.8	51.0	53.6	50.1	3.5
14.	02.30-02.35	55.9	51.7	56.8	50.2	6.6
	02.35-02.40	54.3	51.1	54.5	49.9	4.6
	02.40-02.45	54.2	50.7	54.6	49.6	5.0
	02.45-02.50	54.9	51.2	55.5	49.6	5.9
	02.50-02.55	54.2	51.0	54.4	49.2	5.2
	02.55-03.00	54.9	50.4	56.0	49.2	6.8
	03.00-03.05	54.3	57.9	54.3	49.2	5.1
	03.05-03.10	54.1	51.9	53.1	49.2	3.9
	03.10-03.15	54.0	50.3	54.6	49.4	5.2
	03.15-03.20	55.5	52.2	55.8	49.1	6.7
	03.20-03.25	53.8	55.9	53.8	49.6	4.2
	03.25-03.30	53.7	50.4	54.0	50.0	4.0
	03.30-03.35	54.0	50.1	54.7	49.6	5.1
	03.35-03.40	53.6	50.6	53.6	49.6	4.0
	03.40-03.45	53.6	50.5	53.7	49.7	4.0
	03.45-03.50	53.9	50.0	54.6	49.5	5.1
	03.50-03.55	54.5	50.1	55.5	49.3	6.2
	03.55-04.00	53.8	50.1	54.4	49.5	4.9
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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(55/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
15.	04.00-04.05	53.9	51.5	53.2	49.7	3.5
	04.05-04.10	53.6	51.0	53.1	49.8	3.3
	04.10-04.15	54.0	50.5	54.4	49.8	4.6
	04.15-04.20	53.7	50.1	54.2	49.7	4.5
	04.20-04.25	54.9	50.0	56.2	49.5	6.7
	04.25-04.30	54.8	50.3	55.9	49.9	6.0
	04.30-04.35	54.8	53.2	52.7	50.2	2.5
	04.35-04.40	53.5	50.9	53.0	50.4	2.6
	04.40-04.45	54.8	50.8	55.6	50.3	5.3
	04.45-04.50	53.5	51.8	51.6	50.2	1.4
16.	04.50-04.55	53.8	51.1	53.5	50.1	3.4
	04.55-05.00	56.0	51.9	56.9	50.4	6.5
	05.00-05.05	55.9	50.6	57.4	50.2	7.2
	05.05-05.10	54.3	50.6	54.9	50.0	4.9
	05.10-05.15	53.9	50.7	54.1	49.8	4.3
	05.15-05.20	54.1	53.2	49.8	49.6	0.2
	05.20-05.25	54.4	50.1	55.4	49.5	5.9
	05.25-05.30	54.9	50.2	56.1	49.6	6.5
	05.30-05.35	54.6	50.0	55.8	49.2	6.6
	05.35-05.40	54.6	50.1	55.7	49.1	6.6
17.	05.40-05.45	53.6	49.3	54.6	48.8	5.8
	05.45-05.50	55.0	50.0	56.3	49.0	7.3
	05.50-05.55	54.3	51.2	54.4	48.8	5.6
	05.55-06.00	55.0	49.9	56.4	48.8	7.6
	06.00-07.00	56.7	50.8	55.4	49.2	6.2
	07.00-08.00	57.1	52.4	55.3	49.3	6.0
	08.00-09.00	56.4	54.7	51.5	50.3	1.2
	09.00-10.00	55.0	54.4	46.1	50.5	-4.4
	10.00-11.00	56.5	53.2	53.8	48.9	4.9
	11.00-12.00	56.7	51.4	55.2	47.8	7.4
23.	12.00-13.00	56.5	53.6	53.4	49.1	4.3
24.	13.00-14.00	56.8	54.2	53.3	49.4	3.9
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/56-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(56/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
1.	14.00-15.00	56.7	53.3	54.0	49.5	4.5
2.	15.00-16.00	55.9	53.8	51.7	50.1	1.6
3.	16.00-17.00	56.8	55.3	51.5	49.5	2.0
4.	17.00-18.00	55.6	54.0	50.5	50.8	-0.3
5.	18.00-19.00	55.8	55.4	45.2	51.0	-5.8
6.	19.00-20.00	55.6	54.5	49.1	50.0	-0.9
7.	20.00-21.00	55.4	52.8	51.9	50.1	1.8
8.	21.00-22.00	54.7	52.1	51.2	49.2	2.0
9.	22.00-22.05	54.0	51.9	52.8	49.1	3.7
	22.05-22.10	54.9	53.9	51.0	49.0	2.0
	22.10-22.15	55.7	51.5	56.6	49.1	7.5
	22.15-22.20	54.2	51.5	53.9	49.1	4.8
	22.20-22.25	54.4	51.0	54.7	48.9	5.8
	22.25-22.30	54.6	51.2	54.9	48.8	6.1
	22.30-22.35	55.7	50.7	57.0	48.9	8.1
	22.35-22.40	55.0	52.6	54.3	49.3	5.0
	22.40-22.45	55.5	50.5	56.8	48.7	8.1
	22.45-22.50	55.1	51.2	55.8	48.3	7.5
	22.50-22.55	55.9	50.5	57.4	48.3	9.1
	22.55-23.00	54.2	51.7	53.6	48.6	5.0
10.	23.00-23.05	54.6	51.8	54.4	48.7	5.7
	23.05-23.10	54.8	50.4	55.8	48.8	7.0
	23.10-23.15	54.8	51.3	55.2	48.8	6.4
	23.15-23.20	54.4	51.2	54.6	48.9	5.7
	23.20-23.25	54.9	50.9	55.7	48.9	6.8
	23.25-23.30	55.0	51.6	55.3	49.4	5.9
	23.30-23.35	53.7	50.3	54.0	49.1	4.9
	23.35-23.40	54.7	50.5	55.6	49.1	6.5
	23.40-23.45	53.9	51.1	53.7	48.8	4.9
	23.45-23.50	55.4	49.8	57.0	48.7	8.3
	23.50-23.55	53.1	51.8	50.2	49.0	1.2
	23.55-00.00	54.8	50.7	55.7	48.8	6.9
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

(56/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
11.	00.00-00.05	55.0	50.2	56.3	48.9	7.4
	00.05-00.10	52.8	51.2	50.7	48.9	1.8
	00.10-00.15	54.6	52.1	54.0	49.1	4.9
	00.15-00.20	54.4	50.2	55.3	48.7	6.6
	00.20-00.25	53.2	50.5	52.9	48.8	4.1
	00.25-00.30	54.3	53.0	51.4	49.5	1.9
	00.30-00.35	53.1	51.9	49.9	49.6	0.3
	00.35-00.40	54.1	52.2	52.6	48.7	3.9
	00.40-00.45	53.2	50.6	52.7	48.5	4.2
	00.45-00.50	54.4	51.6	54.2	47.5	6.7
12.	00.50-00.55	53.8	51.8	52.5	47.7	4.8
	00.55-01.00	54.5	49.9	55.7	48.3	7.4
	01.00-01.05	53.2	50.5	52.9	48.4	4.5
	01.05-01.10	53.0	50.7	52.1	47.9	4.2
	01.10-01.15	53.0	50.8	52.0	47.9	4.1
	01.15-01.20	53.5	50.3	53.7	47.5	6.2
	01.20-01.25	54.2	51.0	54.4	48.1	6.3
	01.25-01.30	52.8	51.0	51.1	48.4	2.7
	01.30-01.35	53.3	49.7	53.8	48.2	5.6
	01.35-01.40	54.3	51.0	54.6	49.1	5.5
13.	01.40-01.45	54.1	49.1	55.4	48.2	7.2
	01.45-01.50	53.7	51.5	52.7	48.3	4.4
	01.50-01.55	53.4	49.1	54.4	47.9	6.5
	01.55-02.00	54.2	52.6	52.1	48.3	3.8
	02.00-02.05	55.0	50.1	56.3	47.9	8.4
	02.05-02.10	54.1	49.0	55.5	48.1	7.4
	02.10-02.15	55.3	50.9	56.3	48.5	7.8
	02.15-02.20	53.4	50.7	53.1	48.5	4.6
	02.20-02.25	53.5	49.8	54.1	48.4	5.7
	02.25-02.30	54.1	50.4	54.7	48.5	6.2
14.	02.30-02.35	53.4	49.2	54.3	48.5	5.8
	02.35-02.40	54.0	50.3	54.6	48.6	6.0
	02.40-02.45	53.3	49.3	54.1	48.4	5.7
	02.45-02.50	53.7	50.9	53.5	48.5	5.0
	02.50-02.55	53.5	50.9	53.0	48.4	4.6
	02.55-03.00	54.8	50.0	56.1	48.4	7.7
	03.00-03.05	54.3	49.2	55.7	48.6	7.1
	03.05-03.10	53.9	49.1	55.2	48.4	6.8
	03.10-03.15	55.0	49.3	56.6	48.6	8.0
	03.15-03.20	53.6	49.6	54.4	48.9	5.5
	03.20-03.25	53.6	50.8	53.4	48.3	5.1
	03.25-03.30	53.4	48.8	54.6	48.2	6.4
	03.30-03.35	55.3	49.6	56.9	48.6	8.3
	03.35-03.40	54.4	50.4	55.2	48.9	6.3
	03.40-03.45	54.5	49.9	55.7	49.3	6.4
	03.45-03.50	53.6	49.5	54.5	49.0	5.5
	03.50-03.55	54.6	49.1	56.2	48.5	7.7
	03.55-04.00	53.9	50.1	54.6	48.5	6.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

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

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(56/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
15.	04.00-04.05	54.8	51.1	55.4	48.8	6.6
	04.05-04.10	54.0	50.2	54.7	49.0	5.7
	04.10-04.15	53.2	51.6	51.1	49.0	2.1
	04.15-04.20	52.9	49.3	53.4	48.7	4.7
	04.20-04.25	52.4	49.4	52.4	48.7	3.7
	04.25-04.30	54.9	50.3	56.1	48.7	7.4
	04.30-04.35	53.6	49.3	54.6	48.6	6.0
	04.35-04.40	55.1	49.8	56.6	48.6	8.0
	04.40-04.45	53.1	49.1	53.9	48.7	5.2
	04.45-04.50	52.5	55.4	52.5	49.0	3.5
16.	04.50-04.55	53.9	51.1	53.7	49.4	4.3
	04.55-05.00	53.2	51.0	52.2	50.0	2.2
	05.00-05.05	54.0	51.0	54.0	50.0	4.0
	05.05-05.10	54.1	50.7	54.4	49.8	4.6
	05.10-05.15	54.1	52.2	52.6	49.7	2.9
	05.15-05.20	54.9	50.6	55.9	49.7	6.2
	05.20-05.25	55.6	50.4	57.0	49.7	7.3
	05.25-05.30	54.7	50.2	55.8	49.6	6.2
	05.30-05.35	54.1	53.3	49.4	49.7	-0.3
	05.35-05.40	53.7	50.9	53.5	49.8	3.7
17.	05.40-05.45	55.1	51.6	55.5	49.7	5.8
	05.45-05.50	54.5	50.7	55.2	50.0	5.2
	05.50-05.55	56.0	51.6	57.0	50.5	6.5
	05.55-06.00	54.7	51.0	55.3	50.0	5.3
	06.00-07.00	55.7	51.1	53.9	49.2	4.7
	07.00-08.00	55.6	52.7	52.5	49.7	2.8
	08.00-09.00	55.9	53.8	51.7	50.2	1.5
	09.00-10.00	55.7	54.6	49.2	50.4	-1.2
	10.00-11.00	54.7	53.1	49.6	49.4	0.2
	11.00-12.00	55.2	54.4	47.5	48.9	-1.4
23.	12.00-13.00	55.2	56.0	55.2	50.8	4.4
	13.00-14.00	54.6	56.8	54.6	51.4	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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/57-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(57/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
1.	14.00-15.00	55.8	55.5	44.0	50.7	-6.7
2.	15.00-16.00	55.9	55.6	44.1	50.2	-6.1
3.	16.00-17.00	55.6	55.6	55.6	50.0	5.6
4.	17.00-18.00	55.7	53.2	52.1	48.6	3.5
5.	18.00-19.00	55.0	54.3	46.7	50.2	-3.5
6.	19.00-20.00	55.1	54.0	48.6	50.2	-1.6
7.	20.00-21.00	55.2	54.3	47.9	49.8	-1.9
8.	21.00-22.00	54.2	52.7	48.9	49.4	-0.5
9.	22.00-22.05	53.3	51.4	51.8	49.2	2.6
	22.05-22.10	53.6	52.6	49.7	50.1	-0.4
	22.10-22.15	54.1	53.0	50.6	49.7	0.9
	22.15-22.20	53.6	53.5	40.2	49.7	-9.5
	22.20-22.25	53.8	52.5	50.9	49.2	1.7
	22.25-22.30	55.0	51.2	55.7	49.2	6.5
	22.30-22.35	53.8	56.6	53.8	49.6	4.2
	22.35-22.40	53.0	51.5	50.7	49.7	1.0
	22.40-22.45	53.5	53.5	53.5	49.8	3.7
	22.45-22.50	53.2	51.4	51.5	49.7	1.8
	22.50-22.55	53.6	50.9	53.3	49.1	4.2
	22.55-23.00	53.5	53.7	53.5	49.0	4.5
10.	23.00-23.05	53.6	51.6	52.3	49.5	2.8
	23.05-23.10	53.7	51.3	53.0	49.5	3.5
	23.10-23.15	52.0	53.6	52.0	49.8	2.2
	23.15-23.20	52.7	52.6	39.3	49.8	-10.5
	23.20-23.25	53.5	51.1	52.8	49.7	3.1
	23.25-23.30	53.8	52.3	51.5	49.6	1.9
	23.30-23.35	54.2	51.7	53.6	49.3	4.3
	23.35-23.40	54.6	51.6	54.6	49.2	5.4
	23.40-23.45	53.1	50.2	53.0	49.0	4.0
	23.45-23.50	53.9	51.4	53.3	49.4	3.9
	23.50-23.55	53.5	51.1	52.8	49.5	3.3
	23.55-00.00	55.0	51.4	55.5	49.4	6.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(57/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
11.	00.00-00.05	53.2	51.0	52.2	49.3	2.9
	00.05-00.10	53.7	51.2	53.1	49.6	3.5
	00.10-00.15	53.1	51.9	49.9	49.8	0.1
	00.15-00.20	55.3	51.2	56.2	49.9	6.3
	00.20-00.25	54.4	51.4	54.4	49.5	4.9
	00.25-00.30	53.1	53.1	53.1	49.2	3.9
	00.30-00.35	52.9	51.1	51.2	49.4	1.8
	00.35-00.40	53.4	55.2	53.4	49.5	3.9
	00.40-00.45	54.3	51.2	54.4	49.6	4.8
	00.45-00.50	56.4	50.5	58.1	49.4	8.7
12.	00.50-00.55	53.5	51.1	52.8	49.6	3.2
	00.55-01.00	53.8	50.9	53.7	49.4	4.3
	01.00-01.05	52.6	51.3	49.7	49.3	0.4
	01.05-01.10	52.2	50.5	50.3	49.0	1.3
	01.10-01.15	52.8	49.5	53.1	48.7	4.4
	01.15-01.20	53.7	50.2	54.1	48.8	5.3
	01.20-01.25	54.1	51.4	53.8	49.1	4.7
	01.25-01.30	52.0	50.9	48.5	49.2	-0.7
	01.30-01.35	53.1	52.2	48.8	49.2	-0.4
	01.35-01.40	54.2	52.5	52.3	48.9	3.4
13.	01.40-01.45	53.4	50.6	53.2	49.1	4.1
	01.45-01.50	52.6	51.2	50.0	49.2	0.8
	01.50-01.55	53.0	51.5	50.7	49.2	1.5
	01.55-02.00	52.7	52.6	39.3	49.1	-9.8
	02.00-02.05	53.4	50.6	53.2	49.1	4.1
	02.05-02.10	53.5	51.1	52.8	49.3	3.5
	02.10-02.15	53.3	50.3	53.3	49.5	3.8
	02.15-02.20	53.2	52.9	44.4	49.7	-5.3
	02.20-02.25	52.7	52.0	47.4	49.6	-2.2
	02.25-02.30	52.6	50.3	51.7	49.1	2.6
14.	02.30-02.35	53.0	50.2	52.8	48.9	3.9
	02.35-02.40	53.9	51.0	53.8	49.2	4.6
	02.40-02.45	54.1	55.0	54.1	49.5	4.6
	02.45-02.50	52.9	51.9	49.0	49.5	-0.5
	02.50-02.55	52.3	51.2	48.8	49.3	-0.5
	02.55-03.00	52.6	51.0	50.5	49.3	1.2
	03.00-03.05	53.5	49.9	54.0	48.6	5.4
	03.05-03.10	52.2	49.7	51.6	48.8	2.8
	03.10-03.15	52.9	50.1	52.7	49.3	3.4
	03.15-03.20	51.9	54.1	51.9	49.0	2.9
	03.20-03.25	52.7	52.3	45.1	48.8	-3.7
	03.25-03.30	51.7	49.3	51.0	48.9	2.1
	03.30-03.35	51.9	53.1	51.9	49.0	2.9
	03.35-03.40	52.7	49.7	52.7	49.1	3.6
	03.40-03.45	52.8	50.9	51.3	49.5	1.8
	03.45-03.50	53.2	50.1	53.3	49.3	4.0
	03.50-03.55	53.1	49.9	53.3	49.2	4.1
	03.55-04.00	54.2	49.8	55.2	49.4	5.8
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

(57/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
15.	04.00-04.05	53.4	50.4	53.4	49.6	3.8
	04.05-04.10	53.7	50.5	53.9	49.5	4.4
	04.10-04.15	53.5	50.4	53.6	49.5	4.1
	04.15-04.20	52.7	50.5	51.7	49.5	2.2
	04.20-04.25	53.4	50.0	53.7	49.4	4.3
	04.25-04.30	54.1	49.8	55.1	49.3	5.8
	04.30-04.35	54.1	50.0	55.0	49.4	5.6
	04.35-04.40	53.2	52.1	49.7	49.4	0.3
	04.40-04.45	53.2	52.3	48.9	49.2	-0.3
	04.45-04.50	54.3	49.6	55.5	49.1	6.4
16.	04.50-04.55	54.5	49.6	55.8	49.0	6.8
	04.55-05.00	54.1	49.8	55.1	48.9	6.2
	05.00-05.05	55.4	51.7	56.0	49.0	7.0
	05.05-05.10	54.5	49.5	55.8	48.9	6.9
	05.10-05.15	54.7	50.8	55.4	49.0	6.4
	05.15-05.20	54.5	49.3	55.9	48.6	7.3
	05.20-05.25	54.0	50.0	54.8	48.9	5.9
	05.25-05.30	55.8	49.1	57.8	48.6	9.2
	05.30-05.35	53.7	49.6	54.6	48.9	5.7
	05.35-05.40	54.6	50.1	55.7	49.3	6.4
17.	05.40-05.45	54.0	50.3	54.6	49.6	5.0
	05.45-05.50	54.6	50.7	55.3	49.6	5.7
	05.50-05.55	55.7	50.7	57.0	49.8	7.2
	05.55-06.00	54.8	52.0	54.6	50.2	4.4
	06.00-07.00	55.8	52.0	53.5	50.0	3.5
	07.00-08.00	55.6	53.2	51.9	50.4	1.5
	08.00-09.00	55.7	54.8	48.4	51.5	-3.1
	09.00-10.00	55.2	56.3	55.2	53.3	1.9
	10.00-11.00	53.8	54.5	53.8	50.9	2.9
	11.00-12.00	55.5	55.0	45.9	49.0	-3.1
23.	12.00-13.00	54.4	50.9	51.8	46.9	4.9
	13.00-14.00	55.6	52.5	52.7	47.1	5.6
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/58-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(58/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
1.	14.00-15.00	55.1	51.5	52.6	47.5	5.1
2.	15.00-16.00	55.9	52.6	53.2	47.8	5.4
3.	16.00-17.00	55.5	55.8	55.5	49.5	6.0
4.	17.00-18.00	56.7	54.8	52.2	51.5	0.7
5.	18.00-19.00	56.4	55.4	49.5	51.3	-1.8
6.	19.00-20.00	56.7	55.5	50.5	51.9	-1.4
7.	20.00-21.00	55.7	54.8	48.4	51.5	-3.1
8.	21.00-22.00	55.4	54.0	49.8	51.3	-1.5
9.	22.00-22.05	54.3	53.9	46.7	51.7	-5.0
	22.05-22.10	53.0	53.1	53.0	51.6	1.4
	22.10-22.15	55.0	53.2	53.3	51.2	2.1
	22.15-22.20	53.0	52.1	48.7	50.2	-1.5
	22.20-22.25	53.1	52.0	49.6	50.1	-0.5
	22.25-22.30	53.0	55.1	53.0	50.5	2.5
	22.30-22.35	53.7	53.8	53.7	50.6	3.1
	22.35-22.40	52.5	54.2	52.5	49.9	2.6
	22.40-22.45	52.8	53.1	52.8	50.0	2.8
	22.45-22.50	52.3	52.6	52.3	50.0	2.3
	22.50-22.55	52.5	51.8	47.2	50.0	-2.8
	22.55-23.00	55.3	51.3	56.1	49.4	6.7
10.	23.00-23.05	54.0	53.0	50.1	50.0	0.1
	23.05-23.10	54.2	53.8	46.6	49.6	-3.0
	23.10-23.15	53.0	54.4	53.0	49.3	3.7
	23.15-23.20	53.0	54.6	53.0	49.3	3.7
	23.20-23.25	52.7	51.9	48.0	49.2	-1.2
	23.25-23.30	54.1	51.7	53.4	48.7	4.7
	23.30-23.35	53.9	50.6	54.2	48.4	5.8
	23.35-23.40	54.3	50.2	55.2	48.8	6.4
	23.40-23.45	53.6	51.9	51.7	49.4	2.3
	23.45-23.50	53.2	52.8	45.6	50.7	-5.1
	23.50-23.55	52.4	53.3	52.4	50.9	1.5
	23.55-00.00	52.3	54.8	52.3	51.8	0.5
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

(58/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
11.	00.00-00.05	52.6	54.4	52.6	52.5	0.1
	00.05-00.10	52.7	58.1	52.7	52.2	0.5
	00.10-00.15	53.1	57.5	53.1	53.9	-0.8
	00.15-00.20	53.2	59.0	53.2	54.1	-0.9
	00.20-00.25	53.3	54.9	53.3	53.6	-0.3
	00.25-00.30	53.2	54.3	53.2	53.1	0.1
	00.30-00.35	53.4	53.4	53.4	52.7	0.7
	00.35-00.40	53.1	54.1	53.1	52.2	0.9
	00.40-00.45	52.8	54.2	52.8	52.3	0.5
	00.45-00.50	52.9	52.4	46.3	51.8	-5.5
12.	00.50-00.55	53.1	52.9	42.6	51.4	-8.8
	00.55-01.00	53.0	51.6	50.4	51.0	-0.6
	01.00-01.05	52.7	51.5	49.5	50.9	-1.4
	01.05-01.10	53.0	51.3	51.1	50.8	0.3
	01.10-01.15	52.9	53.0	52.9	51.3	1.6
	01.15-01.20	52.9	52.7	42.4	51.6	-9.2
	01.20-01.25	52.8	53.5	52.8	51.6	1.2
	01.25-01.30	52.9	52.2	47.6	51.1	-3.5
	01.30-01.35	52.9	52.4	46.3	51.2	-4.9
	01.35-01.40	52.9	51.1	51.2	50.3	0.9
13.	01.40-01.45	53.4	51.6	51.7	49.8	1.9
	01.45-01.50	53.0	54.3	53.0	53.4	-0.4
	01.50-01.55	53.6	54.6	53.6	54.1	-0.5
	01.55-02.00	52.7	55.1	52.7	54.6	-1.9
	02.00-02.05	52.7	55.2	52.7	54.8	-2.1
	02.05-02.10	53.0	55.2	53.0	54.7	-1.7
	02.10-02.15	52.6	55.1	52.6	54.6	-2.0
	02.15-02.20	53.0	55.7	53.0	54.5	-1.5
	02.20-02.25	53.0	55.0	53.0	54.6	-1.6
	02.25-02.30	52.8	54.9	52.8	54.4	-1.6
14.	02.30-02.35	51.1	55.1	51.1	54.4	-3.3
	02.35-02.40	50.0	55.2	50.0	54.5	-4.5
	02.40-02.45	52.5	55.3	52.5	54.5	-2.0
	02.45-02.50	53.0	54.9	53.0	54.5	-1.5
	02.50-02.55	53.2	55.3	53.2	54.7	-1.5
	02.55-03.00	52.4	55.1	52.4	54.7	-2.3
	03.00-03.05	52.6	55.1	52.6	54.7	-2.1
	03.05-03.10	52.9	55.0	52.9	54.4	-1.5
	03.10-03.15	52.8	55.0	52.8	54.5	-1.7
	03.15-03.20	53.0	55.0	53.0	54.4	-1.4
	03.20-03.25	52.7	55.2	52.7	54.6	-1.9
	03.25-03.30	52.8	55.3	52.8	54.7	-1.9
	03.30-03.35	52.8	55.2	52.8	54.7	-1.9
	03.35-03.40	52.6	55.7	52.6	54.4	-1.8
	03.40-03.45	52.8	54.6	52.8	54.0	-1.2
	03.45-03.50	52.7	54.6	52.7	54.0	-1.3
	03.50-03.55	52.6	55.0	52.6	54.5	-1.9
	03.55-04.00	52.6	54.6	52.6	54.2	-1.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

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

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(58/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
15.	04.00-04.05	52.6	54.9	52.6	54.3	-1.7
	04.05-04.10	52.2	54.7	52.2	53.9	-1.7
	04.10-04.15	52.6	54.7	52.6	52.5	0.1
	04.15-04.20	52.2	52.8	52.2	50.5	1.7
	04.20-04.25	51.7	52.0	51.7	50.7	1.0
	04.25-04.30	51.0	54.4	51.0	53.5	-2.5
	04.30-04.35	50.7	54.5	50.7	54.0	-3.3
	04.35-04.40	52.9	54.6	52.9	53.8	-0.9
	04.40-04.45	50.9	53.6	50.9	53.2	-2.3
	04.45-04.50	50.9	54.3	50.9	53.6	-2.7
	04.50-04.55	51.0	54.5	51.0	54.0	-3.0
	04.55-05.00	51.7	54.4	51.7	53.9	-2.2
16.	05.00-05.05	51.8	54.5	51.8	54.0	-2.2
	05.05-05.10	51.5	54.3	51.5	53.8	-2.3
	05.10-05.15	52.0	54.4	52.0	53.9	-1.9
	05.15-05.20	52.4	54.1	52.4	53.7	-1.3
	05.20-05.25	52.3	53.9	52.3	53.5	-1.2
	05.25-05.30	52.0	54.4	52.0	53.5	-1.5
	05.30-05.35	52.6	54.5	52.6	53.5	-0.9
	05.35-05.40	53.4	54.5	53.4	53.4	0.0
	05.40-05.45	52.4	54.3	52.4	53.5	-1.1
	05.45-05.50	52.5	54.5	52.5	53.6	-1.1
	05.50-05.55	52.7	53.9	52.7	53.2	-0.5
	05.55-06.00	52.3	53.2	52.3	49.7	2.6
17.	06.00-07.00	56.6	51.4	55.0	49.1	5.9
18.	07.00-08.00	56.5	53.0	53.9	50.0	3.9
19.	08.00-09.00	56.4	55.0	50.8	51.1	-0.3
20.	09.00-10.00	56.3	55.6	48.0	50.5	-2.5
21.	10.00-11.00	56.3	54.7	51.2	50.3	0.9
22.	11.00-12.00	56.2	55.2	49.3	49.8	-0.5
23.	12.00-13.00	56.5	54.3	52.5	50.5	2.0
24.	13.00-14.00	54.6	53.9	46.3	50.1	-3.8
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/59-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(59/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
1.	14.00-15.00	55.6	52.5	52.7	48.2	4.5
2.	15.00-16.00	55.7	52.2	53.1	48.0	5.1
3.	16.00-17.00	55.6	53.7	51.1	48.9	2.2
4.	17.00-18.00	54.9	54.2	46.6	50.4	-3.8
5.	18.00-19.00	52.9	55.5	52.9	52.5	0.4
6.	19.00-20.00	53.2	56.9	53.2	54.6	-1.4
7.	20.00-21.00	54.5	54.4	38.1	52.6	-14.5
8.	21.00-22.00	54.7	54.2	45.1	52.4	-7.3
9.	22.00-22.05	54.6	53.7	50.3	52.7	-2.4
	22.05-22.10	55.0	54.2	50.3	53.0	-2.7
	22.10-22.15	55.1	54.1	51.2	52.8	-1.6
	22.15-22.20	55.0	54.5	48.4	53.1	-4.7
	22.20-22.25	54.2	53.5	48.9	52.9	-4.0
	22.25-22.30	55.0	55.0	55.0	52.9	2.1
	22.30-22.35	54.5	54.2	45.7	53.1	-7.4
	22.35-22.40	54.6	54.6	54.6	53.0	1.6
	22.40-22.45	54.3	54.3	54.3	53.2	1.1
	22.45-22.50	55.4	54.1	52.5	53.2	-0.7
	22.50-22.55	55.1	53.9	51.9	53.1	-1.2
	22.55-23.00	54.0	53.8	43.5	53.1	-9.6
10.	23.00-23.05	54.0	53.3	48.7	52.1	-3.4
	23.05-23.10	53.6	53.9	53.6	52.6	1.0
	23.10-23.15	53.5	54.0	53.5	52.6	0.9
	23.15-23.20	53.4	53.7	53.4	52.5	0.9
	23.20-23.25	53.0	53.1	53.0	52.2	0.8
	23.25-23.30	54.3	54.6	54.3	52.3	2.0
	23.30-23.35	53.8	53.0	49.1	52.1	-3.0
	23.35-23.40	54.4	53.7	49.1	52.3	-3.2
	23.40-23.45	53.7	53.4	44.9	52.3	-7.4
	23.45-23.50	53.1	56.2	53.1	52.1	1.0
	23.50-23.55	53.5	53.2	44.7	51.9	-7.2
	23.55-00.00	53.3	53.1	42.8	52.4	-9.6
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

(59/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
11.	00.00-00.05	55.6	52.9	55.3	52.2	3.1
	00.05-00.10	54.0	52.5	51.7	51.7	0.0
	00.10-00.15	53.7	52.6	50.2	51.4	-1.2
	00.15-00.20	52.7	52.4	43.9	50.9	-7.0
	00.20-00.25	51.9	52.5	51.9	51.0	0.9
	00.25-00.30	51.4	53.7	51.4	51.5	-0.1
	00.30-00.35	51.4	52.9	51.4	51.6	-0.2
	00.35-00.40	51.5	54.4	51.5	51.6	-0.1
	00.40-00.45	52.5	52.4	39.1	51.3	-12.2
	00.45-00.50	52.4	52.1	43.6	51.1	-7.5
12.	00.50-00.55	52.2	52.7	52.2	51.3	0.9
	00.55-01.00	51.9	52.1	51.9	51.2	0.7
	01.00-01.05	51.8	55.0	51.8	51.5	0.3
	01.05-01.10	51.3	53.2	51.3	51.6	-0.3
	01.10-01.15	51.2	52.4	51.2	51.5	-0.3
	01.15-01.20	51.3	51.6	51.3	50.1	1.2
	01.20-01.25	52.4	51.3	48.9	50.1	-1.2
	01.25-01.30	53.9	50.5	54.2	49.8	4.4
	01.30-01.35	53.5	50.6	53.4	49.7	3.7
	01.35-01.40	53.7	51.5	52.7	49.8	2.9
13.	01.40-01.45	53.6	51.7	52.1	50.0	2.1
	01.45-01.50	53.6	52.0	51.5	50.0	1.5
	01.50-01.55	55.0	51.8	55.2	50.1	5.1
	01.55-02.00	54.3	50.9	54.6	50.1	4.5
	02.00-02.05	54.6	51.2	54.9	50.0	4.9
	02.05-02.10	54.6	50.4	55.5	49.8	5.7
	02.10-02.15	53.8	50.4	54.1	49.8	4.3
	02.15-02.20	54.3	50.5	55.0	49.8	5.2
	02.20-02.25	54.2	51.1	54.3	50.1	4.2
	02.25-02.30	53.5	52.2	50.6	51.1	-0.5
14.	02.30-02.35	54.4	51.5	54.3	51.1	3.2
	02.35-02.40	54.1	51.8	53.2	51.2	2.0
	02.40-02.45	53.8	51.6	52.8	51.1	1.7
	02.45-02.50	54.3	51.9	53.6	51.0	2.6
	02.50-02.55	53.9	54.4	53.9	51.0	2.9
	02.55-03.00	53.7	52.1	51.6	51.0	0.6
	03.00-03.05	53.7	53.2	47.1	51.2	-4.1
	03.05-03.10	54.5	53.8	49.2	51.2	-2.0
	03.10-03.15	54.3	51.9	53.6	51.3	2.3
	03.15-03.20	54.4	53.1	51.5	51.3	0.2
	03.20-03.25	53.9	55.6	53.9	51.2	2.7
	03.25-03.30	54.1	51.7	53.4	51.1	2.3
	03.30-03.35	53.7	52.7	49.8	51.0	-1.2
	03.35-03.40	53.6	52.2	51.0	51.0	0.0
	03.40-03.45	53.7	51.6	52.5	50.8	1.7
	03.45-03.50	53.6	52.0	51.5	50.8	0.7
	03.50-03.55	53.5	51.8	51.6	50.8	0.8
	03.55-04.00	53.6	51.2	52.9	50.6	2.3
Standard ^{(1)/(2)}						10



TEST REPORT

(59/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Ban Lup Lao Tai				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
15.	04.00-04.05	53.9	51.3	53.4	50.7	2.7
	04.05-04.10	54.2	52.6	52.1	51.0	1.1
	04.10-04.15	54.5	52.1	53.8	51.0	2.8
	04.15-04.20	54.4	52.5	52.9	51.1	1.8
	04.20-04.25	52.5	51.7	47.8	50.8	-3.0
	04.25-04.30	52.4	51.7	47.1	50.9	-3.8
	04.30-04.35	52.0	51.6	44.4	50.7	-6.3
	04.35-04.40	52.6	51.4	49.4	50.9	-1.5
	04.40-04.45	52.8	51.5	49.9	51.1	-1.2
	04.45-04.50	51.8	51.4	44.2	50.9	-6.7
16.	04.50-04.55	52.0	51.4	46.1	50.7	-4.6
	04.55-05.00	52.2	51.7	45.6	50.7	-5.1
	05.00-05.05	55.2	51.9	55.5	51.2	4.3
	05.05-05.10	55.2	52.6	54.7	51.5	3.2
	05.10-05.15	54.0	52.5	51.7	51.7	0.0
	05.15-05.20	54.2	52.6	52.1	51.4	0.7
	05.20-05.25	55.6	51.5	56.5	50.2	6.3
	05.25-05.30	55.6	50.8	56.9	49.9	7.0
	05.30-05.35	55.4	51.1	56.4	49.7	6.7
	05.35-05.40	54.5	51.8	54.2	49.9	4.3
17.	05.40-05.45	55.6	52.3	55.9	49.8	6.1
	05.45-05.50	54.2	50.8	54.5	49.9	4.6
	05.50-05.55	55.1	51.0	56.0	50.0	6.0
	05.55-06.00	54.4	51.2	54.6	50.0	4.6
	06.00-07.00	55.8	53.4	52.1	50.2	1.9
	07.00-08.00	56.4	53.5	53.3	50.6	2.7
	08.00-09.00	56.0	54.6	50.4	51.6	-1.2
	09.00-10.00	56.5	53.9	53.0	50.6	2.4
	10.00-11.00	56.6	53.6	53.6	50.2	3.4
	11.00-12.00	57.6	53.9	55.2	50.9	4.3
23.	12.00-13.00	58.4	54.4	56.2	50.3	5.9
24.	13.00-14.00	56.1	55.8	44.3	50.6	-6.3
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.

Report No. : 3677/2024/60-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(60/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
1.	09.00-10.00	53.7	47.6	52.5	44.1	8.4
2.	10.00-11.00	53.0	46.5	51.9	43.0	8.9
3.	11.00-12.00	54.2	46.3	53.4	43.6	9.8
4.	12.00-13.00	52.4	44.7	51.6	43.0	8.6
5.	13.00-14.00	53.7	46.5	52.8	44.5	8.3
6.	14.00-15.00	55.9	50.2	54.5	45.1	9.4
7.	15.00-16.00	54.1	47.7	53.0	44.2	8.8
8.	16.00-17.00	52.8	46.8	51.5	43.7	7.8
9.	17.00-18.00	53.4	49.0	51.4	44.7	6.7
10.	18.00-19.00	54.7	46.2	54.0	44.3	9.7
11.	19.00-20.00	54.6	45.8	54.0	44.7	9.3
12.	20.00-21.00	53.0	49.2	50.7	42.3	8.4
13.	21.00-22.00	54.7	46.1	54.1	44.2	9.9
14.	22.00-22.05	53.0	47.7	54.5	46.0	8.5
	22.05-22.10	53.9	47.6	55.7	46.0	9.7
	22.10-22.15	53.7	48.2	55.3	46.0	9.3
	22.15-22.20	53.4	48.1	54.9	46.8	8.1
	22.20-22.25	53.8	48.2	55.4	46.2	9.2
	22.25-22.30	53.5	48.6	54.8	46.9	7.9
	22.30-22.35	55.2	52.4	55.0	52.1	2.9
	22.35-22.40	53.1	51.6	50.8	51.2	-0.4
	22.40-22.45	54.0	51.5	53.4	51.2	2.2
	22.45-22.50	54.5	51.3	54.7	50.9	3.8
	22.50-22.55	54.4	51.3	54.5	51.0	3.5
	22.55-23.00	54.2	50.3	54.9	49.4	5.5
15.	23.00-23.05	54.0	49.9	54.9	49.5	5.4
	23.05-23.10	54.1	49.7	55.1	49.3	5.8
	23.10-23.15	52.5	49.6	52.4	49.3	3.1
	23.15-23.20	52.6	49.8	52.4	49.5	2.9
	23.20-23.25	52.9	48.5	53.9	47.0	6.9
	23.25-23.30	52.9	48.9	53.7	47.9	5.8
	23.30-23.35	53.2	49.9	53.5	48.1	5.4
	23.35-23.40	53.8	51.1	53.5	50.7	2.8
	23.40-23.45	52.0	51.2	47.3	50.9	-3.6
	23.45-23.50	54.0	52.4	51.9	50.3	1.6
	23.50-23.55	54.2	47.8	56.1	46.5	9.6
	23.55-00.00	54.7	51.9	54.5	51.4	3.1
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

(60/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
16.	00.00-00.05	53.0	52.0	49.1	51.6	-2.5
	00.05-00.10	53.8	51.8	52.5	51.5	1.0
	00.10-00.15	52.0	51.6	44.4	51.2	-6.8
	00.15-00.20	52.0	51.4	46.1	51.1	-5.0
	00.20-00.25	53.8	51.2	53.3	50.9	2.4
	00.25-00.30	53.6	49.6	54.4	48.4	6.0
	00.30-00.35	53.5	48.4	54.9	48.1	6.8
	00.35-00.40	53.0	48.5	54.1	48.2	5.9
	00.40-00.45	52.0	48.5	52.4	48.1	4.3
	00.45-00.50	52.9	48.6	53.9	48.3	5.6
17.	00.50-00.55	52.1	48.5	52.6	48.2	4.4
	00.55-01.00	52.0	49.5	51.4	48.3	3.1
	01.00-01.05	52.1	49.9	51.1	46.2	4.9
	01.05-01.10	52.0	48.7	52.3	47.4	4.9
	01.10-01.15	52.1	48.2	52.8	47.5	5.3
	01.15-01.20	52.3	48.7	52.8	47.9	4.9
	01.20-01.25	52.3	51.4	48.0	48.5	-0.5
	01.25-01.30	52.7	52.2	46.1	51.8	-5.7
	01.30-01.35	53.0	52.4	47.1	51.8	-4.7
	01.35-01.40	53.5	51.2	52.6	48.8	3.8
18.	01.40-01.45	53.5	49.3	54.4	48.7	5.7
	01.45-01.50	53.2	52.0	50.0	50.3	-0.3
	01.50-01.55	53.7	52.7	49.8	51.4	-1.6
	01.55-02.00	53.3	51.0	52.4	50.4	2.0
	02.00-02.05	54.4	51.6	54.2	50.1	4.1
	02.05-02.10	54.4	48.9	56.0	47.8	8.2
	02.10-02.15	54.3	49.3	55.6	47.1	8.5
	02.15-02.20	53.0	52.0	49.1	51.3	-2.2
	02.20-02.25	53.1	51.9	49.9	51.5	-1.6
	02.25-02.30	54.6	51.9	54.3	51.6	2.7
19.	02.30-02.35	54.9	51.7	55.1	51.4	3.7
	02.35-02.40	53.2	51.8	50.6	51.4	-0.8
	02.40-02.45	53.2	51.7	50.9	51.3	-0.4
	02.45-02.50	53.1	51.8	50.2	51.4	-1.2
	02.50-02.55	54.8	51.6	55.0	51.2	3.8
	02.55-03.00	53.0	48.0	54.3	47.0	7.3
	03.00-03.05	53.7	48.9	55.0	47.2	7.8
	03.05-03.10	53.0	48.9	53.9	46.3	7.6
	03.10-03.15	52.1	47.8	53.1	46.1	7.0
	03.15-03.20	52.2	47.8	53.2	46.8	6.4
	03.20-03.25	51.4	47.5	52.1	46.3	5.8
	03.25-03.30	51.9	47.4	53.0	46.4	6.6
	03.30-03.35	52.3	47.8	53.4	46.6	6.8
	03.35-03.40	51.4	48.7	51.1	46.1	5.0
	03.40-03.45	52.0	48.7	52.3	46.9	5.4
	03.45-03.50	52.1	48.7	52.4	46.1	6.3
	03.50-03.55	52.1	48.9	52.3	46.3	6.0
	03.55-04.00	51.5	48.8	51.2	46.9	4.3
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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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
		12-13/10/24	12-13/10/24	-	12-13/10/24	-
20.	04.00-04.05	52.7	48.6	53.6	46.0	7.6
	04.05-04.10	52.3	48.4	53.0	46.8	6.2
	04.10-04.15	52.7	48.6	53.6	46.0	7.6
	04.15-04.20	53.6	48.1	55.2	46.8	8.4
	04.20-04.25	52.2	48.0	53.1	44.7	8.4
	04.25-04.30	53.1	48.8	54.1	44.5	9.6
	04.30-04.35	54.4	48.5	56.1	46.4	9.7
	04.35-04.40	54.0	48.5	55.6	46.5	9.1
	04.40-04.45	53.2	48.1	54.6	46.0	8.6
	04.45-04.50	51.3	48.9	50.6	46.7	3.9
21.	04.50-04.55	52.4	48.2	53.3	46.8	6.5
	04.55-05.00	53.4	48.6	54.7	48.1	6.6
	05.00-05.05	53.7	48.8	55.0	48.6	6.4
	05.05-05.10	52.4	48.7	53.0	48.4	4.6
	05.10-05.15	52.9	48.6	53.9	48.2	5.7
	05.15-05.20	52.5	48.4	53.4	48.0	5.4
	05.20-05.25	52.4	48.7	53.0	48.3	4.7
	05.25-05.30	52.4	48.3	53.3	47.9	5.4
	05.30-05.35	52.4	48.0	53.4	46.7	6.7
	05.35-05.40	52.3	48.7	52.8	46.8	6.0
22.	05.40-05.45	52.3	49.6	52.0	45.7	6.3
	05.45-05.50	52.5	49.1	52.8	45.2	7.6
	05.50-05.55	52.4	49.6	52.2	45.0	7.2
	05.55-06.00	52.2	49.3	52.1	45.9	6.2
	06.00-07.00	53.0	49.3	50.6	42.6	8.0
	07.00-08.00	52.5	50.8	47.6	40.5	7.1
	08.00-09.00	51.4	48.6	48.2	44.2	4.0
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/61-66
Project : Electricity and steam generation project Report Date : November 4, 2024
(extension 1st) Sampling Date : October 12-19, 2024
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. : S670144/Oct

(61/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
1.	09.00-10.00	52.9	47.1	51.6	42.4	9.2
2.	10.00-11.00	53.4	48.9	51.5	42.3	9.2
3.	11.00-12.00	53.8	48.3	52.4	44.9	7.5
4.	12.00-13.00	49.5	49.9	49.5	44.7	4.8
5.	13.00-14.00	51.9	52.4	51.9	45.5	6.4
6.	14.00-15.00	54.4	53.1	48.5	47.2	1.3
7.	15.00-16.00	54.8	50.8	52.6	43.7	8.9
8.	16.00-17.00	53.3	49.7	50.8	44.2	6.6
9.	17.00-18.00	54.9	48.9	53.6	46.7	6.9
10.	18.00-19.00	55.3	49.2	54.1	47.4	6.7
11.	19.00-20.00	54.5	49.5	52.8	46.6	6.2
12.	20.00-21.00	57.8	51.4	56.7	48.6	8.1
13.	21.00-22.00	57.2	51.5	55.8	49.2	6.6
14.	22.00-22.05	54.3	55.6	54.3	48.9	5.4
	22.05-22.10	54.4	51.4	54.4	47.2	7.2
	22.10-22.15	53.3	56.3	53.3	49.7	3.6
	22.15-22.20	54.5	53.3	51.3	47.5	3.8
	22.20-22.25	53.7	52.4	50.8	48.3	2.5
	22.25-22.30	55.9	52.5	56.2	48.1	8.1
	22.30-22.35	55.0	54.1	50.7	47.6	3.1
	22.35-22.40	53.8	51.9	52.3	47.2	5.1
	22.40-22.45	55.3	54.8	48.7	52.7	-4.0
	22.45-22.50	55.2	55.1	41.8	51.5	-9.7
	22.50-22.55	54.2	50.4	54.9	46.9	8.0
	22.55-23.00	54.2	53.2	50.3	47.2	3.1
15.	23.00-23.05	55.3	52.6	55.0	47.3	7.7
	23.05-23.10	55.2	51.6	55.7	48.2	7.5
	23.10-23.15	55.7	52.8	55.6	46.2	9.4
	23.15-23.20	53.9	53.2	48.6	48.9	-0.3
	23.20-23.25	54.3	52.0	53.4	49.1	4.3
	23.25-23.30	54.8	55.3	54.8	51.9	2.9
	23.30-23.35	54.9	56.9	54.9	54.2	0.7
	23.35-23.40	53.0	58.3	53.0	56.3	-3.3
	23.40-23.45	53.3	57.9	53.3	54.9	-1.6
	23.45-23.50	53.6	58.1	53.6	56.3	-2.7
	23.50-23.55	53.2	52.8	45.6	47.6	-2.0
	23.55-00.00	53.4	49.7	54.0	46.9	7.1
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

(61/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
16.	00.00-00.05	54.1	55.7	54.1	47.2	6.9
	00.05-00.10	54.4	55.8	54.4	46.5	7.9
	00.10-00.15	55.0	55.4	55.0	53.1	1.9
	00.15-00.20	54.0	55.4	54.0	47.9	6.1
	00.20-00.25	55.9	55.5	48.3	50.0	-1.7
	00.25-00.30	54.7	55.1	54.7	52.8	1.9
	00.30-00.35	54.3	55.4	54.3	52.0	2.3
	00.35-00.40	54.0	55.1	54.0	52.9	1.1
	00.40-00.45	54.9	53.4	52.6	46.5	6.1
	00.45-00.50	54.0	55.5	54.0	54.3	-0.3
17.	00.50-00.55	54.7	55.6	54.7	52.5	2.2
	00.55-01.00	54.4	55.5	54.4	52.3	2.1
	01.00-01.05	54.9	55.1	54.9	52.8	2.1
	01.05-01.10	53.4	55.8	53.4	52.0	1.4
	01.10-01.15	53.0	55.3	53.0	52.4	0.6
	01.15-01.20	53.3	55.1	53.3	52.2	1.1
	01.20-01.25	54.6	55.4	54.6	47.2	7.4
	01.25-01.30	54.9	55.4	54.9	51.8	3.1
	01.30-01.35	54.5	55.4	54.5	54.2	0.3
	01.35-01.40	53.7	55.7	53.7	54.6	-0.9
18.	01.40-01.45	53.5	55.9	53.5	54.1	-0.6
	01.45-01.50	55.5	55.7	55.5	54.4	1.1
	01.50-01.55	54.0	55.9	54.0	54.1	-0.1
	01.55-02.00	55.4	55.5	55.4	54.7	0.7
	02.00-02.05	55.5	55.1	47.9	54.3	-6.4
	02.05-02.10	55.9	55.6	47.1	54.3	-7.2
	02.10-02.15	54.0	55.9	54.0	54.2	-0.2
	02.15-02.20	55.3	55.3	55.3	54.7	0.6
	02.20-02.25	54.2	55.4	54.2	54.5	-0.3
	02.25-02.30	54.3	55.8	54.3	54.1	0.2
19.	02.30-02.35	54.2	55.3	54.2	54.9	-0.7
	02.35-02.40	55.7	55.0	50.4	53.6	-3.2
	02.40-02.45	55.7	55.0	50.4	53.4	-3.0
	02.45-02.50	54.4	55.8	54.4	53.3	1.1
	02.50-02.55	54.0	55.3	54.0	53.4	0.6
	02.55-03.00	54.5	56.9	54.5	53.6	0.9
	03.00-03.05	54.9	56.4	54.9	53.2	1.7
	03.05-03.10	54.8	55.6	54.8	53.8	1.0
	03.10-03.15	54.3	56.6	54.3	53.2	1.1
	03.15-03.20	54.4	56.9	54.4	53.1	1.3
	03.20-03.25	54.6	56.5	54.6	53.6	1.0
	03.25-03.30	54.9	56.0	54.9	53.9	1.0
	03.30-03.35	54.7	57.0	54.7	53.9	0.8
	03.35-03.40	53.6	56.9	53.6	53.3	0.3
	03.40-03.45	51.7	56.7	51.7	53.3	-1.6
	03.45-03.50	54.7	56.6	54.7	55.2	-0.5
	03.50-03.55	56.5	56.7	56.5	53.2	3.3
	03.55-04.00	56.5	56.9	56.5	53.4	3.1
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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(61/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/24	13-14/10/24	-	13-14/10/24	-
20.	04.00-04.05	55.6	55.0	49.7	53.4	-3.7
	04.05-04.10	54.1	55.6	54.1	53.8	0.3
	04.10-04.15	54.0	55.3	54.0	53.3	0.7
	04.15-04.20	54.0	55.8	54.0	53.4	0.6
	04.20-04.25	55.6	55.4	45.1	53.9	-8.8
	04.25-04.30	55.6	55.6	55.6	53.8	1.8
	04.30-04.35	54.5	55.3	54.5	53.5	1.0
	04.35-04.40	54.2	55.7	54.2	53.6	0.6
	04.40-04.45	55.4	56.4	55.4	55.9	-0.5
	04.45-04.50	55.8	56.3	55.8	53.9	1.9
21.	04.50-04.55	54.0	55.2	54.0	53.5	0.5
	04.55-05.00	54.1	55.9	54.1	53.5	0.6
	05.00-05.05	55.9	55.5	48.3	53.0	-4.7
	05.05-05.10	54.3	55.9	54.3	53.3	1.0
	05.10-05.15	54.2	55.1	54.2	54.2	0.0
	05.15-05.20	54.1	55.1	54.1	54.6	-0.5
	05.20-05.25	54.0	55.0	54.0	49.3	4.7
	05.25-05.30	55.2	55.0	44.7	51.6	-6.9
	05.30-05.35	54.6	55.2	54.6	49.3	5.3
	05.35-05.40	54.6	55.0	54.6	48.0	6.6
22.	05.40-05.45	53.1	55.0	53.1	46.1	7.0
	05.45-05.50	53.8	53.5	45.0	48.1	-3.1
	05.50-05.55	53.3	51.4	51.8	48.5	3.3
	05.55-06.00	51.9	50.4	49.6	48.7	0.9
23.	06.00-07.00	55.5	48.7	54.5	47.2	7.3
24.	07.00-08.00	52.5	45.4	51.6	43.2	8.4
	08.00-09.00	52.3	46.0	51.1	42.3	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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/62-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(62/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
1.	09.00-10.00	52.4	46.3	51.2	43.3	7.9
2.	10.00-11.00	53.9	46.5	53.0	43.4	9.6
3.	11.00-12.00	52.0	44.8	51.1	42.5	8.6
4.	12.00-13.00	50.9	45.6	49.4	43.0	6.4
5.	13.00-14.00	52.0	46.2	50.7	42.4	8.3
6.	14.00-15.00	51.6	46.5	50.0	43.5	6.5
7.	15.00-16.00	51.2	47.8	48.5	45.5	3.0
8.	16.00-17.00	53.1	48.2	51.4	45.9	5.5
9.	17.00-18.00	53.8	48.9	52.1	46.6	5.5
10.	18.00-19.00	55.7	49.4	54.5	45.9	8.6
11.	19.00-20.00	53.9	47.5	52.8	45.5	7.3
12.	20.00-21.00	55.8	50.6	54.2	47.5	6.7
13.	21.00-22.00	58.2	52.0	57.0	50.9	6.1
14.	22.00-22.05	54.0	51.9	52.8	50.7	2.1
	22.05-22.10	54.7	51.8	54.6	50.7	3.9
	22.10-22.15	54.5	51.7	54.3	50.3	4.0
	22.15-22.20	54.1	51.1	54.1	49.5	4.6
	22.20-22.25	54.0	50.1	54.7	48.7	6.0
	22.25-22.30	54.1	50.1	54.9	48.4	6.5
	22.30-22.35	53.0	50.5	52.4	48.9	3.5
	22.35-22.40	53.0	49.8	53.2	48.2	5.0
	22.40-22.45	52.8	49.1	53.4	47.1	6.3
	22.45-22.50	52.7	49.6	52.8	47.5	5.3
	22.50-22.55	52.1	49.8	51.2	48.3	2.9
	22.55-23.00	51.5	49.9	49.4	48.3	1.1
15.	23.00-23.05	52.2	49.3	52.1	47.8	4.3
	23.05-23.10	52.6	48.6	53.4	46.7	6.7
	23.10-23.15	52.1	49.9	51.1	48.4	2.7
	23.15-23.20	51.4	49.6	49.7	48.1	1.6
	23.20-23.25	51.6	49.9	49.7	48.2	1.5
	23.25-23.30	52.5	49.5	52.5	47.8	4.7
	23.30-23.35	52.8	49.1	53.4	46.6	6.8
	23.35-23.40	51.9	48.6	52.2	46.8	5.4
	23.40-23.45	52.0	48.5	52.4	46.8	5.6
	23.45-23.50	51.1	47.5	51.6	45.8	5.8
	23.50-23.55	51.0	47.4	51.5	45.9	5.6
	23.55-00.00	50.4	48.4	49.1	47.0	2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(62/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
16.	00.00-00.05	49.9	49.2	44.6	47.7	-3.1
	00.05-00.10	50.3	49.5	45.6	46.8	-1.2
	00.10-00.15	51.1	48.8	50.2	46.7	3.5
	00.15-00.20	52.3	49.8	51.7	48.9	2.8
	00.20-00.25	49.9	51.0	49.9	49.3	0.6
	00.25-00.30	51.9	51.5	44.3	49.6	-5.3
	00.30-00.35	52.6	51.0	50.5	49.6	0.9
	00.35-00.40	52.4	51.0	49.8	49.5	0.3
	00.40-00.45	52.6	51.0	50.5	49.8	0.7
	00.45-00.50	52.1	50.8	49.2	49.2	0.0
17.	00.50-00.55	52.0	51.4	46.1	50.1	-4.0
	00.55-01.00	51.4	50.8	45.5	49.5	-4.0
	01.00-01.05	51.5	50.6	47.2	49.6	-2.4
	01.05-01.10	51.4	51.6	51.4	50.7	0.7
	01.10-01.15	50.4	51.2	50.4	49.9	0.5
	01.15-01.20	52.0	51.0	48.1	49.9	-1.8
	01.20-01.25	52.4	51.2	49.2	49.9	-0.7
	01.25-01.30	50.5	51.1	50.5	49.8	0.7
	01.30-01.35	50.7	51.6	50.7	50.4	0.3
	01.35-01.40	50.9	51.8	50.9	50.5	0.4
18.	01.40-01.45	51.7	52.1	51.7	50.8	0.9
	01.45-01.50	51.9	52.1	51.9	51.0	0.9
	01.50-01.55	52.4	52.3	39.0	51.1	-12.1
	01.55-02.00	53.0	51.7	50.1	50.3	-0.2
	02.00-02.05	53.1	51.5	51.0	50.2	0.8
	02.05-02.10	53.4	51.5	51.9	50.2	1.7
	02.10-02.15	52.0	51.3	46.7	50.0	-3.3
	02.15-02.20	51.8	51.0	47.1	49.7	-2.6
	02.20-02.25	51.4	50.9	44.8	49.8	-5.0
	02.25-02.30	50.9	51.3	50.9	50.6	0.3
19.	02.30-02.35	50.5	51.2	50.5	50.6	-0.1
	02.35-02.40	51.9	51.2	46.6	50.6	-4.0
	02.40-02.45	52.8	50.9	51.3	50.3	1.0
	02.45-02.50	52.6	51.2	50.0	50.3	-0.3
	02.50-02.55	52.5	51.1	49.9	50.5	-0.6
	02.55-03.00	52.0	51.1	47.7	49.8	-2.1
	03.00-03.05	52.6	50.6	51.3	49.7	1.6
	03.05-03.10	52.3	50.4	50.8	49.4	1.4
	03.10-03.15	51.8	50.3	49.5	49.3	0.2
	03.15-03.20	51.2	50.0	48.0	46.2	1.8
	03.20-03.25	50.8	46.7	51.7	46.0	5.7
	03.25-03.30	51.1	46.4	52.3	45.6	6.7
	03.30-03.35	50.6	46.3	51.6	45.5	6.1
	03.35-03.40	50.3	46.1	51.2	45.5	5.7
	03.40-03.45	50.3	45.8	51.4	45.2	6.2
	03.45-03.50	50.7	45.6	52.1	45.0	7.1
	03.50-03.55	50.4	46.1	51.4	45.3	6.1
	03.55-04.00	50.0	45.6	51.0	44.9	6.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

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

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(62/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		14-15/10/24	14-15/10/24	-	14-15/10/24	-
20.	04.00-04.05	50.0	45.8	50.9	45.1	5.8
	04.05-04.10	50.3	46.0	51.3	45.5	5.8
	04.10-04.15	50.0	46.4	50.5	45.6	4.9
	04.15-04.20	51.0	46.5	52.1	45.8	6.3
	04.20-04.25	50.9	46.8	51.8	46.0	5.8
	04.25-04.30	51.4	47.3	52.3	46.4	5.9
	04.30-04.35	51.5	47.9	52.0	46.5	5.5
	04.35-04.40	51.6	47.1	52.7	46.3	6.4
	04.40-04.45	52.2	47.2	53.5	46.4	7.1
	04.45-04.50	51.9	46.7	53.3	48.8	4.5
21.	04.50-04.55	52.0	47.5	53.1	46.5	6.6
	04.55-05.00	52.2	47.0	53.6	46.1	7.5
	05.00-05.05	53.3	47.6	54.9	46.7	8.2
	05.05-05.10	53.0	47.9	54.4	46.2	8.2
	05.10-05.15	53.4	47.7	55.0	46.9	8.1
	05.15-05.20	53.6	48.4	55.0	46.7	8.3
	05.20-05.25	53.2	48.3	54.5	46.4	8.1
	05.25-05.30	53.1	48.6	54.2	46.1	8.1
	05.30-05.35	53.0	47.3	54.6	46.8	7.8
	05.35-05.40	52.5	48.1	53.5	46.1	7.4
22.	05.40-05.45	52.4	48.1	53.4	46.2	7.2
	05.45-05.50	52.0	48.5	52.4	46.9	5.5
	05.50-05.55	51.3	48.3	51.3	46.2	5.1
	05.55-06.00	52.2	48.2	53.0	46.5	6.5
	06.00-07.00	54.8	47.2	54.0	45.6	8.4
	07.00-08.00	53.0	46.7	51.8	44.6	7.2
	08.00-09.00	51.8	46.3	50.4	43.9	6.5
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/63-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(63/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
1.	09.00-10.00	51.9	44.5	51.0	42.8	8.2
2.	10.00-11.00	52.8	46.3	51.7	43.5	8.2
3.	11.00-12.00	53.9	47.3	52.8	43.3	9.5
4.	12.00-13.00	53.8	46.2	53.0	43.7	9.3
5.	13.00-14.00	52.6	44.8	51.8	42.1	9.7
6.	14.00-15.00	52.4	48.6	50.1	42.2	7.9
7.	15.00-16.00	55.1	54.1	48.2	44.9	3.3
8.	16.00-17.00	56.6	51.5	55.0	48.5	6.5
9.	17.00-18.00	56.0	48.8	55.1	46.3	8.8
10.	18.00-19.00	56.9	49.2	56.1	46.7	9.4
11.	19.00-20.00	56.6	49.9	55.6	47.0	8.6
12.	20.00-21.00	58.4	50.7	57.6	48.9	8.7
13.	21.00-22.00	59.3	51.0	58.6	50.0	8.6
14.	22.00-22.05	53.9	49.1	55.2	47.3	7.9
	22.05-22.10	54.5	48.8	56.1	46.9	9.2
	22.10-22.15	54.4	48.6	56.1	47.0	9.1
	22.15-22.20	54.1	48.7	55.6	46.7	8.9
	22.20-22.25	54.4	48.5	56.1	46.8	9.3
	22.25-22.30	54.8	48.4	56.7	47.7	9.0
	22.30-22.35	54.1	49.4	55.3	47.3	8.0
	22.35-22.40	55.1	48.5	57.0	47.7	9.3
	22.40-22.45	55.3	49.2	57.1	47.4	9.7
	22.45-22.50	55.7	49.8	57.4	48.1	9.3
	22.50-22.55	54.4	47.9	56.3	46.4	9.9
	22.55-23.00	54.2	48.0	56.0	46.2	9.8
15.	23.00-23.05	54.3	48.3	56.0	46.7	9.3
	23.05-23.10	54.2	48.4	55.9	46.2	9.7
	23.10-23.15	54.8	48.4	56.7	47.1	9.6
	23.15-23.20	54.9	48.8	56.7	47.8	8.9
	23.20-23.25	54.7	49.3	56.2	47.2	9.0
	23.25-23.30	55.2	49.0	57.0	48.8	8.2
	23.30-23.35	55.5	49.1	57.4	48.5	8.9
	23.35-23.40	55.5	49.1	57.4	48.5	8.9
	23.40-23.45	54.2	49.1	55.6	46.2	9.4
	23.45-23.50	54.7	48.0	56.7	47.7	9.0
	23.50-23.55	54.6	49.0	56.2	47.0	9.2
	23.55-00.00	54.4	49.9	55.5	46.0	9.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(63/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
16.	00.00-00.05	54.8	49.9	56.1	47.0	9.1
	00.05-00.10	54.8	48.8	56.5	47.7	8.8
	00.10-00.15	54.0	48.0	55.7	47.5	8.2
	00.15-00.20	54.8	49.5	56.3	47.0	9.3
	00.20-00.25	54.4	49.1	55.9	47.4	8.5
	00.25-00.30	53.6	48.5	55.0	45.3	9.7
	00.30-00.35	53.1	46.5	55.0	45.7	9.3
	00.35-00.40	53.8	48.9	55.1	45.5	9.6
	00.40-00.45	53.4	48.9	54.5	45.2	9.3
	00.45-00.50	53.2	48.4	54.5	45.2	9.3
17.	00.50-00.55	53.4	48.2	54.8	45.0	9.8
	00.55-01.00	54.2	48.8	55.7	47.9	7.8
	01.00-01.05	54.6	48.1	56.5	47.1	9.4
	01.05-01.10	54.4	48.1	56.2	47.1	9.1
	01.10-01.15	54.2	48.7	55.8	45.9	9.9
	01.15-01.20	55.0	48.4	56.9	47.6	9.3
	01.20-01.25	55.7	49.6	57.5	47.8	9.7
	01.25-01.30	55.5	49.8	57.1	48.0	9.1
	01.30-01.35	55.3	49.3	57.0	48.1	8.9
	01.35-01.40	55.7	49.8	57.4	48.6	8.8
18.	01.40-01.45	55.9	49.6	57.7	48.6	9.1
	01.45-01.50	54.6	50.4	55.5	48.5	7.0
	01.50-01.55	54.8	50.2	56.0	48.2	7.8
	01.55-02.00	54.3	50.3	55.1	48.2	6.9
	02.00-02.05	54.3	49.0	55.8	48.1	7.7
	02.05-02.10	54.9	48.2	56.9	47.1	9.8
	02.10-02.15	54.3	48.5	56.0	47.6	8.4
	02.15-02.20	54.2	48.6	55.8	47.6	8.2
	02.20-02.25	54.8	48.8	56.5	47.6	8.9
	02.25-02.30	54.6	48.2	56.5	47.0	9.5
19.	02.30-02.35	54.0	47.7	55.8	46.6	9.2
	02.35-02.40	54.3	48.6	55.9	46.3	9.6
	02.40-02.45	54.3	48.3	56.0	46.2	9.8
	02.45-02.50	54.7	49.0	56.3	47.0	9.3
	02.50-02.55	54.3	51.7	53.8	47.4	6.4
	02.55-03.00	54.9	51.6	55.2	46.6	8.6
	03.00-03.05	55.8	51.6	56.7	50.5	6.2
	03.05-03.10	55.6	51.9	56.2	50.2	6.0
	03.10-03.15	55.2	51.8	55.5	50.2	5.3
	03.15-03.20	54.6	51.9	54.3	47.5	6.8
	03.20-03.25	54.0	51.8	53.0	47.5	5.5
	03.25-03.30	54.2	52.1	53.0	47.5	5.5
	03.30-03.35	54.4	52.7	52.5	47.6	4.9
	03.35-03.40	54.2	52.1	53.0	47.7	5.3
	03.40-03.45	54.0	48.7	55.5	47.3	8.2
	03.45-03.50	54.1	48.0	55.9	46.7	9.2
	03.50-03.55	54.3	48.0	56.1	46.6	9.5
	03.55-04.00	55.9	49.1	57.9	48.2	9.7
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

(63/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		15-16/10/24	15-16/10/24	-	15-16/10/24	-
20.	04.00-04.05	54.7	49.3	56.2	48.2	8.0
	04.05-04.10	55.0	49.8	56.4	46.8	9.6
	04.10-04.15	54.5	49.4	55.9	46.4	9.5
	04.15-04.20	55.0	50.2	56.3	48.0	8.3
	04.20-04.25	54.9	50.0	56.2	48.7	7.5
	04.25-04.30	54.6	50.0	55.8	48.7	7.1
	04.30-04.35	55.1	50.2	56.4	48.9	7.5
	04.35-04.40	54.0	48.8	55.4	46.7	8.7
	04.40-04.45	54.0	47.3	56.0	46.2	9.8
	04.45-04.50	54.2	47.6	56.1	46.5	9.6
21.	04.50-04.55	54.5	47.7	56.5	46.6	9.9
	04.55-05.00	53.3	48.8	54.4	46.8	7.6
	05.00-05.05	54.6	47.6	56.6	46.7	9.9
	05.05-05.10	53.0	47.8	54.4	46.6	7.8
	05.10-05.15	54.8	49.2	56.4	48.5	7.9
	05.15-05.20	54.7	49.2	56.3	48.5	7.8
	05.20-05.25	54.5	49.8	55.7	46.5	9.2
	05.25-05.30	55.2	49.6	56.8	47.4	9.4
	05.30-05.35	55.3	49.7	56.9	47.6	9.3
	05.35-05.40	54.5	48.0	56.4	46.7	9.7
22.	05.40-05.45	54.9	51.0	55.6	48.4	7.2
	05.45-05.50	54.6	52.2	53.9	51.9	2.0
	05.50-05.55	55.3	50.9	56.3	48.0	8.3
	05.55-06.00	55.8	50.6	57.2	48.1	9.1
	06.00-07.00	57.1	49.5	56.3	47.2	9.1
	07.00-08.00	55.7	48.8	54.7	45.8	8.9
	08.00-09.00	54.6	48.9	53.2	47.0	6.2
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/64-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(64/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
1.	09.00-10.00	54.6	48.9	53.2	45.3	7.9
2.	10.00-11.00	54.0	47.6	52.9	43.4	9.5
3.	11.00-12.00	53.5	49.8	51.1	43.4	7.7
4.	12.00-13.00	55.1	51.0	53.0	44.6	8.4
5.	13.00-14.00	53.8	48.1	52.4	46.8	5.6
6.	14.00-15.00	56.1	49.2	55.1	46.2	8.9
7.	15.00-16.00	55.2	49.9	53.7	43.9	9.8
8.	16.00-17.00	54.6	48.6	53.3	43.5	9.8
9.	17.00-18.00	54.1	48.6	52.7	45.2	7.5
10.	18.00-19.00	55.7	51.7	53.5	44.9	8.6
11.	19.00-20.00	54.0	46.7	53.1	45.3	7.8
12.	20.00-21.00	53.1	45.7	52.2	43.8	8.4
13.	21.00-22.00	55.4	48.7	54.4	47.2	7.2
14.	22.00-22.05	54.5	50.0	55.6	48.0	7.6
	22.05-22.10	54.8	48.6	56.6	46.9	9.7
	22.10-22.15	53.5	48.6	54.8	47.0	7.8
	22.15-22.20	54.2	50.3	54.9	49.4	5.5
	22.20-22.25	53.4	49.3	54.3	48.0	6.3
	22.25-22.30	55.1	49.5	56.7	48.0	8.7
	22.30-22.35	55.4	49.7	57.0	47.4	9.6
	22.35-22.40	54.4	49.3	55.8	47.3	8.5
	22.40-22.45	53.9	50.6	54.2	49.6	4.6
	22.45-22.50	53.7	50.5	53.9	49.8	4.1
	22.50-22.55	54.2	50.6	54.7	49.5	5.2
	22.55-23.00	54.5	52.6	53.0	47.9	5.1
15.	23.00-23.05	54.4	48.7	56.0	47.4	8.6
	23.05-23.10	55.0	49.7	56.5	47.7	8.8
	23.10-23.15	53.9	49.7	54.8	46.0	8.8
	23.15-23.20	53.3	47.6	54.9	46.3	8.6
	23.20-23.25	51.5	47.3	52.4	46.4	6.0
	23.25-23.30	52.5	46.8	54.1	46.3	7.8
	23.30-23.35	52.6	46.8	54.3	46.2	8.1
	23.35-23.40	52.6	47.4	54.0	46.8	7.2
	23.40-23.45	52.3	47.1	53.7	46.5	7.2
	23.45-23.50	53.1	47.5	54.7	46.9	7.8
	23.50-23.55	53.2	47.4	54.9	46.9	8.0
	23.55-00.00	53.1	47.7	54.6	46.8	7.8
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

(64/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
16.	00.00-00.05	53.4	48.8	54.6	45.1	9.5
	00.05-00.10	53.2	48.9	54.2	44.8	9.4
	00.10-00.15	54.0	48.5	55.6	46.6	9.0
	00.15-00.20	50.9	47.1	51.6	45.7	5.9
	00.20-00.25	51.5	47.5	52.3	46.4	5.9
	00.25-00.30	52.3	48.0	53.3	46.8	6.5
	00.30-00.35	52.8	48.2	54.0	46.6	7.4
	00.35-00.40	53.3	47.4	55.0	46.6	8.4
	00.40-00.45	53.5	47.8	55.1	46.4	8.7
	00.45-00.50	53.5	47.3	55.3	46.2	9.1
17.	00.50-00.55	53.2	47.8	54.7	46.7	8.0
	00.55-01.00	52.5	46.9	54.1	45.4	8.7
	01.00-01.05	52.9	47.3	54.5	45.8	8.7
	01.05-01.10	53.2	47.5	54.8	46.4	8.4
	01.10-01.15	52.5	46.8	54.1	46.1	8.0
	01.15-01.20	53.3	46.5	55.3	45.8	9.5
	01.20-01.25	52.6	46.2	54.5	45.3	9.2
	01.25-01.30	52.4	46.4	54.1	45.8	8.3
	01.30-01.35	52.2	47.5	53.4	46.7	6.7
	01.35-01.40	51.6	47.4	52.5	46.6	5.9
18.	01.40-01.45	52.5	49.3	52.7	47.6	5.1
	01.45-01.50	53.9	50.7	54.1	47.2	6.9
	01.50-01.55	53.6	48.7	54.9	47.1	7.8
	01.55-02.00	53.6	48.4	55.0	47.4	7.6
	02.00-02.05	53.2	48.1	54.6	46.8	7.8
	02.05-02.10	53.6	48.4	55.0	46.9	8.1
	02.10-02.15	53.0	48.2	54.3	46.6	7.7
	02.15-02.20	53.1	47.9	54.5	46.9	7.6
	02.20-02.25	53.5	48.2	55.0	47.1	7.9
	02.25-02.30	53.4	48.5	54.7	47.1	7.6
19.	02.30-02.35	53.3	48.3	54.6	47.1	7.5
	02.35-02.40	53.5	48.5	54.8	46.9	7.9
	02.40-02.45	53.2	48.9	54.2	47.3	6.9
	02.45-02.50	53.5	48.5	54.8	47.2	7.6
	02.50-02.55	53.6	48.6	54.9	47.3	7.6
	02.55-03.00	53.9	48.5	55.4	47.1	8.3
	03.00-03.05	53.7	48.4	55.2	47.6	7.6
	03.05-03.10	53.7	48.0	55.3	47.1	8.2
	03.10-03.15	54.5	49.3	55.9	47.7	8.2
	03.15-03.20	55.0	49.4	56.6	48.3	8.3
	03.20-03.25	55.0	48.8	56.8	48.4	8.4
	03.25-03.30	54.8	49.3	56.4	48.4	8.0
	03.30-03.35	53.7	48.9	55.0	47.9	7.1
	03.35-03.40	52.5	47.5	53.8	46.5	7.3
	03.40-03.45	52.4	47.8	53.6	46.6	7.0
	03.45-03.50	52.9	46.9	54.6	45.7	8.9
	03.50-03.55	54.2	48.6	55.8	47.9	7.9
	03.55-04.00	53.2	48.3	54.5	47.3	7.2
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

(64/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับ การรบกวน
		16-17/10/24	16-17/10/24	-	16-17/10/24	-
20.	04.00-04.05	53.0	47.2	54.7	46.6	8.1
	04.05-04.10	52.8	47.0	54.5	46.5	8.0
	04.10-04.15	53.6	46.8	55.6	46.3	9.3
	04.15-04.20	54.6	48.1	56.5	47.7	8.8
	04.20-04.25	54.1	48.1	55.8	47.7	8.1
	04.25-04.30	52.8	47.3	54.4	46.7	7.7
	04.30-04.35	52.8	46.8	54.5	46.4	8.1
	04.35-04.40	52.8	47.0	54.5	46.4	8.1
	04.40-04.45	52.9	46.9	54.6	46.5	8.1
	04.45-04.50	52.5	46.3	54.3	44.7	9.6
21.	04.50-04.55	54.4	48.7	56.0	47.0	9.0
	04.55-05.00	54.4	48.0	56.3	47.7	8.6
	05.00-05.05	52.9	47.3	54.5	45.5	9.0
	05.05-05.10	52.4	45.8	54.3	45.5	8.8
	05.10-05.15	52.8	46.3	54.7	45.9	8.8
	05.15-05.20	52.6	46.2	54.5	45.5	9.0
	05.20-05.25	52.2	45.8	54.1	45.4	8.7
	05.25-05.30	52.0	45.7	53.8	45.3	8.5
	05.30-05.35	50.2	48.9	47.3	47.4	-0.1
	05.35-05.40	54.6	48.5	56.4	47.7	8.7
22.	05.40-05.45	53.1	47.7	54.6	44.9	9.7
	05.45-05.50	53.9	47.7	55.7	46.2	9.5
	05.50-05.55	54.1	48.0	55.9	46.9	9.0
	05.55-06.00	54.3	48.3	56.0	47.5	8.5
23.	06.00-07.00	54.6	47.5	53.7	46.9	6.8
24.	07.00-08.00	53.3	46.1	52.4	45.1	7.3
	08.00-09.00	54.2	46.8	53.3	43.7	9.6
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/65-66
Project : Electricity and steam generation project Report Date : November 4, 2024
(extension 1st) Sampling Date : October 12-19, 2024
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. : S670144/Oct

(65/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
1.	09.00-10.00	55.2	49.3	53.9	44.3	9.6
2.	10.00-11.00	55.8	51.9	53.5	44.1	9.4
3.	11.00-12.00	55.7	50.4	54.2	44.6	9.6
4.	12.00-13.00	54.2	47.4	53.2	43.9	9.3
5.	13.00-14.00	54.4	49.9	52.5	43.6	8.9
6.	14.00-15.00	56.7	50.8	55.4	45.7	9.7
7.	15.00-16.00	56.5	50.0	55.4	45.7	9.7
8.	16.00-17.00	56.7	51.0	55.3	48.6	6.7
9.	17.00-18.00	56.6	48.7	55.8	46.8	9.0
10.	18.00-19.00	57.6	52.2	56.1	48.4	7.7
11.	19.00-20.00	56.1	48.1	55.4	46.4	9.0
12.	20.00-21.00	55.8	50.1	54.4	45.5	8.9
13.	21.00-22.00	56.0	51.9	53.9	48.9	5.0
14.	22.00-22.05	54.5	50.4	55.4	48.2	7.2
	22.05-22.10	54.2	49.8	55.2	48.0	7.2
	22.10-22.15	54.9	50.1	56.2	48.3	7.9
	22.15-22.20	54.3	48.8	55.9	47.0	8.9
	22.20-22.25	54.2	48.5	55.8	47.0	8.8
	22.25-22.30	54.1	47.8	55.9	46.6	9.3
	22.30-22.35	55.7	50.0	57.3	49.5	7.8
	22.35-22.40	54.8	48.9	56.5	47.4	9.1
	22.40-22.45	53.8	48.7	55.2	47.4	7.8
	22.45-22.50	53.6	47.4	55.4	46.4	9.0
	22.50-22.55	53.8	48.3	55.4	47.0	8.4
	22.55-23.00	53.9	47.9	55.6	46.1	9.5
15.	23.00-23.05	52.8	47.5	54.3	46.6	7.7
	23.05-23.10	51.9	46.6	53.4	45.6	7.8
	23.10-23.15	52.7	47.1	54.3	46.8	7.5
	23.15-23.20	52.3	47.1	53.7	46.7	7.0
	23.20-23.25	51.6	46.4	53.0	45.8	7.2
	23.25-23.30	52.5	46.4	54.3	45.7	8.6
	23.30-23.35	52.4	47.2	53.8	46.6	7.2
	23.35-23.40	54.4	48.9	56.0	47.3	8.7
	23.40-23.45	54.3	52.9	51.7	46.5	5.2
	23.45-23.50	54.4	51.7	54.1	50.9	3.2
	23.50-23.55	55.6	52.0	56.1	51.5	4.6
	23.55-00.00	55.8	52.9	55.7	51.8	3.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(65/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
16.	00.00-00.05	54.5	53.6	50.2	54.5	-4.3
	00.05-00.10	54.6	54.9	54.6	55.0	-0.4
	00.10-00.15	54.0	54.2	54.0	53.2	0.8
	00.15-00.20	55.3	54.2	51.8	53.0	-1.2
	00.20-00.25	55.2	54.6	49.3	53.3	-4.0
	00.25-00.30	53.8	56.9	53.8	54.9	-1.1
	00.30-00.35	54.0	56.3	54.0	53.6	0.4
	00.35-00.40	52.9	54.5	52.9	53.0	-0.1
	00.40-00.45	53.1	55.5	53.1	52.9	0.2
	00.45-00.50	53.7	54.6	53.7	52.6	1.1
17.	00.50-00.55	54.4	54.5	54.4	51.9	2.5
	00.55-01.00	53.8	53.1	48.5	53.2	-4.7
	01.00-01.05	51.7	55.5	51.7	52.9	-1.2
	01.05-01.10	52.3	53.4	52.3	51.1	1.2
	01.10-01.15	51.3	53.9	51.3	49.0	2.3
	01.15-01.20	54.3	50.6	54.9	46.5	8.4
	01.20-01.25	51.2	53.2	51.2	51.2	0.0
	01.25-01.30	51.8	52.2	51.8	47.5	4.3
	01.30-01.35	52.4	51.1	49.5	46.5	3.0
	01.35-01.40	53.0	53.4	53.0	49.5	3.5
18.	01.40-01.45	52.8	51.4	50.2	48.7	1.5
	01.45-01.50	52.6	53.5	52.6	45.7	6.9
	01.50-01.55	52.8	47.7	54.2	45.5	8.7
	01.55-02.00	52.0	47.9	52.9	45.6	7.3
	02.00-02.05	52.1	50.4	50.2	46.5	3.7
	02.05-02.10	53.5	49.0	54.6	47.8	6.8
	02.10-02.15	53.1	49.4	53.7	47.8	5.9
	02.15-02.20	51.9	49.9	50.6	47.7	2.9
	02.20-02.25	51.9	53.3	51.9	46.0	5.9
	02.25-02.30	50.5	47.0	50.9	46.3	4.6
19.	02.30-02.35	51.0	46.5	52.1	44.6	7.5
	02.35-02.40	54.5	48.8	56.1	46.8	9.3
	02.40-02.45	52.6	48.3	53.6	46.4	7.2
	02.45-02.50	51.6	53.1	51.6	47.4	4.2
	02.50-02.55	50.5	48.5	49.2	47.0	2.2
	02.55-03.00	51.1	48.3	50.9	47.1	3.8
	03.00-03.05	53.2	48.1	54.6	47.6	7.0
	03.05-03.10	52.3	52.1	41.8	46.3	-4.5
	03.10-03.15	51.6	47.5	52.5	46.6	5.9
	03.15-03.20	53.5	50.3	53.7	46.7	7.0
	03.20-03.25	53.5	53.0	46.9	46.9	0.0
	03.25-03.30	53.7	47.9	55.4	46.8	8.6
	03.30-03.35	53.1	53.0	39.7	47.7	-8.0
	03.35-03.40	50.7	54.2	50.7	52.7	-2.0
	03.40-03.45	49.0	54.8	49.0	52.0	-3.0
	03.45-03.50	51.1	54.1	51.1	51.4	-0.3
	03.50-03.55	52.8	54.5	52.8	50.7	2.1
	03.55-04.00	53.0	55.5	53.0	48.2	4.8
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

(65/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/24	17-18/10/24	-	17-18/10/24	-
20.	04.00-04.05	53.4	55.6	53.4	53.7	-0.3
	04.05-04.10	53.3	55.7	53.3	54.1	-0.8
	04.10-04.15	54.4	56.4	54.4	54.9	-0.5
	04.15-04.20	54.6	56.1	54.6	54.7	-0.1
	04.20-04.25	53.1	56.1	53.1	54.9	-1.8
	04.25-04.30	52.3	56.5	52.3	55.2	-2.9
	04.30-04.35	50.4	56.1	50.4	55.3	-4.9
	04.35-04.40	49.9	56.0	49.9	55.8	-5.9
	04.40-04.45	48.0	56.1	48.0	55.0	-7.0
	04.45-04.50	51.6	56.2	51.6	55.0	-3.4
21.	04.50-04.55	50.5	56.4	50.5	55.3	-4.8
	04.55-05.00	50.7	56.0	50.7	54.9	-4.2
	05.00-05.05	50.9	56.0	50.9	54.9	-4.0
	05.05-05.10	51.2	55.5	51.2	54.4	-3.2
	05.10-05.15	51.3	55.2	51.3	54.1	-2.8
	05.15-05.20	52.9	55.6	52.9	54.5	-1.6
	05.20-05.25	52.7	56.0	52.7	55.0	-2.3
	05.25-05.30	50.8	55.1	50.8	53.7	-2.9
	05.30-05.35	51.3	54.6	51.3	53.4	-2.1
	05.35-05.40	51.8	55.1	51.8	53.8	-2.0
22.	05.40-05.45	51.8	55.5	51.8	54.3	-2.5
	05.45-05.50	52.0	55.7	52.0	54.6	-2.6
	05.50-05.55	52.2	55.4	52.2	54.1	-1.9
	05.55-06.00	52.1	55.7	52.1	54.4	-2.3
	06.00-07.00	55.0	53.0	50.7	46.8	3.9
	07.00-08.00	54.5	50.0	52.6	48.8	3.8
	08.00-09.00	55.0	48.4	53.9	46.2	7.7
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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- 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. : 3677/2024/66-66

Project : Electricity and steam generation project
(extension 1st)

Report Date : November 4, 2024

Sampling Date : October 12-19, 2024

Address : No. 54 Moo 5 Sudbantad Road, T. Tan-Deaw
Kaengkhoi Saraburi 18110

Type of Sample : เสียงรบกวน

Contact : Tel. (036) 240-100 Ext. 444

Job No. : S670144/Oct

(66/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
1.	09.00-10.00	55.3	48.1	54.4	45.2	9.2
2.	10.00-11.00	54.1	47.5	53.0	44.1	8.9
3.	11.00-12.00	51.8	47.7	49.7	44.0	5.7
4.	12.00-13.00	52.9	51.2	48.0	43.6	4.4
5.	13.00-14.00	53.1	50.9	49.1	44.0	5.1
6.	14.00-15.00	53.2	51.5	48.3	44.9	3.4
7.	15.00-16.00	55.3	50.7	53.5	45.0	8.5
8.	16.00-17.00	55.3	51.1	53.2	46.7	6.5
9.	17.00-18.00	56.0	51.6	54.0	45.9	8.1
10.	18.00-19.00	55.9	50.8	54.3	48.0	6.3
11.	19.00-20.00	55.1	55.5	55.1	53.9	1.2
12.	20.00-21.00	53.6	53.4	40.1	51.8	-11.7
13.	21.00-22.00	51.3	51.8	51.3	49.8	1.5
14.	22.00-22.05	55.5	55.3	45.0	52.9	-7.9
15.	22.05-22.10	55.3	54.3	51.4	51.3	0.1
	22.10-22.15	55.8	55.0	51.1	52.6	-1.5
	22.15-22.20	55.0	54.2	50.3	48.3	2.0
	22.20-22.25	55.8	52.3	56.2	47.0	9.2
	22.25-22.30	55.5	53.4	54.3	47.5	6.8
	22.30-22.35	55.9	53.5	55.2	50.6	4.6
	22.35-22.40	56.6	54.0	56.1	50.6	5.5
	22.40-22.45	55.3	51.4	56.0	46.8	9.2
	22.45-22.50	55.6	50.7	56.9	48.1	8.8
	22.50-22.55	55.4	51.7	56.0	48.4	7.6
	22.55-23.00	55.5	50.9	56.7	48.2	8.5
	23.00-23.05	55.3	52.7	54.8	46.0	8.8
	23.05-23.10	55.7	52.1	56.2	48.0	8.2
	23.10-23.15	55.0	50.7	56.0	48.2	7.8
	23.15-23.20	55.0	51.4	55.5	46.9	8.6
	23.20-23.25	55.3	50.5	56.6	47.1	9.5
	23.25-23.30	55.2	49.2	56.9	48.2	8.7
	23.30-23.35	55.2	53.6	53.1	46.7	6.4
	23.35-23.40	54.2	49.5	55.4	47.0	8.4
	23.40-23.45	55.3	51.3	56.1	47.9	8.2
	23.45-23.50	54.2	50.9	54.5	47.0	7.5
	23.50-23.55	54.8	50.7	55.7	46.5	9.2
	23.55-00.00	53.5	47.6	55.2	46.1	9.1
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

(66/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
16.	00.00-00.05	52.7	47.6	54.1	45.8	8.3
	00.05-00.10	49.8	47.3	49.2	45.5	3.7
	00.10-00.15	50.5	50.9	50.5	45.0	5.5
	00.15-00.20	51.4	48.3	51.5	47.6	3.9
	00.20-00.25	53.1	48.3	54.4	47.4	7.0
	00.25-00.30	51.9	48.5	52.2	44.6	7.6
	00.30-00.35	48.1	47.5	42.2	44.5	-2.3
	00.35-00.40	49.0	52.8	49.0	43.8	5.2
	00.40-00.45	50.5	45.1	52.0	43.5	8.5
	00.45-00.50	51.2	46.4	52.5	43.0	9.5
17.	00.50-00.55	51.5	47.8	52.1	46.1	6.0
	00.55-01.00	50.3	47.2	50.4	46.1	4.3
	01.00-01.05	51.9	52.5	51.9	46.2	5.7
	01.05-01.10	52.3	49.9	51.6	47.4	4.2
	01.10-01.15	50.7	49.9	46.0	47.1	-1.1
	01.15-01.20	52.5	51.0	50.2	46.1	4.1
	01.20-01.25	51.4	51.6	51.4	45.9	5.5
	01.25-01.30	50.7	49.5	47.5	45.9	1.6
	01.30-01.35	50.4	53.1	50.4	45.9	4.5
	01.35-01.40	51.0	53.0	51.0	46.1	4.9
18.	01.40-01.45	51.7	55.6	51.7	46.6	5.1
	01.45-01.50	52.1	52.9	52.1	46.5	5.6
	01.50-01.55	51.4	54.6	51.4	46.0	5.4
	01.55-02.00	51.6	53.5	51.6	45.7	5.9
	02.00-02.05	51.6	55.2	51.6	45.9	5.7
	02.05-02.10	52.2	55.1	52.2	45.5	6.7
	02.10-02.15	49.5	55.3	49.5	46.3	3.2
	02.15-02.20	48.5	55.3	48.5	51.5	-3.0
	02.20-02.25	50.1	56.9	50.1	54.2	-4.1
	02.25-02.30	50.6	55.7	50.6	53.8	-3.2
19.	02.30-02.35	53.6	55.6	53.6	53.7	-0.1
	02.35-02.40	55.5	55.2	46.7	48.0	-1.3
	02.40-02.45	55.1	52.8	54.2	48.0	6.2
	02.45-02.50	55.7	55.1	49.8	51.7	-1.9
	02.50-02.55	55.1	55.7	55.1	50.6	4.5
	02.55-03.00	55.6	54.5	52.1	49.0	3.1
	03.00-03.05	55.2	56.9	55.2	52.0	3.2
	03.05-03.10	55.5	55.1	47.9	52.6	-4.7
	03.10-03.15	55.0	55.2	55.0	47.2	7.8
	03.15-03.20	55.5	54.4	52.0	42.9	9.1
	03.20-03.25	55.5	55.9	55.5	53.0	2.5
	03.25-03.30	55.8	55.3	49.2	49.2	0.0
	03.30-03.35	55.8	55.1	50.5	50.3	0.2
	03.35-03.40	55.9	55.5	48.3	54.0	-5.7
	03.40-03.45	55.7	55.0	50.4	47.5	2.9
	03.45-03.50	55.4	55.0	47.8	52.0	-4.2
	03.50-03.55	56.8	54.9	55.3	52.3	3.0
	03.55-04.00	56.8	54.7	55.6	52.5	3.1
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

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

(66/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		Fence project (Fence of North)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/24	18-19/10/24	-	18-19/10/24	-
20.	04.00-04.05	56.3	54.6	54.4	48.9	5.5
	04.05-04.10	55.7	54.3	53.1	48.1	5.0
	04.10-04.15	56.1	52.8	56.4	48.6	7.8
	04.15-04.20	56.2	53.6	55.7	48.5	7.2
	04.20-04.25	56.3	53.0	56.6	48.2	8.4
	04.25-04.30	56.4	51.8	57.6	48.0	9.6
	04.30-04.35	55.8	50.7	57.2	47.8	9.4
	04.35-04.40	56.4	49.9	58.3	48.6	9.7
	04.40-04.45	55.3	49.2	57.1	48.9	8.2
	04.45-04.50	55.1	49.1	56.8	47.0	9.8
	04.50-04.55	54.9	48.2	56.9	47.1	9.8
	04.55-05.00	54.6	48.5	56.4	47.4	9.0
21.	05.00-05.05	54.3	49.4	55.6	47.4	8.2
	05.05-05.10	52.6	48.2	53.6	46.8	6.8
	05.10-05.15	52.1	48.9	52.3	46.5	5.8
	05.15-05.20	52.8	47.7	54.2	46.4	7.8
	05.20-05.25	52.1	46.7	53.6	45.8	7.8
	05.25-05.30	52.3	46.7	53.9	45.6	8.3
	05.30-05.35	52.4	46.3	54.2	45.3	8.9
	05.35-05.40	53.0	48.9	53.9	46.4	7.5
	05.40-05.45	53.2	48.0	54.6	46.6	8.0
	05.45-05.50	52.2	48.6	52.7	46.8	5.9
	05.50-05.55	52.1	48.8	52.4	46.9	5.5
	05.55-06.00	52.2	48.6	52.7	46.8	5.9
22.	06.00-07.00	53.6	47.4	39.5	42.5	-3.0
23.	07.00-08.00	54.4	48.7	40.5	43.5	-3.1
24.	08.00-09.00	55.4	49.2	42.2	42.2	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)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

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