

ภาคผนวก ค

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม





TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779
Received Date : 20-27/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 20-29/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Ambient Air

Sampling Point	Sample No.	Sampling Date	Result		Analysis Date
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	
วัดศรีประจักษ์ (47P 0718414 UTM 1488761)	2405-AA0741	17-18/05/24	0.066	0.020	20-23/05/24
	2405-AA0745	18-19/05/24	0.059	0.014	20-23/05/24
	2405-AA0797	19-20/05/24	0.059	0.013	21-24/05/24
	2405-AA0954	20-21/05/24	0.052	0.014	23-27/05/24
	2405-AA0958	21-22/05/24	0.042	0.012	23-27/05/24
	2405-AA1006	22-23/05/24	0.044	0.018	27-28/05/24
	2405-AA1110	23-24/05/24	0.034	0.025	27-29/05/24
วัดบุญญราศรี (47P 0715862 UTM 1487226)	2405-AA0742	17-18/05/24	0.065	0.023	20-23/05/24
	2405-AA0746	18-19/05/24	0.072	0.023	20-23/05/24
	2405-AA0798	19-20/05/24	0.037	0.021	21-24/05/24
	2405-AA0955	20-21/05/24	0.039	0.017	23-27/05/24
	2405-AA0959	21-22/05/24	0.038	0.017	23-27/05/24
	2405-AA1007	22-23/05/24	0.041	0.020	27-28/05/24
	2405-AA1111	23-24/05/24	0.015	0.002	27-29/05/24
Standard			0.33	0.12	

Method : TSP = Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)
PM-10 = Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)

Standard : Notification of the National Environment Board No. 10 (1995) (B.E. 2538) and No. 24 (2004) (B.E. 2547), 24-hr. average value

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

(Signature)



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

(Signature)

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



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779
Received Date : 20-27/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 20-29/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Ambient Air

Sampling Point	Sample No.	Sampling Date	Result		Analysis Date
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	
วัดสามเกลียว (47P 0720612 UTM 1486681)	2405-AA0743	17-18/05/24	0.042	0.011	20-23/05/24
	2405-AA0747	18-19/05/24	0.038	0.020	20-23/05/24
	2405-AA0799	19-20/05/24	0.033	0.011	21-24/05/24
	2405-AA0956	20-21/05/24	0.033	0.010	23-27/05/24
	2405-AA0960	21-22/05/24	0.030	0.012	23-27/05/24
	2405-AA1008	22-23/05/24	0.028	0.013	27-28/05/24
	2405-AA1112	23-24/05/24	0.021	0.013	27-29/05/24
วัดอู่ตะเภา (ชลบุรี) (47P 0718336 UTM 1483434)	2405-AA0744	17-18/05/24	0.033	0.013	20-23/05/24
	2405-AA0748	18-19/05/24	0.038	0.009	20-23/05/24
	2405-AA0800	19-20/05/24	0.034	0.013	21-24/05/24
	2405-AA0957	20-21/05/24	0.031	0.011	23-27/05/24
	2405-AA0961	21-22/05/24	0.036	0.017	23-27/05/24
	2405-AA1009	22-23/05/24	0.031	0.015	27-28/05/24
	2405-AA1113	23-24/05/24	0.020	0.014	27-29/05/24
Standard			0.33	0.12	

Method : TSP = Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)

PM-10 = Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)

Standard : Notification of the National Environment Board No. 10 (1995) (B.E. 2538) and No. 24 (2004) (B.E. 2547), 24-hr. average value

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

09/07/24



Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee

Laboratory Manager

09/07/24

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



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

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/1-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Ambient Air

Item	Time	Result						
		วัดศรีประจักษ์						
		NO ₂ (ppm)						
		17-18/05/24	18-19/05/24	19-20/05/24	20-21/05/24	21-22/05/24	22-23/05/24	23-24/05/24
1.	10:00-11:00	0.0037	0.0032	0.0044	0.0033	0.0040	0.0039	0.0042
2.	11:00-12:00	0.0050	0.0043	0.0038	0.0040	0.0048	0.0048	0.0040
3.	12:00-13:00	0.0049	0.0031	0.0035	0.0031	0.0039	0.0048	0.0051
4.	13:00-14:00	0.0043	0.0030	0.0037	0.0045	0.0048	0.0032	0.0048
5.	14:00-15:00	0.0043	0.0055	0.0046	0.0047	0.0042	0.0030	0.0044
6.	15:00-16:00	0.0054	0.0058	0.0040	0.0057	0.0037	0.0027	0.0035
7.	16:00-17:00	0.0037	0.0039	0.0035	0.0030	0.0031	0.0028	0.0032
8.	17:00-18:00	0.0041	0.0040	0.0031	0.0031	0.0029	0.0032	0.0031
9.	18:00-19:00	0.0043	0.0037	0.0030	0.0029	0.0029	0.0032	0.0031
10.	19:00-20:00	0.0041	0.0037	0.0031	0.0030	0.0029	0.0034	0.0030
11.	20:00-21:00	0.0041	0.0037	0.0031	0.0030	0.0029	0.0032	0.0030
12.	21:00-22:00	0.0043	0.0041	0.0030	0.0029	0.0030	0.0032	0.0034
13.	22:00-23:00	0.0045	0.0041	0.0034	0.0030	0.0029	0.0034	0.0032
14.	23:00-00:00	0.0046	0.0038	0.0030	0.0033	0.0029	0.0033	0.0029
15.	00:00-01:00	0.0041	0.0036	0.0030	0.0034	0.0029	0.0033	0.0030
16.	01:00-02:00	0.0042	0.0036	0.0032	0.0037	0.0028	0.0032	0.0030
17.	02:00-03:00	0.0039	0.0037	0.0030	0.0036	0.0028	0.0034	0.0028
18.	03:00-04:00	0.0037	0.0034	0.0031	0.0034	0.0031	0.0036	0.0027
19.	04:00-05:00	0.0035	0.0036	0.0034	0.0034	0.0031	0.0046	0.0033
20.	05:00-06:00	0.0039	0.0048	0.0039	0.0039	0.0031	0.0050	0.0039
21.	06:00-07:00	0.0045	0.0022	0.0038	0.0042	0.0038	0.0041	0.0025
22.	07:00-08:00	0.0041	0.0034	0.0064	0.0037	0.0040	0.0033	0.0026
23.	08:00-09:00	0.0033	0.0033	0.0056	0.0063	0.0043	0.0039	0.0026
24.	09:00-10:00	0.0033	0.0031	0.0059	0.0053	0.0049	0.0048	0.0028
Minimum		0.0033	0.0022	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0025
Maximum		0.0054	0.0058	0.0064	0.0063	0.0049	0.0050	0.0051
Average		0.0042	0.0038	0.0038	0.0038	0.0035	0.0036	0.0033
Standard		0.17						

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33 (2009) (B.E. 2552)

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/2-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Ambient Air

Item	Time	Result						
		วัดบุญญราศรี						
		NO ₂ (ppm)						
		17-18/05/24	18-19/05/24	19-20/05/24	20-21/05/24	21-22/05/24	22-23/05/24	23-24/05/24
1.	13:00-14:00	0.0031	0.0026	0.0038	0.0027	0.0034	0.0033	0.0036
2.	14:00-15:00	0.0044	0.0037	0.0032	0.0034	0.0042	0.0042	0.0034
3.	15:00-16:00	0.0043	0.0025	0.0029	0.0026	0.0033	0.0043	0.0045
4.	16:00-17:00	0.0037	0.0024	0.0031	0.0039	0.0042	0.0026	0.0042
5.	17:00-18:00	0.0037	0.0049	0.0040	0.0041	0.0036	0.0024	0.0039
6.	18:00-19:00	0.0048	0.0052	0.0034	0.0051	0.0031	0.0021	0.0029
7.	19:00-20:00	0.0031	0.0034	0.0029	0.0024	0.0025	0.0022	0.0026
8.	20:00-21:00	0.0035	0.0034	0.0025	0.0026	0.0023	0.0026	0.0025
9.	21:00-22:00	0.0037	0.0031	0.0024	0.0023	0.0023	0.0026	0.0025
10.	22:00-23:00	0.0035	0.0032	0.0025	0.0024	0.0023	0.0028	0.0024
11.	23:00-00:00	0.0035	0.0032	0.0025	0.0024	0.0023	0.0026	0.0024
12.	00:00-01:00	0.0037	0.0035	0.0024	0.0024	0.0024	0.0026	0.0028
13.	01:00-02:00	0.0039	0.0035	0.0028	0.0024	0.0023	0.0028	0.0026
14.	02:00-03:00	0.0040	0.0032	0.0024	0.0027	0.0024	0.0028	0.0023
15.	03:00-04:00	0.0035	0.0030	0.0024	0.0029	0.0023	0.0028	0.0024
16.	04:00-05:00	0.0036	0.0030	0.0026	0.0031	0.0022	0.0027	0.0024
17.	05:00-06:00	0.0033	0.0031	0.0025	0.0030	0.0023	0.0028	0.0022
18.	06:00-07:00	0.0032	0.0028	0.0025	0.0028	0.0025	0.0030	0.0021
19.	07:00-08:00	0.0029	0.0031	0.0028	0.0028	0.0025	0.0040	0.0027
20.	08:00-09:00	0.0033	0.0042	0.0033	0.0033	0.0026	0.0044	0.0033
21.	09:00-10:00	0.0040	0.0026	0.0033	0.0036	0.0032	0.0035	0.0019
22.	10:00-11:00	0.0035	0.0028	0.0058	0.0031	0.0034	0.0027	0.0020
23.	11:00-12:00	0.0027	0.0027	0.0050	0.0057	0.0037	0.0033	0.0021
24.	12:00-13:00	0.0027	0.0025	0.0053	0.0047	0.0043	0.0042	0.0022
Minimum		0.0027	0.0024	0.0024	0.0023	0.0022	0.0021	0.0019
Maximum		0.0048	0.0052	0.0058	0.0057	0.0043	0.0044	0.0045
Average		0.0036	0.0032	0.0032	0.0032	0.0029	0.0031	0.0027
Standard		0.17						

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33 (2009) (B.E. 2552)

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/3-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Ambient Air

Item	Time	Result						
		วัดมาสามเกลียว						
		NO ₂ (ppm)						
		17-18/05/24	18-19/05/24	19-20/05/24	20-21/05/24	21-22/05/24	22-23/05/24	23-24/05/24
1.	09:00-10:00	0.0049	0.0063	0.0040	0.0049	0.0054	0.0046	0.0046
2.	10:00-11:00	0.0053	0.0057	0.0043	0.0046	0.0048	0.0053	0.0046
3.	11:00-12:00	0.0072	0.0054	0.0042	0.0042	0.0045	0.0050	0.0049
4.	12:00-13:00	0.0058	0.0048	0.0041	0.0051	0.0038	0.0042	0.0037
5.	13:00-14:00	0.0049	0.0049	0.0043	0.0049	0.0055	0.0055	0.0034
6.	14:00-15:00	0.0024	0.0039	0.0041	0.0045	0.0056	0.0042	0.0060
7.	15:00-16:00	0.0037	0.0047	0.0039	0.0050	0.0077	0.0041	0.0063
8.	16:00-17:00	0.0038	0.0055	0.0049	0.0040	0.0064	0.0036	0.0039
9.	17:00-18:00	0.0043	0.0057	0.0042	0.0055	0.0059	0.0028	0.0037
10.	18:00-19:00	0.0050	0.0066	0.0044	0.0061	0.0042	0.0038	0.0062
11.	19:00-20:00	0.0041	0.0047	0.0048	0.0029	0.0042	0.0036	0.0035
12.	20:00-21:00	0.0030	0.0047	0.0029	0.0033	0.0049	0.0042	0.0035
13.	21:00-22:00	0.0039	0.0028	0.0035	0.0036	0.0038	0.0026	0.0036
14.	22:00-23:00	0.0038	0.0034	0.0033	0.0040	0.0025	0.0045	0.0030
15.	23:00-00:00	0.0038	0.0027	0.0042	0.0027	0.0028	0.0043	0.0036
16.	00:00-01:00	0.0052	0.0027	0.0052	0.0053	0.0039	0.0050	0.0039
17.	01:00-02:00	0.0051	0.0038	0.0027	0.0042	0.0036	0.0052	0.0031
18.	02:00-03:00	0.0057	0.0043	0.0038	0.0051	0.0037	0.0025	0.0031
19.	03:00-04:00	0.0066	0.0066	0.0036	0.0050	0.0034	0.0065	0.0034
20.	04:00-05:00	0.0086	0.0045	0.0027	0.0050	0.0055	0.0060	0.0039
21.	05:00-06:00	0.0044	0.0042	0.0035	0.0061	0.0046	0.0051	0.0053
22.	06:00-07:00	0.0047	0.0058	0.0059	0.0076	0.0054	0.0045	0.0061
23.	07:00-08:00	0.0054	0.0061	0.0034	0.0068	0.0066	0.0051	0.0046
24.	08:00-09:00	0.0051	0.0047	0.0029	0.0064	0.0059	0.0054	0.0041
Minimum		0.0024	0.0027	0.0027	0.0027	0.0025	0.0025	0.0030
Maximum		0.0086	0.0066	0.0059	0.0076	0.0077	0.0065	0.0063
Average		0.0049	0.0048	0.0040	0.0049	0.0048	0.0045	0.0042
Standard		0.17						

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33 (2009) (B.E. 2552)

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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/4-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Ambient Air

Item	Time	Result						
		วัดอุณหภูมิ (ชลบุรี)						
		NO ₂ (ppm)						
		17-18/05/24	18-19/05/24	19-20/05/24	20-21/05/24	21-22/05/24	22-23/05/24	23-24/05/24
1.	11:00-12:00	0.0041	0.0043	0.0019	0.0031	0.0027	0.0038	0.0035
2.	12:00-13:00	0.0047	0.0038	0.0026	0.0041	0.0027	0.0042	0.0038
3.	13:00-14:00	0.0038	0.0037	0.0015	0.0035	0.0021	0.0025	0.0057
4.	14:00-15:00	0.0025	0.0035	0.0040	0.0046	0.0021	0.0020	0.0089
5.	15:00-16:00	0.0027	0.0043	0.0037	0.0022	0.0028	0.0029	0.0032
6.	16:00-17:00	0.0040	0.0053	0.0033	0.0051	0.0028	0.0025	0.0037
7.	17:00-18:00	0.0048	0.0045	0.0053	0.0040	0.0031	0.0037	0.0033
8.	18:00-19:00	0.0050	0.0021	0.0062	0.0027	0.0018	0.0044	0.0051
9.	19:00-20:00	0.0065	0.0049	0.0051	0.0033	0.0028	0.0031	0.0030
10.	20:00-21:00	0.0039	0.0034	0.0040	0.0042	0.0022	0.0047	0.0035
11.	21:00-22:00	0.0034	0.0030	0.0038	0.0033	0.0023	0.0027	0.0038
12.	22:00-23:00	0.0032	0.0028	0.0040	0.0025	0.0043	0.0047	0.0042
13.	23:00-00:00	0.0039	0.0028	0.0033	0.0032	0.0022	0.0045	0.0040
14.	00:00-01:00	0.0037	0.0034	0.0020	0.0036	0.0035	0.0024	0.0037
15.	01:00-02:00	0.0012	0.0017	0.0022	0.0042	0.0049	0.0043	0.0021
16.	02:00-03:00	0.0021	0.0030	0.0029	0.0049	0.0048	0.0027	0.0037
17.	03:00-04:00	0.0027	0.0029	0.0034	0.0035	0.0028	0.0053	0.0021
18.	04:00-05:00	0.0037	0.0019	0.0038	0.0047	0.0028	0.0055	0.0033
19.	05:00-06:00	0.0057	0.0054	0.0046	0.0044	0.0032	0.0057	0.0024
20.	06:00-07:00	0.0024	0.0037	0.0025	0.0041	0.0025	0.0042	0.0016
21.	07:00-08:00	0.0040	0.0023	0.0022	0.0022	0.0022	0.0077	0.0030
22.	08:00-09:00	0.0023	0.0030	0.0039	0.0034	0.0034	0.0031	0.0023
23.	09:00-10:00	0.0013	0.0016	0.0037	0.0031	0.0030	0.0037	0.0037
24.	10:00-11:00	0.0039	0.0022	0.0036	0.0021	0.0021	0.0034	0.0044
Minimum		0.0012	0.0016	0.0015	0.0021	0.0018	0.0020	0.0016
Maximum		0.0065	0.0054	0.0062	0.0051	0.0049	0.0077	0.0089
Average		0.0036	0.0033	0.0035	0.0036	0.0029	0.0039	0.0037
Standard		0.17						

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33 (2009) (B.E. 2552)

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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 1779/2024/5-23

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : June 10, 2024

Sampling Date : May 17-24, 2024

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : Ambient Air

Job No. : S670508/May

Item	Time	Result						
		วัดศรีประจักษ์						
		SO ₂ (ppm)						
		17-18/05/24	18-19/05/24	19-20/05/24	20-21/05/24	21-22/05/24	22-23/05/24	23-24/05/24
1.	10:00-11:00	0.0017	0.0018	0.0017	0.0017	0.0025	0.0019	0.0023
2.	11:00-12:00	0.0021	0.0018	0.0017	0.0017	0.0015	0.0030	0.0020
3.	12:00-13:00	0.0037	0.0016	0.0017	0.0019	0.0026	0.0029	0.0031
4.	13:00-14:00	0.0026	0.0018	0.0021	0.0017	0.0025	0.0018	0.0020
5.	14:00-15:00	0.0036	0.0017	0.0026	0.0021	0.0017	0.0028	0.0029
6.	15:00-16:00	0.0048	0.0018	0.0020	0.0037	0.0027	0.0039	0.0040
7.	16:00-17:00	0.0029	0.0019	0.0023	0.0026	0.0027	0.0030	0.0032
8.	17:00-18:00	0.0026	0.0035	0.0021	0.0036	0.0028	0.0029	0.0023
9.	18:00-19:00	0.0025	0.0025	0.0052	0.0048	0.0026	0.0026	0.0032
10.	19:00-20:00	0.0044	0.0045	0.0042	0.0029	0.0027	0.0039	0.0042
11.	20:00-21:00	0.0037	0.0023	0.0018	0.0026	0.0029	0.0029	0.0027
12.	21:00-22:00	0.0027	0.0035	0.0036	0.0025	0.0029	0.0026	0.0034
13.	22:00-23:00	0.0018	0.0022	0.0027	0.0028	0.0034	0.0031	0.0032
14.	23:00-00:00	0.0026	0.0021	0.0037	0.0045	0.0041	0.0052	0.0065
15.	00:00-01:00	0.0017	0.0040	0.0040	0.0037	0.0036	0.0039	0.0045
16.	01:00-02:00	0.0020	0.0038	0.0038	0.0050	0.0043	0.0033	0.0029
17.	02:00-03:00	0.0017	0.0037	0.0029	0.0041	0.0038	0.0015	0.0040
18.	03:00-04:00	0.0025	0.0027	0.0039	0.0031	0.0046	0.0019	0.0054
19.	04:00-05:00	0.0018	0.0016	0.0037	0.0030	0.0032	0.0031	0.0032
20.	05:00-06:00	0.0015	0.0014	0.0038	0.0027	0.0029	0.0028	0.0037
21.	06:00-07:00	0.0015	0.0015	0.0029	0.0027	0.0020	0.0031	0.0021
22.	07:00-08:00	0.0016	0.0015	0.0018	0.0026	0.0019	0.0033	0.0028
23.	08:00-09:00	0.0026	0.0018	0.0019	0.0025	0.0030	0.0021	0.0031
24.	09:00-10:00	0.0017	0.0016	0.0021	0.0029	0.0029	0.0029	0.0023
Minimum		0.0015	0.0014	0.0017	0.0017	0.0015	0.0015	0.0020
Maximum		0.0048	0.0045	0.0052	0.0050	0.0046	0.0052	0.0065
Average		0.0025	0.0024	0.0028	0.0030	0.0029	0.0029	0.0033
Standard		0.30						

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 12 (1995) (B.E. 2538) and No. 21 (2001) (B.E. 2544)

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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 1779/2024/6-23

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

Report Date : June 10, 2024

ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling Date : May 17-24, 2024

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : Ambient Air

Job No. : S670508/May

Item	Time	Result						
		วัดบุญญราศรี						
		SO ₂ (ppm)						
		17-18/05/24	18-19/05/24	19-20/05/24	20-21/05/24	21-22/05/24	22-23/05/24	23-24/05/24
1.	13:00-14:00	0.0015	0.0029	0.0028	0.0029	0.0017	0.0011	0.0015
2.	14:00-15:00	0.0030	0.0054	0.0044	0.0017	0.0029	0.0009	0.0022
3.	15:00-16:00	0.0043	0.0050	0.0030	0.0023	0.0052	0.0010	0.0014
4.	16:00-17:00	0.0022	0.0044	0.0022	0.0016	0.0078	0.0012	0.0018
5.	17:00-18:00	0.0032	0.0036	0.0055	0.0034	0.0077	0.0034	0.0017
6.	18:00-19:00	0.0037	0.0059	0.0049	0.0048	0.0082	0.0019	0.0055
7.	19:00-20:00	0.0019	0.0029	0.0060	0.0030	0.0046	0.0045	0.0042
8.	20:00-21:00	0.0035	0.0042	0.0034	0.0061	0.0036	0.0018	0.0012
9.	21:00-22:00	0.0050	0.0034	0.0040	0.0049	0.0022	0.0033	0.0035
10.	22:00-23:00	0.0037	0.0045	0.0033	0.0020	0.0011	0.0017	0.0022
11.	23:00-00:00	0.0017	0.0057	0.0023	0.0035	0.0021	0.0015	0.0036
12.	00:00-01:00	0.0030	0.0059	0.0050	0.0055	0.0010	0.0040	0.0041
13.	01:00-02:00	0.0032	0.0030	0.0032	0.0028	0.0013	0.0037	0.0038
14.	02:00-03:00	0.0018	0.0045	0.0022	0.0017	0.0009	0.0035	0.0026
15.	03:00-04:00	0.0029	0.0029	0.0019	0.0049	0.0020	0.0022	0.0038
16.	04:00-05:00	0.0027	0.0028	0.0035	0.0019	0.0011	0.0007	0.0036
17.	05:00-06:00	0.0017	0.0020	0.0018	0.0031	0.0007	0.0005	0.0037
18.	06:00-07:00	0.0014	0.0029	0.0030	0.0043	0.0007	0.0007	0.0025
19.	07:00-08:00	0.0031	0.0015	0.0008	0.0007	0.0008	0.0007	0.0010
20.	08:00-09:00	0.0006	0.0018	0.0007	0.0008	0.0020	0.0011	0.0011
21.	09:00-10:00	0.0008	0.0033	0.0032	0.0018	0.0009	0.0008	0.0013
22.	10:00-11:00	0.0034	0.0034	0.0029	0.0075	0.0010	0.0009	0.0008
23.	11:00-12:00	0.0047	0.0020	0.0046	0.0039	0.0011	0.0009	0.0009
24.	12:00-13:00	0.0031	0.0034	0.0033	0.0048	0.0008	0.0010	0.0012
Minimum		0.0006	0.0015	0.0007	0.0007	0.0007	0.0005	0.0008
Maximum		0.0050	0.0059	0.0060	0.0075	0.0082	0.0045	0.0055
Average		0.0028	0.0037	0.0032	0.0033	0.0026	0.0018	0.0025
Standard		0.30						

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 12 (1995) (B.E. 2538) and No. 21 (2001) (B.E. 2544)

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/7-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Ambient Air

Item	Time	Result						
		วัดมาบสามเกลียว						
		SO ₂ (ppm)						
		17-18/05/24	18-19/05/24	19-20/05/24	20-21/05/24	21-22/05/24	22-23/05/24	23-24/05/24
1.	09:00-10:00	0.0015	0.0025	0.0025	0.0026	0.0016	0.0013	0.0016
2.	10:00-11:00	0.0026	0.0044	0.0037	0.0017	0.0025	0.0012	0.0021
3.	11:00-12:00	0.0036	0.0042	0.0026	0.0022	0.0043	0.0013	0.0015
4.	12:00-13:00	0.0021	0.0038	0.0051	0.0016	0.0063	0.0014	0.0018
5.	13:00-14:00	0.0028	0.0032	0.0046	0.0029	0.0062	0.0030	0.0016
6.	14:00-15:00	0.0032	0.0048	0.0041	0.0041	0.0067	0.0020	0.0047
7.	15:00-16:00	0.0018	0.0026	0.0049	0.0026	0.0039	0.0040	0.0037
8.	16:00-17:00	0.0030	0.0036	0.0029	0.0051	0.0032	0.0018	0.0013
9.	17:00-18:00	0.0041	0.0029	0.0033	0.0041	0.0022	0.0030	0.0031
10.	18:00-19:00	0.0032	0.0038	0.0029	0.0019	0.0013	0.0017	0.0022
11.	19:00-20:00	0.0017	0.0047	0.0020	0.0030	0.0021	0.0016	0.0032
12.	20:00-21:00	0.0027	0.0048	0.0041	0.0047	0.0012	0.0035	0.0035
13.	21:00-22:00	0.0028	0.0027	0.0027	0.0024	0.0015	0.0033	0.0033
14.	22:00-23:00	0.0017	0.0038	0.0019	0.0017	0.0012	0.0032	0.0024
15.	23:00-00:00	0.0025	0.0025	0.0018	0.0041	0.0020	0.0022	0.0034
16.	00:00-01:00	0.0024	0.0025	0.0029	0.0018	0.0013	0.0011	0.0032
17.	01:00-02:00	0.0017	0.0019	0.0017	0.0060	0.0010	0.0009	0.0033
18.	02:00-03:00	0.0014	0.0026	0.0026	0.0038	0.0010	0.0010	0.0024
19.	03:00-04:00	0.0028	0.0016	0.0009	0.0010	0.0011	0.0010	0.0013
20.	04:00-05:00	0.0008	0.0018	0.0008	0.0010	0.0021	0.0013	0.0014
21.	05:00-06:00	0.0010	0.0029	0.0028	0.0016	0.0012	0.0011	0.0016
22.	06:00-07:00	0.0029	0.0029	0.0027	0.0061	0.0013	0.0012	0.0012
23.	07:00-08:00	0.0040	0.0018	0.0039	0.0072	0.0013	0.0012	0.0012
24.	08:00-09:00	0.0027	0.0030	0.0029	0.0040	0.0011	0.0012	0.0014
Minimum		0.0008	0.0016	0.0008	0.0010	0.0010	0.0009	0.0012
Maximum		0.0041	0.0048	0.0051	0.0072	0.0067	0.0040	0.0047
Average		0.0025	0.0031	0.0029	0.0032	0.0024	0.0019	0.0024
Standard		0.30						

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 12 (1995) (B.E. 2538) and No. 21 (2001) (B.E. 2544)

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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 1779/2024/8-23

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : June 10, 2024

Sampling Date : May 17-24, 2024

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : Ambient Air

Job No. : S670508/May

Item	Time	Result						
		วัดอยู่ตะเภา (ชลบุรี)						
		SO ₂ (ppm)						
		17-18/05/24	18-19/05/24	19-20/05/24	20-21/05/24	21-22/05/24	22-23/05/24	23-24/05/24
1.	11:00-12:00	0.0031	0.0021	0.0048	0.0044	0.0022	0.0022	0.0028
2.	12:00-13:00	0.0040	0.0041	0.0038	0.0025	0.0023	0.0035	0.0038
3.	13:00-14:00	0.0033	0.0019	0.0014	0.0022	0.0025	0.0025	0.0023
4.	14:00-15:00	0.0023	0.0031	0.0032	0.0021	0.0025	0.0022	0.0030
5.	15:00-16:00	0.0014	0.0018	0.0023	0.0024	0.0030	0.0027	0.0028
6.	16:00-17:00	0.0022	0.0017	0.0033	0.0041	0.0037	0.0048	0.0061
7.	17:00-18:00	0.0013	0.0036	0.0036	0.0033	0.0032	0.0035	0.0041
8.	18:00-19:00	0.0016	0.0034	0.0034	0.0046	0.0039	0.0029	0.0025
9.	19:00-20:00	0.0013	0.0033	0.0025	0.0037	0.0034	0.0011	0.0036
10.	20:00-21:00	0.0021	0.0023	0.0035	0.0027	0.0042	0.0015	0.0050
11.	21:00-22:00	0.0014	0.0012	0.0033	0.0026	0.0028	0.0027	0.0028
12.	22:00-23:00	0.0011	0.0010	0.0034	0.0023	0.0025	0.0024	0.0033
13.	23:00-00:00	0.0011	0.0011	0.0025	0.0023	0.0016	0.0027	0.0017
14.	00:00-01:00	0.0012	0.0011	0.0014	0.0022	0.0015	0.0029	0.0024
15.	01:00-02:00	0.0022	0.0014	0.0015	0.0021	0.0026	0.0017	0.0027
16.	02:00-03:00	0.0013	0.0012	0.0017	0.0025	0.0025	0.0025	0.0019
17.	03:00-04:00	0.0014	0.0013	0.0013	0.0021	0.0015	0.0019	0.0019
18.	04:00-05:00	0.0014	0.0013	0.0013	0.0011	0.0026	0.0016	0.0027
19.	05:00-06:00	0.0012	0.0013	0.0015	0.0022	0.0025	0.0027	0.0036
20.	06:00-07:00	0.0014	0.0017	0.0013	0.0021	0.0014	0.0016	0.0030
21.	07:00-08:00	0.0013	0.0022	0.0017	0.0013	0.0024	0.0025	0.0017
22.	08:00-09:00	0.0014	0.0016	0.0033	0.0023	0.0035	0.0036	0.0026
23.	09:00-10:00	0.0015	0.0019	0.0022	0.0023	0.0026	0.0028	0.0028
24.	10:00-11:00	0.0031	0.0017	0.0032	0.0024	0.0025	0.0019	0.0041
Minimum		0.0011	0.0010	0.0013	0.0011	0.0014	0.0011	0.0017
Maximum		0.0040	0.0041	0.0048	0.0046	0.0042	0.0048	0.0061
Average		0.0018	0.0020	0.0026	0.0026	0.0026	0.0025	0.0031
Standard		0.30						

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 12 (1995) (B.E. 2538) and No. 21 (2001) (B.E. 2544)

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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/9-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Ambient Air

Item	Sampling Point	Sampling Date	Result
			SO ₂ ^(24 hr) (ppm)
1.	วัดศรีประจักษ์	17-18/05/24	0.0025
		18-19/05/24	0.0024
		19-20/05/24	0.0028
		20-21/05/24	0.0030
		21-22/05/24	0.0029
		22-23/05/24	0.0029
		23-24/05/24	0.0033
2.	วัดบุญญราศรี	17-18/05/24	0.0028
		18-19/05/24	0.0037
		19-20/05/24	0.0032
		20-21/05/24	0.0033
		21-22/05/24	0.0026
		22-23/05/24	0.0018
		23-24/05/24	0.0025
3.	วัดมาบสามเกลียว	17-18/05/24	0.0025
		18-19/05/24	0.0031
		19-20/05/24	0.0029
		20-21/05/24	0.0032
		21-22/05/24	0.0024
		22-23/05/24	0.0019
		23-24/05/24	0.0024
4.	วัดอู่ตะเภา (ชลบุรี)	17-18/05/24	0.0018
		18-19/05/24	0.0020
		19-20/05/24	0.0026
		20-21/05/24	0.0026
		21-22/05/24	0.0026
		22-23/05/24	0.0025
		23-24/05/24	0.0031
Standard ⁽¹⁾			0.12

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 10 (1995) (B.E. 2538) and No. 24 (2004) (B.E. 2547)

Remark : Reference to Notification of Pollution Control Department on other measuring instruments and method for ambient gas or particulates as approved by Pollution Control Department (2019) (B.E. 2562)

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/10-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Wind Speed and
Wind Direct

Item	Time	Result													
		วัดศรีประจักษ์													
		17-18/05/24		18-19/05/24		19-20/05/24		20-21/05/24		21-22/05/24		22-23/05/24		23-24/05/24	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	10:00	0.4	N	0.0	N	0.0	WNW	0.4	W	0.0	E	0.4	N	0.0	WNW
2.	11:00	0.0	SW	0.0	N	0.0	NW	0.0	NW	0.0	E	0.0	NNE	0.0	WNW
3.	12:00	0.0	S	0.4	NNE	0.0	WNW	0.0	N	0.0	SSW	0.0	NNE	0.0	WNW
4.	13:00	0.0	S	0.4	NNE	0.0	NW	0.0	N	0.0	SSW	0.4	NNE	0.0	WNW
5.	14:00	0.0	N	0.0	NNE	0.0	NW	0.0	N	0.4	S	0.4	NNE	0.0	WNW
6.	15:00	0.0	SSW	1.3	NNW	0.0	WNW	0.0	N	0.0	SSE	0.0	NNE	0.0	NNW
7.	16:00	0.0	SSW	0.0	N	0.0	W	0.0	N	0.0	S	0.0	SSE	0.0	W
8.	17:00	0.0	SSW	0.0	N	0.0	WNW	0.0	N	0.0	N	0.9	NNW	0.0	NW
9.	18:00	0.0	SSW	0.0	SSW	0.4	W	0.0	SSE	0.0	NNE	0.0	N	0.0	WNW
10.	19:00	0.0	SSW	0.0	S	0.0	NW	0.4	SSE	0.0	NNE	0.0	W	0.0	W
11.	20:00	0.0	SSW	0.0	S	0.0	NNW	0.0	SE	0.0	NNE	0.0	W	0.0	W
12.	21:00	0.0	SSW	0.0	S	0.0	NNE	0.4	SSE	0.0	NNE	0.0	S	0.0	NNW
13.	22:00	0.0	SW	0.0	S	0.0	S	0.0	ESE	0.0	NNE	0.0	S	0.0	N
14.	23:00	0.9	NNW	0.0	S	0.0	S	0.0	S	0.0	NNE	0.0	S	0.0	SSE
15.	00:00	0.0	NNW	0.0	SSW	0.0	S	0.0	S	0.4	S	0.0	S	0.0	WSW
16.	01:00	0.4	N	0.0	SSW	0.0	SSE	0.0	WSW	0.4	NNW	0.0	SSW	0.0	SSE
17.	02:00	0.0	NW	0.4	NNW	0.0	SW	0.0	WSW	0.0	N	0.0	S	0.0	S
18.	03:00	0.0	WNW	0.4	NNW	0.0	S	0.0	WSW	0.0	NNW	0.0	SW	0.0	S
19.	04:00	0.0	NW	0.0	N	0.0	WSW	0.0	WSW	0.0	WNW	0.4	NNW	0.0	SW
20.	05:00	0.0	NW	0.0	N	0.0	E	0.0	ESE	0.0	NW	0.0	N	0.0	S
21.	06:00	0.0	NW	0.0	N	0.0	NNW	0.0	NE	0.0	NW	0.0	N	0.0	ESE
22.	07:00	0.0	N	0.0	N	0.0	WSW	0.0	N	0.0	NW	0.0	N	0.0	E
23.	08:00	0.4	N	0.0	N	0.0	NNW	0.0	SSW	0.0	NW	0.0	N	0.4	W
24.	09:00	0.0	N	0.0	NW	0.0	NW	0.0	NNE	0.0	N	0.0	N	0.0	NW
Average		0.1	-	0.1	-	0.0	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.0	-

Remark : WS = WIND SPEED (m/s)

WD = WIND DIRECTION

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/11-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Wind Speed and
Wind Direct

Item	Time	Result													
		วัดบุญญราศรี													
		17-18/05/24		18-19/05/24		19-20/05/24		20-21/05/24		21-22/05/24		22-23/05/24		23-24/05/24	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	13:00	0.4	SSW	1.3	S	0.9	SE	0.4	ESE	0.4	N	0.4	E	0.9	N
2.	14:00	0.4	SSW	1.3	WSW	0.9	S	0.4	SSE	0.4	N	0.4	ESE	0.4	N
3.	15:00	0.4	SSW	1.3	SW	1.8	S	0.9	SSE	0.4	WSW	0.4	SSE	0.4	N
4.	16:00	0.4	SW	0.9	SSW	1.3	S	1.3	SSE	0.9	SW	0.4	SE	0.4	N
5.	17:00	0.4	SSW	0.4	SW	0.9	SSE	1.3	SSE	0.9	SW	0.0	N	0.0	NE
6.	18:00	0.4	SW	0.4	SSW	0.9	SSE	1.3	S	1.3	SW	0.4	N	0.4	N
7.	19:00	1.3	SSE	0.4	S	0.4	S	1.3	SSW	0.9	SW	0.0	N	0.0	N
8.	20:00	1.3	E	0.0	S	0.4	S	0.9	SW	0.4	N	0.9	S	0.0	N
9.	21:00	0.0	SE	0.0	S	0.4	S	0.4	S	0.9	S	0.0	S	0.0	N
10.	22:00	0.0	SE	0.0	S	0.0	S	0.0	S	0.0	WSW	0.0	NNW	0.0	N
11.	23:00	0.0	SE	0.0	S	0.0	SE	0.4	S	0.0	SW	0.0	NNW	0.0	N
12.	00:00	0.0	SE	0.0	S	0.0	SE	0.0	SSE	0.0	SW	0.0	NNW	0.0	N
13.	01:00	0.0	SE	0.0	S	0.4	SE	0.0	SSE	0.0	SW	0.0	N	0.0	N
14.	02:00	0.0	SE	0.0	S	0.4	SE	0.0	SSE	0.0	SW	0.0	N	0.0	N
15.	03:00	0.0	NNE	0.0	S	0.4	SE	0.0	SSE	0.0	SW	0.0	N	0.4	N
16.	04:00	0.0	NNE	0.0	S	0.4	ESE	0.0	SE	0.0	SW	0.0	N	0.0	N
17.	05:00	0.0	N	0.0	S	0.0	ESE	0.0	SE	0.0	SW	0.0	N	0.0	N
18.	06:00	0.0	N	0.0	S	0.0	ESE	0.0	SE	0.0	SW	0.0	N	0.0	N
19.	07:00	0.0	N	0.0	S	0.0	ESE	0.0	SE	0.0	SSW	0.0	N	0.0	N
20.	08:00	0.0	NE	0.0	SSE	0.0	ESE	0.0	SE	0.0	SSW	0.4	N	0.0	N
21.	09:00	0.0	NE	0.0	SSE	0.0	ESE	0.0	SE	0.0	SSE	0.9	N	0.4	N
22.	10:00	0.4	N	0.4	SE	0.4	SE	0.4	NE	0.4	N	0.9	N	0.4	N
23.	11:00	0.4	ESE	0.4	S	0.4	SE	0.4	N	0.4	N	0.9	N	0.4	N
24.	12:00	0.9	SSE	0.4	ESE	0.9	SSE	0.4	N	0.4	N	0.9	N	0.9	N
Average		0.3	-	0.3	-	0.5	-	0.4	-	0.3	-	0.3	-	0.2	-

Remark : WS = WIND SPEED (m/s)

WD = WIND DIRECTION

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/12-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Wind Speed and
Wind Direct

Item	Time	Result													
		วัดมาบสามเกลียว													
		17-18/05/24		18-19/05/24		19-20/05/24		20-21/05/24		21-22/05/24		22-23/05/24		23-24/05/24	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	09:00	1.3	NW	0.9	NE	0.4	NE	1.3	NE	0.4	N	0.4	NNW	1.3	NNW
2.	10:00	1.8	WNW	1.3	ENE	0.4	NNE	1.3	NE	0.9	N	0.4	N	1.8	N
3.	11:00	1.3	NW	1.3	NE	0.4	NNE	1.3	ENE	0.4	N	0.4	NNW	3.1	SSW
4.	12:00	3.1	W	1.3	ENE	0.0	NNE	1.3	SE	0.4	N	0.4	NNW	3.6	SSW
5.	13:00	0.4	SW	1.3	ENE	0.0	NNE	1.3	SE	0.4	N	0.0	SSE	4.0	S
6.	14:00	0.4	SSW	0.9	ENE	0.0	NE	1.3	NE	0.4	N	0.0	SE	2.2	WNW
7.	15:00	0.4	ESE	0.9	ENE	0.4	NNE	1.3	NE	0.4	E	0.0	N	0.4	WNW
8.	16:00	0.4	SW	0.4	ENE	0.4	NNE	0.9	NE	0.4	ESE	2.2	SSW	0.9	SW
9.	17:00	0.4	ESE	1.3	ESE	0.4	E	0.4	ENE	0.0	ENE	1.3	SSE	0.9	SW
10.	18:00	0.4	NNE	1.3	ENE	0.0	N	0.9	NE	0.4	ENE	0.0	S	0.0	SE
11.	19:00	0.4	N	1.3	ENE	0.0	N	0.4	NNE	0.4	NNE	0.0	S	0.9	SW
12.	20:00	0.4	ESE	1.3	ENE	0.0	WSW	0.0	N	0.9	N	0.0	S	0.4	SW
13.	21:00	0.4	ESE	1.3	ENE	0.0	WSW	0.0	N	0.9	NNE	0.0	S	0.0	S
14.	22:00	0.4	SE	0.4	ENE	0.0	WSW	0.4	NE	0.9	NNE	0.0	S	0.0	ESE
15.	23:00	0.4	SE	0.0	NE	0.0	WSW	0.4	ENE	0.0	NE	0.0	S	0.4	ESE
16.	00:00	0.4	ENE	0.4	NNE	0.0	WSW	0.0	ENE	0.0	ESE	0.0	S	0.4	ESE
17.	01:00	0.0	ENE	0.0	NNW	0.0	WSW	0.0	ENE	0.0	WSW	0.0	S	0.4	SE
18.	02:00	0.4	ENE	0.0	NNW	0.0	WSW	0.0	ENE	0.0	WSW	0.0	SSW	0.4	SE
19.	03:00	0.4	NE	0.0	NNW	0.0	SSE	0.0	ESE	0.0	WSW	0.0	S	0.4	E
20.	04:00	0.9	ENE	0.0	NNW	0.4	NE	0.4	E	0.0	WSW	0.0	ESE	0.4	ESE
21.	05:00	0.9	ENE	0.0	NNW	0.9	NE	0.4	E	0.0	NNE	0.0	ESE	0.0	E
22.	06:00	0.9	ENE	0.0	N	0.9	ESE	0.4	SSE	0.4	NNE	0.9	ENE	0.4	E
23.	07:00	0.4	NE	0.0	NNW	0.9	ENE	0.4	SSE	0.4	NNW	0.4	NNE	0.4	S
24.	08:00	0.4	ENE	0.4	NE	1.8	ENE	0.4	SSE	0.4	NNW	0.9	N	0.9	WNW
Average		0.7	-	0.7	-	0.3	-	0.6	-	0.4	-	0.3	-	1.0	-

Remark : WS = WIND SPEED (m/s)

WD = WIND DIRECTION

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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/13-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Wind Speed and
Wind Direct

Item	Time	Result													
		วัดอยู่ตะเภา (ชลบุรี)													
		17-18/05/24		18-19/05/24		19-20/05/24		20-21/05/24		21-22/05/24		22-23/05/24		23-24/05/24	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	11:00	0.4	WSW	0.0	WSW	0.9	S	1.3	WSW	0.9	WSW	0.9	N	0.9	N
2.	12:00	0.4	WSW	0.0	WSW	0.4	S	1.3	S	1.3	WSW	0.4	NE	0.9	N
3.	13:00	0.4	WSW	0.0	WSW	0.0	SSE	0.9	SSE	0.9	WSW	0.9	N	0.4	NNE
4.	14:00	0.0	WSW	0.0	SSW	0.0	SSE	0.0	SSE	0.9	S	0.9	N	0.0	NNE
5.	15:00	0.9	SE	0.0	SSW	0.0	SSE	0.4	SSE	0.9	N	0.4	ESE	0.0	NNE
6.	16:00	0.0	NE	0.0	SSW	0.0	SE	0.0	S	0.9	SE	0.4	W	0.0	NNE
7.	17:00	0.0	SE	0.0	SSW	0.0	SE	0.0	E	0.0	W	0.4	NW	0.0	E
8.	18:00	0.0	SE	0.0	SSW	0.0	SE	0.0	E	0.0	ESE	0.0	NNE	0.0	NNE
9.	19:00	0.0	SE	0.0	SSW	0.0	SE	0.0	E	0.0	E	0.0	NNE	0.0	NNE
10.	20:00	0.0	SE	0.0	SSW	0.0	SE	0.0	E	0.0	ESE	0.0	N	0.0	NNE
11.	21:00	0.0	NNE	0.0	E	0.0	SE	0.0	E	0.0	E	0.0	N	0.0	NNE
12.	22:00	0.0	SE	0.0	E	0.0	ENE	0.0	E	0.0	ESE	0.0	N	0.4	NNE
13.	23:00	0.0	SE	0.0	E	0.0	E	0.0	E	0.0	E	0.0	N	0.0	NNE
14.	00:00	0.0	SE	0.0	WSW	0.0	E	0.0	E	0.0	ESE	0.9	N	0.0	NNE
15.	01:00	0.0	SE	0.0	WSW	0.0	E	0.0	E	0.0	E	0.9	N	0.0	NNE
16.	02:00	0.0	SE	0.0	WSW	0.0	NE	0.0	E	0.0	ESE	0.9	N	0.0	ENE
17.	03:00	0.0	SE	0.0	WSW	0.0	E	0.0	E	0.0	E	0.9	NNE	0.0	ENE
18.	04:00	0.0	SE	0.0	WSW	0.0	E	0.0	E	0.0	ESE	1.8	NNE	0.9	NNE
19.	05:00	0.0	ENE	0.0	WSW	0.0	E	0.0	NNW	0.4	NNE	1.8	NNE	1.3	NNE
20.	06:00	0.0	SE	0.0	WSW	0.4	WSW	0.4	ENE	0.4	N	1.3	N	1.3	NNE
21.	07:00	0.0	WNW	0.0	WSW	0.4	N	0.9	ENE	0.4	NNE	1.3	N	1.3	NNE
22.	08:00	0.4	WNW	0.0	SW	0.9	N	0.4	NE	0.4	E	1.3	ENE	1.3	E
23.	09:00	1.3	SSW	0.4	SW	0.4	WSW	0.4	N	0.9	ESE	1.3	NNE	1.3	ESE
24.	10:00	0.4	SSW	0.9	S	0.9	WSW	0.4	WSW	0.4	ESE	0.9	NE	0.0	ESE
Average		0.2	-	0.1	-	0.2	-	0.3	-	0.4	-	0.7	-	0.4	-

Remark : WS = WIND SPEED (m/s)

WD = WIND DIRECTION

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



Analysis No. : R24-1779
Received Date : 23/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 23-30/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS0879
			ปล่องโรงหลอม (TDC-005) melting
1	Sampling Date	-	20/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 1.26
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	52
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	23.9
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	29.8
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	26.7
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.49
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	754.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2405-AS0879				
			ปล่องโรงหลอม (TDC-005) melting	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	1.9	100	120	320	23-27/05/24
Iron Fume ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method (US.EPA Method 29, Aug 02, 2017)	< 0.005	-	-	-	30/05/24

Remarks : ปล่องโรงหลอม (TDC-005) melting = 47P 0719218 UTM 1487189

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : Electric + NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

09.07.24



Approved by

Mrs. Pornip Pethshee

Laboratory Manager

09.07.24

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



Analysis No. : R24-1779
Received Date : 24/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 24-30/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS1002
			ปล่องเตาหลอม (SDC-009) melting
1	Sampling Date	-	23/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 1.32
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	45
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	12.0
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	16.4
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	14.9
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.72
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.7
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	754.7

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2405-AS1002				
			ปล่องเตาหลอม (SDC-009) melting	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	1.3	100	120	320	24-28/05/24
Iron Fume ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method (US.EPA Method 29, Aug 02, 2017)	0.506	-	-	-	30/05/24

Remarks : ปล่องเตาหลอม (SDC-009) melting = 47P 0719187 UTM 1487141

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : Electric + NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

09.07.24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

09.07.24

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



Analysis No. : R24-1779

Received Date : 29/05/24

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Sampling Conditions :

TEST REPORT

Report Date : 09/07/24

Analysis Date : 29/05-05/06/24

Job No. : S670508/May

Sampling By : TET

Type of Sample : Stack

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS1291
			ปล่องเตาหลอม (TDC-022)
1	Sampling Date	-	28/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.34
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	38
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	15.0
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	1.4
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	1.3
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.42
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	756.6

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2405-AS1291				
			ปล่องเตาหลอม (TDC-022)	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	15.2	90	120	400	29-31/05/24
Iron Fume ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method (US.EPA Method 29, Aug 02, 2017)	0.011	-	-	-	05/06/24

Remarks : ปล่องเตาหลอม (TDC-022) = 47P 0719207 UTM 1487183

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

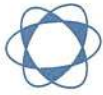
Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager



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



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779
Received Date : 23/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 21-27/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS0880
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (TDC-006) shell sand
1	Sampling Date	-	21/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.58
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	142
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	18.7
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	4.9
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	3.4
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	3.24
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	17.5
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	1.8
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	754.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2405-AS0880				
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (TDC-006) shell sand	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.2	100	120	320	23-27/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	7.20	10	180	200	21/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	800	60	21/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	213	-	-	690	21/05/24

Remarks : ปล่องส่วนเตรียมทราย (TDC-006) shell sand = 47P 0719266 UTM 1487121

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)
Source : NG

Reviewed by

Ms. Warerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory
09.07.24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager
09.07.24

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



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779
Received Date : 23/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 21-27/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS0953
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-014) shell sand
1	Sampling Date	-	21/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.66
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	50
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	14.5
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	5.0
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	4.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.64
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.6
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.1

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2405-AS0953				
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-014) shell sand	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	3.6	90	120	400	23-27/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	3.30	10	180	-*	21/05/24

Remarks : ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-014) shell sand = 47P 0719265 UTM 1487123

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549 and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

* Reference to Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549 and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549), established standard for NO_x as NO₂ with combustion = 200 ppm

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

09.07.24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

09.07.24

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



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779
Received Date : 29/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 28-31/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS1292
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-027) shell sand
1	Sampling Date	-	28/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.55
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	45
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	14.3
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	3.4
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	3.1
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.47
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	756.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2405-AS1292				
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-027) shell sand	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	11.6	90	120	400	29-31/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	1.10	-	180	-*	28/05/24

Remarks : ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-027) shell sand = 47P 0719244 UTM 1487134

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549 and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

* Reference to Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549 and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549), established standard for NO_x as NO₂ with combustion = 200 ppm

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager



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



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779
Received Date : 23/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 23-27/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS0877
			ปล่อยหน่วยหล่อขึ้นงาน (TDC-002) Greensand
1	Sampling Date	-	21/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 1.69
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	45
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	16.7
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	37.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	34.4
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.52
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.0

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2405-AS0877				
			ปล่อยหน่วยหล่อขึ้นงาน (TDC-002) Greensand	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	3.0	90	120	400	23-27/05/24

Remarks : ปล่อยหน่วยหล่อขึ้นงาน (TDC-002) Greensand = 47P 0719261 UTM 1487129

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

09.07.24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

09.07.24

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



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779
Received Date : 23/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 23-27/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS0878
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (TDC-003)
1	Sampling Date	-	20/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.86
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	50
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	28.8
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	16.7
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	15.1
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.32
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.9
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	754.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2405-AS0878				
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (TDC-003)	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.3	90	120	400	23-27/05/24

Remarks : ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (TDC-003) = 47P 0719307 UTM 1487065

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

09.07.24



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

09.07.24

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



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779
Received Date : 23/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 23-27/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS0881
			ปล่อยส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (SDC-015)
1	Sampling Date	-	20/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.96
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	44
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	11.8
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	8.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	7.9
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.39
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.9
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.6

Parameter	Unit	Method	Result	Standard			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2405-AS0881	(Without Combustion)			
			ปล่อยส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (SDC-015)	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	4.3	90	120	400	23-27/05/24

Remarks : ปล่อยส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (SDC-015) แทน SDC-023 = 47P 0719316 UTM 1487053

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

09.07.24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

09.07.24

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



Analysis No. : R24-1779

TEST REPORT

Received Date : 27/05/24

Report Date : 09/07/24

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

Analysis Date : 24-30/05/24

For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Job No. : S670508/May

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling By : TET

Type of Sample : Stack

Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1107
			ปล่องเตาหลอม (SDC-102)
1	Sampling Date	-	24/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.50
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	104
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	12.9
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	2.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	1.9
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.75
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	19.4
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	1.1
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	756.3

Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
			@ Casting 2	(With Combustion)		
			2405-AS1107			
			ปล่องเตาหลอม (SDC-102)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	0.3	100	240	27-29/05/24
Aluminium Fume ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Digestion, ICP-OES Method (US.EPA Method 29, Aug 02, 2017)	0.43	-	-	30/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	7.10	10	200	24/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	24/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	57	-	690	24/05/24

Remarks : ปล่องเตาหลอม (SDC-102) = 47P 0719066 UTM 1487081

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25^o C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)
Source : NG

Reviewed by

Mrs. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

29.07.24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

09.07.24

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



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779
Received Date : 24/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 23-28/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1003
			ปล่อง Sand Recycle (SDC-100)
1	Sampling Date	-	23/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.78
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	89
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	6.8
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	3.3
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	2.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	4.37
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	17.4
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	2.1
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)		Analysis Date
			@ Casting 2			
			2405-AS1003			
			ปล่อง Sand Recycle (SDC-100)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.8	90	320	24-28/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	9.40	10	200	23/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	23/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	247	-	690	23/05/24

Remarks : ปล่อง Sand Recycle (SDC-100) = 47P 0719234 UTM 1487140

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

09.07.24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

09.07.24

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



Analysis No. : R24-1779

TEST REPORT

Report Date : 09/07/24

Received Date : 24/05/24

Analysis Date : 23-28/05/24

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Job No. : S670508/May

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling By : TET

Type of Sample : Stack

Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1004
			ปล่อง Sand Mixing (SDC-101)
1	Sampling Date	-	23/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 1.28
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	85
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	33.0
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	42.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	33.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.15
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	18.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	1.2
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	736.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
			@ Casting 2	(With Combustion)		
			2405-AS1004			
			ปล่อง Sand Mixing (SDC-101)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	0.6	90	320	24-28/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	5.90	10	200	23/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	23/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	89	-	690	23/05/24

Remarks : ปล่อง Sand Mixing (SDC-101) = 47P 0719136 UTM 1487139

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

09.07.24



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

09.07.24

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



Analysis No. : R24-1779
Received Date : 27/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 24-29/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1108
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 1 (Cyclone No. 1)
1	Sampling Date	-	24/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 1.15
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	48
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	19.9
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	20.7
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	18.2
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.01
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.7
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	736.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
			@ Casting 2	(With Combustion)		
			2405-AS1108			
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 1 (Cyclone No. 1)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	0.1	50	320	27-29/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	1.50	10	200	24/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	24/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	4	-	690	24/05/24

Remarks : ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 1 (Cyclone No. 1) = 47P 0719097 UTM 1487132

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)
Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

09.07.24



Approved by

Mrs. Pornpit Pethshee

Laboratory Manager

09.07.24

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



Analysis No. : R24-1779
Received Date : 27/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 24-29/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1109
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 2 (Cyclone No. 2)
1	Sampling Date	-	24/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 1.15
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	49
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	20.6
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	21.4
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	18.8
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.83
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.7
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	736.2

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)		Analysis Date
			@ Casting 2			
			2405-AS1109			
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 2 (Cyclone No. 2)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	0.4	50	320	27-29/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	1.30	10	200	24/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	24/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	3	-	690	24/05/24

Remarks : ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 2 (Cyclone No. 2) = 47P 0719101 UTM 1487134

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

29.07.24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

09.07.24

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



Analysis No. : R24-1779

TEST REPORT

Received Date : 24/05/24

Report Date : 09/07/24

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

Analysis Date : 23-28/05/24

For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Job No. : S670508/May

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling By : TET

Type of Sample : Stack

Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1005
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-110)
1	Sampling Date	-	23/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.80
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	94
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	6.9
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	3.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	2.7
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	5.08
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	18.0
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	2.1
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)		Analysis Date
			@ Casting 2			
			2405-AS1005			
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-110)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	4.7	90	320	24-28/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	9.70	10	200	23/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	23/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	47	-	690	23/05/24

Remarks : ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-110) = 47P 0719139 UTM 1487135

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager



● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

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



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779
Received Date : 28/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 27-30/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1214
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-111)
1	Sampling Date	-	27/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.75
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	72
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	18.2
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	8.0
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	6.7
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.62
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	19.4
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	1.2
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	756.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)		Analysis Date
			@ Casting 2			
			2405-AS1214			
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-111)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	1.1	100	320	28-30/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	6.30	10	200	27/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	27/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	34	-	690	27/05/24

Remarks : ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-111) = 47P 0719083 UTM 1487061

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

09/07/24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

09/07/24

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



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

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

Page 1 of 20

TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 23/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 23-27/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : ว-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS0879
			ปล่องโรงหลอม (TDC-005) melting
1	Sampling Date	-	20/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 1.26
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	52
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	23.9
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	29.8
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	26.7
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.49
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	754.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2405-AS0879		
			ปล่องโรงหลอม (TDC-005) melting		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	1.9	320	23-27/05/24

Remarks : ปล่องโรงหลอม (TDC-005) melting = 47P 0719218 UTM 1487189

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : Electric + NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-ก-0002
09/07/24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-ก-0003
09/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



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

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

Page 2 of 20

TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 24/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 24-28/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Weeraphon Budsa
Registration No. : ว-236-จ-0029
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS1002
			ปล่องเตาหลอม (SDC-009) melting
1	Sampling Date	-	23/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 1.32
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	45
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	12.0
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	16.4
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	14.9
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.72
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.7
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	754.7

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2405-AS1002		
			ปล่องเตาหลอม (SDC-009) melting		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	1.3	320	24-28/05/24

Remarks : ปล่องเตาหลอม (SDC-009) melting = 47P 0719187 UTM 1487141

- (1) Flue conditions
(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)
Source : Electric + NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-จ-0002
09/07/24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-จ-0003
09/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 29/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโद्यาดอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 29-31/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : ว-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS1291
			ปล่องเตาหลอม (TDC-022)
1	Sampling Date	-	28/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.34
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	38
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	15.0
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	1.4
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	1.3
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.42
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	756.6

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2405-AS1291		
			ปล่องเตาหลอม (TDC-022)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	15.2	400	29-31/05/24

Remarks : ปล่องเตาหลอม (TDC-022) = 47P 0719207 UTM 1487183

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-ก-0002
09/07/24



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-ก-0003
09/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



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

E-mail : admin@tet1995.com

Page 4 of 20

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

TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 23/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 21-27/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Weeraphon Budsa
Registration No. : ว-236-จ-0029
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS0880
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (TDC-006) shell sand
1	Sampling Date	-	21/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.58
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	142
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	18.7
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	4.9
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	3.4
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	3.24
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	17.5
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	1.8
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	754.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2405-AS0880		
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (TDC-006) shell sand		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.2	320	23-27/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	7.20	200	21/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	21/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	213	690	21/05/24

Remarks : ปล่องส่วนเตรียมทราย (TDC-006) shell sand = 47P 0719266 UTM 1487121

- (1) Flue conditions
- (2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)
Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-ก-0002
09/07/24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-ก-0003
09/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



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

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

Page 5 of 20

TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 23/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 21-27/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Suriyapong Yongyut
Registration No. : ว-236-ท-0008
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS0953
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-014) shell sand
1	Sampling Date	-	21/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.66
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	50
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	14.5
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	5.0
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	4.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.64
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.6
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.1

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2405-AS0953		
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-014) shell sand		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	3.6	400	23-27/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	3.30	-*	21/05/24

Remarks : ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-014) shell sand = 47P 0719265 UTM 1487123

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

* Reference to Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549), established standard for NO_x as NO₂ with combustion = 200 ppm

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-ท-0002
๐๙/๐๗/๒๕



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-ท-0003
๐๙/๐๗/๒๕

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



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

E-mail : admin@tet1995.com

Page 6 of 20

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

TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 29/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 28-31/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : ว-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS1292
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-027) shell sand
1	Sampling Date	-	28/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.55
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	45
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	14.3
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	3.4
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	3.1
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.47
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	756.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2405-AS1292		
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-027) shell sand		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	11.6	400	29-31/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	1.10	-*	28/05/24

Remarks : ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-027) shell sand = 47P 0719244 UTM 1487134

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

* Reference to Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549), established standard for NO_x as NO₂ with combustion = 200 ppm

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-ก-0002
09/07/24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-ก-0003
09/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



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

E-mail : admin@tet1995.com

Page 7 of 20

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

TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 23/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 23-27/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Weeraphon Budsā
Registration No. : ว-236-จ-0029
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS0877
			ปล่องหน่วยหล่อขึ้นงาน (TDC-002) Greensand
1	Sampling Date	-	21/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 1.69
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	45
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	16.7
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	37.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	34.4
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.52
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.0

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2405-AS0877		
			ปล่องหน่วยหล่อขึ้นงาน (TDC-002) Greensand		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	3.0	400	23-27/05/24

Remarks : ปล่องหน่วยหล่อขึ้นงาน (TDC-002) Greensand = 47P 0719261 UTM 1487129

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-จ-0002
09/07/24



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-จ-0003
09/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 23/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 23-27/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : จ-236-ค-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS0878
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (TDC-003)
1	Sampling Date	-	20/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.86
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	50
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	28.8
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	16.7
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	15.1
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.32
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.9
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	754.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2405-AS0878		
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (TDC-003)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.3	400	23-27/05/24

Remarks : ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (TDC-003) = 47P 0719307 UTM 1487065

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
จ-236-ค-0002
09/07/24



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager
จ-236-ค-0003
09/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. จ-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



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

E-mail : admin@tet1995.com

Page 9 of 20

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

TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 23/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 23-27/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : ว-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2405-AS0881
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (SDC-015)
1	Sampling Date	-	20/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.96
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	44
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	11.8
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	8.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	7.9
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.39
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.9
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.6

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2405-AS0881		
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (SDC-015)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	4.3	400	23-27/05/24

Remarks : ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (SDC-015) แทน SDC-023 = 47P 0719316 UTM 1487053
(1) Flue conditions
(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis
Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-ก-0002
09/07/24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-ก-0003
09/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



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

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

Page 10 of 20

TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 27/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 24-29/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : ว-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1107
			ปล่องเตาหลอม (SDC-102)
1	Sampling Date	-	24/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.50
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	104
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	12.9
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	2.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	1.9
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.75
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	19.4
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	1.1
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	756.3

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2405-AS1107		
			ปล่องเตาหลอม (SDC-102)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	0.3	240	27-29/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	7.10	200	24/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	24/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	57	690	24/05/24

Remarks : ปล่องเตาหลอม (SDC-102) = 47P 0719066 UTM 1487081

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-ก-0002
09/07/24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-ก-0003
09/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



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

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

Page 11 of 20

TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 24/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 23-28/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : ว-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1003
			ปล่อย Sand Recycle (SDC-100)
1	Sampling Date	-	23/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.78
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	89
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	6.8
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	3.3
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	2.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	4.37
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	17.4
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	2.1
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2405-AS1003		
			ปล่อย Sand Recycle (SDC-100)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.8	320	24-28/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	9.40	200	23/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	23/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	247	690	23/05/24

Remarks : ปล่อย Sand Recycle (SDC-100) = 47P 0719234 UTM 1487140

- (1) Flue conditions
(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)
Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-ก-0002
09/07/24



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-ก-0003
09/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 24/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 23-28/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : ว-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1004
			ปล่อง Sand Mixing (SDC-101)
1	Sampling Date	-	23/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 1.28
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	85
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	33.0
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	42.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	33.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.15
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	18.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	1.2
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	736.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2405-AS1004		
			ปล่อง Sand Mixing (SDC-101)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	0.6	320	24-28/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	5.90	200	23/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	23/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	89	690	23/05/24

Remarks : ปล่อง Sand Mixing (SDC-101) = 47P 0719136 UTM 1487139
(1) Flue conditions
(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)
Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)
Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-ก-0002
09/07/24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-ก-0003
09/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



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

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

Page 13 of 20

TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 27/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 24-29/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : จ-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1108
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 1 (Cyclone No. 1)
1	Sampling Date	-	24/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 1.15
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	48
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	19.9
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	20.7
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	18.2
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.01
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.7
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	736.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2405-AS1108		
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 1 (Cyclone No. 1)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	0.1	320	27-29/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	1.50	200	24/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	24/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	4	690	24/05/24

Remarks : ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 1 (Cyclone No. 1) = 47P 0719097 UTM 1487132
(1) Flue conditions
(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)
Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)
Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
จ-236-ก-0002
๐๙/๐๖/๒๔



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
จ-236-ก-0003
๐๙/๐๖/๒๔

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. จ-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 27/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 24-29/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : จ-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1109
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 2 (Cyclone No. 2)
1	Sampling Date	-	24/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 1.15
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	49
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	20.6
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	21.4
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	18.8
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.83
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.7
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	736.2

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2405-AS1109		
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 2 (Cyclone No. 2)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	0.4	320	27-29/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	1.30	200	24/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	24/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	3	690	24/05/24

Remarks : ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 2 (Cyclone No. 2) = 47P 0719101 UTM 1487134
(1) Flue conditions
(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)
Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)
Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
จ-236-ก-0002
09/07/24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
จ-236-ก-0003
09/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. จ-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



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

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

Page 15 of 20

TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 24/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 23-28/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Suriyapong Yongyut
Registration No. : ว-236-จ-0008
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1005
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-110)
1	Sampling Date	-	23/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.80
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	94
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	6.9
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	3.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	2.7
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	5.08
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	18.0
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	2.1
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2405-AS1005		
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-110)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	4.7	320	24-28/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	9.70	200	23/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	23/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	47	690	23/05/24

Remarks : ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-110) = 47P 0719139 UTM 1487135

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

ว-236-จ-0002
๐๙/๐๗/๒๕๖๔



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager

ว-236-จ-0003
๐๙/๐๗/๒๕๖๔

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R24-1779/DIW
Received Date : 28/05/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 09/07/24
Analysis Date : 27-30/05/24
Job No. : S670508/May
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : จ-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2405-AS1214
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-111)
1	Sampling Date	-	27/05/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.75
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	72
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	18.2
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	8.0
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	6.7
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.62
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	19.4
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	1.2
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	756.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2405-AS1214		
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-111)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	1.1	320	28-30/05/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	6.30	200	27/05/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	27/05/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	34	690	27/05/24

Remarks : ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-111) = 47P 0719083 UTM 1487061

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

๓-๒๓๖-ก-๐๐๐๒
๐๙/๐๗/๒๔



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager

๓-๒๓๖-ก-๐๐๐๓
๐๙/๐๗/๒๔

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ๓-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R24-2227
Received Date : 25/06/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 03/07/24
Analysis Date : 24/06-02/07/24
Job No. : S670508/June
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2406-AS0886
			ปล่องเตาหลอม (SDC-107)
1	Sampling Date	-	24/06/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.54
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	55
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	10.2
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	2.3
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	2.1
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.59
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	757.3

Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
			@ Casting 2	(With Combustion)		
			2406-AS0886			
			ปล่องเตาหลอม (SDC-107)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	1.0	100	240	25-26/06/24
Aluminium Fume ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Digestion, ICP-OES Method (US.EPA Method 29, Aug 02, 2017)	2.27	-	-	02/07/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	3.50	10	200	24/06/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	24/06/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	5	-	690	24/06/24

Remarks : ปล่องเตาหลอม (SDC-107) แทน SDC-103 = 47P 0719080 UTM 1487062

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

03/07/24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

03/07/24

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

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



TEST REPORT

Analysis No. : R24-2227
Received Date : 25/06/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 03/07/24
Analysis Date : 24/06-02/07/24
Job No. : S670508/June
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 3
			2406-AS0887
			ปล่องหลอมอลูมิเนียม ZR (SDC-201)
1	Sampling Date	-	24/06/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.97
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	48
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	15.6
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	11.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	10.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.47
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	757.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
			@ Casting 3	(With Combustion)		
			2406-AS0887			
			ปล่องหลอมอลูมิเนียม ZR (SDC-201)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	0.3	100	240	25-26/06/24
Aluminium Fume ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Digestion, ICP-OES Method (US.EPA Method 29, Aug 02, 2017)	2.14	-	-	02/07/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	3.80	10	200	24/06/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	24/06/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	2	-	690	24/06/24

Remarks : ปล่องหลอมอลูมิเนียม ZR (SDC-201) = 47P 0719160 UTM 1496946

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
03/07/24

Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
03/07/24

END OF REPORT

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



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

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

Page 1 of 2

TEST REPORT

Analysis No. : R24-2227/DIW
Received Date : 25/06/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 03/07/24
Analysis Date : 24-26/06/24
Job No. : S670508/June
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : ว-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2406-AS0886
			ปล่องเตาหลอม (SDC-107)
1	Sampling Date	-	24/06/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.54
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	55
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	10.2
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	2.3
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	2.1
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.59
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	757.3

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2406-AS0886		
			ปล่องเตาหลอม (SDC-107)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	1.0	240	25-26/06/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	3.50	200	24/06/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	24/06/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	5	690	24/06/24

Remarks : ปล่องเตาหลอม (SDC-107) แทน SDC-103 = 47P 0719080 UTM 1487062

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

ว-236-ก-0002
03/07/24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager

ว-236-ก-0003
03/07/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



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

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

Page 2 of 2

TEST REPORT

Analysis No. : R24-2227/DIW
Received Date : 25/06/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 03/07/24
Analysis Date : 24-26/06/24
Job No. : S670508/June
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : ว-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 3
			2406-AS0887
			ปล่องหลอมอลูมิเนียม ZR (SDC-201)
1	Sampling Date	-	24/06/24
2	Stack Diameter	m	Ø 0.97
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	48
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	15.6
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	11.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	10.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.47
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	757.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 3		
			2406-AS0887		
			ปล่องหลอมอลูมิเนียม ZR (SDC-201)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	0.3	240	25-26/06/24
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	3.80	200	24/06/24
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	24/06/24
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	2	690	24/06/24

Remarks : ปล่องหลอมอลูมิเนียม ZR (SDC-201) = 47P 0719160 UTM 1496946

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)
Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-ก-0002
03/07/24



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-ก-0003
03/07/24

..... END OF REPORT

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 1779/2024/14-23

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

Report Date : June 10, 2024

ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling Date : May 17-24, 2024

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : Sound Level

Job No. : S670508/May

Item	Time	Result (dB(A))											
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ											
		17-18/05/24			18-19/05/24			19-20/05/24			20-21/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	11.00-12.00	57.3	73.2	52.5	59.2	76.7	54.1	57.3	75.2	53.0	58.8	76.1	50.7
2.	12.00-13.00	57.2	76.2	53.4	57.0	80.1	51.3	59.3	84.5	53.9	58.2	77.5	51.6
3.	13.00-14.00	58.0	76.3	53.4	58.9	76.1	54.0	61.4	80.6	52.9	60.4	78.9	51.6
4.	14.00-15.00	58.5	76.0	53.6	59.5	78.8	54.4	56.4	76.0	52.4	60.8	79.8	55.6
5.	15.00-16.00	62.1	80.6	55.1	59.9	76.3	55.4	53.7	72.8	52.3	61.1	84.1	55.7
6.	16.00-17.00	62.0	82.1	53.6	62.3	79.6	55.5	53.6	64.4	52.8	60.7	79.9	56.3
7.	17.00-18.00	55.7	76.9	53.3	61.1	78.0	55.6	55.1	70.0	53.8	62.1	78.9	57.3
8.	18.00-19.00	53.5	69.3	52.1	56.2	71.1	53.9	54.1	64.3	52.7	59.8	79.0	54.8
9.	19.00-20.00	56.6	82.9	53.9	53.9	69.3	51.7	57.1	80.5	52.1	57.6	76.5	55.1
10.	20.00-21.00	54.9	69.3	53.8	55.8	69.6	54.1	52.1	67.0	49.9	58.2	74.6	56.9
11.	21.00-22.00	55.1	76.8	53.6	57.4	78.1	54.5	50.1	65.2	48.2	56.7	70.8	55.6
12.	22.00-23.00	55.9	77.6	51.0	56.6	76.1	54.5	50.8	65.5	49.9	58.0	78.7	56.0
13.	23.00-00.00	53.3	63.4	52.3	54.7	64.0	53.2	52.2	62.5	51.3	58.6	77.3	54.9
14.	00.00-01.00	55.9	64.7	55.1	58.1	80.7	52.9	52.8	64.3	51.5	59.0	84.8	53.5
15.	01.00-02.00	54.2	64.1	53.1	57.2	79.9	54.4	53.5	64.2	52.6	57.2	76.4	55.9
16.	02.00-03.00	61.8	86.7	56.2	56.3	75.9	54.4	55.1	82.1	52.5	58.6	81.3	56.0
17.	03.00-04.00	61.0	82.5	54.6	56.4	81.4	54.4	54.3	78.2	47.2	57.3	76.1	55.6
18.	04.00-05.00	65.0	79.0	55.7	58.5	79.8	54.2	54.8	72.0	49.8	58.6	79.7	55.6
19.	05.00-06.00	64.4	80.3	54.6	64.5	82.1	55.8	55.1	74.7	51.0	56.5	75.5	48.9
20.	06.00-07.00	61.3	77.6	55.5	66.3	83.4	56.2	57.9	86.1	54.7	52.6	62.6	51.2
21.	07.00-08.00	62.1	77.0	55.8	64.1	83.1	53.8	61.2	84.0	53.7	53.4	62.4	52.5
22.	08.00-09.00	61.7	75.8	55.6	62.5	81.8	54.9	60.2	78.4	53.3	55.0	73.4	51.3
23.	09.00-10.00	60.6	77.0	52.2	59.2	75.2	54.5	61.5	79.5	53.1	62.7	77.9	53.9
24.	10.00-11.00	59.0	74.4	54.1	59.5	75.5	53.8	60.8	78.3	52.2	62.3	77.6	56.6
Leq 24 hr		59.9	-	-	60.2	-	-	57.2	-	-	59.2	-	-
Lmax		-	86.7	-	-	83.4	-	-	86.1	-	-	84.8	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		67.2	-	-	67.0	-	-	61.7	-	-	64.5	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

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

Remark : พิกัด 47P 0718758 UTM 1487117

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/15-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))								
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ								
		21-22/05/24			22-23/05/24			23-24/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	11.00-12.00	59.9	74.0	55.4	59.2	76.3	54.5	59.3	82.8	53.4
2.	12.00-13.00	61.2	80.1	56.2	59.7	84.5	54.9	58.6	77.4	52.2
3.	13.00-14.00	59.3	83.5	54.2	60.2	80.5	53.0	54.2	81.3	52.3
4.	14.00-15.00	61.8	84.1	56.3	55.4	73.8	52.3	53.7	75.2	52.1
5.	15.00-16.00	60.5	76.6	55.6	53.1	76.9	51.1	54.5	76.0	52.1
6.	16.00-17.00	61.8	84.7	51.2	55.6	79.9	51.6	56.6	76.4	53.7
7.	17.00-18.00	60.4	79.6	52.2	57.2	78.5	54.8	57.7	73.9	53.2
8.	18.00-19.00	54.9	74.1	51.1	57.1	82.4	54.7	59.4	79.3	54.1
9.	19.00-20.00	51.9	73.7	50.3	58.0	78.5	55.6	60.2	75.3	54.2
10.	20.00-21.00	54.2	67.2	53.0	56.0	77.7	53.6	58.3	79.4	53.1
11.	21.00-22.00	52.8	78.8	51.0	56.8	72.1	55.2	54.8	67.7	53.0
12.	22.00-23.00	52.2	71.4	49.9	58.6	80.5	55.8	55.9	77.2	54.0
13.	23.00-00.00	54.1	74.7	50.9	55.0	66.1	52.9	55.7	68.0	54.6
14.	00.00-01.00	53.5	70.4	51.6	51.7	71.6	50.1	56.4	79.5	53.6
15.	01.00-02.00	55.1	79.0	51.2	52.3	77.1	50.4	55.9	74.0	54.3
16.	02.00-03.00	51.5	58.9	50.5	53.8	75.5	49.7	54.6	75.2	52.1
17.	03.00-04.00	51.9	74.1	49.1	56.1	70.9	49.7	54.9	71.7	53.4
18.	04.00-05.00	53.7	71.9	49.6	54.7	70.2	50.2	57.9	84.6	53.6
19.	05.00-06.00	52.3	71.8	50.2	53.7	71.2	48.6	54.7	68.9	53.2
20.	06.00-07.00	50.5	59.7	49.1	53.0	69.2	48.4	55.5	71.2	54.4
21.	07.00-08.00	53.7	76.4	47.2	53.5	72.2	49.4	59.3	77.2	54.4
22.	08.00-09.00	56.2	76.4	50.4	53.8	71.4	49.1	61.9	85.5	53.1
23.	09.00-10.00	60.9	75.2	53.3	54.2	72.3	49.6	61.0	76.2	55.0
24.	10.00-11.00	60.3	79.5	54.4	56.5	76.6	49.8	60.6	76.9	54.1
Leq 24 hr		57.7	-	-	56.3	-	-	57.8	-	-
Lmax		-	84.7	-	-	84.5	-	-	85.5	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		61.0	-	-	61.6	-	-	62.8	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

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

Remark : พิกัด 47P 0718758 UTM 1487117

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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/16-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))											
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ											
		17-18/05/24			18-19/05/24			19-20/05/24			20-21/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	15.00-16.00	57.4	81.8	51.6	53.8	77.1	51.8	56.5	88.8	49.8	54.8	74.7	52.8
2.	16.00-17.00	51.8	68.6	49.2	57.0	82.4	52.0	52.5	74.6	49.8	54.8	71.6	52.2
3.	17.00-18.00	53.9	82.0	48.8	56.0	81.6	51.3	54.9	80.1	49.3	58.0	88.0	52.5
4.	18.00-19.00	51.0	65.3	49.8	53.3	71.9	51.6	51.7	70.6	49.9	53.8	66.9	52.7
5.	19.00-20.00	52.0	68.6	50.2	52.1	68.2	50.7	52.1	69.2	50.4	55.0	79.4	52.6
6.	20.00-21.00	53.3	68.4	51.3	51.9	65.2	50.7	52.2	69.8	50.8	53.3	64.8	52.3
7.	21.00-22.00	53.1	69.8	51.0	52.6	69.6	50.6	53.9	74.9	50.4	54.2	71.2	52.4
8.	22.00-23.00	53.4	71.9	51.7	53.2	68.0	50.9	50.7	65.2	49.5	53.9	73.5	52.3
9.	23.00-00.00	51.9	68.1	50.5	52.3	67.7	50.2	51.0	66.8	49.8	53.2	68.5	51.9
10.	00.00-01.00	52.8	68.8	51.2	51.5	68.1	49.6	51.7	68.4	50.7	52.8	67.7	51.7
11.	01.00-02.00	53.4	66.3	51.4	52.5	70.6	50.2	55.7	63.4	54.2	52.2	61.4	51.4
12.	02.00-03.00	53.2	69.3	51.0	53.6	69.6	50.0	53.4	71.8	49.9	52.9	69.7	51.1
13.	03.00-04.00	53.6	69.8	51.1	52.7	65.0	49.9	50.8	63.6	49.5	52.1	58.4	51.4
14.	04.00-05.00	58.0	77.0	54.9	55.0	74.6	50.0	55.9	77.3	49.7	54.6	70.1	51.2
15.	05.00-06.00	61.0	80.2	60.9	55.0	83.0	50.0	57.4	80.5	50.5	55.6	78.5	51.9
16.	06.00-07.00	56.3	80.3	50.9	54.2	77.7	49.9	57.0	80.7	52.0	53.9	69.5	51.5
17.	07.00-08.00	55.1	81.9	52.1	53.4	79.4	49.8	55.5	75.2	52.0	53.9	74.0	51.9
18.	08.00-09.00	56.1	80.2	52.8	53.6	79.7	49.5	55.2	75.4	52.9	55.8	78.3	53.1
19.	09.00-10.00	56.2	80.4	53.0	52.7	73.7	49.9	57.4	73.7	52.4	58.0	79.5	53.3
20.	10.00-11.00	57.7	80.7	53.2	53.4	78.3	50.2	55.1	87.3	51.7	54.9	73.2	52.4
21.	11.00-12.00	54.3	71.0	50.8	57.3	88.5	50.3	53.2	77.0	50.2	54.9	82.3	51.1
22.	12.00-13.00	54.5	76.7	51.3	52.3	71.1	50.1	53.0	69.4	51.0	52.8	72.0	50.5
23.	13.00-14.00	56.1	73.8	52.4	53.2	76.4	49.2	54.6	73.6	52.6	53.8	77.2	52.1
24.	14.00-15.00	56.0	77.5	51.9	51.7	70.1	49.1	55.3	77.8	52.7	59.0	89.2	53.2
Leq 24 hr		55.4	-	-	53.8	-	-	54.5	-	-	54.9	-	-
Lmax		-	82.0	-	-	88.5	-	-	88.8	-	-	89.2	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		62.2	-	-	60.0	-	-	60.9	-	-	60.4	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

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

Remark : พิกัด 47P 0718912 UTM 1487259

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/17-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))								
		บริเวณโครงการด้านทิศเหนือ								
		21-22/05/24			22-23/05/24			23-24/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	15.00-16.00	55.0	69.6	53.6	56.0	86.1	50.4	54.6	74.1	52.0
2.	16.00-17.00	55.8	72.9	53.6	53.5	78.2	50.5	58.1	76.6	52.9
3.	17.00-18.00	55.4	75.4	52.6	54.4	78.9	50.5	55.0	76.3	52.2
4.	18.00-19.00	53.6	63.2	52.4	52.7	76.5	50.6	55.3	83.1	52.6
5.	19.00-20.00	53.3	69.1	52.3	52.8	72.4	50.7	53.8	69.7	52.3
6.	20.00-21.00	52.9	63.1	52.1	51.8	64.5	50.9	52.8	66.3	51.7
7.	21.00-22.00	53.5	69.0	52.2	52.4	71.0	50.6	54.1	70.9	52.1
8.	22.00-23.00	53.6	70.6	52.6	51.9	71.7	50.3	55.9	68.4	52.6
9.	23.00-00.00	54.6	70.7	51.6	52.6	71.3	50.4	55.0	72.2	52.8
10.	00.00-01.00	53.1	69.4	51.9	59.2	73.1	55.7	53.6	68.0	52.3
11.	01.00-02.00	52.4	63.0	51.4	57.3	67.1	53.9	53.3	64.1	52.0
12.	02.00-03.00	52.8	68.6	51.0	53.3	72.7	50.6	53.9	69.3	51.7
13.	03.00-04.00	51.8	64.4	51.0	51.1	66.8	50.3	53.7	62.5	51.7
14.	04.00-05.00	53.1	72.6	50.8	53.2	80.5	49.9	59.0	70.6	54.9
15.	05.00-06.00	55.9	75.0	50.9	55.6	82.9	50.6	57.3	77.6	53.4
16.	06.00-07.00	54.2	85.8	51.4	54.5	78.1	51.1	55.4	78.8	52.8
17.	07.00-08.00	53.6	72.9	51.4	52.9	69.4	51.3	54.6	71.7	51.7
18.	08.00-09.00	53.5	72.2	50.6	56.5	71.7	53.3	55.3	79.6	52.2
19.	09.00-10.00	54.7	73.8	51.4	58.3	83.3	53.9	55.2	84.8	51.0
20.	10.00-11.00	53.8	73.4	51.2	60.1	92.0	53.3	55.6	73.6	52.8
21.	11.00-12.00	52.2	70.4	49.7	54.8	74.7	52.0	54.1	66.2	52.0
22.	12.00-13.00	55.5	87.3	50.1	56.7	80.2	52.6	53.3	71.2	51.3
23.	13.00-14.00	52.1	68.3	50.3	60.2	77.2	54.2	56.5	77.0	52.6
24.	14.00-15.00	59.7	92.6	50.2	56.6	76.5	52.9	55.2	77.3	51.5
Leq 24 hr		54.4	-	-	55.8	-	-	55.3	-	-
Lmax		-	92.6	-	-	92.0	-	-	84.8	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		60.3	-	-	61.7	-	-	62.0	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

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

Remark : พิกัด 47P 0718912 UTM 1487259

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอฟานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/18-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))											
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)											
		17-18/05/24			18-19/05/24			19-20/05/24			20-21/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	15.00-16.00	62.6	86.5	57.8	57.9	76.1	55.8	61.8	85.2	58.1	62.1	82.5	58.6
2.	16.00-17.00	61.3	80.0	58.0	58.6	76.7	54.0	61.6	89.0	57.7	61.2	83.2	57.7
3.	17.00-18.00	62.3	82.7	58.6	59.6	74.8	53.8	62.2	82.9	58.5	62.9	88.0	58.2
4.	18.00-19.00	61.5	83.4	57.7	58.3	76.2	52.9	61.7	80.5	57.9	63.6	88.6	59.4
5.	19.00-20.00	63.7	88.8	58.8	59.5	78.0	54.2	63.3	87.8	59.1	59.9	79.5	56.6
6.	20.00-21.00	62.9	87.0	58.6	59.4	81.0	53.5	63.0	84.1	59.1	59.8	81.8	56.6
7.	21.00-22.00	60.2	82.0	56.8	54.8	80.1	50.6	60.4	80.0	57.4	58.1	80.4	56.4
8.	22.00-23.00	59.8	81.2	56.6	52.9	73.4	49.8	60.5	87.3	56.7	59.7	88.3	55.8
9.	23.00-00.00	58.8	87.8	56.5	52.6	70.8	50.0	60.7	88.4	58.7	59.5	78.6	56.3
10.	00.00-01.00	59.4	88.5	56.1	55.2	66.7	54.0	58.8	84.0	56.2	59.6	88.1	56.2
11.	01.00-02.00	60.2	88.3	56.5	60.0	71.1	56.8	59.2	81.4	56.3	59.4	84.2	56.2
12.	02.00-03.00	59.4	86.5	56.3	54.1	66.5	52.8	59.5	85.9	56.2	59.4	84.1	56.2
13.	03.00-04.00	59.8	84.4	56.4	52.0	73.0	50.3	59.1	81.8	56.3	58.9	79.6	55.2
14.	04.00-05.00	59.7	84.3	56.0	53.1	68.3	50.8	59.6	81.9	56.6	59.4	82.9	55.1
15.	05.00-06.00	58.4	77.7	55.3	57.5	76.9	52.7	60.8	79.7	57.1	62.3	85.8	57.2
16.	06.00-07.00	60.3	83.1	55.6	62.5	85.8	56.7	62.7	80.3	59.6	60.9	78.5	56.5
17.	07.00-08.00	62.5	86.0	57.5	64.6	87.4	60.0	65.2	89.0	60.2	58.7	76.7	56.1
18.	08.00-09.00	60.7	78.3	56.5	62.2	83.9	58.5	63.3	89.3	59.2	58.0	78.9	55.6
19.	09.00-10.00	58.9	79.1	56.4	62.8	91.6	58.0	62.0	84.2	57.9	57.7	74.4	55.0
20.	10.00-11.00	58.1	74.6	55.6	62.1	79.5	57.8	62.2	89.3	57.7	56.7	76.9	54.7
21.	11.00-12.00	57.5	77.1	55.0	60.6	86.4	57.7	61.6	90.5	57.3	56.9	74.8	55.0
22.	12.00-13.00	57.0	68.3	55.2	60.6	88.7	56.5	60.1	87.3	56.7	56.7	73.3	54.9
23.	13.00-14.00	57.0	75.0	55.1	61.4	84.1	58.0	62.1	90.4	57.5	57.8	75.9	55.4
24.	14.00-15.00	57.2	74.6	55.1	62.8	78.7	58.8	61.7	82.8	57.7	57.9	75.7	54.0
Leq 24 hr		60.4	-	-	59.9	-	-	61.7	-	-	59.9	-	-
Lmax		-	88.8	-	-	91.6	-	-	90.5	-	-	88.6	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		66.2	-	-	64.3	-	-	67.0	-	-	66.4	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

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

Remark : พิกัด 47P 0719558 UTM 1486825

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/19-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))								
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)								
		21-22/05/24			22-23/05/24			23-24/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	15.00-16.00	59.6	76.5	53.6	62.1	82.7	58.3	62.0	86.9	58.1
2.	16.00-17.00	58.0	76.0	53.1	61.3	80.3	57.7	62.3	83.4	58.3
3.	17.00-18.00	59.3	77.5	53.6	63.0	87.6	58.8	62.7	83.1	59.2
4.	18.00-19.00	59.6	79.1	54.0	63.2	83.9	59.0	61.8	83.8	58.3
5.	19.00-20.00	54.9	80.8	50.6	60.5	79.8	57.5	63.5	88.6	58.8
6.	20.00-21.00	53.6	79.9	50.1	59.8	87.1	56.5	64.2	89.2	60.0
7.	21.00-22.00	52.5	70.6	49.8	61.1	88.2	58.9	60.5	80.1	57.2
8.	22.00-23.00	54.0	66.5	51.8	58.3	83.8	56.0	60.4	82.4	57.2
9.	23.00-00.00	59.8	70.9	56.6	59.2	81.2	56.3	58.7	81.0	57.0
10.	00.00-01.00	54.6	66.3	53.3	58.8	83.8	56.0	60.3	88.9	56.4
11.	01.00-02.00	52.3	72.8	50.2	59.4	85.7	56.1	60.1	79.2	56.9
12.	02.00-03.00	52.5	66.4	50.6	58.5	80.1	56.1	60.2	88.7	56.8
13.	03.00-04.00	56.5	76.7	51.9	60.8	81.7	56.8	60.0	84.8	56.8
14.	04.00-05.00	61.0	85.6	54.9	61.8	78.1	58.2	60.0	84.7	56.8
15.	05.00-06.00	64.7	87.2	59.7	64.8	88.8	60.0	59.5	80.2	55.8
16.	06.00-07.00	62.4	83.7	58.4	63.5	89.1	59.1	60.0	83.5	55.7
17.	07.00-08.00	62.1	91.4	57.5	62.0	86.7	57.7	62.9	86.4	57.8
18.	08.00-09.00	62.2	88.6	57.9	62.2	89.1	58.2	61.5	79.1	57.1
19.	09.00-10.00	60.8	86.2	57.5	61.2	90.3	57.3	59.3	77.3	56.7
20.	10.00-11.00	60.1	88.5	56.3	60.5	87.1	56.6	58.6	79.5	56.2
21.	11.00-12.00	60.6	83.9	57.7	59.4	90.2	56.2	58.5	75.0	55.8
22.	12.00-13.00	63.1	77.4	59.1	57.4	77.5	55.4	57.9	76.3	55.3
23.	13.00-14.00	61.4	85.0	57.9	57.5	75.4	55.6	59.4	78.1	54.3
24.	14.00-15.00	61.4	88.8	57.3	57.3	73.9	55.5	59.4	78.4	53.9
Leq 24 hr		59.9	-	-	61.0	-	-	60.9	-	-
Lmax		-	91.4	-	-	90.3	-	-	89.2	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		66.1	-	-	67.6	-	-	66.6	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

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

Remark : พิกัด 47P 0719558 UTM 1486825

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/20-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))											
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก											
		17-18/05/24			18-19/05/24			19-20/05/24			20-21/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	15.00-16.00	57.8	76.6	54.4	58.7	75.9	55.8	57.6	72.0	56.3	58.7	76.2	54.7
2.	16.00-17.00	57.0	74.8	54.3	58.3	73.1	54.7	57.2	68.9	56.0	58.8	78.5	54.7
3.	17.00-18.00	55.8	73.0	52.8	56.8	78.7	53.6	55.2	68.2	53.6	58.1	71.7	55.0
4.	18.00-19.00	58.3	72.1	56.6	57.2	74.2	54.5	56.8	68.2	56.2	59.9	80.4	55.0
5.	19.00-20.00	58.7	81.9	55.9	57.5	78.1	54.2	56.9	72.1	56.2	58.0	83.2	54.8
6.	20.00-21.00	57.7	77.3	54.9	57.8	82.2	56.3	56.5	70.5	55.9	56.5	71.4	54.9
7.	21.00-22.00	57.2	74.0	54.8	59.4	74.8	57.9	57.8	75.8	54.4	56.5	77.7	54.8
8.	22.00-23.00	59.7	78.7	55.2	60.1	79.0	57.9	58.0	81.0	55.9	55.6	71.0	53.9
9.	23.00-00.00	58.3	77.5	54.9	59.1	70.2	57.7	56.9	72.9	55.8	55.2	73.5	53.9
10.	00.00-01.00	59.6	75.3	55.2	59.7	74.9	57.3	58.9	74.9	55.5	55.0	67.1	54.3
11.	01.00-02.00	59.4	83.4	55.0	59.1	79.4	56.8	56.0	69.2	55.2	55.0	69.4	54.0
12.	02.00-03.00	57.1	75.5	55.1	57.6	65.2	56.9	56.3	68.7	55.7	55.3	72.0	54.3
13.	03.00-04.00	56.5	77.9	55.0	57.8	74.0	56.9	55.5	62.4	53.8	57.3	80.7	53.6
14.	04.00-05.00	56.5	71.2	55.1	57.8	66.0	56.9	55.1	71.4	51.9	56.5	72.1	53.9
15.	05.00-06.00	55.3	73.7	54.0	57.0	69.9	56.5	56.4	72.1	55.8	59.8	78.6	54.7
16.	06.00-07.00	55.5	72.4	54.6	57.2	65.2	56.6	57.2	70.1	55.4	60.7	78.2	55.4
17.	07.00-08.00	55.4	69.6	54.3	57.1	68.2	56.4	56.8	68.5	56.3	58.9	87.3	55.2
18.	08.00-09.00	55.3	72.2	54.4	57.0	68.3	56.4	56.6	73.0	54.2	58.3	75.7	55.4
19.	09.00-10.00	56.7	80.9	54.3	58.4	80.1	56.5	57.7	76.4	54.2	58.7	71.9	55.7
20.	10.00-11.00	56.7	76.5	53.8	56.3	72.7	53.0	56.3	74.6	52.9	56.7	78.5	53.2
21.	11.00-12.00	57.9	73.3	54.5	57.8	72.0	56.6	56.1	70.4	53.1	56.8	75.0	54.2
22.	12.00-13.00	61.4	78.8	55.4	59.6	76.8	56.5	58.8	81.7	57.5	57.1	74.0	54.2
23.	13.00-14.00	60.0	87.5	55.5	57.1	72.9	55.4	58.1	77.1	55.0	57.5	82.0	53.8
24.	14.00-15.00	58.2	77.0	55.5	56.9	69.4	56.0	57.0	77.1	54.7	58.2	70.0	57.1
Leq 24 hr		57.9	-	-	58.1	-	-	57.0	-	-	57.8	-	-
Lmax		-	87.5	-	-	82.2	-	-	81.7	-	-	87.3	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		64.3	-	-	64.8	-	-	63.3	-	-	63.8	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

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

Remark : พิกัด 47P 0719221 UTM 1487280

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/21-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))								
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก								
		21-22/05/24			22-23/05/24			23-24/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	15.00-16.00	60.1	78.8	57.9	57.9	80.8	53.5	60.0	81.9	57.4
2.	16.00-17.00	59.0	73.9	57.5	57.0	72.7	55.7	59.3	71.0	57.7
3.	17.00-18.00	59.6	71.1	57.5	58.3	73.2	55.4	60.5	76.2	58.1
4.	18.00-19.00	59.4	79.2	56.5	57.0	74.7	55.1	60.2	81.4	57.7
5.	19.00-20.00	57.5	72.2	56.7	55.8	65.6	55.2	58.5	72.5	57.6
6.	20.00-21.00	57.4	73.8	56.6	56.0	68.5	55.4	58.5	71.7	57.8
7.	21.00-22.00	57.7	65.8	57.0	54.5	70.1	51.7	59.0	69.2	57.9
8.	22.00-23.00	57.0	69.7	56.1	55.8	71.2	55.2	57.8	68.3	57.0
9.	23.00-00.00	57.1	67.8	56.4	57.4	71.9	55.7	58.0	63.2	57.4
10.	00.00-01.00	56.9	66.8	56.3	55.9	68.5	54.4	58.2	68.6	57.6
11.	01.00-02.00	56.9	68.0	56.2	56.4	68.0	56.2	58.1	68.7	57.5
12.	02.00-03.00	56.8	68.1	56.2	56.6	69.9	55.7	58.3	69.4	57.5
13.	03.00-04.00	58.2	79.9	56.2	57.3	71.3	56.5	58.4	73.7	57.3
14.	04.00-05.00	55.6	72.5	52.8	57.7	71.7	55.9	58.3	71.4	56.2
15.	05.00-06.00	59.8	76.5	56.5	60.9	79.6	57.8	61.6	78.4	58.3
16.	06.00-07.00	57.7	76.6	55.2	59.6	72.0	57.8	60.0	75.4	57.8
17.	07.00-08.00	56.4	69.2	55.5	58.8	70.8	57.1	59.2	78.1	57.8
18.	08.00-09.00	56.8	66.1	55.9	59.5	74.6	57.1	58.5	77.1	57.2
19.	09.00-10.00	57.7	71.8	56.0	58.4	73.9	56.9	58.5	76.2	57.1
20.	10.00-11.00	55.9	68.7	54.5	57.7	75.7	55.7	57.9	78.2	56.2
21.	11.00-12.00	55.8	68.0	55.6	57.9	67.1	56.9	57.6	75.1	56.6
22.	12.00-13.00	56.7	71.9	56.0	59.9	76.6	58.3	56.4	64.7	55.9
23.	13.00-14.00	56.6	70.3	56.0	58.3	70.5	57.2	57.8	70.1	56.7
24.	14.00-15.00	57.1	71.9	55.5	58.4	79.7	57.2	57.9	71.9	56.5
Leq 24 hr		57.7	-	-	57.9	-	-	58.8	-	-
Lmax		-	79.9	-	-	80.8	-	-	81.9	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		63.9	-	-	64.3	-	-	65.3	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

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

Remark : พิกัด 47P 0719221 UTM 1487280

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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 1779/2024/22-23

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

Report Date : June 10, 2024

ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling Date : May 17-24, 2024

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : Sound Level

Job No. : S670508/May

Item	Time	Result (dB(A))											
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก											
		17-18/05/24			18-19/05/24			19-20/05/24			20-21/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	15.00-16.00	63.2	81.8	60.1	53.1	69.8	51.9	56.2	68.7	55.2	63.7	92.1	60.4
2.	16.00-17.00	60.8	84.2	57.6	52.7	64.7	51.8	60.5	85.6	59.1	63.9	83.6	60.8
3.	17.00-18.00	62.9	86.0	59.5	52.6	59.6	51.8	64.0	86.0	60.0	63.8	86.2	60.2
4.	18.00-19.00	61.2	82.2	58.3	52.1	65.2	51.2	63.0	85.2	59.4	60.8	85.2	56.7
5.	19.00-20.00	62.8	86.2	60.1	51.8	61.2	51.2	64.0	83.7	60.0	61.6	83.1	59.6
6.	20.00-21.00	63.3	81.1	60.3	52.1	67.5	51.0	59.1	82.4	56.1	62.6	85.7	60.2
7.	21.00-22.00	63.4	85.5	61.0	62.2	76.6	51.4	62.1	84.4	59.9	64.2	82.6	60.8
8.	22.00-23.00	63.0	78.3	60.5	64.4	89.7	53.4	63.7	84.7	60.7	63.6	80.0	60.1
9.	23.00-00.00	57.8	72.8	56.6	61.1	83.9	52.3	62.4	78.1	60.0	63.7	83.7	60.8
10.	00.00-01.00	61.2	82.9	58.1	52.5	71.2	50.8	63.6	84.7	60.6	60.9	83.5	58.1
11.	01.00-02.00	62.5	80.7	60.0	61.3	85.4	51.2	62.6	92.0	58.6	61.1	84.2	58.1
12.	02.00-03.00	62.6	83.9	58.4	62.1	86.4	58.9	63.4	86.5	60.0	57.7	80.8	55.6
13.	03.00-04.00	61.6	83.9	58.5	61.4	82.1	52.6	59.2	80.0	57.1	62.6	85.1	59.9
14.	04.00-05.00	62.4	87.2	57.3	62.2	90.6	51.9	62.0	89.0	59.8	62.3	84.8	60.1
15.	05.00-06.00	59.9	78.3	56.9	58.1	84.5	51.7	63.3	85.5	60.5	62.4	85.8	59.9
16.	06.00-07.00	60.5	78.5	55.8	63.5	83.8	54.4	63.2	82.0	60.3	62.4	83.6	59.8
17.	07.00-08.00	62.8	85.8	55.6	62.7	85.9	54.3	63.2	83.3	60.4	58.6	73.0	56.9
18.	08.00-09.00	61.5	85.2	54.1	53.5	73.4	52.1	57.6	71.6	56.2	62.5	86.1	59.8
19.	09.00-10.00	61.9	86.0	54.3	52.4	63.6	51.4	62.7	83.8	60.3	66.6	83.6	64.9
20.	10.00-11.00	62.9	91.7	60.1	52.4	62.0	51.2	63.5	83.8	60.9	66.3	89.0	64.3
21.	11.00-12.00	63.2	86.5	59.8	53.0	69.7	51.7	62.7	83.8	58.3	63.3	84.9	60.9
22.	12.00-13.00	62.3	83.5	60.1	52.7	62.3	51.6	60.5	87.7	57.9	62.1	85.6	57.2
23.	13.00-14.00	53.4	66.8	51.8	59.1	80.3	54.1	59.8	79.6	58.0	56.8	79.8	54.1
24.	14.00-15.00	53.0	64.2	52.1	59.5	78.2	55.2	60.6	80.2	57.9	54.9	73.7	52.7
Leq 24 hr		61.8	-	-	59.3	-	-	62.2	-	-	62.7	-	-
Lmax		-	91.7	-	-	90.6	-	-	92.0	-	-	92.1	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		68.0	-	-	67.6	-	-	69.1	-	-	68.7	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

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

Remark : พิกัด 47P 0719200 UTM 1486873

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/23-23
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))								
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก								
		21-22/05/24			22-23/05/24			23-24/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	15.00-16.00	59.2	82.4	54.4	63.5	81.3	60.4	63.6	87.8	60.5
2.	16.00-17.00	58.2	82.7	54.9	63.4	86.3	59.9	63.1	88.2	59.9
3.	17.00-18.00	59.7	85.1	54.5	58.5	78.4	56.0	60.1	80.6	56.0
4.	18.00-19.00	55.7	83.9	51.9	64.3	88.6	60.4	63.3	87.1	60.4
5.	19.00-20.00	56.8	83.0	52.6	63.3	84.4	60.5	63.4	82.0	59.9
6.	20.00-21.00	57.0	83.6	53.0	63.1	81.9	59.3	58.6	75.3	56.8
7.	21.00-22.00	55.1	77.9	51.2	64.1	83.3	59.4	62.0	83.7	59.7
8.	22.00-23.00	55.9	87.4	49.8	60.8	84.4	58.2	62.1	85.3	59.6
9.	23.00-00.00	54.0	78.4	49.6	61.0	84.4	58.2	62.2	87.1	59.7
10.	00.00-01.00	52.7	72.8	49.6	58.3	84.8	56.0	62.1	85.2	58.6
11.	01.00-02.00	54.5	69.9	53.5	62.7	84.8	60.1	62.3	76.8	58.5
12.	02.00-03.00	55.5	76.0	54.4	63.3	86.5	60.5	60.6	90.3	58.5
13.	03.00-04.00	55.4	78.2	53.7	63.2	85.3	60.3	60.0	90.8	58.0
14.	04.00-05.00	55.4	78.2	53.3	62.6	82.5	60.5	63.2	84.9	59.9
15.	05.00-06.00	54.7	64.2	54.0	59.6	83.0	57.1	62.5	80.4	59.9
16.	06.00-07.00	59.0	77.9	55.5	62.2	84.0	60.0	63.4	87.5	60.2
17.	07.00-08.00	55.7	66.9	54.4	62.3	85.6	59.8	62.9	87.9	59.8
18.	08.00-09.00	55.3	71.4	52.9	62.7	87.4	60.1	59.2	80.3	55.7
19.	09.00-10.00	58.6	69.2	54.3	62.7	85.5	58.1	63.1	86.8	59.9
20.	10.00-11.00	55.1	76.3	53.2	62.2	77.1	59.1	62.8	86.6	59.9
21.	11.00-12.00	58.0	84.3	55.3	60.7	90.6	58.8	61.1	87.7	57.4
22.	12.00-13.00	57.2	71.2	56.0	60.8	91.1	58.3	63.3	80.4	60.8
23.	13.00-14.00	63.9	86.9	59.8	63.6	85.2	60.2	63.3	84.0	60.6
24.	14.00-15.00	63.1	87.3	60.1	62.5	80.7	60.2	64.3	84.0	61.1
Leq 24 hr		57.9	-	-	62.4	-	-	62.4	-	-
Lmax		-	87.4	-	-	91.1	-	-	90.8	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		62.6	-	-	68.4	-	-	68.6	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

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

Remark : พิกัด 47P 0719200 UTM 1486873

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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโद्यต้อุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/1-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน
(1/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	11.00-12.00	57.3	57.1	45.5	50.9	-5.4
2.	12.00-13.00	57.2	60.1	57.2	51.3	5.9
3.	13.00-14.00	58.0	55.8	54.1	51.4	2.7
4.	14.00-15.00	58.5	57.9	49.3	50.5	-1.2
5.	15.00-16.00	62.1	58.9	59.2	49.8	9.4
6.	16.00-17.00	62.0	55.2	60.9	49.7	11.2
7.	17.00-18.00	55.7	54.8	48.4	50.3	-1.9
8.	18.00-19.00	53.5	52.7	45.7	49.3	-3.6
9.	19.00-20.00	56.6	52.7	54.3	48.8	5.4
10.	20.00-21.00	54.9	54.3	45.9	49.5	-3.6
11.	21.00-22.00	55.1	52.2	52.1	50.2	2.0
12.	22.00-22.05	61.8	52.3	61.3	49.7	11.6
13.	22.05-22.10	54.7	51.9	54.5	50.1	4.4
	22.10-22.15	57.1	52.7	58.1	50.4	7.7
	22.15-22.20	53.9	51.9	52.6	49.9	2.7
	22.20-22.25	52.0	50.7	49.1	49.5	-0.4
	22.25-22.30	51.6	50.7	47.3	49.7	-2.4
	22.30-22.35	59.3	51.3	61.6	50.4	11.2
	22.35-22.40	53.9	51.5	53.2	50.1	3.1
	22.40-22.45	52.7	51.3	50.1	50.5	-0.4
	22.45-22.50	54.2	51.9	53.3	50.8	2.5
	22.50-22.55	52.1	51.5	46.2	50.1	-3.9
	22.55-23.00	51.4	50.6	46.7	49.6	-2.9
	23.00-23.05	51.5	51.7	51.5	49.6	1.9
	23.05-23.10	51.6	52.6	51.6	49.4	2.2
	23.10-23.15	51.5	50.3	48.3	49.2	-0.9
	23.15-23.20	51.5	50.0	49.2	49.2	0.0
	23.20-23.25	52.1	50.5	50.0	49.1	0.9
	23.25-23.30	53.3	51.1	52.3	49.0	3.3
	23.30-23.35	53.6	50.5	53.7	49.1	4.6
	23.35-23.40	54.4	49.7	55.6	48.9	6.7
	23.40-23.45	54.2	50.6	54.7	49.1	5.6
	23.45-23.50	54.6	50.1	55.7	49.0	6.7
	23.50-23.55	54.5	49.7	55.8	49.0	6.8
	23.55-00.00	54.4	51.3	54.5	49.0	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

(1/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	00.00-00.05	54.7	49.9	56.0	48.9	7.0
	00.05-00.10	55.9	66.0	55.9	49.6	6.3
	00.10-00.15	56.2	65.1	56.2	50.3	5.9
	00.15-00.20	56.3	65.7	56.3	50.6	5.7
	00.20-00.25	56.4	52.6	57.1	50.5	6.6
	00.25-00.30	56.5	51.6	57.8	50.1	7.7
	00.30-00.35	56.2	51.4	57.5	49.9	7.6
	00.35-00.40	56.2	51.6	57.4	49.2	8.2
	00.40-00.45	56.0	50.0	57.7	49.2	8.5
	00.45-00.50	56.1	50.6	57.7	49.8	7.9
	00.50-00.55	55.5	49.5	57.2	48.0	9.2
	00.55-01.00	55.0	52.7	54.1	48.3	5.8
15.	01.00-01.05	54.5	50.9	55.0	48.9	6.1
	01.05-01.10	54.2	50.1	55.1	48.8	6.3
	01.10-01.15	53.9	49.6	54.9	48.3	6.6
	01.15-01.20	54.0	49.7	55.0	48.2	6.8
	01.20-01.25	54.0	49.3	55.2	48.3	6.9
	01.25-01.30	53.9	49.1	55.2	48.2	7.0
	01.30-01.35	54.2	49.3	55.5	48.1	7.4
	01.35-01.40	54.3	49.3	55.6	48.0	7.6
	01.40-01.45	54.1	49.4	55.3	47.7	7.6
	01.45-01.50	54.4	48.7	56.0	47.5	8.5
	01.50-01.55	54.5	49.2	56.0	47.9	8.1
	01.55-02.00	54.4	49.5	55.7	48.1	7.6
16.	02.00-02.05	58.1	49.6	60.4	48.2	12.2
	02.05-02.10	55.2	48.8	57.1	47.7	9.4
	02.10-02.15	57.4	48.6	59.8	47.7	12.1
	02.15-02.20	63.6	49.9	66.4	47.8	18.6
	02.20-02.25	61.2	48.1	64.0	47.2	16.8
	02.25-02.30	62.5	49.2	65.3	47.1	18.2
	02.30-02.35	63.4	47.9	66.3	46.9	19.4
	02.35-02.40	62.1	47.8	64.9	46.7	18.2
	02.40-02.45	60.4	48.1	63.1	46.9	16.2
	02.45-02.50	63.7	48.7	66.6	47.1	19.5
	02.50-02.55	63.9	49.1	66.8	46.9	19.8
	02.55-03.00	62.4	48.3	65.2	47.3	17.9
17.	03.00-03.05	60.9	48.4	63.6	47.5	16.2
	03.05-03.10	58.5	48.9	61.0	47.4	13.6
	03.10-03.15	63.7	49.2	66.5	47.7	18.8
	03.15-03.20	60.6	49.6	63.2	47.5	15.7
	03.20-03.25	57.9	49.0	60.3	47.7	12.6
	03.25-03.30	59.2	51.4	61.4	48.0	13.4
	03.30-03.35	56.1	49.2	58.1	47.7	10.4
	03.35-03.40	59.0	48.7	61.6	47.8	13.8
	03.40-03.45	59.4	49.0	62.0	48.0	14.0
	03.45-03.50	61.9	49.1	64.7	48.1	16.6
	03.50-03.55	63.2	49.5	66.0	48.5	17.5
	03.55-04.00	64.0	49.5	66.8	48.5	18.3
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

(1/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านลัดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
18.	04.00-04.05	64.6	50.1	67.4	49.0	18.4
	04.05-04.10	64.7	51.0	67.5	49.6	17.9
	04.10-04.15	64.2	50.2	67.0	49.2	17.8
	04.15-04.20	64.0	51.3	66.8	49.6	17.2
	04.20-04.25	64.4	50.5	67.2	49.4	17.8
	04.25-04.30	64.1	50.6	66.9	49.5	17.4
	04.30-04.35	64.8	49.7	67.7	48.9	18.8
	04.35-04.40	65.7	49.1	68.6	48.1	20.5
	04.40-04.45	66.1	49.9	69.0	47.7	21.3
	04.45-04.50	65.9	49.7	68.8	48.3	20.5
	04.50-04.55	65.1	49.6	68.0	48.2	19.8
	04.55-05.00	65.6	49.7	68.5	48.0	20.5
19.	05.00-05.05	64.6	49.4	67.5	48.1	19.4
	05.05-05.10	64.8	50.5	67.6	48.6	19.0
	05.10-05.15	65.6	51.0	68.4	48.5	20.0
	05.15-05.20	64.7	50.7	67.5	49.4	18.1
	05.20-05.25	64.8	50.5	67.6	49.7	17.9
	05.25-05.30	63.5	51.5	66.2	50.1	16.1
	05.30-05.35	65.5	51.7	68.3	49.9	18.4
	05.35-05.40	63.5	52.0	66.2	50.4	15.8
	05.40-05.45	63.4	52.5	66.0	49.4	16.6
	05.45-05.50	63.9	54.0	66.4	49.8	16.6
	05.50-05.55	64.3	54.2	66.9	50.0	16.8
	05.55-06.00	64.3	54.4	66.8	50.0	16.8
20.	06.00-07.00	61.3	55.1	60.1	49.9	10.2
21.	07.00-08.00	62.1	54.5	61.3	50.3	11.0
22.	08.00-09.00	61.7	54.1	60.9	49.6	11.3
23.	09.00-10.00	60.6	52.9	59.8	48.9	11.0
24.	10.00-11.00	59.0	56.2	55.7	49.1	6.6
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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/2-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน

(2/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	11.00-12.00	59.2	57.1	55.1	50.9	4.2
2.	12.00-13.00	57.0	60.1	57.0	51.3	5.7
3.	13.00-14.00	58.9	55.8	55.9	51.4	4.5
4.	14.00-15.00	59.5	57.9	54.4	50.5	4.0
5.	15.00-16.00	59.9	58.9	53.1	49.8	3.3
6.	16.00-17.00	62.3	55.2	61.3	49.7	11.6
7.	17.00-18.00	61.1	54.8	60.0	50.3	9.7
8.	18.00-19.00	56.2	52.7	53.7	49.3	4.4
9.	19.00-20.00	53.9	52.7	47.7	48.8	-1.1
10.	20.00-21.00	55.8	54.3	50.3	49.5	0.8
11.	21.00-22.00	57.4	52.2	55.9	50.2	5.8
12.	22.00-22.05	55.8	52.3	56.2	49.7	6.5
	22.05-22.10	55.6	51.9	56.2	50.1	6.1
	22.10-22.15	55.6	52.7	55.5	50.4	5.1
	22.15-22.20	55.6	51.9	56.2	49.9	6.3
	22.20-22.25	59.4	50.7	61.8	49.5	12.3
	22.25-22.30	57.7	50.7	59.7	49.7	10.0
	22.30-22.35	55.3	51.3	56.1	50.4	5.7
	22.35-22.40	56.0	51.5	57.1	50.1	7.0
	22.40-22.45	56.1	51.3	57.4	50.5	6.8
	22.45-22.50	56.3	51.9	57.3	50.8	6.5
	22.50-22.55	58.4	51.5	60.4	50.1	10.3
	22.55-23.00	55.1	50.6	56.2	49.6	6.6
13.	23.00-23.05	56.2	51.7	57.3	49.6	7.7
	23.05-23.10	56.5	52.6	57.2	49.4	7.8
	23.10-23.15	56.4	50.3	58.2	49.2	9.0
	23.15-23.20	56.2	50.0	58.0	49.2	8.8
	23.20-23.25	54.3	50.5	55.0	49.1	5.9
	23.25-23.30	54.2	51.1	54.3	49.0	5.3
	23.30-23.35	53.8	50.5	54.1	49.1	5.0
	23.35-23.40	53.6	49.7	54.3	48.9	5.4
	23.40-23.45	53.8	50.6	54.0	49.1	4.9
	23.45-23.50	53.5	50.1	53.8	49.0	4.8
	23.50-23.55	52.4	49.7	52.1	49.0	3.1
	23.55-00.00	52.1	51.3	47.4	49.0	-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

(2/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	00.00-00.05	52.4	49.9	51.8	48.9	2.9
	00.05-00.10	52.4	66.0	52.4	49.6	2.8
	00.10-00.15	54.3	65.1	54.3	50.3	4.0
	00.15-00.20	63.6	65.7	63.6	50.6	13.0
	00.20-00.25	52.0	52.6	52.0	50.5	1.5
	00.25-00.30	53.5	51.6	52.0	50.1	1.9
	00.30-00.35	55.6	51.4	56.5	49.9	6.6
	00.35-00.40	63.2	51.6	65.9	49.2	16.7
	00.40-00.45	58.3	50.0	60.6	49.2	11.4
	00.45-00.50	57.2	50.6	59.1	49.8	9.3
15.	00.50-00.55	56.9	49.5	59.0	48.0	11.0
	00.55-01.00	55.9	52.7	56.1	48.3	7.8
	01.00-01.05	55.7	50.9	57.0	48.9	8.0
	01.05-01.10	55.5	50.1	57.0	48.8	8.2
	01.10-01.15	55.8	49.6	57.6	48.3	9.3
	01.15-01.20	55.4	49.7	57.0	48.2	8.8
	01.20-01.25	63.3	49.3	66.1	48.3	17.8
	01.25-01.30	57.5	49.1	59.8	48.2	11.6
	01.30-01.35	55.4	49.3	57.2	48.1	9.1
	01.35-01.40	55.8	49.3	57.7	48.0	9.7
16.	01.40-01.45	55.5	49.4	57.3	47.7	9.6
	01.45-01.50	55.3	48.7	57.2	47.5	9.7
	01.50-01.55	56.7	49.2	58.8	47.9	11.0
	01.55-02.00	55.2	49.5	56.8	48.1	8.7
	02.00-02.05	55.1	49.6	56.7	48.2	8.5
	02.05-02.10	55.9	48.8	58.0	47.7	10.3
	02.10-02.15	55.4	48.6	57.4	47.7	9.7
	02.15-02.20	55.3	49.9	56.8	47.8	9.0
	02.20-02.25	58.8	48.1	61.4	47.2	14.2
	02.25-02.30	55.3	49.2	57.1	47.1	10.0
17.	02.30-02.35	56.3	47.9	58.6	46.9	11.7
	02.35-02.40	55.4	47.8	57.6	46.7	10.9
	02.40-02.45	56.0	48.1	58.2	46.9	11.3
	02.45-02.50	56.1	48.7	58.2	47.1	11.1
	02.50-02.55	55.9	49.1	57.9	46.9	11.0
	02.55-03.00	58.4	48.3	61.0	47.3	13.6
	03.00-03.05	55.9	48.4	58.0	47.5	10.6
	03.05-03.10	55.9	48.9	57.9	47.4	10.5
	03.10-03.15	56.1	49.2	58.1	47.7	10.4
	03.15-03.20	56.4	49.6	58.4	47.5	10.9
	03.20-03.25	56.1	49.0	58.2	47.7	10.5
	03.25-03.30	58.1	51.4	60.1	48.0	12.1
	03.30-03.35	55.0	49.2	56.7	47.7	9.0
	03.35-03.40	55.3	48.7	57.2	47.8	9.4
	03.40-03.45	54.9	49.0	56.6	48.0	8.6
	03.45-03.50	58.7	49.1	61.2	48.1	13.1
	03.50-03.55	56.4	49.5	58.4	48.5	9.9
	03.55-04.00	56.4	49.5	58.4	48.5	9.9
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

(2/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
18.	04.00-04.05	54.5	50.1	55.5	49.0	6.5
	04.05-04.10	55.1	51.0	56.0	49.6	6.4
	04.10-04.15	55.7	50.2	57.3	49.2	8.1
	04.15-04.20	59.7	51.3	62.0	49.6	12.4
	04.20-04.25	55.2	50.5	56.4	49.4	7.0
	04.25-04.30	59.1	50.6	61.4	49.5	11.9
	04.30-04.35	61.1	49.7	63.8	48.9	14.9
	04.35-04.40	57.1	49.1	59.4	48.1	11.2
	04.40-04.45	57.6	49.9	59.8	47.7	12.1
	04.45-04.50	58.3	49.7	60.7	48.3	12.4
	04.50-04.55	61.2	49.6	63.9	48.2	15.7
	04.55-05.00	60.8	49.7	63.4	48.0	15.4
19.	05.00-05.05	63.0	49.4	65.8	48.1	17.7
	05.05-05.10	64.3	50.5	67.1	48.6	18.5
	05.10-05.15	64.0	51.0	66.8	48.5	18.3
	05.15-05.20	62.9	50.7	65.6	49.4	16.2
	05.20-05.25	64.0	50.5	66.8	49.7	17.1
	05.25-05.30	64.8	51.5	67.6	50.1	17.5
	05.30-05.35	64.8	51.7	67.6	49.9	17.7
	05.35-05.40	65.4	52.0	68.2	50.4	17.8
	05.40-05.45	63.5	52.5	66.1	49.4	16.7
	05.45-05.50	65.6	54.0	68.3	49.8	18.5
	05.50-05.55	65.7	54.2	68.4	50.0	18.4
	05.55-06.00	64.8	54.4	67.4	50.0	17.4
20.	06.00-07.00	66.3	55.1	65.9	49.9	16.1
21.	07.00-08.00	64.1	54.5	63.6	50.3	13.3
22.	08.00-09.00	62.5	54.1	61.9	49.6	12.3
23.	09.00-10.00	59.2	52.9	58.1	48.9	9.2
24.	10.00-11.00	59.5	56.2	56.7	49.1	7.6
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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/3-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : July 5, 2024

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(3/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	11.00-12.00	57.3	57.1	44.0	50.9	-6.9
2.	12.00-13.00	59.3	60.1	59.3	51.3	8.0
3.	13.00-14.00	61.4	55.8	60.0	51.4	8.6
4.	14.00-15.00	56.4	57.9	56.4	50.5	6.0
5.	15.00-16.00	53.7	58.9	53.7	49.8	3.9
6.	16.00-17.00	53.6	55.2	53.6	49.7	3.9
7.	17.00-18.00	55.1	54.8	43.4	50.3	-6.8
8.	18.00-19.00	54.1	52.7	48.4	49.3	-0.9
9.	19.00-20.00	57.1	52.7	55.2	48.8	6.4
10.	20.00-21.00	52.1	54.3	52.1	49.5	2.6
11.	21.00-22.00	50.1	52.2	50.1	50.2	0.0
12.	22.00-22.05	48.7	52.3	48.7	49.7	-1.0
	22.05-22.10	49.5	51.9	49.5	50.1	-0.6
	22.10-22.15	50.8	52.7	50.8	50.4	0.4
	22.15-22.20	50.8	51.9	50.8	49.9	0.9
	22.20-22.25	51.5	50.7	46.8	49.5	-2.7
	22.25-22.30	51.1	50.7	43.5	49.7	-6.2
	22.30-22.35	51.6	51.3	42.8	50.4	-7.6
	22.35-22.40	51.1	51.5	51.1	50.1	1.0
	22.40-22.45	51.1	51.3	51.1	50.5	0.6
	22.45-22.50	50.9	51.9	50.9	50.8	0.1
	22.50-22.55	50.9	51.5	50.9	50.1	0.8
	22.55-23.00	51.3	50.6	46.0	49.6	-3.6
	23.00-23.05	51.6	51.7	51.6	49.6	2.0
	23.05-23.10	51.9	52.6	51.9	49.4	2.5
	23.10-23.15	52.6	50.3	51.7	49.2	2.5
	23.15-23.20	52.8	50.0	52.6	49.2	3.4
	23.20-23.25	52.6	50.5	51.4	49.1	2.3
	23.25-23.30	52.7	51.1	50.6	49.0	1.6
	23.30-23.35	52.4	50.5	50.9	49.1	1.8
	23.35-23.40	52.3	49.7	51.8	48.9	2.9
	23.40-23.45	52.1	50.6	49.8	49.1	0.6
	23.45-23.50	52.2	50.1	51.0	49.0	2.0
	23.50-23.55	51.3	49.7	49.2	49.0	0.2
	23.55-00.00	52.4	51.3	48.9	49.0	-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

(3/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	00.00-00.05	52.8	49.9	52.7	48.9	3.8
	00.05-00.10	53.0	66.0	53.0	49.6	3.4
	00.10-00.15	53.0	65.1	53.0	50.3	2.7
	00.15-00.20	54.4	65.7	54.4	50.6	3.8
	00.20-00.25	53.2	52.6	47.3	50.5	-3.2
	00.25-00.30	51.9	51.6	43.1	50.1	-7.0
	00.30-00.35	51.2	51.4	51.2	49.9	1.3
	00.35-00.40	51.6	51.6	51.6	49.2	2.4
	00.40-00.45	53.0	50.0	53.0	49.2	3.8
	00.45-00.50	52.8	50.6	51.8	49.8	2.0
15.	00.50-00.55	52.7	49.5	52.9	48.0	4.9
	00.55-01.00	53.4	52.7	48.1	48.3	-0.2
	01.00-01.05	53.4	50.9	52.8	48.9	3.9
	01.05-01.10	53.8	50.1	54.4	48.8	5.6
	01.10-01.15	53.9	49.6	54.9	48.3	6.6
	01.15-01.20	53.9	49.7	54.8	48.2	6.6
	01.20-01.25	53.7	49.3	54.7	48.3	6.4
	01.25-01.30	53.8	49.1	55.0	48.2	6.8
	01.30-01.35	53.5	49.3	54.4	48.1	6.3
	01.35-01.40	53.4	49.3	54.3	48.0	6.3
16.	01.40-01.45	53.0	49.4	53.5	47.7	5.8
	01.45-01.50	53.0	48.7	54.0	47.5	6.5
	01.50-01.55	53.7	49.2	54.8	47.9	6.9
	01.55-02.00	53.2	49.5	53.8	48.1	5.7
	02.00-02.05	52.8	49.6	53.0	48.2	4.8
	02.05-02.10	53.0	48.8	53.9	47.7	6.2
	02.10-02.15	53.6	48.6	54.9	47.7	7.2
	02.15-02.20	53.4	49.9	53.8	47.8	6.0
	02.20-02.25	53.8	48.1	55.4	47.2	8.2
	02.25-02.30	58.1	49.2	60.5	47.1	13.4
17.	02.30-02.35	53.5	47.9	55.1	46.9	8.2
	02.35-02.40	53.3	47.8	54.9	46.7	8.2
	02.40-02.45	53.4	48.1	54.9	46.9	8.0
	02.45-02.50	59.2	48.7	61.8	47.1	14.7
	02.50-02.55	54.5	49.1	56.0	46.9	9.1
	02.55-03.00	56.2	48.3	58.4	47.3	11.1
	03.00-03.05	59.2	48.4	61.8	47.5	14.3
	03.05-03.10	56.1	48.9	58.2	47.4	10.8
	03.10-03.15	52.2	49.2	52.2	47.7	4.5
	03.15-03.20	49.8	49.6	39.3	47.5	-8.2
	03.20-03.25	54.3	49.0	55.8	47.7	8.1
	03.25-03.30	54.5	51.4	54.6	48.0	6.6
	03.30-03.35	53.7	49.2	54.8	47.7	7.1
	03.35-03.40	56.2	48.7	58.3	47.8	10.6
	03.40-03.45	49.8	49.0	45.1	48.0	-2.9
	03.45-03.50	52.6	49.1	53.0	48.1	4.9
	03.50-03.55	51.8	49.5	50.9	48.5	2.4
	03.55-04.00	51.1	49.5	49.0	48.5	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

(3/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
18.	04.00-04.05	50.8	50.1	45.5	49.0	-3.5
	04.05-04.10	53.2	51.0	52.2	49.6	2.6
	04.10-04.15	58.9	50.2	61.3	49.2	12.1
	04.15-04.20	58.8	51.3	60.9	49.6	11.4
	04.20-04.25	52.6	50.5	51.4	49.4	2.0
	04.25-04.30	51.7	50.6	48.2	49.5	-1.3
	04.30-04.35	52.3	49.7	51.8	48.9	2.9
	04.35-04.40	53.3	49.1	54.2	48.1	6.1
	04.40-04.45	54.3	49.9	55.3	47.7	7.6
	04.45-04.50	56.4	49.7	58.4	48.3	10.1
19.	04.50-04.55	51.9	49.6	51.0	48.2	2.8
	04.55-05.00	52.2	49.7	51.6	48.0	3.6
	05.00-05.05	52.2	49.4	52.0	48.1	3.9
	05.05-05.10	52.2	50.5	50.3	48.6	1.7
	05.10-05.15	55.3	51.0	56.3	48.5	7.8
	05.15-05.20	55.0	50.7	56.0	49.4	6.6
	05.20-05.25	53.9	50.5	54.2	49.7	4.6
	05.25-05.30	56.1	51.5	57.3	50.1	7.2
	05.30-05.35	55.0	51.7	55.3	49.9	5.4
	05.35-05.40	56.4	52.0	57.4	50.4	7.0
20.	05.40-05.45	58.9	52.5	60.8	49.4	11.4
	05.45-05.50	55.3	54.0	52.4	49.8	2.6
	05.50-05.55	52.1	54.2	52.1	50.0	2.1
	05.55-06.00	53.3	54.4	53.3	50.0	3.3
	06.00-07.00	57.9	55.1	54.8	49.9	4.9
	07.00-08.00	61.2	54.5	60.2	50.3	9.9
	08.00-09.00	60.2	54.1	58.9	49.6	9.4
	09.00-10.00	61.5	52.9	60.8	48.9	12.0
	10.00-11.00	60.8	56.2	58.9	49.1	9.8
	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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/4-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : July 5, 2024

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(4/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	11.00-12.00	58.8	57.1	53.9	50.9	3.0
2.	12.00-13.00	58.2	60.1	58.2	51.3	6.9
3.	13.00-14.00	60.4	55.8	58.6	51.4	7.2
4.	14.00-15.00	60.8	57.9	57.7	50.5	7.3
5.	15.00-16.00	61.1	58.9	57.1	49.8	7.4
6.	16.00-17.00	60.7	55.2	59.3	49.7	9.6
7.	17.00-18.00	62.1	54.8	61.2	50.3	11.0
8.	18.00-19.00	59.8	52.7	58.9	49.3	9.6
9.	19.00-20.00	57.6	52.7	55.9	48.8	7.1
10.	20.00-21.00	58.2	54.3	55.8	49.5	6.3
11.	21.00-22.00	56.7	52.2	54.9	50.2	4.7
12.	22.00-22.05	56.0	52.3	56.6	49.7	6.9
	22.05-22.10	57.0	51.9	58.4	50.1	8.3
	22.10-22.15	58.1	52.7	59.6	50.4	9.2
	22.15-22.20	57.7	51.9	59.4	49.9	9.5
	22.20-22.25	57.9	50.7	60.0	49.5	10.5
	22.25-22.30	57.6	50.7	59.6	49.7	9.9
	22.30-22.35	57.7	51.3	59.6	50.4	9.2
	22.35-22.40	57.5	51.5	59.2	50.1	9.1
	22.40-22.45	60.8	51.3	63.3	50.5	12.8
	22.45-22.50	60.8	51.9	63.2	50.8	12.4
	22.50-22.55	55.8	51.5	56.8	50.1	6.7
	22.55-23.00	56.0	50.6	57.5	49.6	7.9
13.	23.00-23.05	56.5	51.7	57.8	49.6	8.2
	23.05-23.10	55.9	52.6	56.2	49.4	6.8
	23.10-23.15	59.6	50.3	62.1	49.2	12.9
	23.15-23.20	60.0	50.0	62.5	49.2	13.3
	23.20-23.25	61.9	50.5	64.6	49.1	15.5
	23.25-23.30	61.0	51.1	63.5	49.0	14.5
	23.30-23.35	59.4	50.5	61.8	49.1	12.7
	23.35-23.40	56.3	49.7	58.2	48.9	9.3
	23.40-23.45	53.8	50.6	54.0	49.1	4.9
	23.45-23.50	55.7	50.1	57.3	49.0	8.3
	23.50-23.55	56.4	49.7	58.4	49.0	9.4
	23.55-00.00	59.6	51.3	61.9	49.0	12.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(4/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	00.00-00.05	55.7	49.9	57.4	48.9	8.5
	00.05-00.10	57.3	66.0	57.3	49.6	7.7
	00.10-00.15	62.1	65.1	62.1	50.3	11.8
	00.15-00.20	64.2	65.7	64.2	50.6	13.6
	00.20-00.25	53.4	52.6	48.7	50.5	-1.8
	00.25-00.30	56.6	51.6	57.9	50.1	7.8
	00.30-00.35	53.0	51.4	50.9	49.9	1.0
	00.35-00.40	54.3	51.6	54.0	49.2	4.8
	00.40-00.45	63.4	50.0	66.2	49.2	17.0
	00.45-00.50	54.7	50.6	55.6	49.8	5.8
	00.50-00.55	55.7	49.5	57.5	48.0	9.5
	00.55-01.00	55.8	52.7	55.9	48.3	7.6
15.	01.00-01.05	57.0	50.9	58.8	48.9	9.9
	01.05-01.10	56.9	50.1	58.9	48.8	10.1
	01.10-01.15	57.1	49.6	59.2	48.3	11.0
	01.15-01.20	57.0	49.7	59.1	48.2	10.9
	01.20-01.25	56.8	49.3	58.9	48.3	10.6
	01.25-01.30	56.9	49.1	59.1	48.2	10.9
	01.30-01.35	57.1	49.3	59.3	48.1	11.2
	01.35-01.40	57.2	49.3	59.4	48.0	11.4
	01.40-01.45	57.4	49.4	59.7	47.7	12.0
	01.45-01.50	57.2	48.7	59.5	47.5	12.0
	01.50-01.55	57.1	49.2	59.3	47.9	11.4
	01.55-02.00	59.0	49.5	61.5	48.1	13.4
16.	02.00-02.05	58.1	49.6	60.4	48.2	12.2
	02.05-02.10	57.3	48.8	59.6	47.7	11.9
	02.10-02.15	61.3	48.6	64.1	47.7	16.4
	02.15-02.20	56.6	49.9	58.6	47.8	10.8
	02.20-02.25	58.7	48.1	61.3	47.2	14.1
	02.25-02.30	57.5	49.2	59.8	47.1	12.7
	02.30-02.35	58.7	47.9	61.3	46.9	14.4
	02.35-02.40	58.3	47.8	60.9	46.7	14.2
	02.40-02.45	57.1	48.1	59.5	46.9	12.6
	02.45-02.50	57.1	48.7	59.4	47.1	12.3
	02.50-02.55	61.5	49.1	64.2	46.9	17.3
	02.55-03.00	57.6	48.3	60.1	47.3	12.8
17.	03.00-03.05	59.1	48.4	61.7	47.5	14.2
	03.05-03.10	55.9	48.9	57.9	47.4	10.5
	03.10-03.15	56.4	49.2	58.5	47.7	10.8
	03.15-03.20	56.9	49.6	59.0	47.5	11.5
	03.20-03.25	58.0	49.0	60.4	47.7	12.7
	03.25-03.30	57.4	51.4	59.1	48.0	11.1
	03.30-03.35	56.9	49.2	59.1	47.7	11.4
	03.35-03.40	57.0	48.7	59.3	47.8	11.5
	03.40-03.45	56.2	49.0	58.3	48.0	10.3
	03.45-03.50	58.0	49.1	60.4	48.1	12.3
	03.50-03.55	57.8	49.5	60.1	48.5	11.6
	03.55-04.00	57.5	49.5	59.8	48.5	11.2
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

(4/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
18.	04.00-04.05	57.0	50.1	59.0	49.0	10.0
	04.05-04.10	57.5	51.0	59.4	49.6	9.8
	04.10-04.15	57.5	50.2	59.6	49.2	10.4
	04.15-04.20	60.3	51.3	62.7	49.6	13.1
	04.20-04.25	57.1	50.5	59.0	49.4	9.6
	04.25-04.30	58.8	50.6	61.1	49.5	11.6
	04.30-04.35	56.7	49.7	58.7	48.9	9.8
	04.35-04.40	60.8	49.1	63.5	48.1	15.4
	04.40-04.45	57.4	49.9	59.5	47.7	11.8
	04.45-04.50	60.8	49.7	63.4	48.3	15.2
19.	04.50-04.55	58.6	49.6	61.0	48.2	12.8
	04.55-05.00	57.6	49.7	59.8	48.0	11.8
	05.00-05.05	60.6	49.4	63.3	48.1	15.2
	05.05-05.10	60.9	50.5	63.5	48.6	14.9
	05.10-05.15	63.2	51.0	65.9	48.5	17.4
	05.15-05.20	51.8	50.7	48.3	49.4	-1.1
	05.20-05.25	50.6	50.5	37.2	49.7	-12.5
	05.25-05.30	52.1	51.5	46.2	50.1	-3.9
	05.30-05.35	50.0	51.7	50.0	49.9	0.1
	05.35-05.40	49.3	52.0	49.3	50.4	-1.1
20.	05.40-05.45	49.4	52.5	49.4	49.4	0.0
	05.45-05.50	49.5	54.0	49.5	49.8	-0.3
	05.50-05.55	49.4	54.2	49.4	50.0	-0.6
	05.55-06.00	49.4	54.4	49.4	50.0	-0.6
	06.00-07.00	52.6	55.1	52.6	49.9	2.7
	07.00-08.00	53.4	54.5	53.4	50.3	3.1
	08.00-09.00	55.0	54.1	47.7	49.6	-1.9
	09.00-10.00	62.7	52.9	62.2	48.9	13.3
	10.00-11.00	62.3	56.2	61.0	49.1	12.0
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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/5-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : July 5, 2024

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(5/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	11.00-12.00	59.9	57.1	56.8	50.9	5.9
2.	12.00-13.00	61.2	60.1	54.4	51.3	3.1
3.	13.00-14.00	59.3	55.8	56.8	51.4	5.4
4.	14.00-15.00	61.8	57.9	59.6	50.5	9.1
5.	15.00-16.00	60.5	58.9	55.3	49.8	5.5
6.	16.00-17.00	61.8	55.2	60.8	49.7	11.1
7.	17.00-18.00	60.4	54.8	59.0	50.3	8.8
8.	18.00-19.00	54.9	52.7	50.9	49.3	1.6
9.	19.00-20.00	51.9	52.7	51.9	48.8	3.1
10.	20.00-21.00	54.2	54.3	54.2	49.5	4.7
11.	21.00-22.00	52.8	52.2	44.2	50.2	-5.9
12.	22.00-22.05	51.1	52.3	51.1	49.7	1.4
	22.05-22.10	54.5	51.9	54.0	50.1	3.9
	22.10-22.15	53.5	52.7	48.8	50.4	-1.6
	22.15-22.20	54.2	51.9	53.3	49.9	3.4
	22.20-22.25	53.3	50.7	52.8	49.5	3.3
	22.25-22.30	52.2	50.7	49.9	49.7	0.2
	22.30-22.35	52.2	51.3	47.9	50.4	-2.5
	22.35-22.40	51.0	51.5	51.0	50.1	0.9
	22.40-22.45	50.4	51.3	50.4	50.5	-0.1
	22.45-22.50	50.4	51.9	50.4	50.8	-0.4
	22.50-22.55	50.4	51.5	50.4	50.1	0.3
	22.55-23.00	50.6	50.6	50.6	49.6	1.0
13.	23.00-23.05	50.6	51.7	50.6	49.6	1.0
	23.05-23.10	51.8	52.6	51.8	49.4	2.4
	23.10-23.15	52.9	50.3	52.4	49.2	3.2
	23.15-23.20	51.3	50.0	48.4	49.2	-0.8
	23.20-23.25	52.2	50.5	50.3	49.1	1.2
	23.25-23.30	52.7	51.1	50.6	49.0	1.6
	23.30-23.35	53.4	50.5	53.3	49.1	4.2
	23.35-23.40	53.6	49.7	54.3	48.9	5.4
	23.40-23.45	55.9	50.6	57.4	49.1	8.3
	23.45-23.50	56.0	50.1	57.7	49.0	8.7
	23.50-23.55	56.4	49.7	58.4	49.0	9.4
	23.55-00.00	56.7	51.3	58.2	49.0	9.2
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

(5/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านตัดพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	00.00-00.05	55.3	49.9	56.8	48.9	7.9
	00.05-00.10	55.8	66.0	55.8	49.6	6.2
	00.10-00.15	53.7	65.1	53.7	50.3	3.4
	00.15-00.20	54.2	65.7	54.2	50.6	3.6
	00.20-00.25	52.7	52.6	39.3	50.5	-11.2
	00.25-00.30	53.0	51.6	50.4	50.1	0.3
	00.30-00.35	51.9	51.4	45.3	49.9	-4.6
	00.35-00.40	52.2	51.6	46.3	49.2	-2.9
	00.40-00.45	53.2	50.0	53.4	49.2	4.2
	00.45-00.50	52.8	50.6	51.8	49.8	2.0
15.	00.50-00.55	53.5	49.5	54.3	48.0	6.3
	00.55-01.00	52.2	52.7	52.2	48.3	3.9
	01.00-01.05	53.0	50.9	51.8	48.9	2.9
	01.05-01.10	52.2	50.1	51.0	48.8	2.2
	01.10-01.15	52.7	49.6	52.8	48.3	4.5
	01.15-01.20	59.1	49.7	61.6	48.2	13.4
	01.20-01.25	54.9	49.3	56.5	48.3	8.2
	01.25-01.30	53.7	49.1	54.9	48.2	6.6
	01.30-01.35	57.0	49.3	59.2	48.1	11.1
	01.35-01.40	54.6	49.3	56.1	48.0	8.1
16.	01.40-01.45	54.9	49.4	56.5	47.7	8.8
	01.45-01.50	56.9	48.7	59.2	47.5	11.7
	01.50-01.55	53.5	49.2	54.5	47.9	6.6
	01.55-02.00	52.7	49.5	52.9	48.1	4.8
	02.00-02.05	52.5	49.6	52.4	48.2	4.2
	02.05-02.10	51.0	48.8	50.0	47.7	2.3
	02.10-02.15	52.0	48.6	52.3	47.7	4.6
	02.15-02.20	51.8	49.9	50.3	47.8	2.5
	02.20-02.25	51.3	48.1	51.5	47.2	4.3
	02.25-02.30	51.4	49.2	50.4	47.1	3.3
17.	02.30-02.35	51.7	47.9	52.4	46.9	5.5
	02.35-02.40	51.6	47.8	52.3	46.7	5.6
	02.40-02.45	51.3	48.1	51.5	46.9	4.6
	02.45-02.50	51.8	48.7	51.9	47.1	4.8
	02.50-02.55	51.3	49.1	50.3	46.9	3.4
	02.55-03.00	50.8	48.3	50.2	47.3	2.9
	03.00-03.05	58.4	48.4	60.9	47.5	13.4
	03.05-03.10	50.0	48.9	46.5	47.4	-0.9
	03.10-03.15	52.4	49.2	52.6	47.7	4.9
	03.15-03.20	50.6	49.6	46.7	47.5	-0.8
	03.20-03.25	49.6	49.0	43.7	47.7	-4.0
	03.25-03.30	49.7	51.4	49.7	48.0	1.7
	03.30-03.35	49.9	49.2	44.6	47.7	-3.1
	03.35-03.40	50.5	48.7	48.8	47.8	1.0
	03.40-03.45	50.2	49.0	47.0	48.0	-1.0
	03.45-03.50	49.8	49.1	44.5	48.1	-3.6
	03.50-03.55	49.8	49.5	41.0	48.5	-7.5
	03.55-04.00	49.7	49.5	39.2	48.5	-9.3
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

(5/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
18.	04.00-04.05	49.4	50.1	49.4	49.0	0.4
	04.05-04.10	49.3	51.0	49.3	49.6	-0.3
	04.10-04.15	49.7	50.2	49.7	49.2	0.5
	04.15-04.20	54.2	51.3	54.1	49.6	4.5
	04.20-04.25	59.1	50.5	61.5	49.4	12.0
	04.25-04.30	55.2	50.6	56.4	49.5	6.8
	04.30-04.35	50.9	49.7	47.7	48.9	-1.2
	04.35-04.40	52.0	49.1	51.9	48.1	3.8
	04.40-04.45	51.6	49.9	49.7	47.7	2.0
	04.45-04.50	56.4	49.7	58.4	48.3	10.1
	04.50-04.55	51.3	49.6	49.4	48.2	1.2
	04.55-05.00	52.0	49.7	51.1	48.0	3.1
19.	05.00-05.05	51.0	49.4	48.9	48.1	0.8
	05.05-05.10	51.5	50.5	47.6	48.6	-1.0
	05.10-05.15	51.3	51.0	42.5	48.5	-6.0
	05.15-05.20	51.3	50.7	45.4	49.4	-4.0
	05.20-05.25	51.3	50.5	46.6	49.7	-3.1
	05.25-05.30	55.1	51.5	55.6	50.1	5.5
	05.30-05.35	53.4	51.7	51.5	49.9	1.6
	05.35-05.40	51.0	52.0	51.0	50.4	0.6
	05.40-05.45	51.7	52.5	51.7	49.4	2.3
	05.45-05.50	51.8	54.0	51.8	49.8	2.0
	05.50-05.55	52.0	54.2	52.0	50.0	2.0
	05.55-06.00	54.1	54.4	54.1	50.0	4.1
20.	06.00-07.00	50.5	55.1	50.5	49.9	0.7
21.	07.00-08.00	53.7	54.5	53.7	50.3	3.4
22.	08.00-09.00	56.2	54.1	51.9	49.6	2.4
23.	09.00-10.00	60.9	52.9	60.2	48.9	11.4
24.	10.00-11.00	60.3	56.2	58.1	49.1	9.0
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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/6-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : July 5, 2024

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(6/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	11.00-12.00	59.2	57.1	55.2	50.9	4.3
2.	12.00-13.00	59.7	60.1	59.7	51.3	8.4
3.	13.00-14.00	60.2	55.8	58.3	51.4	6.8
4.	14.00-15.00	55.4	57.9	55.4	50.5	4.9
5.	15.00-16.00	53.1	58.9	53.1	49.8	3.3
6.	16.00-17.00	55.6	55.2	44.7	49.7	-5.0
7.	17.00-18.00	57.2	54.8	53.5	50.3	3.3
8.	18.00-19.00	57.1	52.7	55.2	49.3	5.9
9.	19.00-20.00	58.0	52.7	56.5	48.8	7.6
10.	20.00-21.00	56.0	54.3	51.1	49.5	1.6
11.	21.00-22.00	56.8	52.2	54.9	50.2	4.8
12.	22.00-22.05	60.4	52.3	62.7	49.7	13.0
	22.05-22.10	58.5	51.9	60.4	50.1	10.3
	22.10-22.15	56.0	52.7	56.3	50.4	5.9
	22.15-22.20	55.7	51.9	56.4	49.9	6.5
	22.20-22.25	55.9	50.7	57.3	49.5	7.8
	22.25-22.30	56.9	50.7	58.7	49.7	9.0
	22.30-22.35	61.9	51.3	64.5	50.4	14.1
	22.35-22.40	57.8	51.5	59.6	50.1	9.5
	22.40-22.45	57.3	51.3	59.0	50.5	8.5
	22.45-22.50	56.9	51.9	58.2	50.8	7.4
	22.50-22.55	59.6	51.5	61.9	50.1	11.8
	22.55-23.00	61.0	50.6	63.6	49.6	14.0
13.	23.00-23.05	57.4	51.7	59.0	49.6	9.4
	23.05-23.10	56.4	52.6	57.1	49.4	7.7
	23.10-23.15	56.6	50.3	58.4	49.2	9.2
	23.15-23.20	56.6	50.0	58.5	49.2	9.3
	23.20-23.25	56.3	50.5	58.0	49.1	8.9
	23.25-23.30	57.4	51.1	59.2	49.0	10.2
	23.30-23.35	53.2	50.5	52.9	49.1	3.8
	23.35-23.40	51.1	49.7	48.5	48.9	-0.4
	23.40-23.45	51.5	50.6	47.2	49.1	-1.9
	23.45-23.50	51.2	50.1	47.7	49.0	-1.3
	23.50-23.55	51.0	49.7	48.1	49.0	-0.9
	23.55-00.00	52.4	51.3	48.9	49.0	-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

(6/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	00.00-00.05	50.9	49.9	47.0	48.9	-1.9
	00.05-00.10	50.8	66.0	50.8	49.6	1.2
	00.10-00.15	51.6	65.1	51.6	50.3	1.3
	00.15-00.20	51.1	65.7	51.1	50.6	0.5
	00.20-00.25	51.0	52.6	51.0	50.5	0.5
	00.25-00.30	54.5	51.6	54.4	50.1	4.3
	00.30-00.35	51.0	51.4	51.0	49.9	1.1
	00.35-00.40	52.0	51.6	44.4	49.2	-4.8
	00.40-00.45	51.1	50.0	47.6	49.2	-1.6
	00.45-00.50	51.7	50.6	48.2	49.8	-1.6
	00.50-00.55	51.8	49.5	50.9	48.0	2.9
15.	00.55-01.00	51.6	52.7	51.6	48.3	3.3
	01.00-01.05	54.1	50.9	54.3	48.9	5.4
	01.05-01.10	51.6	50.1	49.3	48.8	0.4
	01.10-01.15	51.6	49.6	50.3	48.3	2.0
	01.15-01.20	51.8	49.7	50.6	48.2	2.4
	01.20-01.25	52.1	49.3	51.9	48.3	3.6
	01.25-01.30	51.8	49.1	51.5	48.2	3.3
	01.30-01.35	53.8	49.3	54.9	48.1	6.8
	01.35-01.40	50.7	49.3	48.1	48.0	0.1
	01.40-01.45	51.0	49.4	48.9	47.7	1.2
	01.45-01.50	50.6	48.7	49.1	47.5	1.6
16.	01.50-01.55	54.4	49.2	55.8	47.9	7.9
	01.55-02.00	52.1	49.5	51.6	48.1	3.5
	02.00-02.05	52.1	49.6	51.5	48.2	3.3
	02.05-02.10	50.2	48.8	47.6	47.7	-0.1
	02.10-02.15	50.8	48.6	49.8	47.7	2.1
	02.15-02.20	51.4	49.9	49.1	47.8	1.2
	02.20-02.25	55.4	48.1	57.5	47.2	10.3
	02.25-02.30	50.9	49.2	49.0	47.1	1.9
	02.30-02.35	54.8	47.9	56.8	46.9	9.9
	02.35-02.40	56.8	47.8	59.2	46.7	12.5
	02.40-02.45	52.8	48.1	54.0	46.9	7.1
17.	02.45-02.50	53.3	48.7	54.5	47.1	7.4
	02.50-02.55	54.0	49.1	55.3	46.9	8.4
	02.55-03.00	56.9	48.3	59.3	47.3	12.0
	03.00-03.05	56.5	48.4	58.8	47.5	11.3
	03.05-03.10	58.5	48.9	61.0	47.4	13.6
	03.10-03.15	56.9	49.2	59.1	47.7	11.4
	03.15-03.20	55.5	49.6	57.2	47.5	9.7
	03.20-03.25	55.8	49.0	57.8	47.7	10.1
	03.25-03.30	54.7	51.4	55.0	48.0	7.0
	03.30-03.35	54.4	49.2	55.8	47.7	8.1
	03.35-03.40	53.3	48.7	54.5	47.8	6.6
	03.40-03.45	56.1	49.0	58.2	48.0	10.2
	03.45-03.50	58.2	49.1	60.6	48.1	12.5
	03.50-03.55	54.9	49.5	56.4	48.5	7.9
	03.55-04.00	56.1	49.5	58.0	48.5	9.5
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

(6/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
18.	04.00-04.05	55.1	50.1	56.4	49.0	7.4
	04.05-04.10	53.7	51.0	53.4	49.6	3.8
	04.10-04.15	53.0	50.2	52.8	49.2	3.6
	04.15-04.20	53.9	51.3	53.4	49.6	3.8
	04.20-04.25	53.4	50.5	53.3	49.4	3.9
	04.25-04.30	54.2	50.6	54.7	49.5	5.2
	04.30-04.35	52.8	49.7	52.9	48.9	4.0
	04.35-04.40	52.3	49.1	52.5	48.1	4.4
	04.40-04.45	52.0	49.9	50.8	47.7	3.1
	04.45-04.50	56.2	49.7	58.1	48.3	9.8
	04.50-04.55	57.6	49.6	59.9	48.2	11.6
	04.55-05.00	57.3	49.7	59.5	48.0	11.5
19.	05.00-05.05	55.4	49.4	57.1	48.1	9.0
	05.05-05.10	57.9	50.5	60.0	48.6	11.4
	05.10-05.15	55.4	51.0	56.4	48.5	7.9
	05.15-05.20	52.2	50.7	49.9	49.4	0.4
	05.20-05.25	54.0	50.5	54.4	49.7	4.7
	05.25-05.30	52.9	51.5	50.3	50.1	0.2
	05.30-05.35	54.2	51.7	53.6	49.9	3.7
	05.35-05.40	52.9	52.0	48.6	50.4	-1.8
	05.40-05.45	49.9	52.5	49.9	49.4	0.5
	05.45-05.50	50.7	54.0	50.7	49.8	0.9
	05.50-05.55	49.8	54.2	49.8	50.0	-0.2
	05.55-06.00	51.8	54.4	51.8	50.0	1.8
20.	06.00-07.00	53.0	55.1	53.0	49.9	3.2
21.	07.00-08.00	53.5	54.5	53.5	50.3	3.2
22.	08.00-09.00	53.8	54.1	53.8	49.6	4.2
23.	09.00-10.00	54.2	52.9	48.4	48.9	-0.5
24.	10.00-11.00	56.5	56.2	44.3	49.1	-4.8
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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/7-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : July 5, 2024

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(7/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	11.00-12.00	59.3	57.1	55.5	50.9	4.6
2.	12.00-13.00	58.6	60.1	58.6	51.3	7.3
3.	13.00-14.00	54.2	55.8	54.2	51.4	2.8
4.	14.00-15.00	53.7	57.9	53.7	50.5	3.3
5.	15.00-16.00	54.5	58.9	54.5	49.8	4.7
6.	16.00-17.00	56.6	55.2	50.8	49.7	1.1
7.	17.00-18.00	57.7	54.8	54.6	50.3	4.3
8.	18.00-19.00	59.4	52.7	58.4	49.3	9.1
9.	19.00-20.00	60.2	52.7	59.3	48.8	10.6
10.	20.00-21.00	58.3	54.3	56.0	49.5	6.5
11.	21.00-22.00	54.8	52.2	51.5	50.2	1.3
12.	22.00-22.05	55.0	52.3	54.7	49.7	5.0
	22.05-22.10	56.9	51.9	58.2	50.1	8.2
	22.10-22.15	56.0	52.7	56.3	50.4	5.9
	22.15-22.20	54.8	51.9	54.7	49.9	4.8
	22.20-22.25	54.9	50.7	55.8	49.5	6.3
	22.25-22.30	56.6	50.7	58.3	49.7	8.6
	22.30-22.35	55.2	51.3	55.9	50.4	5.5
	22.35-22.40	55.8	51.5	56.8	50.1	6.7
	22.40-22.45	56.5	51.3	57.9	50.5	7.4
	22.45-22.50	56.7	51.9	58.0	50.8	7.2
	22.50-22.55	55.8	51.5	56.8	50.1	6.7
	22.55-23.00	56.5	50.6	58.2	49.6	8.6
13.	23.00-23.05	56.6	51.7	57.9	49.6	8.3
	23.05-23.10	56.5	52.6	57.2	49.4	7.8
	23.10-23.15	56.3	50.3	58.0	49.2	8.8
	23.15-23.20	55.3	50.0	56.8	49.2	7.6
	23.20-23.25	55.4	50.5	56.7	49.1	7.6
	23.25-23.30	55.8	51.1	57.0	49.0	8.0
	23.30-23.35	56.1	50.5	57.7	49.1	8.6
	23.35-23.40	55.8	49.7	57.6	48.9	8.7
	23.40-23.45	55.2	50.6	56.4	49.1	7.2
	23.45-23.50	55.0	50.1	56.3	49.0	7.3
	23.50-23.55	54.5	49.7	55.8	49.0	6.8
	23.55-00.00	55.1	51.3	55.8	49.0	6.8
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

(7/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	00.00-00.05	54.8	49.9	56.1	48.9	7.2
	00.05-00.10	54.5	66.0	54.5	49.6	4.9
	00.10-00.15	54.3	65.1	54.3	50.3	4.0
	00.15-00.20	54.0	65.7	54.0	50.6	3.4
	00.20-00.25	54.6	52.6	53.3	50.5	2.8
	00.25-00.30	54.0	51.6	53.3	50.1	3.2
	00.30-00.35	55.1	51.4	55.7	49.9	5.8
	00.35-00.40	56.0	51.6	57.0	49.2	7.8
	00.40-00.45	61.1	50.0	63.7	49.2	14.6
	00.45-00.50	55.7	50.6	57.1	49.8	7.3
	00.50-00.55	59.4	49.5	61.9	48.0	13.9
15.	00.55-01.00	55.1	52.7	54.4	48.3	6.1
	01.00-01.05	55.9	50.9	57.2	48.9	8.4
	01.05-01.10	55.5	50.1	57.0	48.8	8.2
	01.10-01.15	56.1	49.6	58.0	48.3	9.7
	01.15-01.20	56.0	49.7	57.8	48.2	9.6
	01.20-01.25	56.7	49.3	58.8	48.3	10.5
	01.25-01.30	56.6	49.1	58.7	48.2	10.6
	01.30-01.35	56.2	49.3	58.2	48.1	10.1
	01.35-01.40	56.0	49.3	58.0	48.0	10.0
	01.40-01.45	55.9	49.4	57.8	47.7	10.1
	01.45-01.50	54.8	48.7	56.6	47.5	9.1
16.	01.50-01.55	55.1	49.2	56.8	47.9	8.9
	01.55-02.00	55.2	49.5	56.8	48.1	8.7
	02.00-02.05	58.5	49.6	60.9	48.2	12.7
	02.05-02.10	52.4	48.8	52.9	47.7	5.2
	02.10-02.15	51.9	48.6	52.2	47.7	4.5
	02.15-02.20	52.0	49.9	50.8	47.8	3.0
	02.20-02.25	51.8	48.1	52.4	47.2	5.2
	02.25-02.30	56.4	49.2	58.5	47.1	11.4
	02.30-02.35	53.4	47.9	55.0	46.9	8.1
	02.35-02.40	54.7	47.8	56.7	46.7	10.0
	02.40-02.45	55.8	48.1	58.0	46.9	11.1
17.	02.45-02.50	54.9	48.7	56.7	47.1	9.6
	02.50-02.55	53.6	49.1	54.7	46.9	7.8
	02.55-03.00	54.6	48.3	56.4	47.3	9.1
	03.00-03.05	54.0	48.4	55.6	47.5	8.1
	03.05-03.10	51.4	48.9	50.8	47.4	3.4
	03.10-03.15	51.4	49.2	50.4	47.7	2.7
	03.15-03.20	52.1	49.6	51.5	47.5	4.0
	03.20-03.25	52.7	49.0	53.3	47.7	5.6
	03.25-03.30	54.0	51.4	53.5	48.0	5.5
	03.30-03.35	57.3	49.2	59.6	47.7	11.9
	03.35-03.40	55.0	48.7	56.8	47.8	9.0
17.	03.40-03.45	55.6	49.0	57.5	48.0	9.5
	03.45-03.50	55.8	49.1	57.8	48.1	9.7
	03.50-03.55	57.5	49.5	59.8	48.5	11.2
	03.55-04.00	56.4	49.5	58.4	48.5	9.9
	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

(7/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
18.	04.00-04.05	56.4	50.1	58.2	49.0	9.2
	04.05-04.10	64.5	51.0	67.3	49.6	17.7
	04.10-04.15	62.1	50.2	64.8	49.2	15.6
	04.15-04.20	53.9	51.3	53.4	49.6	3.8
	04.20-04.25	54.4	50.5	55.1	49.4	5.7
	04.25-04.30	54.1	50.6	54.5	49.5	5.0
	04.30-04.35	54.5	49.7	55.8	48.9	6.8
	04.35-04.40	54.7	49.1	56.3	48.1	8.2
	04.40-04.45	54.7	49.9	56.0	47.7	8.2
	04.45-04.50	54.6	49.7	55.9	48.3	7.6
19.	04.50-04.55	54.6	49.6	55.9	48.2	7.8
	04.55-05.00	55.5	49.7	57.2	48.0	9.2
	05.00-05.05	54.5	49.4	55.9	48.1	7.8
	05.05-05.10	55.2	50.5	56.4	48.6	7.8
	05.10-05.15	54.7	51.0	55.3	48.5	6.8
	05.15-05.20	54.0	50.7	54.3	49.4	4.9
	05.20-05.25	54.1	50.5	54.6	49.7	4.9
	05.25-05.30	54.3	51.5	54.1	50.1	4.0
	05.30-05.35	54.3	51.7	53.8	49.9	3.9
	05.35-05.40	54.6	52.0	54.1	50.4	3.7
20.	05.40-05.45	54.2	52.5	52.3	49.4	2.9
	05.45-05.50	55.4	54.0	52.8	49.8	3.0
	05.50-05.55	55.5	54.2	52.6	50.0	2.6
	05.55-06.00	55.5	54.4	52.0	50.0	2.0
	06.00-07.00	55.5	55.1	45.3	49.9	-4.5
	07.00-08.00	59.3	54.5	57.6	50.3	7.3
	08.00-09.00	61.9	54.1	61.1	49.6	11.6
	09.00-10.00	61.0	52.9	60.3	48.9	11.4
	10.00-11.00	60.6	56.2	58.6	49.1	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



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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/8-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : July 5, 2024

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(8/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	57.4	51.0	56.3	48.7	7.6
2.	16.00-17.00	51.8	50.4	46.3	48.4	-2.1
3.	17.00-18.00	53.9	50.5	51.2	48.3	2.9
4.	18.00-19.00	51.0	50.1	43.7	48.6	-4.9
5.	19.00-20.00	52.0	49.5	48.2	48.7	-0.4
6.	20.00-21.00	53.3	50.0	50.7	48.9	1.8
7.	21.00-22.00	53.1	49.7	50.5	48.9	1.6
8.	22.00-22.05	54.1	51.3	50.9	49.0	1.9
	22.05-22.10	52.7	50.2	52.1	49.0	3.1
	22.10-22.15	53.0	52.8	42.5	49.1	-6.6
	22.15-22.20	52.4	50.4	51.1	49.2	1.9
	22.20-22.25	52.7	52.8	52.7	49.3	3.4
	22.25-22.30	52.7	50.0	52.4	49.3	3.1
	22.30-22.35	54.1	50.1	54.9	49.4	5.5
	22.35-22.40	53.7	50.3	54.0	49.7	4.4
	22.40-22.45	53.8	49.8	54.6	49.1	5.5
	22.45-22.50	53.6	49.8	54.3	49.2	5.1
	22.50-22.55	55.3	49.9	56.8	49.2	7.6
	22.55-23.00	51.4	49.7	49.5	49.2	0.3
9.	23.00-23.05	51.6	50.5	48.1	49.2	-1.1
	23.05-23.10	51.6	49.7	50.1	49.1	1.0
	23.10-23.15	51.6	49.7	50.1	49.1	1.0
	23.15-23.20	52.4	49.8	51.9	49.3	2.6
	23.20-23.25	51.1	52.4	51.1	49.3	1.8
	23.25-23.30	51.0	49.7	48.1	49.1	-1.0
	23.30-23.35	54.7	49.5	56.1	49.0	7.1
	23.35-23.40	50.9	49.8	47.4	49.1	-1.7
	23.40-23.45	51.7	49.7	50.4	49.2	1.2
	23.45-23.50	51.8	49.8	50.5	49.3	1.2
	23.50-23.55	51.5	49.8	49.6	49.2	0.4
	23.55-00.00	51.4	49.9	49.1	49.3	-0.2
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

(8/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	52.2	54.1	52.2	49.8	2.4
	00.05-00.10	52.1	50.8	49.2	49.8	-0.6
	00.10-00.15	54.4	51.3	54.5	50.3	4.2
	00.15-00.20	52.0	50.9	48.5	49.9	-1.4
	00.20-00.25	52.8	51.1	50.9	50.1	0.8
	00.25-00.30	52.9	50.4	52.3	49.5	2.8
	00.30-00.35	52.7	50.3	52.0	49.4	2.6
	00.35-00.40	51.8	50.6	48.6	49.7	-1.1
	00.40-00.45	52.0	52.4	52.0	49.2	2.8
	00.45-00.50	51.7	49.4	50.8	48.7	2.1
11.	00.50-00.55	53.8	49.6	54.7	49.0	5.7
	00.55-01.00	54.3	49.6	55.5	49.0	6.5
	01.00-01.05	54.0	50.5	54.4	48.8	5.6
	01.05-01.10	53.9	49.6	54.9	48.9	6.0
	01.10-01.15	54.0	49.5	55.1	48.9	6.2
	01.15-01.20	54.1	49.5	55.3	48.8	6.4
	01.20-01.25	53.9	49.5	54.9	48.9	6.0
	01.25-01.30	54.1	49.7	55.1	49.1	6.0
	01.30-01.35	54.1	49.7	55.1	49.0	6.1
	01.35-01.40	52.2	49.5	51.9	48.8	3.1
12.	01.40-01.45	52.2	49.6	51.7	48.9	2.8
	01.45-01.50	52.4	49.7	52.1	49.0	3.1
	01.50-01.55	52.3	49.6	52.0	48.9	3.1
	01.55-02.00	52.2	49.7	51.6	49.1	2.5
	02.00-02.05	52.6	50.5	51.4	49.2	2.2
	02.05-02.10	51.7	49.7	50.4	49.2	1.2
	02.10-02.15	51.6	49.7	50.1	49.1	1.0
	02.15-02.20	52.1	49.8	51.2	49.2	2.0
	02.20-02.25	52.2	49.7	51.6	49.2	2.4
	02.25-02.30	52.5	49.4	52.6	48.9	3.7
13.	02.30-02.35	55.1	49.6	56.7	49.1	7.6
	02.35-02.40	51.9	49.8	50.7	49.2	1.5
	02.40-02.45	54.5	49.7	55.8	49.2	6.6
	02.45-02.50	54.0	49.9	54.9	49.3	5.6
	02.50-02.55	55.7	50.0	57.3	49.3	8.0
	02.55-03.00	52.2	50.0	51.2	49.3	1.9
	03.00-03.05	51.7	53.3	51.7	49.5	2.2
	03.05-03.10	52.1	50.8	49.2	49.6	-0.4
	03.10-03.15	51.9	52.9	51.9	49.4	2.5
	03.15-03.20	51.6	50.7	47.3	49.4	-2.1
	03.20-03.25	52.1	52.2	52.1	49.3	2.8
	03.25-03.30	52.0	50.0	50.7	49.4	1.3
	03.30-03.35	52.8	49.9	52.7	49.3	3.4
	03.35-03.40	53.8	49.9	54.5	49.3	5.2
	03.40-03.45	56.9	49.9	58.9	49.3	9.6
	03.45-03.50	55.8	50.0	57.5	49.3	8.2
	03.50-03.55	54.3	50.1	55.2	49.4	5.8
	03.55-04.00	54.2	50.4	54.9	49.6	5.3
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

(8/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	56.1	51.1	57.4	49.5	8.0
	04.05-04.10	59.3	50.3	61.7	49.6	12.1
	04.10-04.15	59.4	50.5	61.8	49.7	12.1
	04.15-04.20	56.3	50.4	58.0	49.7	8.3
	04.20-04.25	57.8	50.5	59.9	49.8	10.1
	04.25-04.30	59.4	50.3	61.8	49.7	12.1
	04.30-04.35	59.1	50.9	61.4	49.6	11.8
	04.35-04.40	59.6	51.5	61.9	49.8	12.1
	04.40-04.45	56.4	51.5	57.7	49.7	8.0
	04.45-04.50	56.3	51.0	57.8	49.8	8.0
	04.50-04.55	56.6	50.9	58.2	49.7	8.5
	04.55-05.00	56.6	51.1	58.2	49.9	8.3
15.	05.00-05.05	56.3	50.8	57.9	49.8	8.1
	05.05-05.10	52.0	50.5	49.7	49.7	0.0
	05.10-05.15	52.9	50.5	52.2	49.7	2.5
	05.15-05.20	56.7	50.5	58.5	49.6	8.9
	05.20-05.25	58.4	51.0	60.5	49.7	10.8
	05.25-05.30	62.6	52.7	65.1	49.7	15.4
	05.30-05.35	62.9	50.4	65.6	49.6	16.0
	05.35-05.40	63.1	50.4	65.9	49.4	16.5
	05.40-05.45	62.8	51.0	65.5	49.7	15.8
	05.45-05.50	62.7	52.9	65.2	49.6	15.6
	05.50-05.55	62.6	52.3	65.2	49.4	15.8
	05.55-06.00	62.7	50.2	65.4	49.4	16.0
16.	06.00-07.00	56.3	52.0	54.3	49.7	4.6
17.	07.00-08.00	55.1	52.1	52.0	49.4	2.7
18.	08.00-09.00	56.1	51.7	54.2	48.6	5.6
19.	09.00-10.00	56.2	51.8	54.2	48.2	6.0
20.	10.00-11.00	57.7	50.5	56.8	48.7	8.1
21.	11.00-12.00	54.3	51.2	51.3	49.8	1.6
22.	12.00-13.00	54.5	51.7	51.2	50.0	1.2
23.	13.00-14.00	56.1	51.2	54.3	49.6	4.8
24.	14.00-15.00	56.0	50.0	54.7	49.0	5.7
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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/9-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

Report Date : July 5, 2024

ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(9/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	53.8	51.0	50.5	48.7	1.8
2.	16.00-17.00	57.0	50.4	56.0	48.4	7.6
3.	17.00-18.00	56.0	50.5	54.6	48.3	6.3
4.	18.00-19.00	53.3	50.1	50.6	48.6	2.0
5.	19.00-20.00	52.1	49.5	48.5	48.7	-0.2
6.	20.00-21.00	51.9	50.0	47.5	48.9	-1.4
7.	21.00-22.00	52.6	49.7	49.6	48.9	0.7
8.	22.00-22.05	52.9	51.3	50.8	49.0	1.8
	22.05-22.10	52.5	50.2	51.6	49.0	2.6
	22.10-22.15	52.3	52.8	52.3	49.1	3.2
	22.15-22.20	53.6	50.4	53.8	49.2	4.6
	22.20-22.25	53.2	52.8	45.6	49.3	-3.7
	22.25-22.30	52.5	50.0	51.9	49.3	2.6
	22.30-22.35	53.6	50.1	54.0	49.4	4.6
	22.35-22.40	52.6	50.3	51.7	49.7	2.0
	22.40-22.45	52.5	49.8	52.2	49.1	3.1
	22.45-22.50	53.3	49.8	53.7	49.2	4.5
	22.50-22.55	55.5	49.9	57.1	49.2	7.9
	22.55-23.00	52.9	49.7	53.1	49.2	3.9
	23.00-23.05	53.0	50.5	52.4	49.2	3.2
	23.05-23.10	52.1	49.7	51.4	49.1	2.3
	23.10-23.15	52.6	49.7	52.5	49.1	3.4
	23.15-23.20	52.2	49.8	51.5	49.3	2.2
	23.20-23.25	52.4	52.4	52.4	49.3	3.1
	23.25-23.30	52.1	49.7	51.4	49.1	2.3
	23.30-23.35	54.6	49.5	56.0	49.0	7.0
	23.35-23.40	51.1	49.8	48.2	49.1	-0.9
9.	23.40-23.45	51.3	49.7	49.2	49.2	0.0
	23.45-23.50	51.2	49.8	48.6	49.3	-0.7
	23.50-23.55	51.4	49.8	49.3	49.2	0.1
	23.55-00.00	52.1	49.9	51.1	49.3	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

(9/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	52.4	54.1	52.4	49.8	2.6
	00.05-00.10	51.6	50.8	46.9	49.8	-2.9
	00.10-00.15	54.9	51.3	55.4	50.3	5.1
	00.15-00.20	51.3	50.9	43.7	49.9	-6.2
	00.20-00.25	51.2	51.1	37.8	50.1	-12.3
	00.25-00.30	50.3	50.4	50.3	49.5	0.8
	00.30-00.35	51.2	50.3	46.9	49.4	-2.5
	00.35-00.40	50.4	50.6	50.4	49.7	0.7
	00.40-00.45	50.2	52.4	50.2	49.2	1.0
	00.45-00.50	50.8	49.4	48.2	48.7	-0.5
11.	00.50-00.55	50.2	49.6	44.3	49.0	-4.7
	00.55-01.00	50.9	49.6	48.0	49.0	-1.0
	01.00-01.05	50.7	50.5	40.2	48.8	-8.6
	01.05-01.10	52.6	49.6	52.6	48.9	3.7
	01.10-01.15	53.1	49.5	53.6	48.9	4.7
	01.15-01.20	53.3	49.5	54.0	48.8	5.2
	01.20-01.25	54.3	49.5	55.6	48.9	6.6
	01.25-01.30	52.0	49.7	51.1	49.1	2.0
	01.30-01.35	51.2	49.7	48.9	49.0	-0.2
	01.35-01.40	50.9	49.5	48.3	48.8	-0.5
12.	01.40-01.45	50.9	49.6	48.0	48.9	-0.9
	01.45-01.50	53.4	49.7	54.0	49.0	5.0
	01.50-01.55	53.9	49.6	54.9	48.9	6.0
	01.55-02.00	52.5	49.7	52.3	49.1	3.2
	02.00-02.05	53.7	50.5	53.9	49.2	4.7
	02.05-02.10	52.9	49.7	53.1	49.2	3.9
	02.10-02.15	53.9	49.7	54.8	49.1	5.7
	02.15-02.20	51.9	49.8	50.7	49.2	1.5
	02.20-02.25	53.4	49.7	54.0	49.2	4.8
	02.25-02.30	52.1	49.4	51.8	48.9	2.9
13.	02.30-02.35	55.0	49.6	56.5	49.1	7.4
	02.35-02.40	50.4	49.8	44.5	49.2	-4.7
	02.40-02.45	55.2	49.7	56.8	49.2	7.6
	02.45-02.50	52.3	49.9	51.6	49.3	2.3
	02.50-02.55	56.4	50.0	58.3	49.3	9.0
	02.55-03.00	52.9	50.0	52.8	49.3	3.5
	03.00-03.05	52.6	53.3	52.6	49.5	3.1
	03.05-03.10	53.6	50.8	53.4	49.6	3.8
	03.10-03.15	53.1	52.9	42.6	49.4	-6.8
	03.15-03.20	53.9	50.7	54.1	49.4	4.7
	03.20-03.25	50.7	52.2	50.7	49.3	1.4
	03.25-03.30	50.5	50.0	43.9	49.4	-5.5
	03.30-03.35	51.3	49.9	48.7	49.3	-0.6
	03.35-03.40	50.5	49.9	44.6	49.3	-4.7
	03.40-03.45	52.1	49.9	51.1	49.3	1.8
	03.45-03.50	54.2	50.0	55.1	49.3	5.8
	03.50-03.55	54.1	50.1	54.9	49.4	5.5
	03.55-04.00	53.5	50.4	53.6	49.6	4.0
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

(9/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	55.0	51.1	55.7	49.5	6.2
	04.05-04.10	56.4	50.3	58.2	49.6	8.6
	04.10-04.15	54.3	50.5	55.0	49.7	5.3
	04.15-04.20	54.4	50.4	55.2	49.7	5.5
	04.20-04.25	54.3	50.5	55.0	49.8	5.2
	04.25-04.30	57.0	50.3	59.0	49.7	9.3
	04.30-04.35	52.8	50.9	51.3	49.6	1.7
	04.35-04.40	51.2	51.5	51.2	49.8	1.4
	04.40-04.45	51.2	51.5	51.2	49.7	1.5
	04.45-04.50	56.4	51.0	57.9	49.8	8.1
15.	04.50-04.55	56.6	50.9	58.2	49.7	8.5
	04.55-05.00	55.7	51.1	56.9	49.9	7.0
	05.00-05.05	52.6	50.8	50.9	49.8	1.1
	05.05-05.10	51.8	50.5	48.9	49.7	-0.8
	05.10-05.15	52.7	50.5	51.7	49.7	2.0
	05.15-05.20	61.0	50.5	63.6	49.6	14.0
	05.20-05.25	51.9	51.0	47.6	49.7	-2.1
	05.25-05.30	51.4	52.7	51.4	49.7	1.7
	05.30-05.35	52.2	50.4	50.5	49.6	0.9
	05.35-05.40	58.9	50.4	61.2	49.4	11.8
16.	05.40-05.45	52.1	51.0	48.6	49.7	-1.1
	05.45-05.50	53.3	52.9	45.7	49.6	-3.9
	05.50-05.55	52.0	52.3	52.0	49.4	2.6
	05.55-06.00	53.7	50.2	54.1	49.4	4.7
	06.00-07.00	54.2	52.0	50.0	49.7	0.4
	07.00-08.00	53.4	52.1	47.4	49.4	-2.0
	08.00-09.00	53.6	51.7	49.1	48.6	0.4
	09.00-10.00	52.7	51.8	45.3	48.2	-2.8
	10.00-11.00	53.4	50.5	50.2	48.7	1.5
	11.00-12.00	57.3	51.2	56.0	49.8	6.3
22.	12.00-13.00	52.3	51.7	43.6	50.0	-6.4
23.	13.00-14.00	53.2	51.2	48.7	49.6	-0.8
24.	14.00-15.00	51.7	50.0	46.7	49.0	-2.3
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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/10-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน
(10/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	56.5	51.0	55.1	48.7	6.4
2.	16.00-17.00	52.5	50.4	48.3	48.4	-0.1
3.	17.00-18.00	54.9	50.5	53.0	48.3	4.8
4.	18.00-19.00	51.7	50.1	46.7	48.6	-1.9
5.	19.00-20.00	52.1	49.5	48.6	48.7	-0.1
6.	20.00-21.00	52.2	50.0	48.2	48.9	-0.7
7.	21.00-22.00	53.9	49.7	51.9	48.9	3.0
8.	22.00-22.05	50.5	51.3	50.5	49.0	1.5
	22.05-22.10	51.4	50.2	48.2	49.0	-0.8
	22.10-22.15	50.5	52.8	50.5	49.1	1.4
	22.15-22.20	51.5	50.4	48.0	49.2	-1.2
	22.20-22.25	50.6	52.8	50.6	49.3	1.3
	22.25-22.30	50.5	50.0	43.9	49.3	-5.4
	22.30-22.35	50.4	50.1	41.6	49.4	-7.8
	22.35-22.40	50.0	50.3	50.0	49.7	0.3
	22.40-22.45	49.8	49.8	49.8	49.1	0.7
	22.45-22.50	49.8	49.8	49.8	49.2	0.6
	22.50-22.55	52.6	49.9	52.3	49.2	3.1
	22.55-23.00	49.4	49.7	49.4	49.2	0.2
9.	23.00-23.05	49.7	50.5	49.7	49.2	0.5
	23.05-23.10	49.8	49.7	36.4	49.1	-12.7
	23.10-23.15	49.7	49.7	49.7	49.1	0.6
	23.15-23.20	49.9	49.8	36.5	49.3	-12.8
	23.20-23.25	50.9	52.4	50.9	49.3	1.6
	23.25-23.30	51.2	49.7	48.9	49.1	-0.2
	23.30-23.35	54.2	49.5	55.4	49.0	6.4
	23.35-23.40	51.7	49.8	50.2	49.1	1.1
	23.40-23.45	51.5	49.7	49.8	49.2	0.6
	23.45-23.50	50.4	49.8	44.5	49.3	-4.8
	23.50-23.55	50.4	49.8	44.5	49.2	-4.7
	23.55-00.00	50.1	49.9	39.6	49.3	-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

(10/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	50.2	54.1	50.2	49.8	0.4
	00.05-00.10	50.0	50.8	50.0	49.8	0.2
	00.10-00.15	53.7	51.3	53.0	50.3	2.7
	00.15-00.20	50.3	50.9	50.3	49.9	0.4
	00.20-00.25	50.2	51.1	50.2	50.1	0.1
	00.25-00.30	51.2	50.4	46.5	49.5	-3.0
	00.30-00.35	51.9	50.3	49.8	49.4	0.4
	00.35-00.40	52.3	50.6	50.4	49.7	0.7
	00.40-00.45	52.3	52.4	52.3	49.2	3.1
	00.45-00.50	51.9	49.4	51.3	48.7	2.6
11.	00.50-00.55	51.8	49.6	50.8	49.0	1.8
	00.55-01.00	53.0	49.6	53.3	49.0	4.4
	01.00-01.05	54.4	50.5	55.1	48.8	6.3
	01.05-01.10	54.6	49.6	55.9	48.9	7.0
	01.10-01.15	56.0	49.5	57.9	48.9	9.0
	01.15-01.20	55.1	49.5	56.7	48.8	7.9
	01.20-01.25	54.6	49.5	56.0	48.9	7.1
	01.25-01.30	54.4	49.7	55.6	49.1	6.5
	01.30-01.35	57.6	49.7	59.8	49.0	10.8
	01.35-01.40	57.3	49.5	59.5	48.8	10.7
12.	01.40-01.45	57.1	49.6	59.2	48.9	10.4
	01.45-01.50	55.9	49.7	57.7	49.0	8.7
	01.50-01.55	54.9	49.6	56.4	48.9	7.5
	01.55-02.00	54.8	49.7	56.2	49.1	7.1
	02.00-02.05	54.0	50.5	54.4	49.2	5.2
	02.05-02.10	52.7	49.7	52.7	49.2	3.5
	02.10-02.15	51.6	49.7	50.1	49.1	1.0
	02.15-02.20	51.1	49.8	48.2	49.2	-1.0
	02.20-02.25	50.5	49.7	45.8	49.2	-3.4
	02.25-02.30	50.5	49.4	47.0	48.9	-1.9
13.	02.30-02.35	56.3	49.6	58.3	49.1	9.2
	02.35-02.40	50.9	49.8	47.4	49.2	-1.8
	02.40-02.45	56.6	49.7	58.6	49.2	9.4
	02.45-02.50	51.0	49.9	47.5	49.3	-1.8
	02.50-02.55	56.5	50.0	58.4	49.3	9.1
	02.55-03.00	50.7	50.0	45.4	49.3	-3.9
	03.00-03.05	51.1	53.3	51.1	49.5	1.6
	03.05-03.10	50.6	50.8	50.6	49.6	1.0
	03.10-03.15	51.0	52.9	51.0	49.4	1.6
	03.15-03.20	50.2	50.7	50.2	49.4	0.8
	03.20-03.25	50.3	52.2	50.3	49.3	1.0
	03.25-03.30	50.8	50.0	46.1	49.4	-3.3
	03.30-03.35	51.9	49.9	50.6	49.3	1.3
	03.35-03.40	51.1	49.9	47.9	49.3	-1.4
	03.40-03.45	50.5	49.9	44.6	49.3	-4.7
	03.45-03.50	50.2	50.0	39.7	49.3	-9.6
	03.50-03.55	51.1	50.1	47.2	49.4	-2.2
	03.55-04.00	51.0	50.4	45.1	49.6	-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

(10/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	53.6	51.1	53.0	49.5	3.5
	04.05-04.10	54.4	50.3	55.3	49.6	5.7
	04.10-04.15	53.6	50.5	53.7	49.7	4.0
	04.15-04.20	53.9	50.4	54.3	49.7	4.6
	04.20-04.25	52.1	50.5	50.0	49.8	0.2
	04.25-04.30	58.5	50.3	60.8	49.7	11.1
	04.30-04.35	57.5	50.9	59.4	49.6	9.8
	04.35-04.40	55.5	51.5	56.3	49.8	6.5
	04.40-04.45	54.1	51.5	53.6	49.7	3.9
	04.45-04.50	56.6	51.0	58.2	49.8	8.4
15.	04.50-04.55	56.5	50.9	58.1	49.7	8.4
	04.55-05.00	58.6	51.1	60.7	49.9	10.8
	05.00-05.05	58.4	50.8	60.6	49.8	10.8
	05.05-05.10	53.0	50.5	52.4	49.7	2.7
	05.10-05.15	52.7	50.5	51.7	49.7	2.0
	05.15-05.20	57.5	50.5	59.5	49.6	9.9
	05.20-05.25	53.5	51.0	52.9	49.7	3.2
	05.25-05.30	54.1	52.7	51.5	49.7	1.8
	05.30-05.35	55.0	50.4	56.2	49.6	6.6
	05.35-05.40	56.1	50.4	57.7	49.4	8.3
16.	05.40-05.45	54.9	51.0	55.6	49.7	5.9
	05.45-05.50	53.8	52.9	49.5	49.6	-0.1
	05.50-05.55	64.1	52.3	66.8	49.4	17.4
	05.55-06.00	58.1	50.2	60.3	49.4	10.9
	06.00-07.00	57.0	52.0	55.3	49.7	5.7
	07.00-08.00	55.5	52.1	52.8	49.4	3.4
	08.00-09.00	55.2	51.7	52.7	48.6	4.1
	09.00-10.00	57.4	51.8	56.0	48.2	7.8
	10.00-11.00	55.1	50.5	53.2	48.7	4.5
	11.00-12.00	53.2	51.2	48.9	49.8	-0.8
22.	12.00-13.00	53.0	51.7	47.1	50.0	-3.0
23.	13.00-14.00	54.6	51.2	52.0	49.6	2.4
24.	14.00-15.00	55.3	50.0	53.8	49.0	4.8
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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/11-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน

(11/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	54.8	51.0	52.4	48.7	3.7
2.	16.00-17.00	54.8	50.4	52.9	48.4	4.5
3.	17.00-18.00	58.0	50.5	57.2	48.3	8.9
4.	18.00-19.00	53.8	50.1	51.4	48.6	2.8
5.	19.00-20.00	55.0	49.5	53.5	48.7	4.8
6.	20.00-21.00	53.3	50.0	50.6	48.9	1.7
7.	21.00-22.00	54.2	49.7	52.3	48.9	3.4
8.	22.00-22.05	53.7	51.3	53.0	49.0	4.0
	22.05-22.10	53.6	50.2	53.9	49.0	5.0
	22.10-22.15	53.5	52.8	48.2	49.1	-0.9
	22.15-22.20	53.3	50.4	53.2	49.2	4.0
	22.20-22.25	53.6	52.8	48.9	49.3	-0.4
	22.25-22.30	53.6	50.0	54.1	49.3	4.8
	22.30-22.35	53.6	50.1	54.0	49.4	4.6
	22.35-22.40	52.9	50.3	52.4	49.7	2.7
	22.40-22.45	53.1	49.8	53.4	49.1	4.3
	22.45-22.50	53.6	49.8	54.3	49.2	5.1
	22.50-22.55	56.9	49.9	58.9	49.2	9.7
	22.55-23.00	53.4	49.7	54.0	49.2	4.8
9.	23.00-23.05	53.5	50.5	53.5	49.2	4.3
	23.05-23.10	53.4	49.7	54.0	49.1	4.9
	23.10-23.15	53.0	49.7	53.3	49.1	4.2
	23.15-23.20	52.5	49.8	52.2	49.3	2.9
	23.20-23.25	52.8	52.4	45.2	49.3	-4.1
	23.25-23.30	53.3	49.7	53.8	49.1	4.7
	23.30-23.35	55.4	49.5	57.1	49.0	8.1
	23.35-23.40	52.2	49.8	51.5	49.1	2.4
	23.40-23.45	52.6	49.7	52.5	49.2	3.3
	23.45-23.50	52.7	49.8	52.6	49.3	3.3
	23.50-23.55	54.1	49.8	55.1	49.2	5.9
	23.55-00.00	52.6	49.9	52.3	49.3	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



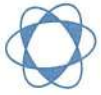
TEST REPORT

(11/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	52.4	54.1	52.4	49.8	2.6
	00.05-00.10	52.7	50.8	51.2	49.8	1.4
	00.10-00.15	54.9	51.3	55.4	50.3	5.1
	00.15-00.20	52.5	50.9	50.4	49.9	0.5
	00.20-00.25	52.9	51.1	51.2	50.1	1.1
	00.25-00.30	53.0	50.4	52.5	49.5	3.0
	00.30-00.35	52.8	50.3	52.2	49.4	2.8
	00.35-00.40	52.5	50.6	51.0	49.7	1.3
	00.40-00.45	52.3	52.4	52.3	49.2	3.1
	00.45-00.50	52.6	49.4	52.8	48.7	4.1
11.	00.50-00.55	52.3	49.6	52.0	49.0	3.0
	00.55-01.00	52.4	49.6	52.2	49.0	3.2
	01.00-01.05	52.3	50.5	50.6	48.8	1.8
	01.05-01.10	52.1	49.6	51.5	48.9	2.6
	01.10-01.15	52.3	49.5	52.1	48.9	3.2
	01.15-01.20	52.1	49.5	51.6	48.8	2.8
	01.20-01.25	52.1	49.5	51.6	48.9	2.7
	01.25-01.30	52.5	49.7	52.3	49.1	3.2
	01.30-01.35	52.7	49.7	52.7	49.0	3.7
	01.35-01.40	52.1	49.5	51.6	48.8	2.8
12.	01.40-01.45	52.0	49.6	51.3	48.9	2.4
	01.45-01.50	51.7	49.7	50.4	49.0	1.4
	01.50-01.55	52.6	49.6	52.6	48.9	3.7
	01.55-02.00	52.2	49.7	51.6	49.1	2.5
	02.00-02.05	51.8	50.5	48.9	49.2	-0.3
	02.05-02.10	51.7	49.7	50.4	49.2	1.2
	02.10-02.15	52.0	49.7	51.1	49.1	2.0
	02.15-02.20	51.9	49.8	50.7	49.2	1.5
	02.20-02.25	52.0	49.7	51.1	49.2	1.9
	02.25-02.30	52.2	49.4	52.0	48.9	3.1
13.	02.30-02.35	55.3	49.6	56.9	49.1	7.8
	02.35-02.40	51.8	49.8	50.5	49.2	1.3
	02.40-02.45	54.3	49.7	55.5	49.2	6.2
	02.45-02.50	52.0	49.9	50.8	49.3	1.5
	02.50-02.55	55.1	50.0	56.5	49.3	7.2
	02.55-03.00	52.0	50.0	50.7	49.3	1.4
	03.00-03.05	52.4	53.3	52.4	49.5	2.9
	03.05-03.10	52.1	50.8	49.2	49.6	-0.4
	03.10-03.15	52.8	52.9	52.8	49.4	3.4
	03.15-03.20	53.0	50.7	52.1	49.4	2.7
	03.20-03.25	53.0	52.2	48.3	49.3	-1.0
	03.25-03.30	52.7	50.0	52.4	49.4	3.0
	03.30-03.35	52.8	49.9	52.7	49.3	3.4
	03.35-03.40	51.5	49.9	49.4	49.3	0.1
	03.40-03.45	51.6	49.9	49.7	49.3	0.4
	03.45-03.50	51.2	50.0	48.0	49.3	-1.3
	03.50-03.55	51.1	50.1	47.2	49.4	-2.2
	03.55-04.00	51.0	50.4	45.1	49.6	-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

(11/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	51.3	51.1	40.8	49.5	-8.7
	04.05-04.10	52.7	50.3	52.0	49.6	2.4
	04.10-04.15	55.1	50.5	56.3	49.7	6.6
	04.15-04.20	54.3	50.4	55.0	49.7	5.3
	04.20-04.25	55.9	50.5	57.4	49.8	7.6
	04.25-04.30	54.7	50.3	55.7	49.7	6.0
	04.30-04.35	54.8	50.9	55.5	49.6	5.9
	04.35-04.40	53.7	51.5	52.7	49.8	2.9
	04.40-04.45	53.1	51.5	51.0	49.7	1.3
	04.45-04.50	52.7	51.0	50.8	49.8	1.0
15.	04.50-04.55	54.4	50.9	54.8	49.7	5.1
	04.55-05.00	58.2	51.1	60.3	49.9	10.4
	05.00-05.05	52.4	50.8	50.3	49.8	0.5
	05.05-05.10	51.4	50.5	47.1	49.7	-2.6
	05.10-05.15	52.6	50.5	51.4	49.7	1.7
	05.15-05.20	56.0	50.5	57.6	49.6	8.0
	05.20-05.25	53.2	51.0	52.2	49.7	2.5
	05.25-05.30	55.4	52.7	55.1	49.7	5.4
	05.30-05.35	53.9	50.4	54.3	49.6	4.7
	05.35-05.40	56.1	50.4	57.7	49.4	8.3
16.	05.40-05.45	53.6	51.0	53.1	49.7	3.4
	05.45-05.50	59.7	52.9	61.7	49.6	12.1
	05.50-05.55	59.3	52.3	61.3	49.4	11.9
	05.55-06.00	53.8	50.2	54.3	49.4	4.9
	06.00-07.00	53.9	52.0	49.4	49.7	-0.2
	07.00-08.00	53.9	52.1	49.2	49.4	-0.1
	08.00-09.00	55.8	51.7	53.7	48.6	5.0
	09.00-10.00	58.0	51.8	56.8	48.2	8.6
	10.00-11.00	54.9	50.5	52.9	48.7	4.2
	11.00-12.00	54.9	51.2	52.5	49.8	2.8
22.	12.00-13.00	52.8	51.7	46.1	50.0	-3.9
23.	13.00-14.00	53.8	51.2	50.3	49.6	0.8
24.	14.00-15.00	59.0	50.0	58.4	49.0	9.4
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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/12-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน

(12/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	55.0	51.0	52.8	48.7	4.1
2.	16.00-17.00	55.8	50.4	54.3	48.4	5.9
3.	17.00-18.00	55.4	50.5	53.7	48.3	5.4
4.	18.00-19.00	53.6	50.1	51.1	48.6	2.5
5.	19.00-20.00	53.3	49.5	50.9	48.7	2.2
6.	20.00-21.00	52.9	50.0	49.7	48.9	0.8
7.	21.00-22.00	53.5	49.7	51.2	48.9	2.3
8.	22.00-22.05	52.7	51.3	50.1	49.0	1.1
	22.05-22.10	52.7	50.2	52.1	49.0	3.1
	22.10-22.15	53.9	52.8	50.4	49.1	1.3
	22.15-22.20	53.1	50.4	52.8	49.2	3.6
	22.20-22.25	53.4	52.8	47.5	49.3	-1.8
	22.25-22.30	53.5	50.0	53.9	49.3	4.6
	22.30-22.35	53.6	50.1	54.0	49.4	4.6
	22.35-22.40	53.9	50.3	54.4	49.7	4.7
	22.40-22.45	53.2	49.8	53.5	49.1	4.4
	22.45-22.50	53.4	49.8	53.9	49.2	4.7
	22.50-22.55	53.2	49.9	53.5	49.2	4.3
	22.55-23.00	55.7	49.7	57.4	49.2	8.2
9.	23.00-23.05	54.1	50.5	54.6	49.2	5.4
	23.05-23.10	52.6	49.7	52.5	49.1	3.4
	23.10-23.15	52.2	49.7	51.6	49.1	2.5
	23.15-23.20	52.0	49.8	51.0	49.3	1.7
	23.20-23.25	60.8	52.4	63.1	49.3	13.8
	23.25-23.30	55.3	49.7	56.9	49.1	7.8
	23.30-23.35	52.5	49.5	52.5	49.0	3.5
	23.35-23.40	55.6	49.8	57.3	49.1	8.2
	23.40-23.45	52.2	49.7	51.6	49.2	2.4
	23.45-23.50	51.9	49.8	50.7	49.3	1.4
	23.50-23.55	52.3	49.8	51.7	49.2	2.5
	23.55-00.00	52.4	49.9	51.8	49.3	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

(12/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	51.6	54.1	51.6	49.8	1.8
	00.05-00.10	52.1	50.8	49.2	49.8	-0.6
	00.10-00.15	52.2	51.3	47.9	50.3	-2.4
	00.15-00.20	56.1	50.9	57.5	49.9	7.6
	00.20-00.25	53.2	51.1	52.0	50.1	1.9
	00.25-00.30	53.0	50.4	52.5	49.5	3.0
	00.30-00.35	52.8	50.3	52.2	49.4	2.8
	00.35-00.40	53.5	50.6	53.4	49.7	3.7
	00.40-00.45	52.7	52.4	43.9	49.2	-5.3
	00.45-00.50	53.0	49.4	53.5	48.7	4.8
11.	00.50-00.55	52.6	49.6	52.6	49.0	3.6
	00.55-01.00	53.0	49.6	53.3	49.0	4.4
	01.00-01.05	52.7	50.5	51.7	48.8	2.9
	01.05-01.10	53.3	49.6	53.9	48.9	5.0
	01.10-01.15	52.7	49.5	52.9	48.9	4.0
	01.15-01.20	52.0	49.5	51.4	48.8	2.6
	01.20-01.25	51.9	49.5	51.2	48.9	2.3
	01.25-01.30	51.8	49.7	50.6	49.1	1.5
	01.30-01.35	52.3	49.7	51.8	49.0	2.8
	01.35-01.40	52.7	49.5	52.9	48.8	4.1
12.	01.40-01.45	52.6	49.6	52.6	48.9	3.7
	01.45-01.50	52.4	49.7	52.1	49.0	3.1
	01.50-01.55	52.2	49.6	51.7	48.9	2.8
	01.55-02.00	51.9	49.7	50.9	49.1	1.8
	02.00-02.05	51.9	50.5	49.3	49.2	0.1
	02.05-02.10	51.9	49.7	50.9	49.2	1.7
	02.10-02.15	52.2	49.7	51.6	49.1	2.5
	02.15-02.20	51.7	49.8	50.2	49.2	1.0
	02.20-02.25	51.9	49.7	50.9	49.2	1.7
	02.25-02.30	51.9	49.4	51.3	48.9	2.4
13.	02.30-02.35	52.0	49.6	51.3	49.1	2.2
	02.35-02.40	54.7	49.8	56.0	49.2	6.8
	02.40-02.45	51.8	49.7	50.6	49.2	1.4
	02.45-02.50	54.5	49.9	55.7	49.3	6.4
	02.50-02.55	51.9	50.0	50.4	49.3	1.1
	02.55-03.00	55.2	50.0	56.6	49.3	7.3
	03.00-03.05	51.8	53.3	51.8	49.5	2.3
	03.05-03.10	52.0	50.8	48.8	49.6	-0.8
	03.10-03.15	51.6	52.9	51.6	49.4	2.2
	03.15-03.20	51.7	50.7	47.8	49.4	-1.6
	03.20-03.25	51.6	52.2	51.6	49.3	2.3
	03.25-03.30	52.0	50.0	50.7	49.4	1.3
	03.30-03.35	51.7	49.9	50.0	49.3	0.7
	03.35-03.40	52.2	49.9	51.3	49.3	2.0
	03.40-03.45	52.2	49.9	51.3	49.3	2.0
	03.45-03.50	51.8	50.0	50.1	49.3	0.8
	03.50-03.55	51.8	50.1	49.9	49.4	0.5
	03.55-04.00	51.8	50.4	49.2	49.6	-0.4
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

(12/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	51.5	51.1	43.9	49.5	-5.6
	04.05-04.10	51.4	50.3	47.9	49.6	-1.7
	04.10-04.15	54.1	50.5	54.6	49.7	4.9
	04.15-04.20	55.0	50.4	56.2	49.7	6.4
	04.20-04.25	53.7	50.5	53.9	49.8	4.1
	04.25-04.30	52.0	50.3	50.1	49.7	0.4
	04.30-04.35	53.9	50.9	53.9	49.6	4.3
	04.35-04.40	53.7	51.5	52.7	49.8	2.9
	04.40-04.45	52.1	51.5	46.2	49.7	-3.5
	04.45-04.50	52.4	51.0	49.8	49.8	0.0
15.	04.50-04.55	53.8	50.9	53.7	49.7	4.0
	04.55-05.00	52.4	51.1	49.5	49.9	-0.4
	05.00-05.05	59.1	50.8	61.4	49.8	11.6
	05.05-05.10	53.6	50.5	53.7	49.7	4.0
	05.10-05.15	52.5	50.5	51.2	49.7	1.5
	05.15-05.20	56.3	50.5	58.0	49.6	8.4
	05.20-05.25	55.9	51.0	57.2	49.7	7.5
	05.25-05.30	60.4	52.7	62.6	49.7	12.9
	05.30-05.35	51.9	50.4	49.6	49.6	0.0
	05.35-05.40	54.4	50.4	55.2	49.4	5.8
16.	05.40-05.45	55.8	51.0	57.1	49.7	7.4
	05.45-05.50	55.3	52.9	54.6	49.6	5.0
	05.50-05.55	53.1	52.3	48.4	49.4	-1.0
	05.55-06.00	52.6	50.2	51.9	49.4	2.5
	06.00-07.00	54.2	52.0	50.0	49.7	0.4
	07.00-08.00	53.6	52.1	48.4	49.4	-0.9
	08.00-09.00	53.5	51.7	48.8	48.6	0.2
	09.00-10.00	54.7	51.8	51.5	48.2	3.4
	10.00-11.00	53.8	50.5	51.1	48.7	2.4
	11.00-12.00	52.2	51.2	45.5	49.8	-4.3
22.	12.00-13.00	55.5	51.7	53.1	50.0	3.1
23.	13.00-14.00	52.1	51.2	44.8	49.6	-4.8
24.	14.00-15.00	59.7	50.0	59.2	49.0	10.2
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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/13-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน

(13/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	56.0	51.0	54.4	48.7	5.7
2.	16.00-17.00	53.5	50.4	50.6	48.4	2.2
3.	17.00-18.00	54.4	50.5	52.1	48.3	3.9
4.	18.00-19.00	52.7	50.1	49.2	48.6	0.6
5.	19.00-20.00	52.8	49.5	50.0	48.7	1.3
6.	20.00-21.00	51.8	50.0	47.1	48.9	-1.8
7.	21.00-22.00	52.4	49.7	49.1	48.9	0.2
8.	22.00-22.05	51.3	51.3	51.3	49.0	2.3
	22.05-22.10	51.2	50.2	47.3	49.0	-1.7
	22.10-22.15	51.4	52.8	51.4	49.1	2.3
	22.15-22.20	51.0	50.4	45.1	49.2	-4.1
	22.20-22.25	50.7	52.8	50.7	49.3	1.4
	22.25-22.30	50.9	50.0	46.6	49.3	-2.7
	22.30-22.35	50.6	50.1	44.0	49.4	-5.4
	22.35-22.40	51.4	50.3	47.9	49.7	-1.8
	22.40-22.45	50.8	49.8	46.9	49.1	-2.2
	22.45-22.50	50.9	49.8	47.4	49.2	-1.8
	22.50-22.55	50.9	49.9	47.0	49.2	-2.2
	22.55-23.00	56.6	49.7	58.6	49.2	9.4
	23.00-23.05	50.9	50.5	43.3	49.2	-5.9
	23.05-23.10	51.3	49.7	49.2	49.1	0.1
	23.10-23.15	50.9	49.7	47.7	49.1	-1.4
	23.15-23.20	50.6	49.8	45.9	49.3	-3.4
	23.20-23.25	50.7	52.4	50.7	49.3	1.4
	23.25-23.30	50.5	49.7	45.8	49.1	-3.3
	23.30-23.35	50.6	49.5	47.1	49.0	-1.9
	23.35-23.40	56.1	49.8	57.9	49.1	8.8
9.	23.40-23.45	51.7	49.7	50.4	49.2	1.2
	23.45-23.50	51.1	49.8	48.2	49.3	-1.1
	23.50-23.55	55.1	49.8	56.6	49.2	7.4
	23.55-00.00	55.1	49.9	56.5	49.3	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

(13/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	56.3	54.1	55.3	49.8	5.5
	00.05-00.10	55.8	50.8	57.1	49.8	7.4
	00.10-00.15	54.4	51.3	54.5	50.3	4.2
	00.15-00.20	56.5	50.9	58.1	49.9	8.2
	00.20-00.25	52.8	51.1	50.9	50.1	0.8
	00.25-00.30	54.3	50.4	55.0	49.5	5.5
	00.30-00.35	56.8	50.3	58.7	49.4	9.3
	00.35-00.40	57.0	50.6	58.9	49.7	9.2
	00.40-00.45	57.0	52.4	58.2	49.2	9.0
	00.45-00.50	62.0	49.4	64.8	48.7	16.0
11.	00.50-00.55	65.3	49.6	68.2	49.0	19.2
	00.55-01.00	62.2	49.6	65.0	49.0	16.0
	01.00-01.05	61.2	50.5	63.8	48.8	15.0
	01.05-01.10	60.3	49.6	62.9	48.9	14.0
	01.10-01.15	60.5	49.5	63.1	48.9	14.2
	01.15-01.20	59.0	49.5	61.5	48.8	12.7
	01.20-01.25	56.9	49.5	59.0	48.9	10.1
	01.25-01.30	55.2	49.7	56.8	49.1	7.7
	01.30-01.35	53.8	49.7	54.7	49.0	5.7
	01.35-01.40	53.5	49.5	54.3	48.8	5.5
12.	01.40-01.45	53.7	49.6	54.6	48.9	5.7
	01.45-01.50	53.9	49.7	54.8	49.0	5.8
	01.50-01.55	53.1	49.6	53.5	48.9	4.6
	01.55-02.00	52.9	49.7	53.1	49.1	4.0
	02.00-02.05	51.9	50.5	49.3	49.2	0.1
	02.05-02.10	52.9	49.7	53.1	49.2	3.9
	02.10-02.15	51.8	49.7	50.6	49.1	1.5
	02.15-02.20	50.7	49.8	46.4	49.2	-2.8
	02.20-02.25	52.4	49.7	52.1	49.2	2.9
	02.25-02.30	52.6	49.4	52.8	48.9	3.9
13.	02.30-02.35	51.2	49.6	49.1	49.1	0.0
	02.35-02.40	56.0	49.8	57.8	49.2	8.6
	02.40-02.45	52.0	49.7	51.1	49.2	1.9
	02.45-02.50	55.9	49.9	57.6	49.3	8.3
	02.50-02.55	51.3	50.0	48.4	49.3	-0.9
	02.55-03.00	56.1	50.0	57.9	49.3	8.6
	03.00-03.05	51.1	53.3	51.1	49.5	1.6
	03.05-03.10	51.1	50.8	42.3	49.6	-7.3
	03.10-03.15	50.4	52.9	50.4	49.4	1.0
	03.15-03.20	51.2	50.7	44.6	49.4	-4.8
	03.20-03.25	50.3	52.2	50.3	49.3	1.0
	03.25-03.30	50.2	50.0	39.7	49.4	-9.7
	03.30-03.35	50.4	49.9	43.8	49.3	-5.5
	03.35-03.40	52.3	49.9	51.6	49.3	2.3
	03.40-03.45	51.1	49.9	47.9	49.3	-1.4
	03.45-03.50	51.6	50.0	49.5	49.3	0.2
	03.50-03.55	51.9	50.1	50.2	49.4	0.8
	03.55-04.00	50.8	50.4	43.2	49.6	-6.4
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

(13/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	50.3	51.1	50.3	49.5	0.8
	04.05-04.10	55.3	50.3	56.6	49.6	7.0
	04.10-04.15	50.5	50.5	50.5	49.7	0.8
	04.15-04.20	52.2	50.4	50.5	49.7	0.8
	04.20-04.25	50.2	50.5	50.2	49.8	0.4
	04.25-04.30	50.7	50.3	43.1	49.7	-6.6
	04.30-04.35	50.1	50.9	50.1	49.6	0.5
	04.35-04.40	53.9	51.5	53.2	49.8	3.4
	04.40-04.45	56.0	51.5	57.1	49.7	7.4
	04.45-04.50	55.0	51.0	55.8	49.8	6.0
	04.50-04.55	55.0	50.9	55.9	49.7	6.2
	04.55-05.00	53.4	51.1	52.5	49.9	2.6
15.	05.00-05.05	57.4	50.8	59.3	49.8	9.5
	05.05-05.10	54.4	50.5	55.1	49.7	5.4
	05.10-05.15	53.9	50.5	54.2	49.7	4.6
	05.15-05.20	52.8	50.5	51.9	49.6	2.3
	05.20-05.25	56.1	51.0	57.5	49.7	7.8
	05.25-05.30	57.9	52.7	59.3	49.7	9.6
	05.30-05.35	56.6	50.4	58.4	49.6	8.8
	05.35-05.40	54.0	50.4	54.5	49.4	5.1
	05.40-05.45	57.4	51.0	59.3	49.7	9.6
	05.45-05.50	53.6	52.9	48.3	49.6	-1.3
	05.50-05.55	55.2	52.3	55.1	49.4	5.7
	05.55-06.00	54.9	50.2	56.1	49.4	6.7
16.	06.00-07.00	54.5	52.0	50.9	49.7	1.2
17.	07.00-08.00	52.9	52.1	45.3	49.4	-4.0
18.	08.00-09.00	56.5	51.7	54.8	48.6	6.2
19.	09.00-10.00	58.3	51.8	57.2	48.2	9.1
20.	10.00-11.00	60.1	50.5	59.6	48.7	10.9
21.	11.00-12.00	54.8	51.2	52.3	49.8	2.6
22.	12.00-13.00	56.7	51.7	55.0	50.0	5.0
23.	13.00-14.00	60.2	51.2	59.6	49.6	10.0
24.	14.00-15.00	56.6	50.0	55.6	49.0	6.6
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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/14-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน

(14/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	54.6	51.0	52.2	48.7	3.5
2.	16.00-17.00	58.1	50.4	57.3	48.4	8.9
3.	17.00-18.00	55.0	50.5	53.1	48.3	4.9
4.	18.00-19.00	55.3	50.1	53.8	48.6	5.2
5.	19.00-20.00	53.8	49.5	51.8	48.7	3.1
6.	20.00-21.00	52.8	50.0	49.5	48.9	0.6
7.	21.00-22.00	54.1	49.7	52.2	48.9	3.3
8.	22.00-22.05	52.9	51.3	50.8	49.0	1.8
	22.05-22.10	52.5	50.2	51.6	49.0	2.6
	22.10-22.15	52.6	52.8	52.6	49.1	3.5
	22.15-22.20	52.4	50.4	51.1	49.2	1.9
	22.20-22.25	52.7	52.8	52.7	49.3	3.4
	22.25-22.30	52.7	50.0	52.4	49.3	3.1
	22.30-22.35	55.7	50.1	57.3	49.4	7.9
	22.35-22.40	56.9	50.3	58.8	49.7	9.1
	22.40-22.45	59.2	49.8	61.7	49.1	12.6
	22.45-22.50	59.1	49.8	61.6	49.2	12.4
	22.50-22.55	58.0	49.9	60.3	49.2	11.1
	22.55-23.00	56.2	49.7	58.1	49.2	8.9
	23.00-23.05	56.4	50.5	58.1	49.2	8.9
	23.05-23.10	58.6	49.7	61.0	49.1	11.9
	23.10-23.15	55.8	49.7	57.6	49.1	8.5
	23.15-23.20	55.3	49.8	56.9	49.3	7.6
	23.20-23.25	54.3	52.4	52.8	49.3	3.5
	23.25-23.30	53.8	49.7	54.7	49.1	5.6
	23.30-23.35	52.9	49.5	53.2	49.0	4.2
	23.35-23.40	55.4	49.8	57.0	49.1	7.9
9.	23.40-23.45	53.7	49.7	54.5	49.2	5.3
	23.45-23.50	53.6	49.8	54.3	49.3	5.0
	23.50-23.55	53.4	49.8	53.9	49.2	4.7
	23.55-00.00	53.8	49.9	54.5	49.3	5.2
	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

(14/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	52.9	54.1	52.9	49.8	3.1
	00.05-00.10	52.8	50.8	51.5	49.8	1.7
	00.10-00.15	53.2	51.3	51.7	50.3	1.4
	00.15-00.20	55.5	50.9	56.7	49.9	6.8
	00.20-00.25	53.3	51.1	52.3	50.1	2.2
	00.25-00.30	53.0	50.4	52.5	49.5	3.0
	00.30-00.35	54.1	50.3	54.8	49.4	5.4
	00.35-00.40	54.3	50.6	54.9	49.7	5.2
	00.40-00.45	53.6	52.4	50.4	49.2	1.2
	00.45-00.50	53.1	49.4	53.7	48.7	5.0
11.	00.50-00.55	53.6	49.6	54.4	49.0	5.4
	00.55-01.00	53.5	49.6	54.2	49.0	5.2
	01.00-01.05	53.3	50.5	53.1	48.8	4.3
	01.05-01.10	53.3	49.6	53.9	48.9	5.0
	01.10-01.15	53.4	49.5	54.1	48.9	5.2
	01.15-01.20	53.1	49.5	53.6	48.8	4.8
	01.20-01.25	53.1	49.5	53.6	48.9	4.7
	01.25-01.30	53.3	49.7	53.8	49.1	4.7
	01.30-01.35	52.9	49.7	53.1	49.0	4.1
	01.35-01.40	53.1	49.5	53.6	48.8	4.8
12.	01.40-01.45	53.9	49.6	54.9	48.9	6.0
	01.45-01.50	53.1	49.7	53.4	49.0	4.4
	01.50-01.55	53.1	49.6	53.5	48.9	4.6
	01.55-02.00	54.0	49.7	55.0	49.1	5.9
	02.00-02.05	53.9	50.5	54.2	49.2	5.0
	02.05-02.10	54.3	49.7	55.5	49.2	6.2
	02.10-02.15	52.8	49.7	52.9	49.1	3.8
	02.15-02.20	53.1	49.8	53.4	49.2	4.2
	02.20-02.25	52.5	49.7	52.3	49.2	3.1
	02.25-02.30	53.2	49.4	53.9	48.9	5.0
13.	02.30-02.35	53.1	49.6	53.5	49.1	4.4
	02.35-02.40	55.4	49.8	57.0	49.2	7.8
	02.40-02.45	53.9	49.7	54.8	49.2	5.6
	02.45-02.50	55.4	49.9	57.0	49.3	7.7
	02.50-02.55	53.3	50.0	53.6	49.3	4.3
	02.55-03.00	55.2	50.0	56.6	49.3	7.3
	03.00-03.05	52.6	53.3	52.6	49.5	3.1
	03.05-03.10	53.7	50.8	53.6	49.6	4.0
	03.10-03.15	52.7	52.9	52.7	49.4	3.3
	03.15-03.20	55.4	50.7	56.6	49.4	7.2
	03.20-03.25	52.7	52.2	46.1	49.3	-3.2
	03.25-03.30	54.0	50.0	54.8	49.4	5.4
	03.30-03.35	54.8	49.9	56.1	49.3	6.8
	03.35-03.40	53.1	49.9	53.3	49.3	4.0
	03.40-03.45	52.8	49.9	52.7	49.3	3.4
	03.45-03.50	54.0	50.0	54.8	49.3	5.5
	03.50-03.55	53.3	50.1	53.5	49.4	4.1
	03.55-04.00	54.2	50.4	54.9	49.6	5.3
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(14/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	54.3	51.1	54.5	49.5	5.0
	04.05-04.10	53.8	50.3	54.2	49.6	4.6
	04.10-04.15	53.8	50.5	54.1	49.7	4.4
	04.15-04.20	56.7	50.4	58.5	49.7	8.8
	04.20-04.25	57.0	50.5	58.9	49.8	9.1
	04.25-04.30	59.4	50.3	61.8	49.7	12.1
	04.30-04.35	60.8	50.9	63.3	49.6	13.7
	04.35-04.40	61.4	51.5	63.9	49.8	14.1
	04.40-04.45	61.5	51.5	64.0	49.7	14.3
	04.45-04.50	60.3	51.0	62.8	49.8	13.0
15.	04.50-04.55	59.0	50.9	61.3	49.7	11.6
	04.55-05.00	60.2	51.1	62.6	49.9	12.7
	05.00-05.05	59.1	50.8	61.4	49.8	11.6
	05.05-05.10	60.1	50.5	62.6	49.7	12.9
	05.10-05.15	59.0	50.5	61.3	49.7	11.6
	05.15-05.20	59.2	50.5	61.6	49.6	12.0
	05.20-05.25	57.3	51.0	59.1	49.7	9.4
	05.25-05.30	54.8	52.7	53.6	49.7	3.9
	05.30-05.35	54.9	50.4	56.0	49.6	6.4
	05.35-05.40	57.4	50.4	59.4	49.4	10.0
16.	05.40-05.45	57.6	51.0	59.5	49.7	9.8
	05.45-05.50	52.5	52.9	52.5	49.6	2.9
	05.50-05.55	53.4	52.3	49.9	49.4	0.5
	05.55-06.00	54.8	50.2	56.0	49.4	6.6
	06.00-07.00	55.4	52.0	52.8	49.7	3.1
	07.00-08.00	54.6	52.1	51.1	49.4	1.8
	08.00-09.00	55.3	51.7	52.9	48.6	4.3
	09.00-10.00	55.2	51.8	52.6	48.2	4.4
	10.00-11.00	55.6	50.5	53.9	48.7	5.2
	11.00-12.00	54.1	51.2	51.0	49.8	1.3
22.	12.00-13.00	53.3	51.7	48.2	50.0	-1.8
23.	13.00-14.00	56.5	51.2	55.0	49.6	5.4
24.	14.00-15.00	55.2	50.0	53.6	49.0	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



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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/15-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

Report Date : July 5, 2024

ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(15/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮดร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	62.6	58.9	60.1	53.9	6.3
2.	16.00-17.00	61.3	56.4	59.6	50.1	9.5
3.	17.00-18.00	62.3	57.0	60.7	50.6	10.1
4.	18.00-19.00	61.5	59.6	57.0	51.3	5.7
5.	19.00-20.00	63.7	56.8	62.7	50.8	12.0
6.	20.00-21.00	62.9	54.9	62.1	46.9	15.2
7.	21.00-22.00	60.2	51.3	59.7	44.2	15.5
8.	22.00-22.05	58.7	50.3	58.0	43.2	14.8
	22.05-22.10	62.1	50.2	64.8	43.8	21.0
	22.10-22.15	60.6	53.6	62.6	43.2	19.4
	22.15-22.20	57.6	48.9	60.0	43.5	16.5
	22.20-22.25	62.7	51.0	65.4	43.7	21.7
	22.25-22.30	60.3	50.7	62.8	43.4	19.4
	22.30-22.35	59.3	49.9	61.8	43.0	18.8
	22.35-22.40	58.4	52.9	60.0	43.4	16.6
	22.40-22.45	57.3	49.4	59.5	42.8	16.7
	22.45-22.50	59.7	49.9	62.2	43.7	18.5
	22.50-22.55	58.5	49.8	60.9	43.2	17.7
	22.55-23.00	58.7	49.0	61.2	43.4	17.8
9.	23.00-23.05	59.4	51.4	61.7	43.3	18.4
	23.05-23.10	58.8	54.1	60.0	43.3	16.7
	23.10-23.15	58.9	49.1	61.4	43.3	18.1
	23.15-23.20	57.5	49.6	59.7	43.2	16.5
	23.20-23.25	57.4	48.3	59.8	43.1	16.7
	23.25-23.30	57.6	47.6	60.1	43.5	16.6
	23.30-23.35	57.3	49.5	59.5	42.9	16.6
	23.35-23.40	57.6	47.7	60.1	43.2	16.9
	23.40-23.45	57.5	47.6	60.0	43.3	16.7
	23.45-23.50	63.7	47.3	66.6	43.2	23.4
	23.50-23.55	57.2	47.3	59.7	43.4	16.3
	23.55-00.00	56.9	51.3	58.5	44.0	14.5
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

(15/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮดร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	58.1	55.2	58.0	43.3	14.7
	00.05-00.10	58.8	49.5	61.3	43.4	17.9
	00.10-00.15	57.0	50.3	59.0	43.9	15.1
	00.15-00.20	59.4	48.1	62.1	43.2	18.9
	00.20-00.25	56.3	47.2	58.7	43.5	15.2
	00.25-00.30	56.9	46.3	59.5	43.4	16.1
	00.30-00.35	59.4	47.3	62.1	43.2	18.9
	00.35-00.40	64.7	47.8	67.6	43.3	24.3
	00.40-00.45	59.3	45.9	62.1	42.7	19.4
	00.45-00.50	57.9	46.7	60.6	42.7	17.9
11.	00.50-00.55	59.0	49.3	61.5	43.0	18.5
	00.55-01.00	58.4	46.4	61.1	42.8	18.3
	01.00-01.05	59.2	54.6	60.4	42.9	17.4
	01.05-01.10	60.2	49.0	62.9	42.9	20.0
	01.10-01.15	59.7	45.4	62.5	42.7	19.8
	01.15-01.20	59.6	48.6	62.2	43.0	19.2
	01.20-01.25	60.8	46.7	63.6	43.2	20.4
	01.25-01.30	59.8	47.0	62.6	43.1	19.5
	01.30-01.35	59.8	46.1	62.6	42.8	19.8
	01.35-01.40	60.9	45.4	63.8	42.7	21.1
12.	01.40-01.45	60.3	46.7	63.1	42.8	20.3
	01.45-01.50	63.3	45.6	66.2	42.8	23.4
	01.50-01.55	57.6	45.6	60.3	42.7	17.6
	01.55-02.00	58.7	47.4	61.4	42.8	18.6
	02.00-02.05	58.8	45.8	61.6	42.9	18.7
	02.05-02.10	58.3	46.8	61.0	42.8	18.2
	02.10-02.15	57.0	47.9	59.4	42.8	16.6
	02.15-02.20	60.3	45.9	63.1	42.9	20.2
	02.20-02.25	63.5	46.2	66.4	43.0	23.4
	02.25-02.30	59.1	46.7	61.8	43.0	18.8
13.	02.30-02.35	57.0	46.9	59.6	42.7	16.8
	02.35-02.40	58.6	54.0	59.8	42.8	17.0
	02.40-02.45	59.4	46.3	62.2	42.7	19.5
	02.45-02.50	58.8	47.9	61.4	42.4	19.0
	02.50-02.55	58.5	46.0	61.2	42.5	18.8
	02.55-03.00	59.9	45.7	62.7	42.4	20.3
	03.00-03.05	56.8	45.2	59.5	42.5	17.0
	03.05-03.10	61.8	45.4	64.7	42.4	22.3
	03.10-03.15	59.0	45.3	61.8	42.5	19.3
	03.15-03.20	61.9	45.7	64.8	42.8	22.0
	03.20-03.25	60.0	45.4	62.8	42.6	20.2
	03.25-03.30	59.8	45.0	62.7	42.8	19.8
	03.30-03.35	59.2	46.3	62.0	42.5	19.5
	03.35-03.40	58.1	45.9	60.8	42.5	18.3
	03.40-03.45	59.2	44.4	62.1	42.4	19.6
	03.45-03.50	59.3	44.3	62.2	42.4	19.8
	03.50-03.55	59.7	45.3	62.5	42.5	20.0
	03.55-04.00	60.9	44.9	63.8	42.4	21.4
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

(15/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	58.5	45.9	61.3	42.6	18.6
	04.05-04.10	58.3	44.8	61.1	42.6	18.5
	04.10-04.15	59.5	45.1	62.3	42.7	19.6
	04.15-04.20	60.9	45.7	63.8	42.6	21.2
	04.20-04.25	57.3	45.7	60.0	42.7	17.3
	04.25-04.30	57.2	51.3	58.9	43.0	15.9
	04.30-04.35	60.0	50.1	62.5	44.1	18.4
	04.35-04.40	58.7	50.0	61.1	43.3	17.8
	04.40-04.45	62.0	51.6	64.6	42.9	21.7
	04.45-04.50	60.7	51.3	63.2	43.0	20.2
15.	04.50-04.55	58.3	55.6	58.0	43.6	14.4
	04.55-05.00	61.5	54.4	63.6	45.1	18.5
	05.00-05.05	60.9	55.1	62.6	45.5	17.1
	05.05-05.10	58.6	56.9	56.7	44.2	12.5
	05.10-05.15	60.5	53.1	62.6	43.3	19.3
	05.15-05.20	57.4	54.0	57.7	43.5	14.2
	05.20-05.25	58.1	57.3	53.4	44.2	9.2
	05.25-05.30	59.4	56.5	59.3	45.7	13.6
	05.30-05.35	56.3	55.4	52.0	44.3	7.7
	05.35-05.40	56.7	57.4	56.7	45.8	10.9
16.	05.40-05.45	57.0	51.8	58.4	44.5	13.9
	05.45-05.50	57.7	52.2	59.3	44.9	14.4
	05.50-05.55	58.1	56.7	55.5	44.6	10.9
	05.55-06.00	57.7	54.8	57.6	44.6	13.0
	06.00-07.00	60.3	56.7	57.8	45.7	12.1
	07.00-08.00	62.5	58.7	60.2	56.3	4.0
	08.00-09.00	60.7	58.0	57.2	54.5	2.7
	09.00-10.00	58.9	58.3	50.5	54.0	-3.5
	10.00-11.00	58.1	58.7	58.1	54.4	3.7
	11.00-12.00	57.5	58.2	57.5	55.8	1.8
22.	12.00-13.00	57.0	59.1	57.0	55.0	2.0
23.	13.00-14.00	57.0	58.9	57.0	54.9	2.1
24.	14.00-15.00	57.2	58.7	57.2	54.4	2.8
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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/16-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : July 5, 2024

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(16/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	57.9	58.9	57.9	53.9	4.1
2.	16.00-17.00	58.6	56.4	54.6	50.1	4.5
3.	17.00-18.00	59.6	57.0	56.0	50.6	5.4
4.	18.00-19.00	58.3	59.6	58.3	51.3	7.0
5.	19.00-20.00	59.5	56.8	56.2	50.8	5.4
6.	20.00-21.00	59.4	54.9	57.4	46.9	10.5
7.	21.00-22.00	54.8	51.3	52.2	44.2	8.1
8.	22.00-22.05	51.5	50.3	48.3	43.2	5.1
	22.05-22.10	53.9	50.2	54.5	43.8	10.7
	22.10-22.15	52.9	53.6	52.9	43.2	9.7
	22.15-22.20	52.2	48.9	52.5	43.5	9.0
	22.20-22.25	57.0	51.0	58.7	43.7	15.0
	22.25-22.30	51.3	50.7	45.4	43.4	2.0
	22.30-22.35	51.9	49.9	50.6	43.0	7.6
	22.35-22.40	51.7	52.9	51.7	43.4	8.3
	22.40-22.45	51.9	49.4	51.3	42.8	8.5
	22.45-22.50	50.8	49.9	46.5	43.7	2.8
	22.50-22.55	51.3	49.8	49.0	43.2	5.8
	22.55-23.00	54.1	49.0	55.5	43.4	12.1
9.	23.00-23.05	54.2	51.4	54.0	43.3	10.7
	23.05-23.10	51.5	54.1	51.5	43.3	8.2
	23.10-23.15	53.0	49.1	53.7	43.3	10.4
	23.15-23.20	52.4	49.6	52.2	43.2	9.0
	23.20-23.25	51.0	48.3	50.7	43.1	7.6
	23.25-23.30	51.7	47.6	52.6	43.5	9.1
	23.30-23.35	54.1	49.5	55.3	42.9	12.4
	23.35-23.40	54.8	47.7	56.9	43.2	13.7
	23.40-23.45	51.1	47.6	51.5	43.3	8.2
	23.45-23.50	51.3	47.3	52.1	43.2	8.9
	23.50-23.55	53.0	47.3	54.6	43.4	11.2
	23.55-00.00	50.9	51.3	50.9	44.0	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

(16/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	51.6	55.2	51.6	43.3	8.3
	00.05-00.10	51.6	49.5	50.4	43.4	7.0
	00.10-00.15	54.9	50.3	56.1	43.9	12.2
	00.15-00.20	55.8	48.1	58.0	43.2	14.8
	00.20-00.25	56.5	47.2	59.0	43.5	15.5
	00.25-00.30	56.6	46.3	59.2	43.4	15.8
	00.30-00.35	55.3	47.3	57.6	43.2	14.4
	00.35-00.40	53.6	47.8	55.3	43.3	12.0
	00.40-00.45	54.2	45.9	56.5	42.7	13.8
	00.45-00.50	53.9	46.7	56.0	42.7	13.3
11.	00.50-00.55	56.8	49.3	58.9	43.0	16.0
	00.55-01.00	57.3	46.4	59.9	42.8	17.1
	01.00-01.05	57.6	54.6	57.6	42.9	14.7
	01.05-01.10	63.5	49.0	66.3	42.9	23.4
	01.10-01.15	62.5	45.4	65.4	42.7	22.7
	01.15-01.20	59.5	48.6	62.1	43.0	19.1
	01.20-01.25	59.7	46.7	62.5	43.2	19.3
	01.25-01.30	60.5	47.0	63.3	43.1	20.2
	01.30-01.35	61.4	46.1	64.3	42.8	21.5
	01.35-01.40	60.1	45.4	63.0	42.7	20.2
12.	01.40-01.45	59.5	46.7	62.3	42.8	19.5
	01.45-01.50	57.7	45.6	60.4	42.8	17.6
	01.50-01.55	56.0	45.6	58.6	42.7	15.9
	01.55-02.00	55.1	47.4	57.3	42.8	14.5
	02.00-02.05	54.8	45.8	57.2	42.9	14.3
	02.05-02.10	54.8	46.8	57.1	42.8	14.2
	02.10-02.15	54.5	47.9	56.4	42.8	13.6
	02.15-02.20	55.2	45.9	57.7	42.9	14.8
	02.20-02.25	54.2	46.2	56.5	43.0	13.4
	02.25-02.30	53.9	46.7	56.0	43.0	13.0
13.	02.30-02.35	53.6	46.9	55.6	42.7	12.9
	02.35-02.40	52.8	54.0	52.8	42.8	10.0
	02.40-02.45	52.7	46.3	54.6	42.7	11.9
	02.45-02.50	55.2	47.9	57.3	42.4	14.9
	02.50-02.55	53.9	46.0	56.1	42.5	13.6
	02.55-03.00	52.2	45.7	54.1	42.4	11.7
	03.00-03.05	54.2	45.2	56.6	42.5	14.1
	03.05-03.10	52.1	45.4	54.1	42.4	11.7
	03.10-03.15	51.0	45.3	52.6	42.5	10.1
	03.15-03.20	51.1	45.7	52.6	42.8	9.8
	03.20-03.25	51.3	45.4	53.0	42.6	10.4
	03.25-03.30	50.9	45.0	52.6	42.8	9.8
	03.30-03.35	50.8	46.3	51.9	42.5	9.4
	03.35-03.40	53.3	45.9	55.4	42.5	12.9
	03.40-03.45	51.0	44.4	52.9	42.4	10.5
	03.45-03.50	51.5	44.3	53.6	42.4	11.2
	03.50-03.55	51.9	45.3	53.8	42.5	11.3
	03.55-04.00	53.2	44.9	55.5	42.4	13.1
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

(16/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮสร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	53.3	45.9	55.4	42.6	12.8
	04.05-04.10	52.2	44.8	54.3	42.6	11.7
	04.10-04.15	52.0	45.1	54.0	42.7	11.3
	04.15-04.20	52.3	45.7	54.2	42.6	11.6
	04.20-04.25	52.0	45.7	53.8	42.7	11.1
	04.25-04.30	52.7	51.3	50.1	43.0	7.1
	04.30-04.35	52.8	50.1	52.5	44.1	8.4
	04.35-04.40	55.0	50.0	56.3	43.3	13.0
	04.40-04.45	52.8	51.6	49.6	42.9	6.7
	04.45-04.50	54.9	51.3	55.4	43.0	12.4
15.	04.50-04.55	52.6	55.6	52.6	43.6	9.0
	04.55-05.00	53.0	54.4	53.0	45.1	7.9
	05.00-05.05	58.9	55.1	59.6	45.5	14.1
	05.05-05.10	55.7	56.9	55.7	44.2	11.5
	05.10-05.15	55.7	53.1	55.2	43.3	11.9
	05.15-05.20	53.1	54.0	53.1	43.5	9.6
	05.20-05.25	59.2	57.3	57.7	44.2	13.5
	05.25-05.30	57.5	56.5	53.6	45.7	7.9
	05.30-05.35	59.0	55.4	59.5	44.3	15.2
	05.35-05.40	57.8	57.4	50.2	45.8	4.4
16.	05.40-05.45	56.4	51.8	57.6	44.5	13.0
	05.45-05.50	57.6	52.2	59.1	44.9	14.2
	05.50-05.55	57.5	56.7	52.8	44.6	8.2
	05.55-06.00	58.2	54.8	58.5	44.6	14.0
	06.00-07.00	62.5	56.7	61.2	45.7	15.5
	07.00-08.00	64.6	58.7	63.3	56.3	7.0
	08.00-09.00	62.2	58.0	60.1	54.5	5.6
	09.00-10.00	62.8	58.3	60.9	54.0	6.9
	10.00-11.00	62.1	58.7	59.4	54.4	5.0
	11.00-12.00	60.6	58.2	57.0	55.8	1.2
22.	12.00-13.00	60.6	59.1	55.3	55.0	0.3
23.	13.00-14.00	61.4	58.9	57.9	54.9	3.0
24.	14.00-15.00	62.8	58.7	60.6	54.4	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



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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/17-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

Report Date : July 5, 2024

ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(17/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	61.8	58.9	58.6	53.9	4.8
2.	16.00-17.00	61.6	56.4	60.1	50.1	10.0
3.	17.00-18.00	62.2	57.0	60.7	50.6	10.1
4.	18.00-19.00	61.7	59.6	57.4	51.3	6.1
5.	19.00-20.00	63.3	56.8	62.2	50.8	11.5
6.	20.00-21.00	63.0	54.9	62.3	46.9	15.4
7.	21.00-22.00	60.4	51.3	59.8	44.2	15.7
8.	22.00-22.05	58.6	50.3	60.9	43.2	17.7
	22.05-22.10	62.0	50.2	64.7	43.8	20.9
	22.10-22.15	62.7	53.6	65.1	43.2	21.9
	22.15-22.20	62.0	48.9	64.8	43.5	21.3
	22.20-22.25	58.2	51.0	60.3	43.7	16.6
	22.25-22.30	59.6	50.7	62.0	43.4	18.6
	22.30-22.35	59.2	49.9	61.7	43.0	18.7
	22.35-22.40	58.1	52.9	59.5	43.4	16.1
	22.40-22.45	57.9	49.4	60.2	42.8	17.4
	22.45-22.50	60.3	49.9	62.9	43.7	19.2
	22.50-22.55	62.4	49.8	65.2	43.2	22.0
	22.55-23.00	60.8	49.0	63.5	43.4	20.1
	23.00-23.05	61.6	51.4	64.2	43.3	20.9
	23.05-23.10	63.0	54.1	65.4	43.3	22.1
	23.10-23.15	60.6	49.1	63.3	43.3	20.0
	23.15-23.20	59.3	49.6	61.8	43.2	18.6
	23.20-23.25	60.5	48.3	63.2	43.1	20.1
	23.25-23.30	61.0	47.6	63.8	43.5	20.3
	23.30-23.35	60.0	49.5	62.6	42.9	19.7
	23.35-23.40	59.9	47.7	62.6	43.2	19.4
9.	23.40-23.45	63.9	47.6	66.8	43.3	23.5
	23.45-23.50	58.9	47.3	61.6	43.2	18.4
	23.50-23.55	57.5	47.3	60.1	43.4	16.7
	23.55-00.00	57.1	51.3	58.8	44.0	14.8
	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

(17/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	59.5	55.2	60.5	43.3	17.2
	00.05-00.10	60.1	49.5	62.7	43.4	19.3
	00.10-00.15	57.5	50.3	59.6	43.9	15.7
	00.15-00.20	59.5	48.1	62.2	43.2	19.0
	00.20-00.25	58.3	47.2	60.9	43.5	17.4
	00.25-00.30	56.8	46.3	59.4	43.4	16.0
	00.30-00.35	56.9	47.3	59.4	43.2	16.2
	00.35-00.40	58.7	47.8	61.3	43.3	18.0
	00.40-00.45	59.5	45.9	62.3	42.7	19.6
	00.45-00.50	60.0	46.7	62.8	42.7	20.1
11.	00.50-00.55	58.8	49.3	61.3	43.0	18.3
	00.55-01.00	58.4	46.4	61.1	42.8	18.3
	01.00-01.05	59.5	54.6	60.8	42.9	17.9
	01.05-01.10	59.7	49.0	62.3	42.9	19.4
	01.10-01.15	57.0	45.4	59.7	42.7	17.0
	01.15-01.20	60.8	48.6	63.5	43.0	20.5
	01.20-01.25	60.4	46.7	63.2	43.2	20.0
	01.25-01.30	60.8	47.0	63.6	43.1	20.5
	01.30-01.35	59.8	46.1	62.6	42.8	19.8
	01.35-01.40	58.9	45.4	61.7	42.7	19.0
12.	01.40-01.45	57.3	46.7	59.9	42.8	17.1
	01.45-01.50	58.7	45.6	61.5	42.8	18.7
	01.50-01.55	57.8	45.6	60.5	42.7	17.8
	01.55-02.00	58.0	47.4	60.6	42.8	17.8
	02.00-02.05	57.4	45.8	60.1	42.9	17.2
	02.05-02.10	57.0	46.8	59.6	42.8	16.8
	02.10-02.15	60.7	47.9	63.5	42.8	20.7
	02.15-02.20	59.1	45.9	61.9	42.9	19.0
	02.20-02.25	61.7	46.2	64.6	43.0	21.6
	02.25-02.30	59.7	46.7	62.5	43.0	19.5
13.	02.30-02.35	59.9	46.9	62.7	42.7	20.0
	02.35-02.40	57.0	54.0	57.0	42.8	14.2
	02.40-02.45	58.5	46.3	61.2	42.7	18.5
	02.45-02.50	62.4	47.9	65.2	42.4	22.8
	02.50-02.55	58.3	46.0	61.0	42.5	18.5
	02.55-03.00	57.9	45.7	60.6	42.4	18.2
	03.00-03.05	60.0	45.2	62.9	42.5	20.4
	03.05-03.10	60.9	45.4	63.8	42.4	21.4
	03.10-03.15	59.8	45.3	62.6	42.5	20.1
	03.15-03.20	60.5	45.7	63.4	42.8	20.6
	03.20-03.25	60.3	45.4	63.2	42.6	20.6
	03.25-03.30	56.7	45.0	59.4	42.8	16.6
	03.30-03.35	59.0	46.3	61.8	42.5	19.3
	03.35-03.40	57.4	45.9	60.1	42.5	17.6
	03.40-03.45	58.4	44.4	61.2	42.4	18.8
	03.45-03.50	57.0	44.3	59.8	42.4	17.4
	03.50-03.55	59.0	45.3	61.8	42.5	19.3
	03.55-04.00	57.4	44.9	60.1	42.4	17.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(17/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮดร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	58.4	45.9	61.1	42.6	18.6
	04.05-04.10	57.0	44.8	59.7	42.6	17.1
	04.10-04.15	58.9	45.1	61.7	42.7	19.0
	04.15-04.20	56.8	45.7	59.4	42.6	16.8
	04.20-04.25	58.4	45.7	61.2	42.7	18.5
	04.25-04.30	61.6	51.3	64.2	43.0	21.2
	04.30-04.35	58.6	50.1	60.9	44.1	16.8
	04.35-04.40	59.8	50.0	62.3	43.3	19.0
	04.40-04.45	59.2	51.6	61.4	42.9	18.5
	04.45-04.50	58.6	51.3	60.7	43.0	17.7
15.	04.50-04.55	59.4	55.6	60.1	43.6	16.5
	04.55-05.00	63.7	54.4	66.2	45.1	21.1
	05.00-05.05	59.1	55.1	59.9	45.5	14.4
	05.05-05.10	62.8	56.9	64.5	44.2	20.3
	05.10-05.15	60.7	53.1	62.9	43.3	19.6
	05.15-05.20	58.1	54.0	59.0	43.5	15.5
	05.20-05.25	59.0	57.3	57.1	44.2	12.9
	05.25-05.30	62.4	56.5	64.1	45.7	18.4
	05.30-05.35	62.0	55.4	63.9	44.3	19.6
	05.35-05.40	61.0	57.4	61.5	45.8	15.7
16.	05.40-05.45	61.5	51.8	64.0	44.5	19.5
	05.45-05.50	60.4	52.2	62.7	44.9	17.8
	05.50-05.55	60.5	56.7	61.2	44.6	16.6
	05.55-06.00	60.2	54.8	61.7	44.6	17.1
	06.00-07.00	62.7	56.7	61.4	45.7	15.7
	07.00-08.00	65.2	58.7	64.1	56.3	7.8
	08.00-09.00	63.3	58.0	61.8	54.5	7.3
	09.00-10.00	62.0	58.3	59.6	54.0	5.6
	10.00-11.00	62.2	58.7	59.6	54.4	5.2
	11.00-12.00	61.6	58.2	58.9	55.8	3.1
22.	12.00-13.00	60.1	59.1	53.2	55.0	-1.8
23.	13.00-14.00	62.1	58.9	59.3	54.9	4.4
24.	14.00-15.00	61.7	58.7	58.7	54.4	4.3
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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/18-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : July 5, 2024

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(18/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	62.1	58.9	59.4	53.9	5.5
2.	16.00-17.00	61.2	56.4	59.4	50.1	9.3
3.	17.00-18.00	62.9	57.0	61.5	50.6	10.9
4.	18.00-19.00	63.6	59.6	61.4	51.3	10.1
5.	19.00-20.00	59.9	56.8	57.0	50.8	6.2
6.	20.00-21.00	59.8	54.9	58.1	46.9	11.2
7.	21.00-22.00	58.1	51.3	57.1	44.2	12.9
8.	22.00-22.05	63.5	50.3	66.3	43.2	23.1
	22.05-22.10	57.0	50.2	59.0	43.8	15.2
	22.10-22.15	56.7	53.6	56.8	43.2	13.6
	22.15-22.20	57.9	48.9	60.3	43.5	16.8
	22.20-22.25	58.6	51.0	60.8	43.7	17.1
	22.25-22.30	56.8	50.7	58.6	43.4	15.2
	22.30-22.35	59.2	49.9	61.7	43.0	18.7
	22.35-22.40	56.1	52.9	56.3	43.4	12.9
	22.40-22.45	56.7	49.4	58.8	42.8	16.0
	22.45-22.50	59.2	49.9	61.7	43.7	18.0
	22.50-22.55	64.5	49.8	67.4	43.2	24.2
	22.55-23.00	59.1	49.0	61.7	43.4	18.2
9.	23.00-23.05	57.7	51.4	59.5	43.3	16.2
	23.05-23.10	58.8	54.1	60.0	43.3	16.7
	23.10-23.15	58.2	49.1	60.6	43.3	17.3
	23.15-23.20	59.0	49.6	61.5	43.2	18.3
	23.20-23.25	60.0	48.3	62.7	43.1	19.6
	23.25-23.30	59.5	47.6	62.2	43.5	18.7
	23.30-23.35	59.4	49.5	61.9	42.9	19.0
	23.35-23.40	60.6	47.7	63.4	43.2	20.2
	23.40-23.45	59.6	47.6	62.3	43.3	19.0
	23.45-23.50	59.6	47.3	62.3	43.2	19.1
	23.50-23.55	60.7	47.3	63.5	43.4	20.1
	23.55-00.00	60.1	51.3	62.5	44.0	18.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(18/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮธร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	63.1	55.2	65.3	43.3	22.0
	00.05-00.10	57.4	49.5	59.6	43.4	16.2
	00.10-00.15	58.5	50.3	60.8	43.9	16.9
	00.15-00.20	58.6	48.1	61.2	43.2	18.0
	00.20-00.25	58.1	47.2	60.7	43.5	17.2
	00.25-00.30	56.8	46.3	59.4	43.4	16.0
	00.30-00.35	60.1	47.3	62.9	43.2	19.7
	00.35-00.40	63.3	47.8	66.2	43.3	22.9
	00.40-00.45	58.9	45.9	61.7	42.7	19.0
	00.45-00.50	56.8	46.7	59.4	42.7	16.6
11.	00.50-00.55	58.4	49.3	60.8	43.0	17.8
	00.55-01.00	59.2	46.4	62.0	42.8	19.2
	01.00-01.05	58.6	54.6	59.4	42.9	16.5
	01.05-01.10	58.3	49.0	60.8	42.9	17.9
	01.10-01.15	59.7	45.4	62.5	42.7	19.8
	01.15-01.20	56.6	48.6	58.9	43.0	15.8
	01.20-01.25	61.6	46.7	64.5	43.2	21.3
	01.25-01.30	58.8	47.0	61.5	43.1	18.4
	01.30-01.35	61.7	46.1	64.6	42.8	21.8
	01.35-01.40	59.8	45.4	62.6	42.7	19.9
12.	01.40-01.45	59.6	46.7	62.4	42.8	19.6
	01.45-01.50	59.0	45.6	61.8	42.8	19.0
	01.50-01.55	57.9	45.6	60.6	42.7	17.9
	01.55-02.00	59.0	47.4	61.7	42.8	18.9
	02.00-02.05	59.1	45.8	61.9	42.9	19.0
	02.05-02.10	59.5	46.8	62.3	42.8	19.5
	02.10-02.15	60.7	47.9	63.5	42.8	20.7
	02.15-02.20	58.3	45.9	61.0	42.9	18.1
	02.20-02.25	58.1	46.2	60.8	43.0	17.8
	02.25-02.30	59.3	46.7	62.1	43.0	19.0
13.	02.30-02.35	60.7	46.9	63.5	42.7	20.8
	02.35-02.40	57.1	54.0	57.2	42.8	14.4
	02.40-02.45	57.0	46.3	59.6	42.7	16.9
	02.45-02.50	59.8	47.9	62.5	42.4	20.1
	02.50-02.55	58.5	46.0	61.2	42.5	18.8
	02.55-03.00	61.8	45.7	64.7	42.4	22.3
	03.00-03.05	60.5	45.2	63.4	42.5	20.9
	03.05-03.10	58.1	45.4	60.9	42.4	18.5
	03.10-03.15	61.3	45.3	64.2	42.5	21.7
	03.15-03.20	60.7	45.7	63.6	42.8	20.8
	03.20-03.25	58.4	45.4	61.2	42.6	18.6
	03.25-03.30	60.3	45.0	63.2	42.8	20.4
	03.30-03.35	57.2	46.3	59.8	42.5	17.3
	03.35-03.40	57.9	45.9	60.6	42.5	18.1
	03.40-03.45	59.2	44.4	62.1	42.4	19.6
	03.45-03.50	56.1	44.3	58.8	42.4	16.4
	03.50-03.55	56.5	45.3	59.2	42.5	16.7
	03.55-04.00	56.8	44.9	59.5	42.4	17.1
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

(18/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮดร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	57.5	45.9	60.2	42.6	17.6
	04.05-04.10	57.9	44.8	60.7	42.6	18.1
	04.10-04.15	57.5	45.1	60.2	42.7	17.5
	04.15-04.20	58.7	45.7	61.5	42.6	18.9
	04.20-04.25	57.5	45.7	60.2	42.7	17.5
	04.25-04.30	59.8	51.3	62.1	43.0	19.1
	04.30-04.35	60.5	50.1	63.1	44.1	19.0
	04.35-04.40	59.3	50.0	61.8	43.3	18.5
	04.40-04.45	59.1	51.6	61.2	42.9	18.4
	04.45-04.50	60.8	51.3	63.3	43.0	20.3
15.	04.50-04.55	60.8	55.6	62.2	43.6	18.6
	04.55-05.00	60.9	54.4	62.8	45.1	17.7
	05.00-05.05	61.3	55.1	63.1	45.5	17.6
	05.05-05.10	60.2	56.9	60.5	44.2	16.3
	05.10-05.15	60.8	53.1	63.0	43.3	19.7
	05.15-05.20	61.0	54.0	63.0	43.5	19.5
	05.20-05.25	61.9	57.3	63.1	44.2	18.8
	05.25-05.30	63.5	56.5	65.5	45.7	19.8
	05.30-05.35	60.5	55.4	61.9	44.3	17.6
	05.35-05.40	63.4	57.4	65.1	45.8	19.3
16.	05.40-05.45	63.2	51.8	65.9	44.5	21.4
	05.45-05.50	63.1	52.2	65.7	44.9	20.8
	05.50-05.55	61.7	56.7	63.0	44.6	18.4
	05.55-06.00	64.8	54.8	67.3	44.6	22.7
	06.00-07.00	60.9	56.7	58.9	45.7	13.2
	07.00-08.00	58.7	58.7	57.3	56.3	-18.9
	08.00-09.00	58.0	58.0	58.0	54.5	3.5
	09.00-10.00	57.7	58.3	57.7	54.0	3.7
	10.00-11.00	56.7	58.7	56.7	54.4	2.4
	11.00-12.00	56.9	58.2	56.9	55.8	1.2
22.	12.00-13.00	56.7	59.1	56.7	55.0	1.7
23.	13.00-14.00	57.8	58.9	57.8	54.9	3.0
24.	14.00-15.00	57.9	58.7	57.9	54.4	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



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

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/19-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน

(19/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	59.6	58.9	51.1	53.9	-2.8
2.	16.00-17.00	58.0	56.4	52.8	50.1	2.7
3.	17.00-18.00	59.3	57.0	55.3	50.6	4.8
4.	18.00-19.00	59.6	59.6	38.7	51.3	-12.6
5.	19.00-20.00	54.9	56.8	54.9	50.8	4.2
6.	20.00-21.00	53.6	54.9	53.6	46.9	6.7
7.	21.00-22.00	52.5	51.3	46.5	44.2	2.3
8.	22.00-22.05	51.1	50.3	46.4	43.2	3.2
	22.05-22.10	52.8	50.2	52.3	43.8	8.5
	22.10-22.15	50.7	53.6	50.7	43.2	7.5
	22.15-22.20	51.4	48.9	50.8	43.5	7.3
	22.20-22.25	51.4	51.0	43.8	43.7	0.1
	22.25-22.30	54.7	50.7	55.5	43.4	12.1
	22.30-22.35	55.6	49.9	57.2	43.0	14.2
	22.35-22.40	56.3	52.9	56.6	43.4	13.2
	22.40-22.45	56.4	49.4	58.4	42.8	15.6
	22.45-22.50	55.1	49.9	56.5	43.7	12.8
	22.50-22.55	53.4	49.8	53.9	43.2	10.7
	22.55-23.00	54.0	49.0	55.3	43.4	12.0
	23.00-23.05	53.7	51.4	52.8	43.3	9.5
	23.05-23.10	56.6	54.1	56.0	43.3	12.7
	23.10-23.15	57.1	49.1	59.4	43.3	16.0
	23.15-23.20	57.4	49.6	59.6	43.2	16.4
	23.20-23.25	63.3	48.3	66.2	43.1	23.1
	23.25-23.30	62.3	47.6	65.2	43.5	21.6
	23.30-23.35	59.3	49.5	61.8	42.9	18.9
	23.35-23.40	59.5	47.7	62.2	43.2	19.0
9.	23.40-23.45	60.3	47.6	63.1	43.3	19.8
	23.45-23.50	61.2	47.3	64.0	43.2	20.8
	23.50-23.55	59.9	47.3	62.7	43.4	19.2
	23.55-00.00	59.3	51.3	61.6	44.0	17.6
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

(19/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮดร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	57.5	55.2	56.6	43.3	13.3
	00.05-00.10	55.8	49.5	57.6	43.4	14.2
	00.10-00.15	54.9	50.3	56.1	43.9	12.2
	00.15-00.20	54.6	48.1	56.5	43.2	13.3
	00.20-00.25	54.6	47.2	56.7	43.5	13.2
	00.25-00.30	54.3	46.3	56.6	43.4	13.2
	00.30-00.35	55.0	47.3	57.2	43.2	14.0
	00.35-00.40	54.0	47.8	55.8	43.3	12.5
	00.40-00.45	53.7	45.9	55.9	42.7	13.2
	00.45-00.50	53.4	46.7	55.4	42.7	12.7
11.	00.50-00.55	52.6	49.3	52.9	43.0	9.9
	00.55-01.00	52.5	46.4	54.3	42.8	11.5
	01.00-01.05	55.0	54.6	47.4	42.9	4.5
	01.05-01.10	53.7	49.0	54.9	42.9	12.0
	01.10-01.15	52.0	45.4	53.9	42.7	11.2
	01.15-01.20	54.0	48.6	55.5	43.0	12.5
	01.20-01.25	51.9	46.7	53.3	43.2	10.1
	01.25-01.30	50.8	47.0	51.5	43.1	8.4
	01.30-01.35	50.9	46.1	52.2	42.8	9.4
	01.35-01.40	51.1	45.4	52.7	42.7	10.0
12.	01.40-01.45	50.7	46.7	51.5	42.8	8.7
	01.45-01.50	50.6	45.6	51.9	42.8	9.2
	01.50-01.55	53.1	45.6	55.2	42.7	12.6
	01.55-02.00	50.8	47.4	51.1	42.8	8.4
	02.00-02.05	51.3	45.8	52.9	42.9	10.0
	02.05-02.10	51.7	46.8	53.0	42.8	10.2
	02.10-02.15	53.0	47.9	54.4	42.8	11.6
	02.15-02.20	53.1	45.9	55.2	42.9	12.3
	02.20-02.25	52.0	46.2	53.7	43.0	10.7
	02.25-02.30	51.8	46.7	53.2	43.0	10.2
13.	02.30-02.35	52.1	46.9	53.5	42.7	10.8
	02.35-02.40	51.8	54.0	51.8	42.8	9.0
	02.40-02.45	52.5	46.3	54.3	42.7	11.6
	02.45-02.50	52.6	47.9	53.8	42.4	11.4
	02.50-02.55	54.8	46.0	57.2	42.5	14.7
	02.55-03.00	52.6	45.7	54.6	42.4	12.2
	03.00-03.05	54.7	45.2	57.2	42.5	14.7
	03.05-03.10	52.4	45.4	54.4	42.4	12.0
	03.10-03.15	52.8	45.3	54.9	42.5	12.4
	03.15-03.20	58.7	45.7	61.5	42.8	18.7
	03.20-03.25	55.5	45.4	58.1	42.6	15.4
	03.25-03.30	55.5	45.0	58.1	42.8	15.3
	03.30-03.35	52.9	46.3	54.8	42.5	12.3
	03.35-03.40	59.0	45.9	61.8	42.5	19.3
	03.40-03.45	57.3	44.4	60.1	42.4	17.7
	03.45-03.50	58.8	44.3	61.6	42.4	19.2
	03.50-03.55	57.6	45.3	60.3	42.5	17.8
	03.55-04.00	56.2	44.9	58.9	42.4	16.5
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

(19/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮดร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	57.4	45.9	60.1	42.6	17.5
	04.05-04.10	57.3	44.8	60.0	42.6	17.4
	04.10-04.15	58.0	45.1	60.8	42.7	18.1
	04.15-04.20	61.8	45.7	64.7	42.6	22.1
	04.20-04.25	60.3	45.7	63.1	42.7	20.4
	04.25-04.30	60.2	51.3	62.6	43.0	19.6
	04.30-04.35	60.0	50.1	62.5	44.1	18.4
	04.35-04.40	60.3	50.0	62.9	43.3	19.6
	04.40-04.45	61.2	51.6	63.7	42.9	20.8
	04.45-04.50	62.6	51.3	65.3	43.0	22.3
15.	04.50-04.55	63.4	55.6	65.6	43.6	22.0
	04.55-05.00	63.7	54.4	66.2	45.1	21.1
	05.00-05.05	63.5	55.1	65.8	45.5	20.3
	05.05-05.10	62.1	56.9	63.5	44.2	19.3
	05.10-05.15	65.1	53.1	67.8	43.3	24.5
	05.15-05.20	66.5	54.0	69.2	43.5	25.8
	05.20-05.25	64.9	57.3	67.1	44.2	22.9
	05.25-05.30	64.7	56.5	67.0	45.7	21.3
	05.30-05.35	64.3	55.4	66.7	44.3	22.4
	05.35-05.40	65.1	57.4	67.3	45.8	21.5
16.	05.40-05.45	63.6	51.8	66.3	44.5	21.8
	05.45-05.50	64.3	52.2	67.0	44.9	22.1
	05.50-05.55	65.5	56.7	67.9	44.6	23.3
	05.55-06.00	65.1	54.8	67.7	44.6	23.1
	06.00-07.00	62.4	56.7	61.0	45.7	15.3
	07.00-08.00	62.1	58.7	59.5	56.3	3.2
	08.00-09.00	62.2	58.0	60.1	54.5	5.6
	09.00-10.00	60.8	58.3	57.2	54.0	3.2
	10.00-11.00	60.1	58.7	54.6	54.4	0.2
	11.00-12.00	60.6	58.2	56.9	55.8	1.2
22.	12.00-13.00	63.1	59.1	60.8	55.0	5.8
23.	13.00-14.00	61.4	58.9	57.8	54.9	3.0
24.	14.00-15.00	61.4	58.7	58.0	54.4	3.6
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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/20-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

Report Date : July 5, 2024

ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(20/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	62.1	58.9	59.3	53.9	5.4
2.	16.00-17.00	61.3	56.4	59.6	50.1	9.5
3.	17.00-18.00	63.0	57.0	61.7	50.6	11.1
4.	18.00-19.00	63.2	59.6	60.7	51.3	9.4
5.	19.00-20.00	60.5	56.8	58.0	50.8	7.3
6.	20.00-21.00	59.8	54.9	58.1	46.9	11.2
7.	21.00-22.00	61.1	51.3	60.6	44.2	16.5
8.	22.00-22.05	58.7	50.3	61.0	43.2	17.8
	22.05-22.10	57.3	50.2	59.4	43.8	15.6
	22.10-22.15	56.9	53.6	57.2	43.2	14.0
	22.15-22.20	59.3	48.9	61.9	43.5	18.4
	22.20-22.25	59.9	51.0	62.3	43.7	18.6
	22.25-22.30	57.3	50.7	59.2	43.4	15.8
	22.30-22.35	59.3	49.9	61.8	43.0	18.8
	22.35-22.40	58.1	52.9	59.5	43.4	16.1
	22.40-22.45	56.6	49.4	58.7	42.8	15.9
	22.45-22.50	56.7	49.9	58.7	43.7	15.0
	22.50-22.55	58.5	49.8	60.9	43.2	17.7
	22.55-23.00	59.3	49.0	61.9	43.4	18.5
	23.00-23.05	59.8	51.4	62.1	43.3	18.8
	23.05-23.10	58.6	54.1	59.7	43.3	16.4
	23.10-23.15	58.2	49.1	60.6	43.3	17.3
	23.15-23.20	59.3	49.6	61.8	43.2	18.6
	23.20-23.25	59.5	48.3	62.2	43.1	19.1
	23.25-23.30	56.8	47.6	59.2	43.5	15.7
	23.30-23.35	60.6	49.5	63.2	42.9	20.4
	23.35-23.40	60.2	47.7	62.9	43.2	19.8
	23.40-23.45	60.6	47.6	63.4	43.3	20.1
	23.45-23.50	59.6	47.3	62.3	43.2	19.1
	23.50-23.55	58.7	47.3	61.4	43.4	18.0
	23.55-00.00	57.1	51.3	58.8	44.0	14.8
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

(20/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮธร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	58.5	55.2	58.8	43.3	15.5
	00.05-00.10	57.6	49.5	59.9	43.4	16.5
	00.10-00.15	57.8	50.3	59.9	43.9	16.0
	00.15-00.20	57.2	48.1	59.6	43.2	16.4
	00.20-00.25	56.8	47.2	59.3	43.5	15.8
	00.25-00.30	60.5	46.3	63.3	43.4	19.9
	00.30-00.35	58.9	47.3	61.6	43.2	18.4
	00.35-00.40	61.5	47.8	64.3	43.3	21.0
	00.40-00.45	59.5	45.9	62.3	42.7	19.6
	00.45-00.50	59.7	46.7	62.5	42.7	19.8
11.	00.50-00.55	56.8	49.3	58.9	43.0	16.0
	00.55-01.00	58.3	46.4	61.0	42.8	18.2
	01.00-01.05	62.2	54.6	64.4	42.9	21.5
	01.05-01.10	58.1	49.0	60.5	42.9	17.6
	01.10-01.15	57.7	45.4	60.4	42.7	17.7
	01.15-01.20	59.8	48.6	62.5	43.0	19.5
	01.20-01.25	60.7	46.7	63.5	43.2	20.3
	01.25-01.30	59.6	47.0	62.4	43.1	19.2
	01.30-01.35	60.3	46.1	63.1	42.8	20.3
	01.35-01.40	60.1	45.4	63.0	42.7	20.2
12.	01.40-01.45	56.5	46.7	59.0	42.8	16.2
	01.45-01.50	58.8	45.6	61.6	42.8	18.8
	01.50-01.55	57.2	45.6	59.9	42.7	17.2
	01.55-02.00	58.2	47.4	60.8	42.8	18.0
	02.00-02.05	56.8	45.8	59.4	42.9	16.5
	02.05-02.10	58.8	46.8	61.5	42.8	18.7
	02.10-02.15	57.2	47.9	59.7	42.8	16.9
	02.15-02.20	58.2	45.9	60.9	42.9	18.0
	02.20-02.25	56.8	46.2	59.4	43.0	16.4
	02.25-02.30	58.7	46.7	61.4	43.0	18.4
13.	02.30-02.35	56.6	46.9	59.1	42.7	16.4
	02.35-02.40	58.2	54.0	59.1	42.8	16.3
	02.40-02.45	61.4	46.3	64.3	42.7	21.6
	02.45-02.50	58.4	47.9	61.0	42.4	18.6
	02.50-02.55	59.6	46.0	62.4	42.5	19.9
	02.55-03.00	59.0	45.7	61.8	42.4	19.4
	03.00-03.05	58.4	45.2	61.2	42.5	18.7
	03.05-03.10	59.2	45.4	62.0	42.4	19.6
	03.10-03.15	63.5	45.3	66.4	42.5	23.9
	03.15-03.20	58.9	45.7	61.7	42.8	18.9
	03.20-03.25	62.6	45.4	65.5	42.6	22.9
	03.25-03.30	60.5	45.0	63.4	42.8	20.6
	03.30-03.35	57.9	46.3	60.6	42.5	18.1
	03.35-03.40	58.8	45.9	61.6	42.5	19.1
	03.40-03.45	62.2	44.4	65.1	42.4	22.7
	03.45-03.50	61.8	44.3	64.7	42.4	22.3
	03.50-03.55	60.8	45.3	63.7	42.5	21.2
	03.55-04.00	61.3	44.9	64.2	42.4	21.8
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

(20/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮดร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	60.2	45.9	63.0	42.6	20.4
	04.05-04.10	60.3	44.8	63.2	42.6	20.6
	04.10-04.15	60.0	45.1	62.9	42.7	20.2
	04.15-04.20	60.3	45.7	63.1	42.6	20.6
	04.20-04.25	61.7	45.7	64.6	42.7	21.9
	04.25-04.30	61.7	51.3	64.3	43.0	21.3
	04.30-04.35	61.2	50.1	63.8	44.1	19.8
	04.35-04.40	60.9	50.0	63.5	43.3	20.2
	04.40-04.45	63.4	51.6	66.1	42.9	23.2
	04.45-04.50	62.6	51.3	65.3	43.0	22.3
	04.50-04.55	63.4	55.6	65.6	43.6	22.0
	04.55-05.00	63.6	54.4	66.0	45.1	20.9
15.	05.00-05.05	63.2	55.1	65.5	45.5	20.0
	05.05-05.10	63.1	56.9	64.9	44.2	20.7
	05.10-05.15	63.1	53.1	65.6	43.3	22.3
	05.15-05.20	63.6	54.0	66.1	43.5	22.6
	05.20-05.25	63.4	57.3	65.2	44.2	21.0
	05.25-05.30	67.2	56.5	69.8	45.7	24.1
	05.30-05.35	62.7	55.4	64.8	44.3	20.5
	05.35-05.40	65.0	57.4	67.2	45.8	21.4
	05.40-05.45	63.2	51.8	65.9	44.5	21.4
	05.45-05.50	68.7	52.2	71.6	44.9	26.7
	05.50-05.55	64.7	56.7	67.0	44.6	22.4
	05.55-06.00	65.1	54.8	67.7	44.6	23.1
16.	06.00-07.00	63.5	56.7	62.4	45.7	16.7
17.	07.00-08.00	62.0	58.7	59.3	56.3	3.1
18.	08.00-09.00	62.2	58.0	60.1	54.5	5.6
19.	09.00-10.00	61.2	58.3	58.2	54.0	4.2
20.	10.00-11.00	60.5	58.7	55.7	54.4	1.3
21.	11.00-12.00	59.4	58.2	53.3	55.8	-2.5
22.	12.00-13.00	57.4	59.1	57.4	55.0	2.4
23.	13.00-14.00	57.5	58.9	57.5	54.9	2.6
24.	14.00-15.00	57.3	58.7	57.3	54.4	2.9
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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/21-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : July 5, 2024

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(21/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	62.0	58.9	59.1	53.9	5.3
2.	16.00-17.00	62.3	56.4	61.0	50.1	10.9
3.	17.00-18.00	62.7	57.0	61.4	50.6	10.8
4.	18.00-19.00	61.8	59.6	57.7	51.3	6.4
5.	19.00-20.00	63.5	56.8	62.4	50.8	11.6
6.	20.00-21.00	64.2	54.9	63.7	46.9	16.8
7.	21.00-22.00	60.5	51.3	60.0	44.2	15.8
8.	22.00-22.05	61.0	50.3	63.6	43.2	20.4
	22.05-22.10	60.4	50.2	63.0	43.8	19.2
	22.10-22.15	60.0	53.6	61.9	43.2	18.7
	22.15-22.20	59.1	48.9	61.7	43.5	18.2
	22.20-22.25	62.5	51.0	65.2	43.7	21.5
	22.25-22.30	61.0	50.7	63.6	43.4	20.2
	22.30-22.35	58.0	49.9	60.3	43.0	17.3
	22.35-22.40	63.1	52.9	65.7	43.4	22.3
	22.40-22.45	60.7	49.4	63.4	42.8	20.6
	22.45-22.50	59.7	49.9	62.2	43.7	18.5
	22.50-22.55	58.8	49.8	61.2	43.2	18.0
	22.55-23.00	57.7	49.0	60.1	43.4	16.7
9.	23.00-23.05	60.1	51.4	62.5	43.3	19.2
	23.05-23.10	58.9	54.1	60.2	43.3	16.8
	23.10-23.15	59.1	49.1	61.6	43.3	18.3
	23.15-23.20	59.8	49.6	62.4	43.2	19.2
	23.20-23.25	59.2	48.3	61.8	43.1	18.7
	23.25-23.30	59.3	47.6	62.0	43.5	18.5
	23.30-23.35	57.9	49.5	60.2	42.9	17.3
	23.35-23.40	57.8	47.7	60.4	43.2	17.2
	23.40-23.45	58.0	47.6	60.6	43.3	17.3
	23.45-23.50	57.7	47.3	60.3	43.2	17.1
	23.50-23.55	58.0	47.3	60.6	43.4	17.2
	23.55-00.00	57.9	51.3	59.8	44.0	15.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(21/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	64.1	55.2	66.5	43.3	23.2
	00.05-00.10	57.6	49.5	59.9	43.4	16.5
	00.10-00.15	57.3	50.3	59.3	43.9	15.4
	00.15-00.20	58.5	48.1	61.1	43.2	17.9
	00.20-00.25	59.2	47.2	61.9	43.5	18.4
	00.25-00.30	57.4	46.3	60.0	43.4	16.6
	00.30-00.35	59.8	47.3	62.5	43.2	19.4
	00.35-00.40	56.7	47.8	59.1	43.3	15.8
	00.40-00.45	57.3	45.9	60.0	42.7	17.3
	00.45-00.50	59.8	46.7	62.6	42.7	19.9
11.	00.50-00.55	65.1	49.3	68.0	43.0	25.0
	00.55-01.00	59.7	46.4	62.5	42.8	19.7
	01.00-01.05	58.3	54.6	58.9	42.9	16.0
	01.05-01.10	59.4	49.0	62.0	42.9	19.1
	01.10-01.15	58.8	45.4	61.6	42.7	18.9
	01.15-01.20	59.6	48.6	62.2	43.0	19.2
	01.20-01.25	60.6	46.7	63.4	43.2	20.2
	01.25-01.30	60.1	47.0	62.9	43.1	19.8
	01.30-01.35	60.0	46.1	62.8	42.8	20.0
	01.35-01.40	61.2	45.4	64.1	42.7	21.4
12.	01.40-01.45	60.2	46.7	63.0	42.8	20.2
	01.45-01.50	60.2	45.6	63.0	42.8	20.2
	01.50-01.55	61.3	45.6	64.2	42.7	21.5
	01.55-02.00	60.7	47.4	63.5	42.8	20.7
	02.00-02.05	63.7	45.8	66.6	42.9	23.7
	02.05-02.10	58.0	46.8	60.7	42.8	17.9
	02.10-02.15	59.1	47.9	61.8	42.8	19.0
	02.15-02.20	59.2	45.9	62.0	42.9	19.1
	02.20-02.25	58.7	46.2	61.4	43.0	18.4
	02.25-02.30	57.4	46.7	60.0	43.0	17.0
13.	02.30-02.35	60.7	46.9	63.5	42.7	20.8
	02.35-02.40	63.9	54.0	66.4	42.8	23.6
	02.40-02.45	59.5	46.3	62.3	42.7	19.6
	02.45-02.50	57.4	47.9	59.9	42.4	17.5
	02.50-02.55	59.0	46.0	61.8	42.5	19.3
	02.55-03.00	59.8	45.7	62.6	42.4	20.2
	03.00-03.05	59.2	45.2	62.0	42.5	19.5
	03.05-03.10	58.9	45.4	61.7	42.4	19.3
	03.10-03.15	60.3	45.3	63.2	42.5	20.7
	03.15-03.20	57.2	45.7	59.9	42.8	17.1
	03.20-03.25	62.2	45.4	65.1	42.6	22.5
	03.25-03.30	59.4	45.0	62.2	42.8	19.4
	03.30-03.35	62.3	46.3	65.2	42.5	22.7
	03.35-03.40	60.4	45.9	63.2	42.5	20.7
	03.40-03.45	60.2	44.4	63.1	42.4	20.7
	03.45-03.50	59.6	44.3	62.5	42.4	20.1
	03.50-03.55	58.5	45.3	61.3	42.5	18.8
	03.55-04.00	59.6	44.9	62.5	42.4	20.0
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

(21/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	59.7	45.9	62.5	42.6	19.9
	04.05-04.10	60.1	44.8	63.0	42.6	20.4
	04.10-04.15	61.3	45.1	64.2	42.7	21.5
	04.15-04.20	58.9	45.7	61.7	42.6	19.1
	04.20-04.25	58.7	45.7	61.5	42.7	18.8
	04.25-04.30	59.9	51.3	62.3	43.0	19.2
	04.30-04.35	61.3	50.1	64.0	44.1	19.9
	04.35-04.40	57.7	50.0	59.9	43.3	16.6
	04.40-04.45	57.6	51.6	59.3	42.9	16.4
	04.45-04.50	60.4	51.3	62.8	43.0	19.8
15.	04.50-04.55	59.1	55.6	59.5	43.6	15.9
	04.55-05.00	62.4	54.4	64.7	45.1	19.6
	05.00-05.05	61.1	55.1	62.8	45.5	17.3
	05.05-05.10	58.7	56.9	57.0	44.2	12.8
	05.10-05.15	61.9	53.1	64.3	43.3	21.0
	05.15-05.20	61.3	54.0	63.4	43.5	19.9
	05.20-05.25	59.0	57.3	57.1	44.2	12.9
	05.25-05.30	60.9	56.5	61.9	45.7	16.2
	05.30-05.35	57.8	55.4	57.1	44.3	12.8
	05.35-05.40	58.5	57.4	55.0	45.8	9.2
16.	05.40-05.45	59.8	51.8	62.1	44.5	17.6
	05.45-05.50	56.7	52.2	57.8	44.9	12.9
	05.50-05.55	57.1	56.7	49.5	44.6	4.9
	05.55-06.00	57.4	54.8	56.9	44.6	12.3
	06.00-07.00	60.0	56.7	57.2	45.7	11.5
	07.00-08.00	62.9	58.7	60.9	56.3	4.6
	08.00-09.00	61.5	58.0	58.9	54.5	4.4
	09.00-10.00	59.3	58.3	52.7	54.0	-1.3
	10.00-11.00	58.6	58.7	58.6	54.4	4.2
	11.00-12.00	58.5	58.2	46.8	55.8	-9.0
22.	12.00-13.00	57.9	59.1	57.9	55.0	2.9
23.	13.00-14.00	59.4	58.9	49.6	54.9	-5.2
24.	14.00-15.00	59.4	58.7	51.2	54.4	-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



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

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/22-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน

(22/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	57.8	56.5	52.1	55.2	-3.1
2.	16.00-17.00	57.0	59.9	57.0	55.7	1.4
3.	17.00-18.00	55.8	56.0	55.8	54.1	1.8
4.	18.00-19.00	58.3	56.4	53.7	55.3	-1.6
5.	19.00-20.00	58.7	57.6	52.0	54.3	-2.2
6.	20.00-21.00	57.7	56.3	52.2	54.5	-2.2
7.	21.00-22.00	57.2	55.3	52.7	54.6	-1.9
8.	22.00-22.05	59.7	55.2	57.8	54.5	3.3
	22.05-22.10	60.7	55.5	62.1	54.4	7.7
	22.10-22.15	60.9	55.7	62.3	55.0	7.3
	22.15-22.20	59.1	55.4	59.7	54.8	4.9
	22.20-22.25	59.5	55.3	60.4	54.8	5.6
	22.25-22.30	59.7	55.2	60.8	54.6	6.2
	22.30-22.35	59.6	55.1	60.7	54.6	6.1
	22.35-22.40	60.0	55.3	61.2	54.6	6.6
	22.40-22.45	60.7	55.4	62.2	54.7	7.5
	22.45-22.50	58.1	55.2	58.0	54.6	3.4
	22.50-22.55	58.4	55.2	58.6	54.8	3.8
	22.55-23.00	59.5	55.1	60.5	54.2	6.3
9.	23.00-23.05	55.9	55.9	55.9	54.8	1.1
	23.05-23.10	59.2	55.2	60.0	54.4	5.6
	23.10-23.15	60.7	55.5	62.1	54.1	8.0
	23.15-23.20	57.5	55.0	56.9	54.2	2.7
	23.20-23.25	57.7	54.7	57.7	54.1	3.6
	23.25-23.30	58.4	54.6	59.1	54.0	5.1
	23.30-23.35	57.4	55.2	56.4	54.3	2.1
	23.35-23.40	58.8	55.2	59.3	54.5	4.8
	23.40-23.45	57.6	55.1	57.0	54.3	2.7
	23.45-23.50	58.0	54.7	58.3	54.2	4.1
	23.50-23.55	58.9	54.5	59.9	54.1	5.8
	23.55-00.00	58.3	54.5	59.0	54.2	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

(22/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	59.3	55.3	60.1	54.4	5.7
	00.05-00.10	58.7	55.3	59.0	54.1	5.0
	00.10-00.15	58.8	55.3	59.2	53.9	5.3
	00.15-00.20	57.5	54.7	57.3	54.0	3.3
	00.20-00.25	58.0	55.0	58.0	54.1	3.9
	00.25-00.30	58.3	54.8	58.7	53.9	4.8
	00.30-00.35	60.1	54.5	61.7	54.0	7.7
	00.35-00.40	58.2	54.4	58.9	53.9	5.0
	00.40-00.45	63.7	55.0	66.1	54.0	12.1
	00.45-00.50	59.2	54.7	60.3	54.0	6.3
11.	00.50-00.55	59.4	54.5	60.7	53.9	6.8
	00.55-01.00	60.1	54.6	61.7	54.0	7.7
	01.00-01.05	59.0	54.6	60.0	54.0	6.0
	01.05-01.10	57.4	54.9	56.8	54.0	2.8
	01.10-01.15	57.5	54.5	57.5	54.0	3.5
	01.15-01.20	57.7	54.4	58.0	53.8	4.2
	01.20-01.25	63.0	54.3	65.4	53.7	11.7
	01.25-01.30	60.6	54.5	62.4	53.9	8.5
	01.30-01.35	64.0	54.4	66.5	53.9	12.6
	01.35-01.40	57.5	54.5	57.5	53.8	3.7
12.	01.40-01.45	57.9	54.1	58.6	53.5	5.1
	01.45-01.50	56.4	54.9	54.1	54.0	0.0
	01.50-01.55	55.8	54.8	51.9	54.0	-2.1
	01.55-02.00	56.4	54.4	55.1	53.9	1.2
	02.00-02.05	56.5	54.7	54.8	54.0	0.8
	02.05-02.10	56.3	54.8	54.0	54.0	0.0
	02.10-02.15	58.5	55.1	58.8	53.8	5.0
	02.15-02.20	55.9	54.3	53.8	53.8	0.0
	02.20-02.25	57.9	55.4	57.3	53.9	3.4
	02.25-02.30	56.8	54.6	55.8	54.1	1.7
13.	02.30-02.35	55.9	55.0	51.6	54.1	-2.5
	02.35-02.40	56.9	54.6	56.0	54.0	2.0
	02.40-02.45	57.6	54.5	57.7	53.8	3.9
	02.45-02.50	57.9	54.4	58.3	53.9	4.4
	02.50-02.55	56.1	54.6	53.8	54.0	-0.2
	02.55-03.00	58.3	54.2	59.2	53.7	5.5
	03.00-03.05	55.8	54.3	53.5	53.8	-0.4
	03.05-03.10	56.0	54.5	53.7	54.0	-0.4
	03.10-03.15	56.5	54.6	55.0	54.0	1.0
	03.15-03.20	56.7	54.5	55.7	53.9	1.8
	03.20-03.25	56.4	54.3	55.2	53.8	1.4
	03.25-03.30	55.9	54.6	53.0	53.8	-0.8
	03.30-03.35	55.6	54.2	53.0	53.5	-0.5
	03.35-03.40	56.0	54.4	53.9	53.9	0.0
	03.40-03.45	58.3	54.5	59.0	53.7	5.3
	03.45-03.50	55.9	54.6	53.0	54.1	-1.1
	03.50-03.55	56.8	54.3	56.2	53.5	2.7
	03.55-04.00	57.0	54.6	56.3	53.7	2.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(22/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	56.7	54.4	55.8	53.9	1.9
	04.05-04.10	56.3	54.3	55.0	53.8	1.2
	04.10-04.15	56.8	55.3	54.5	53.6	0.8
	04.15-04.20	57.0	55.2	55.3	53.9	1.4
	04.20-04.25	56.3	54.4	54.8	53.8	1.0
	04.25-04.30	57.2	54.2	57.2	53.7	3.5
	04.30-04.35	56.8	55.2	54.7	53.9	0.8
	04.35-04.40	56.3	55.1	53.1	53.8	-0.7
	04.40-04.45	55.9	54.9	52.0	54.0	-2.0
	04.45-04.50	57.8	54.5	58.1	53.9	4.2
15.	04.50-04.55	55.0	55.1	55.0	54.1	0.9
	04.55-05.00	55.6	57.1	55.6	54.0	1.6
	05.00-05.05	55.6	54.2	53.0	53.6	-0.6
	05.05-05.10	55.5	54.9	49.6	53.7	-4.1
	05.10-05.15	55.3	54.9	47.7	53.7	-6.0
	05.15-05.20	54.9	55.7	54.9	54.1	0.8
	05.20-05.25	55.1	55.7	55.1	54.1	1.0
	05.25-05.30	54.9	55.4	54.9	54.0	0.9
	05.30-05.35	55.1	56.1	55.1	54.1	1.0
	05.35-05.40	54.4	56.2	54.4	53.8	0.6
16.	05.40-05.45	55.5	55.5	55.5	54.1	1.4
	05.45-05.50	55.2	57.8	55.2	54.0	1.2
	05.50-05.55	56.2	56.5	56.2	54.4	1.8
	05.55-06.00	55.4	55.0	47.8	54.0	-6.2
	06.00-07.00	55.5	56.7	55.5	54.2	1.2
	07.00-08.00	55.4	56.8	55.4	53.7	1.7
	08.00-09.00	55.3	60.3	55.3	53.5	1.8
	09.00-10.00	56.7	56.8	56.7	52.8	4.0
	10.00-11.00	56.7	57.9	56.7	56.0	0.7
	11.00-12.00	57.9	58.6	57.9	54.9	3.0
22.	12.00-13.00	61.4	57.6	59.0	54.9	4.2
23.	13.00-14.00	60.0	57.8	55.9	56.2	-0.2
24.	14.00-15.00	58.2	56.5	53.2	53.8	-0.6
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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/23-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน

(23/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	58.7	56.5	54.7	55.2	-0.5
2.	16.00-17.00	58.3	59.9	58.3	55.7	2.6
3.	17.00-18.00	56.8	56.0	49.2	54.1	-4.9
4.	18.00-19.00	57.2	56.4	49.2	55.3	-6.1
5.	19.00-20.00	57.5	57.6	57.5	54.3	3.3
6.	20.00-21.00	57.8	56.3	52.6	54.5	-1.9
7.	21.00-22.00	59.4	55.3	57.4	54.6	2.8
8.	22.00-22.05	59.5	55.2	60.5	54.5	6.0
	22.05-22.10	62.2	55.5	64.2	54.4	9.8
	22.10-22.15	62.0	55.7	63.8	55.0	8.8
	22.15-22.20	59.2	55.4	59.9	54.8	5.1
	22.20-22.25	60.3	55.3	61.6	54.8	6.8
	22.25-22.30	58.8	55.2	59.3	54.6	4.7
	22.30-22.35	60.1	55.1	61.4	54.6	6.8
	22.35-22.40	59.8	55.3	60.9	54.6	6.3
	22.40-22.45	58.9	55.4	59.3	54.7	4.6
	22.45-22.50	59.1	55.2	59.8	54.6	5.2
	22.50-22.55	61.3	55.2	63.1	54.8	8.3
	22.55-23.00	58.4	55.1	58.7	54.2	4.5
9.	23.00-23.05	58.3	55.9	57.6	54.8	2.8
	23.05-23.10	58.5	55.2	58.8	54.4	4.4
	23.10-23.15	59.2	55.5	59.8	54.1	5.7
	23.15-23.20	58.5	55.0	58.9	54.2	4.7
	23.20-23.25	58.3	54.7	58.8	54.1	4.7
	23.25-23.30	59.6	54.6	60.9	54.0	7.0
	23.30-23.35	60.3	55.2	61.7	54.3	7.4
	23.35-23.40	59.5	55.2	60.5	54.5	6.0
	23.40-23.45	59.4	55.1	60.4	54.3	6.1
	23.45-23.50	58.8	54.7	59.7	54.2	5.5
	23.50-23.55	59.6	54.5	61.0	54.1	6.9
	23.55-00.00	58.3	54.5	59.0	54.2	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

(23/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	58.8	55.3	59.2	54.4	4.8
	00.05-00.10	59.6	55.3	60.6	54.1	6.5
	00.10-00.15	61.3	55.3	63.0	53.9	9.1
	00.15-00.20	59.3	54.7	60.5	54.0	6.4
	00.20-00.25	62.5	55.0	64.6	54.1	10.6
	00.25-00.30	58.7	54.8	59.4	53.9	5.5
	00.30-00.35	59.5	54.5	60.8	54.0	6.8
	00.35-00.40	60.7	54.4	62.5	53.9	8.6
	00.40-00.45	60.8	55.0	62.5	54.0	8.5
	00.45-00.50	58.3	54.7	58.8	54.0	4.8
11.	00.50-00.55	57.2	54.5	56.9	53.9	3.0
	00.55-01.00	55.7	54.6	52.2	54.0	-1.8
	01.00-01.05	57.7	54.6	57.8	54.0	3.8
	01.05-01.10	62.9	54.9	65.2	54.0	11.2
	01.10-01.15	61.7	54.5	63.8	54.0	9.8
	01.15-01.20	59.6	54.4	61.0	53.8	7.2
	01.20-01.25	58.1	54.3	58.8	53.7	5.1
	01.25-01.30	57.6	54.5	57.7	53.9	3.8
	01.30-01.35	59.1	54.4	60.3	53.9	6.4
	01.35-01.40	57.2	54.5	56.9	53.8	3.1
12.	01.40-01.45	57.4	54.1	57.7	53.5	4.2
	01.45-01.50	57.8	54.9	57.7	54.0	3.7
	01.50-01.55	57.6	54.8	57.4	54.0	3.4
	01.55-02.00	57.3	54.4	57.2	53.9	3.3
	02.00-02.05	57.4	54.7	57.1	54.0	3.1
	02.05-02.10	57.5	54.8	57.2	54.0	3.2
	02.10-02.15	57.4	55.1	56.5	53.8	2.7
	02.15-02.20	57.4	54.3	57.5	53.8	3.7
	02.20-02.25	58.2	55.4	58.0	53.9	4.1
	02.25-02.30	57.5	54.6	57.4	54.1	3.3
13.	02.30-02.35	57.5	55.0	56.9	54.1	2.8
	02.35-02.40	57.2	54.6	56.7	54.0	2.7
	02.40-02.45	57.6	54.5	57.7	53.8	3.9
	02.45-02.50	57.4	54.4	57.4	53.9	3.5
	02.50-02.55	57.8	54.6	58.0	54.0	4.0
	02.55-03.00	58.0	54.2	58.7	53.7	5.0
	03.00-03.05	57.7	54.3	58.0	53.8	4.2
	03.05-03.10	57.5	54.5	57.5	54.0	3.5
	03.10-03.15	57.4	54.6	57.2	54.0	3.2
	03.15-03.20	57.7	54.5	57.9	53.9	4.0
	03.20-03.25	57.2	54.3	57.1	53.8	3.3
	03.25-03.30	58.7	54.6	59.6	53.8	5.8
	03.30-03.35	57.4	54.2	57.6	53.5	4.1
	03.35-03.40	57.2	54.4	57.0	53.9	3.1
	03.40-03.45	57.5	54.5	57.5	53.7	3.8
	03.45-03.50	57.7	54.6	57.8	54.1	3.7
	03.50-03.55	58.5	54.3	59.4	53.5	5.9
	03.55-04.00	58.7	54.6	59.6	53.7	5.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(23/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	58.3	54.4	59.0	53.9	5.1
	04.05-04.10	58.6	54.3	59.6	53.8	5.8
	04.10-04.15	58.0	55.3	57.7	53.6	4.1
	04.15-04.20	57.6	55.2	56.9	53.9	3.0
	04.20-04.25	57.7	54.4	58.0	53.8	4.2
	04.25-04.30	57.3	54.2	57.4	53.7	3.7
	04.30-04.35	57.2	55.2	55.9	53.9	2.0
	04.35-04.40	56.6	55.1	54.3	53.8	0.4
	04.40-04.45	56.9	54.9	55.6	54.0	1.6
	04.45-04.50	59.8	54.5	61.3	53.9	7.4
15.	04.50-04.55	57.6	55.1	57.0	54.1	2.9
	04.55-05.00	57.3	57.1	46.8	54.0	-7.2
	05.00-05.05	56.6	54.2	55.9	53.6	2.3
	05.05-05.10	56.5	54.9	54.4	53.7	0.7
	05.10-05.15	56.6	54.9	54.7	53.7	1.0
	05.15-05.20	56.2	55.7	49.6	54.1	-4.5
	05.20-05.25	57.2	55.7	54.9	54.1	0.8
	05.25-05.30	57.4	55.4	56.1	54.0	2.1
	05.30-05.35	58.0	56.1	56.5	54.1	2.4
	05.35-05.40	57.4	56.2	54.2	53.8	0.4
16.	05.40-05.45	57.2	55.5	55.3	54.1	1.2
	05.45-05.50	57.1	57.8	57.1	54.0	3.1
	05.50-05.55	57.1	56.5	51.2	54.4	-3.2
	05.55-06.00	56.8	55.0	55.1	54.0	1.1
	06.00-07.00	57.2	56.7	47.0	54.2	-7.2
	07.00-08.00	57.1	56.8	46.1	53.7	-7.6
	08.00-09.00	57.0	60.3	57.0	53.5	3.5
	09.00-10.00	58.4	56.8	53.4	52.8	0.6
	10.00-11.00	56.3	57.9	56.3	56.0	0.4
	11.00-12.00	57.8	58.6	57.8	54.9	3.0
22.	12.00-13.00	59.6	57.6	55.4	54.9	0.6
23.	13.00-14.00	57.1	57.8	57.1	56.2	1.0
24.	14.00-15.00	56.9	56.5	47.1	53.8	-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



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/24-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน

(24/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	57.6	56.5	51.2	55.2	-4.0
2.	16.00-17.00	57.2	59.9	57.2	55.7	1.6
3.	17.00-18.00	55.2	56.0	55.2	54.1	1.2
4.	18.00-19.00	56.8	56.4	45.3	55.3	-10.0
5.	19.00-20.00	56.9	57.6	56.9	54.3	2.6
6.	20.00-21.00	56.5	56.3	43.6	54.5	-10.8
7.	21.00-22.00	57.8	55.3	54.3	54.6	-0.3
8.	22.00-22.05	62.7	55.2	64.8	54.5	10.4
	22.05-22.10	58.0	55.5	57.4	54.4	3.0
	22.10-22.15	55.9	55.7	45.4	55.0	-9.6
	22.15-22.20	57.9	55.4	57.3	54.8	2.5
	22.20-22.25	56.7	55.3	54.1	54.8	-0.7
	22.25-22.30	56.8	55.2	54.7	54.6	0.1
	22.30-22.35	57.8	55.1	57.5	54.6	2.9
	22.35-22.40	56.6	55.3	53.7	54.6	-0.9
	22.40-22.45	56.8	55.4	54.2	54.7	-0.5
	22.45-22.50	58.5	55.2	58.8	54.6	4.2
	22.50-22.55	56.9	55.2	55.0	54.8	0.2
	22.55-23.00	56.6	55.1	54.3	54.2	0.0
9.	23.00-23.05	58.9	55.9	58.9	54.8	4.1
	23.05-23.10	56.7	55.2	54.4	54.4	0.0
	23.10-23.15	57.0	55.5	54.7	54.1	0.6
	23.15-23.20	56.5	55.0	54.2	54.2	0.0
	23.20-23.25	56.2	54.7	53.9	54.1	-0.2
	23.25-23.30	56.7	54.6	55.5	54.0	1.5
	23.30-23.35	56.9	55.2	55.0	54.3	0.7
	23.35-23.40	57.8	55.2	57.3	54.5	2.8
	23.40-23.45	56.8	55.1	54.9	54.3	0.6
	23.45-23.50	56.4	54.7	54.5	54.2	0.3
	23.50-23.55	56.1	54.5	54.0	54.1	-0.1
	23.55-00.00	56.5	54.5	55.2	54.2	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

(24/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	56.4	55.3	52.9	54.4	-1.5
	00.05-00.10	55.9	55.3	50.0	54.1	-4.1
	00.10-00.15	56.0	55.3	50.7	53.9	-3.2
	00.15-00.20	64.4	54.7	66.9	54.0	12.9
	00.20-00.25	60.2	55.0	61.6	54.1	7.5
	00.25-00.30	57.5	54.8	57.2	53.9	3.3
	00.30-00.35	59.2	54.5	60.4	54.0	6.4
	00.35-00.40	58.6	54.4	59.5	53.9	5.6
	00.40-00.45	58.9	55.0	59.6	54.0	5.6
	00.45-00.50	57.4	54.7	57.1	54.0	3.1
11.	00.50-00.55	56.1	54.5	54.0	53.9	0.1
	00.55-01.00	56.3	54.6	54.4	54.0	0.4
	01.00-01.05	56.6	54.6	55.3	54.0	1.3
	01.05-01.10	57.8	54.9	57.7	54.0	3.7
	01.10-01.15	55.8	54.5	52.9	54.0	-1.1
	01.15-01.20	55.7	54.4	52.8	53.8	-1.0
	01.20-01.25	55.8	54.3	53.5	53.7	-0.2
	01.25-01.30	55.7	54.5	52.5	53.9	-1.4
	01.30-01.35	55.8	54.4	53.2	53.9	-0.7
	01.35-01.40	55.8	54.5	52.9	53.8	-0.9
12.	01.40-01.45	55.5	54.1	52.9	53.5	-0.6
	01.45-01.50	55.7	54.9	51.0	54.0	-3.0
	01.50-01.55	55.7	54.8	51.4	54.0	-2.6
	01.55-02.00	55.9	54.4	53.6	53.9	-0.4
	02.00-02.05	56.3	54.7	54.2	54.0	0.2
	02.05-02.10	56.2	54.8	53.6	54.0	-0.4
	02.10-02.15	56.1	55.1	52.2	53.8	-1.6
	02.15-02.20	56.3	54.3	55.0	53.8	1.2
	02.20-02.25	56.0	55.4	50.1	53.9	-3.8
	02.25-02.30	56.9	54.6	56.0	54.1	1.9
13.	02.30-02.35	56.2	55.0	53.0	54.1	-1.1
	02.35-02.40	57.0	54.6	56.3	54.0	2.3
	02.40-02.45	56.0	54.5	53.7	53.8	-0.2
	02.45-02.50	56.0	54.4	53.9	53.9	0.0
	02.50-02.55	56.1	54.6	53.8	54.0	-0.2
	02.55-03.00	56.1	54.2	54.6	53.7	0.9
	03.00-03.05	56.3	54.3	55.0	53.8	1.2
	03.05-03.10	56.2	54.5	54.3	54.0	0.3
	03.10-03.15	56.1	54.6	53.8	54.0	-0.2
	03.15-03.20	56.0	54.5	53.7	53.9	-0.2
	03.20-03.25	56.0	54.3	54.1	53.8	0.3
	03.25-03.30	56.0	54.6	53.4	53.8	-0.4
	03.30-03.35	56.0	54.2	54.3	53.5	0.8
	03.35-03.40	55.9	54.4	53.6	53.9	-0.4
	03.40-03.45	55.8	54.5	52.9	53.7	-0.8
	03.45-03.50	55.0	54.6	47.4	54.1	-6.7
	03.50-03.55	52.2	54.3	52.2	53.5	-1.3
	03.55-04.00	52.4	54.6	52.4	53.7	-1.3
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(24/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	52.4	54.4	52.4	53.9	-1.5
	04.05-04.10	52.3	54.3	52.3	53.8	-1.5
	04.10-04.15	52.2	55.3	52.2	53.6	-1.4
	04.15-04.20	52.2	55.2	52.2	53.9	-1.7
	04.20-04.25	52.1	54.4	52.1	53.8	-1.7
	04.25-04.30	59.6	54.2	61.1	53.7	7.4
	04.30-04.35	52.3	55.2	52.3	53.9	-1.6
	04.35-04.40	56.0	55.1	51.7	53.8	-2.1
	04.40-04.45	56.1	54.9	52.9	54.0	-1.1
	04.45-04.50	55.8	54.5	52.9	53.9	-1.0
15.	04.50-04.55	55.9	55.1	51.2	54.1	-2.9
	04.55-05.00	55.7	57.1	55.7	54.0	1.7
	05.00-05.05	55.7	54.2	53.4	53.6	-0.2
	05.05-05.10	55.8	54.9	51.5	53.7	-2.2
	05.10-05.15	56.3	54.9	53.7	53.7	0.0
	05.15-05.20	56.2	55.7	49.6	54.1	-4.5
	05.20-05.25	57.7	55.7	56.4	54.1	2.3
	05.25-05.30	56.6	55.4	53.4	54.0	-0.6
	05.30-05.35	56.2	56.1	42.8	54.1	-11.3
	05.35-05.40	56.9	56.2	51.6	53.8	-2.2
16.	05.40-05.45	56.1	55.5	50.2	54.1	-3.9
	05.45-05.50	56.7	57.8	56.7	54.0	2.7
	05.50-05.55	56.6	56.5	43.2	54.4	-11.2
	05.55-06.00	56.4	55.0	53.8	54.0	-0.2
	06.00-07.00	57.2	56.7	47.3	54.2	-6.9
	07.00-08.00	56.8	56.8	34.2	53.7	-19.5
	08.00-09.00	56.6	60.3	56.6	53.5	3.1
	09.00-10.00	57.7	56.8	50.7	52.8	-2.1
	10.00-11.00	56.3	57.9	56.3	56.0	0.3
	11.00-12.00	56.1	58.6	56.1	54.9	1.3
22.	12.00-13.00	58.8	57.6	52.7	54.9	-2.1
23.	13.00-14.00	58.1	57.8	46.1	56.2	-10.0
24.	14.00-15.00	57.0	56.5	47.7	53.8	-6.1
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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/25-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน
(25/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	58.7	56.5	54.6	55.2	-0.6
2.	16.00-17.00	58.8	59.9	58.8	55.7	3.1
3.	17.00-18.00	58.1	56.0	54.0	54.1	0.0
4.	18.00-19.00	59.9	56.4	57.3	55.3	2.0
5.	19.00-20.00	58.0	57.6	47.7	54.3	-6.6
6.	20.00-21.00	56.5	56.3	43.7	54.5	-10.7
7.	21.00-22.00	56.5	55.3	50.5	54.6	-4.2
8.	22.00-22.05	56.6	55.2	54.0	54.5	-0.5
	22.05-22.10	56.1	55.5	50.2	54.4	-4.2
	22.10-22.15	55.7	55.7	55.7	55.0	0.7
	22.15-22.20	57.6	55.4	56.6	54.8	1.8
	22.20-22.25	54.8	55.3	54.8	54.8	0.0
	22.25-22.30	55.4	55.2	44.9	54.6	-9.7
	22.30-22.35	55.4	55.1	46.6	54.6	-8.0
	22.35-22.40	55.3	55.3	55.3	54.6	0.7
	22.40-22.45	55.1	55.4	55.1	54.7	0.4
	22.45-22.50	54.7	55.2	54.7	54.6	0.1
	22.50-22.55	54.9	55.2	54.9	54.8	0.1
	22.55-23.00	54.7	55.1	54.7	54.2	0.5
9.	23.00-23.05	54.9	55.9	54.9	54.8	0.1
	23.05-23.10	54.2	55.2	54.2	54.4	-0.2
	23.10-23.15	55.3	55.5	55.3	54.1	1.2
	23.15-23.20	55.0	55.0	55.0	54.2	0.8
	23.20-23.25	56.0	54.7	53.1	54.1	-1.0
	23.25-23.30	55.2	54.6	49.3	54.0	-4.7
	23.30-23.35	54.7	55.2	54.7	54.3	0.4
	23.35-23.40	55.0	55.2	55.0	54.5	0.5
	23.40-23.45	54.8	55.1	54.8	54.3	0.5
	23.45-23.50	55.5	54.7	50.8	54.2	-3.4
	23.50-23.55	54.9	54.5	47.3	54.1	-6.8
	23.55-00.00	56.8	54.5	55.9	54.2	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

(25/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	55.0	55.3	55.0	54.4	0.6
	00.05-00.10	55.8	55.3	49.2	54.1	-4.9
	00.10-00.15	55.1	55.3	55.1	53.9	1.2
	00.15-00.20	55.2	54.7	48.6	54.0	-5.4
	00.20-00.25	54.8	55.0	54.8	54.1	0.7
	00.25-00.30	55.2	54.8	47.6	53.9	-6.3
	00.30-00.35	54.7	54.5	44.2	54.0	-9.8
	00.35-00.40	54.8	54.4	47.2	53.9	-6.7
	00.40-00.45	55.0	55.0	55.0	54.0	1.0
	00.45-00.50	55.3	54.7	49.4	54.0	-4.6
11.	00.50-00.55	54.8	54.5	46.0	53.9	-7.9
	00.55-01.00	54.5	54.6	54.5	54.0	0.5
	01.00-01.05	54.8	54.6	44.3	54.0	-9.7
	01.05-01.10	55.4	54.9	48.8	54.0	-5.2
	01.10-01.15	55.0	54.5	48.4	54.0	-5.6
	01.15-01.20	56.1	54.4	54.2	53.8	0.4
	01.20-01.25	54.7	54.3	47.1	53.7	-6.6
	01.25-01.30	56.8	54.5	55.9	53.9	2.0
	01.30-01.35	53.9	54.4	53.9	53.9	0.0
	01.35-01.40	54.4	54.5	54.4	53.8	0.6
12.	01.40-01.45	54.7	54.1	48.8	53.5	-4.7
	01.45-01.50	54.5	54.9	54.5	54.0	0.5
	01.50-01.55	54.7	54.8	54.7	54.0	0.7
	01.55-02.00	54.8	54.4	47.2	53.9	-6.7
	02.00-02.05	55.1	54.7	47.5	54.0	-6.5
	02.05-02.10	56.2	54.8	53.6	54.0	-0.4
	02.10-02.15	55.0	55.1	55.0	53.8	1.2
	02.15-02.20	54.8	54.3	48.2	53.8	-5.6
	02.20-02.25	56.8	55.4	54.2	53.9	0.3
	02.25-02.30	55.7	54.6	52.2	54.1	-1.9
13.	02.30-02.35	54.8	55.0	54.8	54.1	0.7
	02.35-02.40	54.9	54.6	46.1	54.0	-7.9
	02.40-02.45	55.1	54.5	49.2	53.8	-4.6
	02.45-02.50	54.3	54.4	54.3	53.9	0.4
	02.50-02.55	55.2	54.6	49.3	54.0	-4.7
	02.55-03.00	55.1	54.2	50.8	53.7	-2.9
	03.00-03.05	55.3	54.3	51.4	53.8	-2.4
	03.05-03.10	55.2	54.5	49.9	54.0	-4.1
	03.10-03.15	54.7	54.6	41.3	54.0	-12.7
	03.15-03.20	55.8	54.5	52.9	53.9	-1.0
	03.20-03.25	57.2	54.3	57.1	53.8	3.3
	03.25-03.30	62.2	54.6	64.4	53.8	10.6
	03.30-03.35	58.1	54.2	58.8	53.5	5.3
	03.35-03.40	57.1	54.4	56.8	53.9	2.9
	03.40-03.45	56.3	54.5	54.6	53.7	0.9
	03.45-03.50	55.8	54.6	52.6	54.1	-1.5
	03.50-03.55	57.7	54.3	58.0	53.5	4.6
	03.55-04.00	56.1	54.6	53.8	53.7	0.0
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

(25/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	55.3	54.4	51.0	53.9	-2.9
	04.05-04.10	54.6	54.3	45.8	53.8	-8.0
	04.10-04.15	55.8	55.3	49.2	53.6	-4.4
	04.15-04.20	57.5	55.2	56.6	53.9	2.7
	04.20-04.25	56.3	54.4	54.8	53.8	1.0
	04.25-04.30	56.0	54.2	54.3	53.7	0.6
	04.30-04.35	56.5	55.2	53.6	53.9	-0.3
	04.35-04.40	57.6	55.1	57.0	53.8	3.2
	04.40-04.45	55.4	54.9	48.8	54.0	-5.2
	04.45-04.50	56.6	54.5	55.4	53.9	1.5
	04.50-04.55	56.5	55.1	53.9	54.1	-0.2
	04.55-05.00	58.3	57.1	55.1	54.0	1.1
15.	05.00-05.05	57.8	54.2	58.3	53.6	4.7
	05.05-05.10	56.8	54.9	55.3	53.7	1.6
	05.10-05.15	59.2	54.9	60.2	53.7	6.5
	05.15-05.20	59.0	55.7	59.3	54.1	5.2
	05.20-05.25	58.5	55.7	58.3	54.1	4.2
	05.25-05.30	58.2	55.4	58.0	54.0	4.0
	05.30-05.35	60.2	56.1	61.1	54.1	7.0
	05.35-05.40	60.4	56.2	61.3	53.8	7.5
	05.40-05.45	58.7	55.5	58.9	54.1	4.8
	05.45-05.50	60.4	57.8	59.9	54.0	5.9
	05.50-05.55	62.0	56.5	63.6	54.4	9.2
	05.55-06.00	62.5	55.0	64.6	54.0	10.6
16.	06.00-07.00	60.7	56.7	58.4	54.2	4.2
17.	07.00-08.00	58.9	56.8	54.9	53.7	1.2
18.	08.00-09.00	58.3	60.3	58.3	53.5	4.8
19.	09.00-10.00	58.7	56.8	54.2	52.8	1.5
20.	10.00-11.00	56.7	57.9	56.7	56.0	0.7
21.	11.00-12.00	56.8	58.6	56.8	54.9	1.9
22.	12.00-13.00	57.1	57.6	57.1	54.9	2.3
23.	13.00-14.00	57.5	57.8	57.5	56.2	1.3
24.	14.00-15.00	58.2	56.5	53.4	53.8	-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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/26-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน
(26/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	60.1	56.5	57.6	55.2	2.4
2.	16.00-17.00	59.0	59.9	59.0	55.7	3.4
3.	17.00-18.00	59.6	56.0	57.2	54.1	3.1
4.	18.00-19.00	59.4	56.4	56.3	55.3	1.0
5.	19.00-20.00	57.5	57.6	57.5	54.3	3.2
6.	20.00-21.00	57.4	56.3	51.1	54.5	-3.4
7.	21.00-22.00	57.7	55.3	54.0	54.6	-0.6
8.	22.00-22.05	57.0	55.2	55.3	54.5	0.8
	22.05-22.10	56.4	55.5	52.1	54.4	-2.3
	22.10-22.15	56.7	55.7	52.8	55.0	-2.2
	22.15-22.20	59.6	55.4	60.5	54.8	5.7
	22.20-22.25	57.4	55.3	56.2	54.8	1.4
	22.25-22.30	57.1	55.2	55.6	54.6	1.0
	22.30-22.35	56.4	55.1	53.5	54.6	-1.1
	22.35-22.40	56.3	55.3	52.4	54.6	-2.2
	22.40-22.45	56.4	55.4	52.5	54.7	-2.2
	22.45-22.50	56.0	55.2	51.3	54.6	-3.3
	22.50-22.55	57.0	55.2	55.3	54.8	0.5
	22.55-23.00	57.2	55.1	56.0	54.2	1.8
9.	23.00-23.05	57.8	55.9	56.3	54.8	1.5
	23.05-23.10	57.2	55.2	55.9	54.4	1.5
	23.10-23.15	57.0	55.5	54.7	54.1	0.6
	23.15-23.20	56.9	55.0	55.4	54.2	1.2
	23.20-23.25	56.9	54.7	55.9	54.1	1.8
	23.25-23.30	56.6	54.6	55.3	54.0	1.3
	23.30-23.35	56.8	55.2	54.7	54.3	0.4
	23.35-23.40	57.3	55.2	56.1	54.5	1.6
	23.40-23.45	57.5	55.1	56.8	54.3	2.5
	23.45-23.50	57.0	54.7	56.1	54.2	1.9
	23.50-23.55	56.9	54.5	56.2	54.1	2.1
	23.55-00.00	57.0	54.5	56.4	54.2	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

(26/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	57.0	55.3	55.1	54.4	0.7
	00.05-00.10	56.9	55.3	54.8	54.1	0.7
	00.10-00.15	56.9	55.3	54.8	53.9	0.9
	00.15-00.20	56.6	54.7	55.1	54.0	1.1
	00.20-00.25	56.9	55.0	55.4	54.1	1.3
	00.25-00.30	56.9	54.8	55.7	53.9	1.8
	00.30-00.35	56.9	54.5	56.2	54.0	2.2
	00.35-00.40	56.9	54.4	56.3	53.9	2.4
	00.40-00.45	56.9	55.0	55.4	54.0	1.4
	00.45-00.50	57.3	54.7	56.8	54.0	2.8
11.	00.50-00.55	56.7	54.5	55.7	53.9	1.8
	00.55-01.00	57.0	54.6	56.3	54.0	2.3
	01.00-01.05	57.5	54.6	57.4	54.0	3.4
	01.05-01.10	56.7	54.9	55.0	54.0	1.0
	01.10-01.15	57.4	54.5	57.3	54.0	3.3
	01.15-01.20	56.7	54.4	55.8	53.8	2.0
	01.20-01.25	56.6	54.3	55.7	53.7	2.0
	01.25-01.30	56.8	54.5	55.9	53.9	2.0
	01.30-01.35	56.7	54.4	55.8	53.9	1.9
	01.35-01.40	57.3	54.5	57.1	53.8	3.3
12.	01.40-01.45	56.8	54.1	56.5	53.5	3.0
	01.45-01.50	56.8	54.9	55.3	54.0	1.3
	01.50-01.55	57.0	54.8	56.0	54.0	2.0
	01.55-02.00	56.9	54.4	56.3	53.9	2.4
	02.00-02.05	57.1	54.7	56.4	54.0	2.4
	02.05-02.10	56.5	54.8	54.6	54.0	0.6
	02.10-02.15	57.1	55.1	55.8	53.8	2.0
	02.15-02.20	56.7	54.3	56.0	53.8	2.2
	02.20-02.25	56.5	55.4	53.0	53.9	-0.9
	02.25-02.30	56.6	54.6	55.3	54.1	1.2
13.	02.30-02.35	56.6	55.0	54.5	54.1	0.4
	02.35-02.40	56.7	54.6	55.5	54.0	1.5
	02.40-02.45	57.1	54.5	56.6	53.8	2.8
	02.45-02.50	57.0	54.4	56.5	53.9	2.6
	02.50-02.55	56.9	54.6	56.0	54.0	2.0
	02.55-03.00	57.0	54.2	56.8	53.7	3.1
	03.00-03.05	58.8	54.3	59.9	53.8	6.1
	03.05-03.10	58.1	54.5	58.6	54.0	4.6
	03.10-03.15	58.7	54.6	59.6	54.0	5.6
	03.15-03.20	61.8	54.5	63.9	53.9	10.0
	03.20-03.25	59.2	54.3	60.5	53.8	6.7
	03.25-03.30	57.6	54.6	57.6	53.8	3.8
	03.30-03.35	57.2	54.2	57.2	53.5	3.7
	03.35-03.40	56.6	54.4	55.6	53.9	1.7
	03.40-03.45	57.6	54.5	57.7	53.7	4.0
	03.45-03.50	56.9	54.6	56.0	54.1	1.9
	03.50-03.55	56.7	54.3	56.0	53.5	2.5
	03.55-04.00	55.1	54.6	48.5	53.7	-5.2
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

(26/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	55.8	54.4	53.2	53.9	-0.7
	04.05-04.10	55.4	54.3	51.9	53.8	-1.9
	04.10-04.15	55.9	55.3	50.0	53.6	-3.6
	04.15-04.20	55.9	55.2	50.6	53.9	-3.3
	04.20-04.25	54.5	54.4	41.1	53.8	-12.7
	04.25-04.30	54.7	54.2	48.1	53.7	-5.6
	04.30-04.35	55.0	55.2	55.0	53.9	1.1
	04.35-04.40	56.3	55.1	53.1	53.8	-0.7
	04.40-04.45	55.1	54.9	44.6	54.0	-9.4
	04.45-04.50	54.5	54.5	54.5	53.9	0.6
15.	04.50-04.55	55.2	55.1	41.8	54.1	-12.3
	04.55-05.00	58.1	57.1	54.2	54.0	0.2
	05.00-05.05	58.2	54.2	59.0	53.6	5.4
	05.05-05.10	58.9	54.9	59.7	53.7	6.0
	05.10-05.15	58.9	54.9	59.7	53.7	6.0
	05.15-05.20	59.7	55.7	60.5	54.1	6.4
	05.20-05.25	59.1	55.7	59.4	54.1	5.4
	05.25-05.30	58.5	55.4	58.6	54.0	4.6
	05.30-05.35	57.5	56.1	54.9	54.1	0.8
	05.35-05.40	61.2	56.2	62.5	53.8	8.8
16.	05.40-05.45	57.3	55.5	55.6	54.1	1.5
	05.45-05.50	64.5	57.8	66.5	54.0	12.5
	05.50-05.55	59.4	56.5	59.3	54.4	4.9
	05.55-06.00	58.9	55.0	59.6	54.0	5.6
	06.00-07.00	57.7	56.7	50.9	54.2	-3.3
	07.00-08.00	56.4	56.8	56.4	53.7	2.7
	08.00-09.00	56.8	60.3	56.8	53.5	3.2
	09.00-10.00	57.7	56.8	50.5	52.8	-2.3
	10.00-11.00	55.9	57.9	55.9	56.0	0.0
	11.00-12.00	55.8	58.6	55.8	54.9	0.9
22.	12.00-13.00	56.7	57.6	56.7	54.9	1.8
23.	13.00-14.00	56.6	57.8	56.6	56.2	0.5
24.	14.00-15.00	57.1	56.5	48.1	53.8	-5.7
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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/27-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

Report Date : July 5, 2024

ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(27/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	57.9	56.5	52.5	55.2	-2.7
2.	16.00-17.00	57.0	59.9	57.0	55.7	1.3
3.	17.00-18.00	58.3	56.0	54.4	54.1	0.3
4.	18.00-19.00	57.0	56.4	47.6	55.3	-7.8
5.	19.00-20.00	55.8	57.6	55.8	54.3	1.6
6.	20.00-21.00	56.0	56.3	56.0	54.5	1.5
7.	21.00-22.00	54.5	55.3	54.5	54.6	-0.1
8.	22.00-22.05	52.1	55.2	52.1	54.5	-2.4
	22.05-22.10	55.8	55.5	47.0	54.4	-7.4
	22.10-22.15	55.9	55.7	45.4	55.0	-9.6
	22.15-22.20	55.6	55.4	45.1	54.8	-9.7
	22.20-22.25	55.7	55.3	48.1	54.8	-6.7
	22.25-22.30	55.5	55.2	46.7	54.6	-7.9
	22.30-22.35	55.5	55.1	47.9	54.6	-6.7
	22.35-22.40	55.6	55.3	46.8	54.6	-7.8
	22.40-22.45	56.1	55.4	50.8	54.7	-3.9
	22.45-22.50	56.0	55.2	51.3	54.6	-3.3
	22.50-22.55	57.5	55.2	56.6	54.8	1.8
	22.55-23.00	56.4	55.1	53.5	54.2	-0.7
	23.00-23.05	56.0	55.9	42.6	54.8	-12.2
	23.05-23.10	56.7	55.2	54.4	54.4	0.0
	23.10-23.15	55.9	55.5	48.3	54.1	-5.8
	23.15-23.20	56.5	55.0	54.2	54.2	0.0
	23.20-23.25	56.4	54.7	54.5	54.1	0.4
	23.25-23.30	56.2	54.6	54.1	54.0	0.1
	23.30-23.35	56.6	55.2	54.0	54.3	-0.3
	23.35-23.40	62.0	55.2	64.0	54.5	9.5
9.	23.40-23.45	58.3	55.1	58.5	54.3	4.2
	23.45-23.50	57.4	54.7	57.1	54.2	2.9
	23.50-23.55	56.4	54.5	54.9	54.1	0.8
	23.55-00.00	56.3	54.5	54.6	54.2	0.4
	Standard ⁽¹⁾⁽²⁾					10



TEST REPORT

(27/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	55.7	55.3	48.1	54.4	-6.3
	00.05-00.10	54.9	55.3	54.9	54.1	0.8
	00.10-00.15	54.1	55.3	54.1	53.9	0.2
	00.15-00.20	53.8	54.7	53.8	54.0	-0.2
	00.20-00.25	54.1	55.0	54.1	54.1	0.0
	00.25-00.30	56.7	54.8	55.2	53.9	1.3
	00.30-00.35	56.9	54.5	56.2	54.0	2.2
	00.35-00.40	56.5	54.4	55.3	53.9	1.4
	00.40-00.45	56.8	55.0	55.1	54.0	1.1
	00.45-00.50	56.5	54.7	54.8	54.0	0.8
11.	00.50-00.55	56.4	54.5	54.9	53.9	1.0
	00.55-01.00	57.1	54.6	56.5	54.0	2.5
	01.00-01.05	56.1	54.6	53.8	54.0	-0.2
	01.05-01.10	57.0	54.9	55.8	54.0	1.8
	01.10-01.15	56.6	54.5	55.4	54.0	1.4
	01.15-01.20	56.6	54.4	55.6	53.8	1.8
	01.20-01.25	56.4	54.3	55.2	53.7	1.5
	01.25-01.30	56.5	54.5	55.2	53.9	1.3
	01.30-01.35	56.8	54.4	56.1	53.9	2.2
	01.35-01.40	56.7	54.5	55.7	53.8	1.9
12.	01.40-01.45	56.6	54.1	56.0	53.5	2.5
	01.45-01.50	56.8	54.9	55.3	54.0	1.3
	01.50-01.55	54.9	54.8	41.5	54.0	-12.5
	01.55-02.00	55.0	54.4	49.1	53.9	-4.8
	02.00-02.05	56.1	54.7	53.5	54.0	-0.5
	02.05-02.10	55.6	54.8	50.9	54.0	-3.1
	02.10-02.15	55.6	55.1	49.0	53.8	-4.8
	02.15-02.20	55.8	54.3	53.5	53.8	-0.4
	02.20-02.25	55.9	55.4	49.3	53.9	-4.6
	02.25-02.30	56.1	54.6	53.8	54.1	-0.4
13.	02.30-02.35	56.0	55.0	52.1	54.1	-2.0
	02.35-02.40	56.1	54.6	53.8	54.0	-0.2
	02.40-02.45	56.8	54.5	55.9	53.8	2.1
	02.45-02.50	56.7	54.4	55.8	53.9	1.9
	02.50-02.55	56.4	54.6	54.7	54.0	0.7
	02.55-03.00	60.0	54.2	61.7	53.7	8.0
	03.00-03.05	56.9	54.3	56.4	53.8	2.6
	03.05-03.10	56.7	54.5	55.7	54.0	1.7
	03.10-03.15	56.7	54.6	55.5	54.0	1.5
	03.15-03.20	57.9	54.5	58.2	53.9	4.4
	03.20-03.25	58.3	54.3	59.1	53.8	5.3
	03.25-03.30	56.9	54.6	56.0	53.8	2.2
	03.30-03.35	57.2	54.2	57.2	53.5	3.7
	03.35-03.40	57.1	54.4	56.8	53.9	2.9
	03.40-03.45	57.1	54.5	56.6	53.7	2.9
	03.45-03.50	56.9	54.6	56.0	54.1	1.9
	03.50-03.55	58.0	54.3	58.6	53.5	5.1
	03.55-04.00	57.9	54.6	58.2	53.7	4.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(27/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	58.4	54.4	59.2	53.9	5.3
	04.05-04.10	59.1	54.3	60.4	53.8	6.6
	04.10-04.15	57.9	55.3	57.4	53.6	3.8
	04.15-04.20	57.7	55.2	57.1	53.9	3.2
	04.20-04.25	58.0	54.4	58.5	53.8	4.7
	04.25-04.30	57.0	54.2	56.8	53.7	3.1
	04.30-04.35	56.2	55.2	52.3	53.9	-1.6
	04.35-04.40	56.7	55.1	54.6	53.8	0.8
	04.40-04.45	58.2	54.9	58.5	54.0	4.5
	04.45-04.50	57.1	54.5	56.6	53.9	2.7
	04.50-04.55	57.4	55.1	56.5	54.1	2.4
	04.55-05.00	57.9	57.1	53.2	54.0	-0.8
15.	05.00-05.05	57.8	54.2	58.3	53.6	4.7
	05.05-05.10	58.0	54.9	58.1	53.7	4.4
	05.10-05.15	59.1	54.9	60.0	53.7	6.3
	05.15-05.20	61.0	55.7	62.5	54.1	8.4
	05.20-05.25	59.7	55.7	60.5	54.1	6.4
	05.25-05.30	61.5	55.4	63.3	54.0	9.3
	05.30-05.35	60.0	56.1	60.7	54.1	6.6
	05.35-05.40	63.1	56.2	65.1	53.8	11.3
	05.40-05.45	59.4	55.5	60.1	54.1	6.0
	05.45-05.50	64.4	57.8	66.3	54.0	12.3
	05.50-05.55	61.8	56.5	63.3	54.4	8.9
	05.55-06.00	60.6	55.0	62.2	54.0	8.2
16.	06.00-07.00	59.6	56.7	56.4	54.2	2.2
17.	07.00-08.00	58.8	56.8	54.4	53.7	0.7
18.	08.00-09.00	59.5	60.3	59.5	53.5	6.0
19.	09.00-10.00	58.4	56.8	53.4	52.8	0.7
20.	10.00-11.00	57.7	57.9	57.7	56.0	1.8
21.	11.00-12.00	57.9	58.6	57.9	54.9	3.1
22.	12.00-13.00	59.9	57.6	56.1	54.9	1.2
23.	13.00-14.00	58.3	57.8	48.4	56.2	-7.8
24.	14.00-15.00	58.4	56.5	54.1	53.8	0.3
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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/28-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน (28/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	60.0	56.5	57.4	55.2	2.2
2.	16.00-17.00	59.3	59.9	59.3	55.7	3.7
3.	17.00-18.00	60.5	56.0	58.6	54.1	4.6
4.	18.00-19.00	60.2	56.4	57.8	55.3	2.5
5.	19.00-20.00	58.5	57.6	51.2	54.3	-3.1
6.	20.00-21.00	58.5	56.3	54.6	54.5	0.1
7.	21.00-22.00	59.0	55.3	56.6	54.6	2.0
8.	22.00-22.05	58.2	55.2	58.2	54.5	3.7
	22.05-22.10	57.5	55.5	56.2	54.4	1.8
	22.10-22.15	57.6	55.7	56.1	55.0	1.1
	22.15-22.20	57.7	55.4	56.8	54.8	2.0
	22.20-22.25	57.6	55.3	56.7	54.8	1.9
	22.25-22.30	57.6	55.2	56.9	54.6	2.3
	22.30-22.35	57.4	55.1	56.5	54.6	1.9
	22.35-22.40	57.8	55.3	57.2	54.6	2.6
	22.40-22.45	58.1	55.4	57.8	54.7	3.1
	22.45-22.50	58.4	55.2	58.6	54.6	4.0
	22.50-22.55	58.2	55.2	58.2	54.8	3.4
	22.55-23.00	57.8	55.1	57.5	54.2	3.3
	23.00-23.05	58.2	55.9	57.3	54.8	2.5
	23.05-23.10	57.9	55.2	57.6	54.4	3.2
	23.10-23.15	57.9	55.5	57.2	54.1	3.1
	23.15-23.20	57.9	55.0	57.8	54.2	3.6
9.	23.20-23.25	58.2	54.7	58.6	54.1	4.5
	23.25-23.30	58.2	54.6	58.7	54.0	4.7
	23.30-23.35	57.9	55.2	57.6	54.3	3.3
	23.35-23.40	57.9	55.2	57.6	54.5	3.1
	23.40-23.45	58.0	55.1	57.9	54.3	3.6
	23.45-23.50	57.9	54.7	58.1	54.2	3.9
	23.50-23.55	57.9	54.5	58.2	54.1	4.2
	23.55-00.00	58.0	54.5	58.4	54.2	4.2
	Standard ⁽¹⁾⁽²⁾					10

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



TEST REPORT

(28/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	58.1	55.3	57.9	54.4	3.5
	00.05-00.10	58.3	55.3	58.3	54.1	4.2
	00.10-00.15	58.2	55.3	58.1	53.9	4.2
	00.15-00.20	58.4	54.7	59.0	54.0	5.0
	00.20-00.25	58.3	55.0	58.6	54.1	4.5
	00.25-00.30	58.0	54.8	58.2	53.9	4.3
	00.30-00.35	58.2	54.5	58.8	54.0	4.8
	00.35-00.40	58.1	54.4	58.7	53.9	4.8
	00.40-00.45	58.1	55.0	58.2	54.0	4.2
	00.45-00.50	58.2	54.7	58.6	54.0	4.6
11.	00.50-00.55	58.6	54.5	59.5	53.9	5.6
	00.55-01.00	57.9	54.6	58.2	54.0	4.2
	01.00-01.05	58.7	54.6	59.6	54.0	5.6
	01.05-01.10	57.9	54.9	57.9	54.0	3.9
	01.10-01.15	57.9	54.5	58.2	54.0	4.2
	01.15-01.20	58.2	54.4	58.9	53.8	5.1
	01.20-01.25	58.5	54.3	59.4	53.7	5.7
	01.25-01.30	58.3	54.5	59.0	53.9	5.1
	01.30-01.35	58.2	54.4	58.9	53.9	5.0
	01.35-01.40	57.9	54.5	58.2	53.8	4.4
12.	01.40-01.45	57.9	54.1	58.6	53.5	5.1
	01.45-01.50	58.1	54.9	58.3	54.0	4.3
	01.50-01.55	57.7	54.8	57.6	54.0	3.6
	01.55-02.00	58.2	54.4	58.9	53.9	5.0
	02.00-02.05	57.9	54.7	58.1	54.0	4.1
	02.05-02.10	58.0	54.8	58.2	54.0	4.2
	02.10-02.15	58.0	55.1	57.9	53.8	4.1
	02.15-02.20	57.8	54.3	58.2	53.8	4.4
	02.20-02.25	58.1	55.4	57.8	53.9	3.9
	02.25-02.30	57.9	54.6	58.2	54.1	4.1
13.	02.30-02.35	57.6	55.0	57.1	54.1	3.0
	02.35-02.40	57.7	54.6	57.8	54.0	3.8
	02.40-02.45	57.8	54.5	58.1	53.8	4.3
	02.45-02.50	58.6	54.4	59.5	53.9	5.6
	02.50-02.55	61.1	54.6	63.0	54.0	9.0
	02.55-03.00	57.9	54.2	58.5	53.7	4.8
	03.00-03.05	59.3	54.3	60.6	53.8	6.8
	03.05-03.10	58.8	54.5	59.8	54.0	5.8
	03.10-03.15	59.7	54.6	61.1	54.0	7.1
	03.15-03.20	58.5	54.5	59.3	53.9	5.4
	03.20-03.25	58.5	54.3	59.4	53.8	5.6
	03.25-03.30	58.3	54.6	58.9	53.8	5.1
	03.30-03.35	59.6	54.2	61.1	53.5	7.6
	03.35-03.40	58.3	54.4	59.0	53.9	5.1
	03.40-03.45	57.0	54.5	56.4	53.7	2.7
	03.45-03.50	56.2	54.6	54.1	54.1	0.0
	03.50-03.55	57.5	54.3	57.7	53.5	4.2
	03.55-04.00	57.7	54.6	57.8	53.7	4.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

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



TEST REPORT

(28/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	57.4	54.4	57.4	53.9	3.5
	04.05-04.10	57.0	54.3	56.7	53.8	2.9
	04.10-04.15	57.4	55.3	56.2	53.6	2.6
	04.15-04.20	57.7	55.2	57.1	53.9	3.2
	04.20-04.25	56.1	54.4	54.2	53.8	0.4
	04.25-04.30	57.0	54.2	56.8	53.7	3.1
	04.30-04.35	58.8	55.2	59.3	53.9	5.4
	04.35-04.40	58.8	55.1	59.4	53.8	5.6
	04.40-04.45	59.3	54.9	60.3	54.0	6.3
	04.45-04.50	59.6	54.5	61.0	53.9	7.1
	04.50-04.55	59.6	55.1	60.7	54.1	6.6
	04.55-05.00	59.6	57.1	59.0	54.0	5.0
15.	05.00-05.05	59.6	54.2	61.1	53.6	7.5
	05.05-05.10	59.4	54.9	60.5	53.7	6.8
	05.10-05.15	61.0	54.9	62.8	53.7	9.1
	05.15-05.20	59.6	55.7	60.3	54.1	6.2
	05.20-05.25	61.1	55.7	62.6	54.1	8.5
	05.25-05.30	60.6	55.4	62.0	54.0	8.0
	05.30-05.35	63.5	56.1	65.6	54.1	11.5
	05.35-05.40	61.6	56.2	63.1	53.8	9.3
	05.40-05.45	64.6	55.5	67.0	54.1	12.9
	05.45-05.50	61.8	57.8	62.6	54.0	8.6
	05.50-05.55	61.8	56.5	63.3	54.4	8.9
	05.55-06.00	60.9	55.0	62.6	54.0	8.6
16.	06.00-07.00	60.0	56.7	57.2	54.2	3.0
17.	07.00-08.00	59.2	56.8	55.4	53.7	1.7
18.	08.00-09.00	58.5	60.3	58.5	53.5	5.0
19.	09.00-10.00	58.5	56.8	53.7	52.8	1.0
20.	10.00-11.00	57.9	57.9	34.9	56.0	-21.0
21.	11.00-12.00	57.6	58.6	57.6	54.9	2.7
22.	12.00-13.00	56.4	57.6	56.4	54.9	1.6
23.	13.00-14.00	57.8	57.8	57.8	56.2	1.6
24.	14.00-15.00	57.9	56.5	52.3	53.8	-1.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

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

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

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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 2024/29-35

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : July 5, 2024

Sampling Date : May 17-24 &

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

June 29-30, 2024

Job No. : S670508/June/1

Type of Sample : เสียงรบกวน

(29/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	63.2	53.8	62.7	41.8	20.9
2.	16.00-17.00	60.8	50.5	60.3	38.3	22.1
3.	17.00-18.00	62.9	49.5	62.7	40.3	22.4
4.	18.00-19.00	61.2	49.0	61.0	41.0	20.0
5.	19.00-20.00	62.8	50.2	62.6	40.4	22.2
6.	20.00-21.00	63.3	49.7	63.2	41.1	22.1
7.	21.00-22.00	63.4	52.2	63.0	40.8	22.2
8.	22.00-22.05	64.3	53.2	63.9	40.3	23.6
	22.05-22.10	62.3	51.2	64.9	40.3	24.6
	22.10-22.15	64.5	46.7	67.4	40.3	27.1
	22.15-22.20	60.8	51.5	63.3	41.0	22.3
	22.20-22.25	64.0	47.3	66.9	40.4	26.5
	22.25-22.30	60.7	48.7	63.4	41.0	22.4
	22.30-22.35	63.8	46.5	66.7	42.3	24.4
	22.35-22.40	60.9	45.0	63.8	43.1	20.7
	22.40-22.45	63.4	47.4	66.3	41.4	24.9
	22.45-22.50	62.9	49.7	65.7	42.2	23.5
	22.50-22.55	63.1	54.7	65.4	43.0	22.4
	22.55-23.00	63.0	49.3	65.8	41.9	23.9
9.	23.00-23.05	60.6	45.9	63.5	41.1	22.4
	23.05-23.10	60.6	45.1	63.5	40.6	22.9
	23.10-23.15	57.4	43.6	60.2	40.8	19.4
	23.15-23.20	57.2	44.7	59.9	40.7	19.2
	23.20-23.25	57.1	45.9	59.8	43.5	16.3
	23.25-23.30	57.0	46.7	59.6	40.2	19.4
	23.30-23.35	57.2	44.1	60.0	39.5	20.5
	23.35-23.40	56.4	40.5	59.3	38.6	20.7
	23.40-23.45	56.9	41.9	59.8	40.0	19.8
	23.45-23.50	56.4	44.8	59.1	41.1	18.0
	23.50-23.55	57.2	41.4	60.1	39.1	21.0
	23.55-00.00	56.7	42.0	59.6	39.0	20.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(29/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	59.9	53.8	61.7	39.7	22.0
	00.05-00.10	59.6	42.2	62.5	40.0	22.5
	00.10-00.15	59.0	43.4	61.9	39.7	22.2
	00.15-00.20	60.0	45.7	62.8	39.8	23.0
	00.20-00.25	60.7	44.4	63.6	41.1	22.5
	00.25-00.30	61.9	53.6	64.2	41.3	22.9
	00.30-00.35	61.3	45.5	64.2	38.7	25.5
	00.35-00.40	63.0	39.5	66.0	37.3	28.7
	00.40-00.45	63.4	41.0	66.4	37.7	28.7
	00.45-00.50	62.7	41.3	65.7	37.8	27.9
11.	00.50-00.55	60.2	44.7	63.1	39.0	24.1
	00.55-01.00	60.5	46.7	63.3	40.2	23.1
	01.00-01.05	64.4	53.8	67.0	45.3	21.7
	01.05-01.10	62.5	45.9	65.4	40.9	24.5
	01.10-01.15	63.8	42.1	66.8	38.1	28.7
	01.15-01.20	63.7	45.6	66.6	40.5	26.1
	01.20-01.25	64.0	41.3	67.0	36.3	30.7
	01.25-01.30	64.6	41.8	67.6	36.4	31.2
	01.30-01.35	63.9	40.3	66.9	38.5	28.4
	01.35-01.40	59.3	43.3	62.2	37.3	24.9
12.	01.40-01.45	59.3	38.4	62.3	36.9	25.4
	01.45-01.50	59.7	38.9	62.7	38.1	24.6
	01.50-01.55	59.6	49.3	62.2	38.3	23.9
	01.55-02.00	59.8	44.4	62.7	38.1	24.6
	02.00-02.05	62.9	45.1	65.8	38.0	27.8
	02.05-02.10	61.0	49.5	63.7	37.4	26.3
	02.10-02.15	61.3	50.1	64.0	37.1	26.9
	02.15-02.20	60.7	40.6	63.7	37.6	26.1
	02.20-02.25	62.6	43.3	65.5	38.2	27.4
	02.25-02.30	59.3	43.1	62.2	38.7	23.5
13.	02.30-02.35	62.9	46.3	65.8	39.3	26.5
	02.35-02.40	64.8	46.6	67.7	39.6	28.1
	02.40-02.45	62.1	47.4	65.0	39.4	25.6
	02.45-02.50	62.8	42.0	65.8	39.6	26.2
	02.50-02.55	64.8	46.3	67.7	40.5	27.2
	02.55-03.00	63.0	52.5	65.6	40.8	24.8
	03.00-03.05	62.1	51.5	64.7	40.3	24.4
	03.05-03.10	61.9	47.3	64.7	40.8	24.0
	03.10-03.15	62.0	46.6	64.9	41.5	23.4
	03.15-03.20	61.7	46.6	64.6	41.7	22.9
	03.20-03.25	58.5	51.1	60.6	42.1	18.5
	03.25-03.30	61.2	51.8	63.7	42.2	21.5
	03.30-03.35	62.3	51.4	64.9	43.7	21.2
	03.35-03.40	64.5	47.9	67.4	40.3	27.1
	03.40-03.45	62.7	49.9	65.5	40.3	25.2
	03.45-03.50	55.8	41.8	58.6	40.3	18.3
	03.50-03.55	63.2	53.5	65.7	40.3	25.4
	03.55-04.00	57.0	45.4	59.7	40.3	19.4
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

(29/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	59.9	43.4	62.8	40.3	22.5
	04.05-04.10	59.2	46.4	62.0	40.6	21.4
	04.10-04.15	61.5	46.1	64.4	40.8	23.6
	04.15-04.20	62.5	45.2	65.4	40.3	25.1
	04.20-04.25	62.2	48.6	65.0	40.3	24.7
	04.25-04.30	61.9	50.4	64.6	40.3	24.3
	04.30-04.35	58.2	43.4	61.1	40.3	20.8
	04.35-04.40	61.8	44.9	64.7	40.3	24.4
	04.40-04.45	59.6	46.0	62.4	40.8	21.6
	04.45-04.50	66.5	45.4	69.5	40.7	28.8
15.	04.50-04.55	66.0	45.1	69.0	41.8	27.2
	04.55-05.00	60.2	45.8	63.0	42.1	20.9
	05.00-05.05	61.4	42.1	64.3	41.4	23.0
	05.05-05.10	57.7	43.7	60.5	42.1	18.4
	05.10-05.15	60.2	42.7	63.1	41.8	21.3
	05.15-05.20	59.8	43.2	62.7	41.7	21.0
	05.20-05.25	59.2	45.5	62.0	43.7	18.3
	05.25-05.30	60.9	45.1	63.8	43.4	20.4
	05.30-05.35	58.6	44.5	61.4	43.2	18.2
	05.35-05.40	59.5	43.0	62.4	41.7	20.7
16.	05.40-05.45	58.0	43.2	60.9	41.5	19.4
	05.45-05.50	60.3	43.1	63.2	41.7	21.5
	05.50-05.55	60.0	45.2	62.9	41.9	21.0
	05.55-06.00	61.7	43.4	64.6	41.5	23.1
	06.00-07.00	60.5	46.1	60.3	42.5	17.8
	07.00-08.00	62.8	47.7	62.7	45.5	17.2
	08.00-09.00	61.5	47.9	61.3	38.7	22.6
	09.00-10.00	61.9	46.3	61.8	37.8	24.0
	10.00-11.00	62.9	52.0	62.5	43.6	19.0
	11.00-12.00	63.2	44.2	63.2	42.2	21.0
22.	12.00-13.00	62.3	48.8	62.2	40.0	22.2
23.	13.00-14.00	53.4	50.2	50.5	43.0	7.6
24.	14.00-15.00	53.0	49.4	50.5	41.8	8.7
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 : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/30-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน

(30/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	53.1	53.8	53.1	41.8	11.3
2.	16.00-17.00	52.7	50.5	48.6	38.3	10.4
3.	17.00-18.00	52.6	49.5	49.7	40.3	9.4
4.	18.00-19.00	52.1	49.0	49.2	41.0	8.2
5.	19.00-20.00	51.8	50.2	46.5	40.4	6.1
6.	20.00-21.00	52.1	49.7	48.3	41.1	7.2
7.	21.00-22.00	62.2	52.2	61.7	40.8	20.9
8.	22.00-22.05	64.3	53.2	66.9	40.3	26.6
	22.05-22.10	65.6	51.2	68.4	40.3	28.1
	22.10-22.15	66.7	46.7	69.7	40.3	29.4
	22.15-22.20	66.6	51.5	69.5	41.0	28.5
	22.20-22.25	66.8	47.3	69.8	40.4	29.4
	22.25-22.30	61.5	48.7	64.3	41.0	23.3
	22.30-22.35	62.8	46.5	65.7	42.3	23.4
	22.35-22.40	65.2	45.0	68.2	43.1	25.1
	22.40-22.45	57.9	47.4	60.5	41.4	19.1
	22.45-22.50	58.4	49.7	60.8	42.2	18.6
	22.50-22.55	55.5	54.7	50.8	43.0	7.8
	22.55-23.00	66.5	49.3	69.4	41.9	27.5
9.	23.00-23.05	66.3	45.9	69.3	41.1	28.2
	23.05-23.10	57.3	45.1	60.0	40.6	19.4
	23.10-23.15	62.2	43.6	65.1	40.8	24.3
	23.15-23.20	61.4	44.7	64.3	40.7	23.6
	23.20-23.25	62.8	45.9	65.7	43.5	22.2
	23.25-23.30	61.4	46.7	64.3	40.2	24.0
	23.30-23.35	62.3	44.1	65.2	39.5	25.7
	23.35-23.40	58.8	40.5	61.7	38.6	23.1
	23.40-23.45	51.5	41.9	54.0	40.0	14.0
	23.45-23.50	56.1	44.8	58.8	41.1	17.7
	23.50-23.55	61.3	41.4	64.3	39.1	25.2
	23.55-00.00	52.9	42.0	55.5	39.0	16.5
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

(30/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	51.4	53.8	51.4	39.7	11.7
	00.05-00.10	51.5	42.2	54.0	40.0	14.0
	00.10-00.15	52.7	43.4	55.2	39.7	15.5
	00.15-00.20	52.6	45.7	54.6	39.8	14.8
	00.20-00.25	52.9	44.4	55.2	41.1	14.1
	00.25-00.30	51.5	53.6	51.5	41.3	10.2
	00.30-00.35	51.2	45.5	52.8	38.7	14.1
	00.35-00.40	51.6	39.5	54.3	37.3	17.0
	00.40-00.45	56.0	41.0	58.9	37.7	21.2
	00.45-00.50	51.8	41.3	54.4	37.8	16.6
11.	00.50-00.55	52.5	44.7	54.7	39.0	15.7
	00.55-01.00	51.8	46.7	53.2	40.2	13.0
	01.00-01.05	52.0	53.8	52.0	45.3	6.7
	01.05-01.10	52.9	45.9	54.9	40.9	14.0
	01.10-01.15	58.4	42.1	61.3	38.1	23.2
	01.15-01.20	60.0	45.6	62.8	40.5	22.3
	01.20-01.25	66.6	41.3	69.6	36.3	33.3
	01.25-01.30	66.1	41.8	69.1	36.4	32.7
	01.30-01.35	52.4	40.3	55.1	38.5	16.6
	01.35-01.40	52.2	43.3	54.6	37.3	17.3
12.	01.40-01.45	51.9	38.4	54.7	36.9	17.8
	01.45-01.50	53.3	38.9	56.1	38.1	18.0
	01.50-01.55	63.3	49.3	66.1	38.3	27.8
	01.55-02.00	64.4	44.4	67.4	38.1	29.3
	02.00-02.05	66.2	45.1	69.2	38.0	31.2
	02.05-02.10	61.8	49.5	64.5	37.4	27.1
	02.10-02.15	63.4	50.1	66.2	37.1	29.1
	02.15-02.20	64.1	40.6	67.1	37.6	29.5
	02.20-02.25	60.2	43.3	63.1	38.2	24.9
	02.25-02.30	59.8	43.1	62.7	38.7	24.0
13.	02.30-02.35	62.0	46.3	64.9	39.3	25.6
	02.35-02.40	60.6	46.6	63.4	39.6	23.8
	02.40-02.45	62.1	47.4	65.0	39.4	25.6
	02.45-02.50	59.3	42.0	62.2	39.6	22.6
	02.50-02.55	59.6	46.3	62.4	40.5	21.9
	02.55-03.00	59.5	52.5	61.5	40.8	20.7
	03.00-03.05	61.0	51.5	63.5	40.3	23.2
	03.05-03.10	59.9	47.3	62.7	40.8	21.8
	03.10-03.15	61.7	46.6	64.6	41.5	23.1
	03.15-03.20	59.5	46.6	62.3	41.7	20.6
	03.20-03.25	58.3	51.1	60.4	42.1	18.3
	03.25-03.30	59.5	51.8	61.7	42.2	19.5
	03.30-03.35	63.0	51.4	65.7	43.7	22.0
	03.35-03.40	64.1	47.9	67.0	40.3	26.7
	03.40-03.45	64.9	49.9	67.8	40.3	27.5
	03.45-03.50	62.5	41.8	65.5	40.3	25.2
	03.50-03.55	54.2	53.5	48.9	40.3	8.6
	03.55-04.00	58.0	45.4	60.8	40.3	20.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(30/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	66.0	43.4	69.0	40.3	28.7
	04.05-04.10	57.2	46.4	59.8	40.6	19.2
	04.10-04.15	60.5	46.1	63.3	40.8	22.5
	04.15-04.20	64.6	45.2	67.5	40.3	27.2
	04.20-04.25	64.1	48.6	67.0	40.3	26.7
	04.25-04.30	60.7	50.4	63.3	40.3	23.0
	04.30-04.35	66.3	43.4	69.3	40.3	29.0
	04.35-04.40	54.2	44.9	56.7	40.3	16.4
	04.40-04.45	60.4	46.0	63.2	40.8	22.4
	04.45-04.50	54.5	45.4	56.9	40.7	16.2
15.	04.50-04.55	60.6	45.1	63.5	41.8	21.7
	04.55-05.00	57.9	45.8	60.6	42.1	18.5
	05.00-05.05	56.7	42.1	59.5	41.4	18.2
	05.05-05.10	60.3	43.7	63.2	42.1	21.1
	05.10-05.15	61.1	42.7	64.0	41.8	22.2
	05.15-05.20	52.6	43.2	55.1	41.7	13.4
	05.20-05.25	55.9	45.5	58.5	43.7	14.8
	05.25-05.30	60.0	45.1	62.9	43.4	19.5
	05.30-05.35	59.6	44.5	62.5	43.2	19.3
	05.35-05.40	55.9	43.0	58.7	41.7	17.0
16.	05.40-05.45	58.0	43.2	60.9	41.5	19.4
	05.45-05.50	53.7	43.1	56.3	41.7	14.6
	05.50-05.55	59.2	45.2	62.0	41.9	20.1
	05.55-06.00	55.9	43.4	58.6	41.5	17.2
	06.00-07.00	63.5	46.1	63.4	42.5	20.9
	07.00-08.00	62.7	47.7	62.6	45.5	17.1
	08.00-09.00	53.5	47.9	52.1	38.7	13.4
	09.00-10.00	52.4	46.3	51.2	37.8	13.4
	10.00-11.00	52.4	52.0	42.5	43.6	-1.1
	11.00-12.00	53.0	44.2	52.3	42.2	10.1
22.	12.00-13.00	52.7	48.8	50.4	40.0	10.4
23.	13.00-14.00	59.1	50.2	58.5	43.0	15.5
24.	14.00-15.00	59.5	49.4	59.1	41.8	17.3
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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/31-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน

(31/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	56.2	53.8	52.4	41.8	10.6
2.	16.00-17.00	60.5	50.5	60.1	38.3	21.8
3.	17.00-18.00	64.0	49.5	63.8	40.3	23.5
4.	18.00-19.00	63.0	49.0	62.8	41.0	21.8
5.	19.00-20.00	64.0	50.2	63.8	40.4	23.4
6.	20.00-21.00	59.1	49.7	58.6	41.1	17.5
7.	21.00-22.00	62.1	52.2	61.6	40.8	20.8
8.	22.00-22.05	65.3	53.2	68.0	40.3	27.7
	22.05-22.10	64.2	51.2	67.0	40.3	26.7
	22.10-22.15	62.5	46.7	65.4	40.3	25.1
	22.15-22.20	62.3	51.5	64.9	41.0	23.9
	22.20-22.25	63.8	47.3	66.7	40.4	26.3
	22.25-22.30	64.7	48.7	67.6	41.0	26.6
	22.30-22.35	63.8	46.5	66.7	42.3	24.4
	22.35-22.40	64.7	45.0	67.7	43.1	24.6
	22.40-22.45	62.9	47.4	65.8	41.4	24.4
	22.45-22.50	63.9	49.7	66.7	42.2	24.5
	22.50-22.55	62.9	54.7	65.2	43.0	22.2
	22.55-23.00	62.5	49.3	65.3	41.9	23.4
9.	23.00-23.05	62.7	45.9	65.6	41.1	24.5
	23.05-23.10	61.2	45.1	64.1	40.6	23.5
	23.10-23.15	63.4	43.6	66.4	40.8	25.6
	23.15-23.20	62.3	44.7	65.2	40.7	24.5
	23.20-23.25	59.7	45.9	62.5	43.5	19.0
	23.25-23.30	62.1	46.7	65.0	40.2	24.8
	23.30-23.35	61.7	44.1	64.6	39.5	25.1
	23.35-23.40	62.9	40.5	65.9	38.6	27.3
	23.40-23.45	61.7	41.9	64.7	40.0	24.6
	23.45-23.50	63.8	44.8	66.7	41.1	25.6
	23.50-23.55	63.0	41.4	66.0	39.1	26.9
	23.55-00.00	62.9	42.0	65.9	39.0	26.9
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

(31/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	62.1	53.8	64.4	39.7	24.7
	00.05-00.10	64.1	42.2	67.1	40.0	27.1
	00.10-00.15	66.4	43.4	69.4	39.7	29.7
	00.15-00.20	62.7	45.7	65.6	39.8	25.8
	00.20-00.25	64.2	44.4	67.2	41.1	26.0
	00.25-00.30	62.7	53.6	65.1	41.3	23.8
	00.30-00.35	61.8	45.5	64.7	38.7	26.0
	00.35-00.40	64.6	39.5	67.6	37.3	30.3
	00.40-00.45	63.8	41.0	66.8	37.7	29.1
	00.45-00.50	64.5	41.3	67.5	37.8	29.7
11.	00.50-00.55	63.2	44.7	66.1	39.0	27.1
	00.55-01.00	61.1	46.7	63.9	40.2	23.7
	01.00-01.05	62.2	53.8	64.5	45.3	19.2
	01.05-01.10	59.5	45.9	62.3	40.9	21.4
	01.10-01.15	60.5	42.1	63.4	38.1	25.3
	01.15-01.20	62.4	45.6	65.3	40.5	24.8
	01.20-01.25	58.0	41.3	60.9	36.3	24.6
	01.25-01.30	59.0	41.8	61.9	36.4	25.5
	01.30-01.35	62.4	40.3	65.4	38.5	26.9
	01.35-01.40	62.4	43.3	65.3	37.3	28.0
12.	01.40-01.45	65.1	38.4	68.1	36.9	31.2
	01.45-01.50	62.0	38.9	65.0	38.1	26.9
	01.50-01.55	63.7	49.3	66.5	38.3	28.2
	01.55-02.00	66.5	44.4	69.5	38.1	31.4
	02.00-02.05	62.8	45.1	65.7	38.0	27.7
	02.05-02.10	62.2	49.5	65.0	37.4	27.6
	02.10-02.15	63.6	50.1	66.4	37.1	29.3
	02.15-02.20	65.3	40.6	68.3	37.6	30.7
	02.20-02.25	62.3	43.3	65.2	38.2	27.0
	02.25-02.30	63.9	43.1	66.9	38.7	28.2
13.	02.30-02.35	63.6	46.3	66.5	39.3	27.2
	02.35-02.40	62.0	46.6	64.9	39.6	25.3
	02.40-02.45	65.6	47.4	68.5	39.4	29.1
	02.45-02.50	62.1	42.0	65.1	39.6	25.5
	02.50-02.55	63.3	46.3	66.2	40.5	25.7
	02.55-03.00	62.6	52.5	65.2	40.8	24.4
	03.00-03.05	62.4	51.5	65.0	40.3	24.7
	03.05-03.10	60.6	47.3	63.4	40.8	22.6
	03.10-03.15	60.3	46.6	63.1	41.5	21.6
	03.15-03.20	60.3	46.6	63.1	41.7	21.4
	03.20-03.25	58.6	51.1	60.7	42.1	18.6
	03.25-03.30	60.1	51.8	62.4	42.2	20.2
	03.30-03.35	58.5	51.4	60.6	43.7	16.9
	03.35-03.40	57.3	47.9	59.8	40.3	19.5
	03.40-03.45	56.8	49.9	58.8	40.3	18.5
	03.45-03.50	56.9	41.8	59.8	40.3	19.5
	03.50-03.55	56.7	53.5	56.9	40.3	16.6
	03.55-04.00	56.7	45.4	59.4	40.3	19.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(31/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	56.9	43.4	59.7	40.3	19.4
	04.05-04.10	58.4	46.4	61.1	40.6	20.5
	04.10-04.15	58.2	46.1	60.9	40.8	20.1
	04.15-04.20	61.7	45.2	64.6	40.3	24.3
	04.20-04.25	63.2	48.6	66.0	40.3	25.8
	04.25-04.30	62.3	50.4	65.0	40.3	24.7
	04.30-04.35	61.3	43.4	64.2	40.3	23.9
	04.35-04.40	62.4	44.9	65.3	40.3	25.0
	04.40-04.45	62.3	46.0	65.2	40.8	24.4
	04.45-04.50	63.3	45.4	66.2	40.7	25.5
	04.50-04.55	65.8	45.1	68.8	41.8	27.0
	04.55-05.00	61.6	45.8	64.5	42.1	22.4
15.	05.00-05.05	65.8	42.1	68.8	41.4	27.4
	05.05-05.10	62.4	43.7	65.3	42.1	23.2
	05.10-05.15	63.0	42.7	66.0	41.8	24.2
	05.15-05.20	62.7	43.2	65.7	41.7	24.0
	05.20-05.25	65.3	45.5	68.3	43.7	24.6
	05.25-05.30	61.0	45.1	63.9	43.4	20.5
	05.30-05.35	62.9	44.5	65.8	43.2	22.6
	05.35-05.40	62.6	43.0	65.6	41.7	23.8
	05.40-05.45	62.7	43.2	65.7	41.5	24.2
	05.45-05.50	61.5	43.1	64.4	41.7	22.7
	05.50-05.55	63.4	45.2	66.3	41.9	24.4
	05.55-06.00	63.4	43.4	66.4	41.5	24.9
16.	06.00-07.00	63.2	46.1	63.1	42.5	20.6
17.	07.00-08.00	63.2	47.7	63.1	45.5	17.6
18.	08.00-09.00	57.6	47.9	57.2	38.7	18.4
19.	09.00-10.00	62.7	46.3	62.6	37.8	24.8
20.	10.00-11.00	63.5	52.0	63.2	43.6	19.7
21.	11.00-12.00	62.7	44.2	62.6	42.2	20.4
22.	12.00-13.00	60.5	48.8	60.2	40.0	20.3
23.	13.00-14.00	59.8	50.2	59.3	43.0	16.4
24.	14.00-15.00	60.6	49.4	60.3	41.8	18.5
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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/32-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน
(32/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	63.7	53.8	63.3	41.8	21.5
2.	16.00-17.00	63.9	50.5	63.7	38.3	25.4
3.	17.00-18.00	63.8	49.5	63.6	40.3	23.3
4.	18.00-19.00	60.8	49.0	60.5	41.0	19.5
5.	19.00-20.00	61.6	50.2	61.3	40.4	20.9
6.	20.00-21.00	62.6	49.7	62.4	41.1	21.3
7.	21.00-22.00	64.2	52.2	63.9	40.8	23.1
8.	22.00-22.05	64.0	53.2	66.6	40.3	26.3
	22.05-22.10	61.6	51.2	64.2	40.3	23.9
	22.10-22.15	58.1	46.7	60.8	40.3	20.5
	22.15-22.20	64.6	51.5	67.4	41.0	26.4
	22.20-22.25	63.2	47.3	66.1	40.4	25.7
	22.25-22.30	61.4	48.7	64.2	41.0	23.2
	22.30-22.35	65.6	46.5	68.5	42.3	26.2
	22.35-22.40	66.4	45.0	69.4	43.1	26.3
	22.40-22.45	63.2	47.4	66.1	41.4	24.7
	22.45-22.50	62.8	49.7	65.6	42.2	23.4
	22.50-22.55	63.9	54.7	66.3	43.0	23.3
	22.55-23.00	62.8	49.3	65.6	41.9	23.7
9.	23.00-23.05	62.8	45.9	65.7	41.1	24.6
	23.05-23.10	62.2	45.1	65.1	40.6	24.5
	23.10-23.15	63.3	43.6	66.3	40.8	25.4
	23.15-23.20	63.6	44.7	66.5	40.7	25.8
	23.20-23.25	61.4	45.9	64.3	43.5	20.8
	23.25-23.30	63.0	46.7	65.9	40.2	25.7
	23.30-23.35	63.0	44.1	65.9	39.5	26.4
	23.35-23.40	66.2	40.5	69.2	38.6	30.6
	23.40-23.45	65.0	41.9	68.0	40.0	28.0
	23.45-23.50	64.8	44.8	67.8	41.1	26.7
	23.50-23.55	64.6	41.4	67.6	39.1	28.5
	23.55-00.00	62.6	42.0	65.6	39.0	26.6
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

(32/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	62.2	53.8	64.5	39.7	24.8
	00.05-00.10	61.2	42.2	64.1	40.0	24.1
	00.10-00.15	58.5	43.4	61.4	39.7	21.7
	00.15-00.20	58.6	45.7	61.4	39.8	21.6
	00.20-00.25	57.2	44.4	60.0	41.1	18.9
	00.25-00.30	60.1	53.6	62.0	41.3	20.7
	00.30-00.35	60.4	45.5	63.3	38.7	24.6
	00.35-00.40	63.1	39.5	66.1	37.3	28.8
	00.40-00.45	59.8	41.0	62.7	37.7	25.0
	00.45-00.50	62.3	41.3	65.3	37.8	27.5
11.	00.50-00.55	60.3	44.7	63.2	39.0	24.2
	00.55-01.00	62.9	46.7	65.8	40.2	25.6
	01.00-01.05	62.3	53.8	64.6	45.3	19.3
	01.05-01.10	61.9	45.9	64.8	40.9	23.9
	01.10-01.15	61.9	42.1	64.9	38.1	26.8
	01.15-01.20	60.7	45.6	63.6	40.5	23.1
	01.20-01.25	60.8	41.3	63.8	36.3	27.4
	01.25-01.30	60.7	41.8	63.6	36.4	27.2
	01.30-01.35	59.5	40.3	62.4	38.5	24.0
	01.35-01.40	58.9	43.3	61.8	37.3	24.5
12.	01.40-01.45	63.9	38.4	66.9	36.9	30.0
	01.45-01.50	61.6	38.9	64.6	38.1	26.5
	01.50-01.55	58.8	49.3	61.3	38.3	23.0
	01.55-02.00	59.6	44.4	62.5	38.1	24.4
	02.00-02.05	58.2	45.1	61.0	38.0	23.0
	02.05-02.10	60.2	49.5	62.8	37.4	25.4
	02.10-02.15	58.5	50.1	60.8	37.1	23.7
	02.15-02.20	58.0	40.6	60.9	37.6	23.3
	02.20-02.25	58.1	43.3	61.0	38.2	22.8
	02.25-02.30	58.2	43.1	61.1	38.7	22.4
13.	02.30-02.35	57.9	46.3	60.6	39.3	21.3
	02.35-02.40	55.6	46.6	58.0	39.6	18.4
	02.40-02.45	56.0	47.4	58.4	39.4	19.0
	02.45-02.50	55.6	42.0	58.4	39.6	18.8
	02.50-02.55	56.6	46.3	59.2	40.5	18.7
	02.55-03.00	56.9	52.5	57.9	40.8	17.1
	03.00-03.05	59.9	51.5	62.2	40.3	21.9
	03.05-03.10	58.8	47.3	61.5	40.8	20.7
	03.10-03.15	60.6	46.6	63.4	41.5	21.9
	03.15-03.20	63.1	46.6	66.0	41.7	24.3
	03.20-03.25	62.6	51.1	65.3	42.1	23.2
	03.25-03.30	63.5	51.8	66.2	42.2	24.0
	03.30-03.35	61.6	51.4	64.2	43.7	20.5
	03.35-03.40	61.2	47.9	64.0	40.3	23.7
	03.40-03.45	62.6	49.9	65.4	40.3	25.1
	03.45-03.50	62.9	41.8	65.9	40.3	25.6
	03.50-03.55	65.6	53.5	68.3	40.3	28.0
	03.55-04.00	64.3	45.4	67.2	40.3	26.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(32/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	63.5	43.4	66.5	40.3	26.2
	04.05-04.10	63.6	46.4	66.5	40.6	25.9
	04.10-04.15	60.9	46.1	63.8	40.8	23.0
	04.15-04.20	62.7	45.2	65.6	40.3	25.3
	04.20-04.25	60.5	48.6	63.2	40.3	22.9
	04.25-04.30	60.8	50.4	63.4	40.3	23.1
	04.30-04.35	61.0	43.4	63.9	40.3	23.6
	04.35-04.40	60.7	44.9	63.6	40.3	23.3
	04.40-04.45	62.8	46.0	65.7	40.8	24.9
	04.45-04.50	60.8	45.4	63.7	40.7	23.0
	04.50-04.55	63.8	45.1	66.7	41.8	24.9
	04.55-05.00	64.2	45.8	67.1	42.1	25.0
15.	05.00-05.05	64.7	42.1	67.7	41.4	26.3
	05.05-05.10	62.0	43.7	64.9	42.1	22.8
	05.10-05.15	60.4	42.7	63.3	41.8	21.5
	05.15-05.20	63.4	43.2	66.4	41.7	24.7
	05.20-05.25	62.2	45.5	65.1	43.7	21.4
	05.25-05.30	61.4	45.1	64.3	43.4	20.9
	05.30-05.35	62.9	44.5	65.8	43.2	22.6
	05.35-05.40	62.1	43.0	65.0	41.7	23.4
	05.40-05.45	62.9	43.2	65.9	41.5	24.4
	05.45-05.50	61.3	43.1	64.2	41.7	22.5
	05.50-05.55	62.1	45.2	65.0	41.9	23.1
	05.55-06.00	62.2	43.4	65.1	41.5	23.6
16.	06.00-07.00	62.4	46.1	62.3	42.5	19.8
17.	07.00-08.00	58.6	47.7	58.2	45.5	12.7
18.	08.00-09.00	62.5	47.9	62.4	38.7	23.7
19.	09.00-10.00	66.6	46.3	66.6	37.8	28.8
20.	10.00-11.00	66.3	52.0	66.1	43.6	22.5
21.	11.00-12.00	63.3	44.2	63.3	42.2	21.1
22.	12.00-13.00	62.1	48.8	61.9	40.0	22.0
23.	13.00-14.00	56.8	50.2	55.8	43.0	12.8
24.	14.00-15.00	54.9	49.4	53.4	41.8	11.6
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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/33-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน
(33/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	59.2	53.8	57.7	41.8	15.9
2.	16.00-17.00	58.2	50.5	57.4	38.3	19.1
3.	17.00-18.00	59.7	49.5	59.3	40.3	19.0
4.	18.00-19.00	55.7	49.0	54.7	41.0	13.7
5.	19.00-20.00	56.8	50.2	55.7	40.4	15.3
6.	20.00-21.00	57.0	49.7	56.1	41.1	15.0
7.	21.00-22.00	55.1	52.2	52.0	40.8	11.2
8.	22.00-22.05	53.2	53.2	53.2	40.3	12.9
	22.05-22.10	52.3	51.2	48.8	40.3	8.5
	22.10-22.15	51.6	46.7	52.9	40.3	12.6
	22.15-22.20	50.7	51.5	50.7	41.0	9.7
	22.20-22.25	51.7	47.3	52.7	40.4	12.3
	22.25-22.30	57.3	48.7	59.7	41.0	18.6
	22.30-22.35	50.6	46.5	51.5	42.3	9.2
	22.35-22.40	53.0	45.0	55.3	43.1	12.2
	22.40-22.45	54.2	47.4	56.2	41.4	14.8
	22.45-22.50	51.2	49.7	48.9	42.2	6.6
	22.50-22.55	56.8	54.7	55.6	43.0	12.6
	22.55-23.00	63.3	49.3	66.1	41.9	24.2
9.	23.00-23.05	54.7	45.9	57.1	41.1	16.0
	23.05-23.10	49.8	45.1	51.0	40.6	10.4
	23.10-23.15	50.2	43.6	52.1	40.8	11.3
	23.15-23.20	59.4	44.7	62.3	40.7	21.6
	23.20-23.25	50.5	45.9	51.7	43.5	8.2
	23.25-23.30	52.6	46.7	54.3	40.2	14.1
	23.30-23.35	50.1	44.1	51.8	39.5	12.3
	23.35-23.40	55.2	40.5	58.1	38.6	19.4
	23.40-23.45	51.3	41.9	53.8	40.0	13.8
	23.45-23.50	51.6	44.8	53.6	41.1	12.5
	23.50-23.55	56.8	41.4	59.7	39.1	20.6
	23.55-00.00	52.7	42.0	55.3	39.0	16.3
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

(33/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	54.2	53.8	46.6	39.7	6.9
	00.05-00.10	53.6	42.2	56.3	40.0	16.3
	00.10-00.15	52.8	43.4	55.3	39.7	15.6
	00.15-00.20	52.3	45.7	54.2	39.8	14.4
	00.20-00.25	50.6	44.4	52.4	41.1	11.3
	00.25-00.30	55.6	53.6	54.3	41.3	13.0
	00.30-00.35	50.4	45.5	51.7	38.7	13.0
	00.35-00.40	49.7	39.5	52.3	37.3	15.0
	00.40-00.45	51.1	41.0	53.7	37.7	16.0
	00.45-00.50	51.7	41.3	54.3	37.8	16.5
11.	00.50-00.55	54.5	44.7	57.0	39.0	18.0
	00.55-01.00	51.4	46.7	52.6	40.2	12.4
	01.00-01.05	51.6	53.8	51.6	45.3	6.3
	01.05-01.10	52.5	45.9	54.4	40.9	13.5
	01.10-01.15	54.4	42.1	57.1	38.1	19.0
	01.15-01.20	53.9	45.6	56.2	40.5	15.7
	01.20-01.25	53.7	41.3	56.4	36.3	20.1
	01.25-01.30	55.3	41.8	58.1	36.4	21.7
	01.30-01.35	54.7	40.3	57.5	38.5	19.0
	01.35-01.40	55.6	43.3	58.3	37.3	21.0
12.	01.40-01.45	55.0	38.4	57.9	36.9	21.0
	01.45-01.50	55.1	38.9	58.0	38.1	19.9
	01.50-01.55	55.6	49.3	57.4	38.3	19.1
	01.55-02.00	55.4	44.4	58.0	38.1	19.9
	02.00-02.05	55.1	45.1	57.6	38.0	19.6
	02.05-02.10	54.5	49.5	55.8	37.4	18.4
	02.10-02.15	55.2	50.1	56.6	37.1	19.5
	02.15-02.20	54.9	40.6	57.7	37.6	20.1
	02.20-02.25	58.4	43.3	61.3	38.2	23.1
	02.25-02.30	55.2	43.1	57.9	38.7	19.2
13.	02.30-02.35	55.0	46.3	57.4	39.3	18.1
	02.35-02.40	55.6	46.6	58.0	39.6	18.4
	02.40-02.45	55.6	47.4	57.9	39.4	18.5
	02.45-02.50	55.3	42.0	58.1	39.6	18.5
	02.50-02.55	55.3	46.3	57.7	40.5	17.2
	02.55-03.00	55.1	52.5	54.6	40.8	13.8
	03.00-03.05	54.4	51.5	54.3	40.3	14.0
	03.05-03.10	54.7	47.3	56.8	40.8	16.0
	03.10-03.15	54.0	46.6	56.1	41.5	14.6
	03.15-03.20	57.9	46.6	60.6	41.7	18.9
	03.20-03.25	56.0	51.1	57.3	42.1	15.2
	03.25-03.30	56.1	51.8	57.1	42.2	14.9
	03.30-03.35	54.5	51.4	54.6	43.7	10.9
	03.35-03.40	54.6	47.9	56.6	40.3	16.3
	03.40-03.45	56.4	49.9	58.3	40.3	18.0
	03.45-03.50	55.3	41.8	58.1	40.3	17.8
	03.50-03.55	54.7	53.5	51.5	40.3	11.2
	03.55-04.00	54.3	45.4	56.7	40.3	16.4
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

(33/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	54.3	43.4	56.9	40.3	16.6
	04.05-04.10	54.2	46.4	56.4	40.6	15.8
	04.10-04.15	53.8	46.1	56.0	40.8	15.2
	04.15-04.20	57.3	45.2	60.0	40.3	19.7
	04.20-04.25	54.6	48.6	56.3	40.3	16.0
	04.25-04.30	54.8	50.4	55.8	40.3	15.5
	04.30-04.35	58.7	43.4	61.6	40.3	21.3
	04.35-04.40	54.2	44.9	56.7	40.3	16.4
	04.40-04.45	54.6	46.0	57.0	40.8	16.2
	04.45-04.50	56.8	45.4	59.5	40.7	18.8
	04.50-04.55	53.7	45.1	56.1	41.8	14.2
15.	04.55-05.00	54.3	45.8	56.6	42.1	14.5
	05.00-05.05	54.0	42.1	56.7	41.4	15.3
	05.05-05.10	54.2	43.7	56.8	42.1	14.7
	05.10-05.15	54.5	42.7	57.2	41.8	15.4
	05.15-05.20	54.0	43.2	56.6	41.7	14.9
	05.20-05.25	54.5	45.5	56.9	43.7	13.2
	05.25-05.30	54.6	45.1	57.1	43.4	13.7
	05.30-05.35	54.0	44.5	56.5	43.2	13.3
	05.35-05.40	54.4	43.0	57.1	41.7	15.4
	05.40-05.45	55.3	43.2	58.0	41.5	16.5
	05.45-05.50	55.3	43.1	58.0	41.7	16.3
16.	05.50-05.55	56.2	45.2	58.8	41.9	16.9
	05.55-06.00	55.5	43.4	58.2	41.5	16.7
	06.00-07.00	59.0	46.1	58.7	42.5	16.2
	07.00-08.00	55.7	47.7	54.9	45.5	9.4
	08.00-09.00	55.3	47.9	54.4	38.7	15.7
	09.00-10.00	58.6	46.3	58.3	37.8	20.5
	10.00-11.00	55.1	52.0	52.3	43.6	8.7
	11.00-12.00	58.0	44.2	57.8	42.2	15.6
	12.00-13.00	57.2	48.8	56.5	40.0	16.5
	13.00-14.00	63.9	50.2	63.7	43.0	20.7
	14.00-15.00	63.1	49.4	62.9	41.8	21.1
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



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

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/June/1

Report No. : 2024/34-35
Report Date : July 5, 2024
Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Type of Sample : เสียงรบกวน
(34/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	63.5	53.8	63.1	41.8	21.2
2.	16.00-17.00	63.4	50.5	63.2	38.3	25.0
3.	17.00-18.00	58.5	49.5	57.9	40.3	17.6
4.	18.00-19.00	64.3	49.0	64.2	41.0	23.2
5.	19.00-20.00	63.3	50.2	63.1	40.4	22.7
6.	20.00-21.00	63.1	49.7	62.9	41.1	21.8
7.	21.00-22.00	64.1	52.2	63.8	40.8	23.0
8.	22.00-22.05	58.9	53.2	60.5	40.3	20.2
	22.05-22.10	60.2	51.2	62.6	40.3	22.3
	22.10-22.15	57.1	46.7	59.7	40.3	19.4
	22.15-22.20	57.9	51.5	59.8	41.0	18.8
	22.20-22.25	60.3	47.3	63.1	40.4	22.7
	22.25-22.30	60.4	48.7	63.1	41.0	22.1
	22.30-22.35	61.8	46.5	64.7	42.3	22.4
	22.35-22.40	62.2	45.0	65.1	43.1	22.0
	22.40-22.45	60.9	47.4	63.7	41.4	22.3
	22.45-22.50	61.3	49.7	64.0	42.2	21.8
	22.50-22.55	62.7	54.7	65.0	43.0	22.0
	22.55-23.00	62.6	49.3	65.4	41.9	23.5
9.	23.00-23.05	60.6	45.9	63.5	41.1	22.4
	23.05-23.10	63.7	45.1	66.6	40.6	26.0
	23.10-23.15	61.9	43.6	64.8	40.8	24.0
	23.15-23.20	60.1	44.7	63.0	40.7	22.3
	23.20-23.25	61.3	45.9	64.2	43.5	20.7
	23.25-23.30	61.2	46.7	64.0	40.2	23.8
	23.30-23.35	61.6	44.1	64.5	39.5	25.0
	23.35-23.40	62.0	40.5	65.0	38.6	26.4
	23.40-23.45	59.0	41.9	61.9	40.0	21.9
	23.45-23.50	57.3	44.8	60.0	41.1	19.0
	23.50-23.55	60.3	41.4	63.2	39.1	24.1
	23.55-00.00	60.1	42.0	63.0	39.0	24.0
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

(34/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	61.9	53.8	64.2	39.7	24.5
	00.05-00.10	58.9	42.2	61.8	40.0	21.8
	00.10-00.15	57.2	43.4	60.0	39.7	20.3
	00.15-00.20	58.6	45.7	61.4	39.8	21.6
	00.20-00.25	56.3	44.4	59.0	41.1	17.9
	00.25-00.30	59.6	53.6	61.3	41.3	20.0
	00.30-00.35	55.8	45.5	58.4	38.7	19.7
	00.35-00.40	56.5	39.5	59.4	37.3	22.1
	00.40-00.45	56.1	41.0	59.0	37.7	21.3
	00.45-00.50	57.2	41.3	60.1	37.8	22.3
11.	00.50-00.55	58.6	44.7	61.4	39.0	22.4
	00.55-01.00	58.5	46.7	61.2	40.2	21.0
	01.00-01.05	61.2	53.8	63.3	45.3	18.0
	01.05-01.10	61.8	45.9	64.7	40.9	23.8
	01.10-01.15	63.7	42.1	66.7	38.1	28.6
	01.15-01.20	63.5	45.6	66.4	40.5	25.9
	01.20-01.25	61.4	41.3	64.4	36.3	28.1
	01.25-01.30	62.0	41.8	65.0	36.4	28.6
	01.30-01.35	61.7	40.3	64.7	38.5	26.2
	01.35-01.40	62.3	43.3	65.2	37.3	27.9
12.	01.40-01.45	62.7	38.4	65.7	36.9	28.8
	01.45-01.50	61.8	38.9	64.8	38.1	26.7
	01.50-01.55	66.0	49.3	68.9	38.3	30.6
	01.55-02.00	61.4	44.4	64.3	38.1	26.2
	02.00-02.05	63.9	45.1	66.8	38.0	28.8
	02.05-02.10	62.1	49.5	64.9	37.4	27.4
	02.10-02.15	61.1	50.1	63.7	37.1	26.6
	02.15-02.20	66.4	40.6	69.4	37.6	31.8
	02.20-02.25	64.3	43.3	67.3	38.2	29.1
	02.25-02.30	63.2	43.1	66.2	38.7	27.5
13.	02.30-02.35	62.0	46.3	64.9	39.3	25.6
	02.35-02.40	62.3	46.6	65.2	39.6	25.6
	02.40-02.45	63.1	47.4	66.0	39.4	26.6
	02.45-02.50	62.4	42.0	65.4	39.6	25.8
	02.50-02.55	63.9	46.3	66.8	40.5	26.3
	02.55-03.00	62.4	52.5	64.9	40.8	24.1
	03.00-03.05	61.8	51.5	64.4	40.3	24.1
	03.05-03.10	62.3	47.3	65.2	40.8	24.4
	03.10-03.15	61.2	46.6	64.0	41.5	22.6
	03.15-03.20	62.8	46.6	65.7	41.7	24.0
	03.20-03.25	62.6	51.1	65.3	42.1	23.2
	03.25-03.30	61.9	51.8	64.5	42.2	22.2
	03.30-03.35	62.1	51.4	64.7	43.7	21.0
	03.35-03.40	63.0	47.9	65.9	40.3	25.6
	03.40-03.45	62.6	49.9	65.4	40.3	25.1
	03.45-03.50	64.5	41.8	67.5	40.3	27.2
	03.50-03.55	61.9	53.5	64.2	40.3	23.9
	03.55-04.00	67.4	45.4	70.4	40.3	30.1
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

(34/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		22-23/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	62.1	43.4	65.0	40.3	24.7
	04.05-04.10	63.5	46.4	66.4	40.6	25.8
	04.10-04.15	61.6	46.1	64.5	40.8	23.7
	04.15-04.20	62.4	45.2	65.3	40.3	25.0
	04.20-04.25	62.3	48.6	65.1	40.3	24.8
	04.25-04.30	64.4	50.4	67.2	40.3	26.9
	04.30-04.35	63.5	43.4	66.5	40.3	26.2
	04.35-04.40	64.3	44.9	67.2	40.3	27.0
	04.40-04.45	62.3	46.0	65.2	40.8	24.4
	04.45-04.50	62.6	45.4	65.5	40.7	24.8
15.	04.50-04.55	60.3	45.1	63.2	41.8	21.4
	04.55-05.00	58.6	45.8	61.4	42.1	19.3
	05.00-05.05	62.5	42.1	65.5	41.4	24.1
	05.05-05.10	57.9	43.7	60.7	42.1	18.6
	05.10-05.15	57.9	42.7	60.8	41.8	19.0
	05.15-05.20	60.3	43.2	63.2	41.7	21.5
	05.20-05.25	57.0	45.5	59.7	43.7	16.0
	05.25-05.30	56.9	45.1	59.6	43.4	16.2
	05.30-05.35	56.5	44.5	59.2	43.2	16.0
	05.35-05.40	56.8	43.0	59.6	41.7	17.9
16.	05.40-05.45	56.3	43.2	59.1	41.5	17.6
	05.45-05.50	58.8	43.1	61.7	41.7	20.0
	05.50-05.55	61.8	45.2	64.7	41.9	22.8
	05.55-06.00	63.4	43.4	66.4	41.5	24.9
	06.00-07.00	62.2	46.1	62.1	42.5	19.6
	07.00-08.00	62.3	47.7	62.1	45.5	16.6
	08.00-09.00	62.7	47.9	62.6	38.7	23.9
	09.00-10.00	62.7	46.3	62.6	37.8	24.8
	10.00-11.00	62.2	52.0	61.8	43.6	18.2
	11.00-12.00	60.7	44.2	60.6	42.2	18.4
22.	12.00-13.00	60.8	48.8	60.5	40.0	20.5
23.	13.00-14.00	63.6	50.2	63.4	43.0	20.5
24.	14.00-15.00	62.5	49.4	62.3	41.8	20.5
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
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด Report No. : 2024/35-35
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี Report Date : July 5, 2024
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160 Sampling Date : May 17-24 &
June 29-30, 2024
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570 Type of Sample : เสียงรบกวน
Job No. : S670508/June/1 (35/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
1.	15.00-16.00	63.6	53.8	63.2	41.8	21.4
2.	16.00-17.00	63.1	50.5	62.8	38.3	24.6
3.	17.00-18.00	60.1	49.5	59.7	40.3	19.4
4.	18.00-19.00	63.3	49.0	63.1	41.0	22.1
5.	19.00-20.00	63.4	50.2	63.2	40.4	22.8
6.	20.00-21.00	58.6	49.7	58.0	41.1	16.9
7.	21.00-22.00	62.0	52.2	61.5	40.8	20.8
8.	22.00-22.05	62.0	53.2	64.4	40.3	24.1
	22.05-22.10	62.1	51.2	64.7	40.3	24.4
	22.10-22.15	61.0	46.7	63.8	40.3	23.5
	22.15-22.20	59.7	51.5	62.0	41.0	21.0
	22.20-22.25	63.8	47.3	66.7	40.4	26.3
	22.25-22.30	60.6	48.7	63.3	41.0	22.3
	22.30-22.35	64.2	46.5	67.1	42.3	24.8
	22.35-22.40	63.4	45.0	66.3	43.1	23.2
	22.40-22.45	61.3	47.4	64.1	41.4	22.7
	22.45-22.50	62.6	49.7	65.4	42.2	23.2
	22.50-22.55	62.6	54.7	64.8	43.0	21.8
	22.55-23.00	59.4	49.3	62.0	41.9	20.0
9.	23.00-23.05	60.0	45.9	62.8	41.1	21.7
	23.05-23.10	63.3	45.1	66.2	40.6	25.6
	23.10-23.15	61.6	43.6	64.5	40.8	23.7
	23.15-23.20	59.9	44.7	62.8	40.7	22.1
	23.20-23.25	62.0	45.9	64.9	43.5	21.4
	23.25-23.30	61.9	46.7	64.8	40.2	24.6
	23.30-23.35	60.7	44.1	63.6	39.5	24.1
	23.35-23.40	62.0	40.5	65.0	38.6	26.4
	23.40-23.45	64.3	41.9	67.3	40.0	27.3
	23.45-23.50	62.2	44.8	65.1	41.1	24.0
	23.50-23.55	63.3	41.4	66.3	39.1	27.2
	23.55-00.00	63.1	42.0	66.1	39.0	27.1
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

(35/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
10.	00.00-00.05	63.4	53.8	65.9	39.7	26.2
	00.05-00.10	62.0	42.2	65.0	40.0	25.0
	00.10-00.15	62.5	43.4	65.4	39.7	25.8
	00.15-00.20	60.6	45.7	63.5	39.8	23.7
	00.20-00.25	61.4	44.4	64.3	41.1	23.2
	00.25-00.30	61.4	53.6	63.6	41.3	22.3
	00.30-00.35	66.6	45.5	69.6	38.7	30.9
	00.35-00.40	58.9	39.5	61.8	37.3	24.6
	00.40-00.45	61.3	41.0	64.3	37.7	26.6
	00.45-00.50	58.1	41.3	61.0	37.8	23.2
11.	00.50-00.55	55.2	44.7	57.8	39.0	18.8
	00.55-01.00	63.8	46.7	66.7	40.2	26.5
	01.00-01.05	65.3	53.8	68.0	45.3	22.7
	01.05-01.10	65.1	45.9	68.0	40.9	27.2
	01.10-01.15	65.4	42.1	68.4	38.1	30.3
	01.15-01.20	61.5	45.6	64.4	40.5	23.9
	01.20-01.25	59.5	41.3	62.4	36.3	26.1
	01.25-01.30	61.6	41.8	64.6	36.4	28.2
	01.30-01.35	59.0	40.3	61.9	38.5	23.4
	01.35-01.40	60.7	43.3	63.6	37.3	26.3
12.	01.40-01.45	62.4	38.4	65.4	36.9	28.5
	01.45-01.50	60.4	38.9	63.4	38.1	25.3
	01.50-01.55	60.5	49.3	63.2	38.3	24.9
	01.55-02.00	59.6	44.4	62.5	38.1	24.4
	02.00-02.05	61.7	45.1	64.6	38.0	26.6
	02.05-02.10	60.0	49.5	62.6	37.4	25.2
	02.10-02.15	59.5	50.1	62.0	37.1	24.9
	02.15-02.20	59.5	40.6	62.4	37.6	24.8
	02.20-02.25	59.3	43.3	62.2	38.2	24.0
	02.25-02.30	59.4	43.1	62.3	38.7	23.6
13.	02.30-02.35	59.3	46.3	62.1	39.3	22.8
	02.35-02.40	64.6	46.6	67.5	39.6	27.9
	02.40-02.45	58.9	47.4	61.6	39.4	22.2
	02.45-02.50	63.1	42.0	66.1	39.6	26.5
	02.50-02.55	58.3	46.3	61.0	40.5	20.5
	02.55-03.00	58.9	52.5	60.8	40.8	20.0
	03.00-03.05	58.6	51.5	60.7	40.3	20.4
	03.05-03.10	58.7	47.3	61.4	40.8	20.6
	03.10-03.15	58.2	46.6	60.9	41.5	19.4
	03.15-03.20	57.7	46.6	60.3	41.7	18.6
	03.20-03.25	59.0	51.1	61.2	42.1	19.1
	03.25-03.30	58.6	51.8	60.6	42.2	18.4
	03.30-03.35	58.5	51.4	60.6	43.7	16.9
	03.35-03.40	59.4	47.9	62.1	40.3	21.8
	03.40-03.45	59.6	49.9	62.1	40.3	21.8
	03.45-03.50	59.8	41.8	62.7	40.3	22.4
	03.50-03.55	64.8	53.5	67.5	40.3	27.2
	03.55-04.00	61.6	45.4	64.5	40.3	24.2
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

(35/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/05/24	29-30/06/24	-	29-30/06/24	-
14.	04.00-04.05	63.0	43.4	66.0	40.3	25.6
	04.05-04.10	62.8	46.4	65.7	40.6	25.1
	04.10-04.15	65.7	46.1	68.7	40.8	27.8
	04.15-04.20	61.8	45.2	64.7	40.3	24.4
	04.20-04.25	65.3	48.6	68.2	40.3	27.9
	04.25-04.30	62.8	50.4	65.5	40.3	25.2
	04.30-04.35	60.5	43.4	63.4	40.3	23.1
	04.35-04.40	61.1	44.9	64.0	40.3	23.7
	04.40-04.45	64.4	46.0	67.3	40.8	26.5
	04.45-04.50	64.8	45.4	67.7	40.7	27.0
15.	04.50-04.55	60.7	45.1	63.6	41.8	21.8
	04.55-05.00	61.9	45.8	64.8	42.1	22.7
	05.00-05.05	64.2	42.1	67.2	41.4	25.8
	05.05-05.10	61.0	43.7	63.9	42.1	21.8
	05.10-05.15	63.1	42.7	66.1	41.8	24.3
	05.15-05.20	64.0	43.2	67.0	41.7	25.3
	05.20-05.25	63.2	45.5	66.1	43.7	22.4
	05.25-05.30	62.0	45.1	64.9	43.4	21.5
	05.30-05.35	62.0	44.5	64.9	43.2	21.7
	05.35-05.40	62.5	43.0	65.5	41.7	23.8
16.	05.40-05.45	63.2	43.2	66.2	41.5	24.7
	05.45-05.50	59.0	43.1	61.9	41.7	20.2
	05.50-05.55	61.5	45.2	64.4	41.9	22.5
	05.55-06.00	61.7	43.4	64.6	41.5	23.1
	06.00-07.00	63.4	46.1	63.3	42.5	20.8
	07.00-08.00	62.9	47.7	62.7	45.5	17.2
	08.00-09.00	59.2	47.9	58.9	38.7	20.2
	09.00-10.00	63.1	46.3	63.0	37.8	25.2
	10.00-11.00	62.8	52.0	62.4	43.6	18.9
	11.00-12.00	61.1	44.2	61.0	42.2	18.8
22.	12.00-13.00	63.3	48.8	63.2	40.0	23.2
23.	13.00-14.00	63.3	50.2	63.0	43.0	20.1
24.	14.00-15.00	64.3	49.4	64.1	41.8	22.3

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



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/1-35
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

(1/1-3)

บ้านลัดดพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		17-18/05/24					17-18/05/24					17-18/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	11.00	57.2	70.2	52.0	37.	14.00	60.8	75.9	53.0	73.	17.00	58.8	71.4	54.1
2.	11.05	59.9	72.8	52.5	38.	14.05	57.6	72.7	53.6	74.	17.05	57.6	75.5	54.3
3.	11.10	61.4	73.2	53.1	39.	14.10	55.6	74.0	53.2	75.	17.10	56.9	76.9	53.3
4.	11.15	57.3	71.7	53.0	40.	14.15	58.2	67.9	53.6	76.	17.15	56.2	65.5	54.4
5.	11.20	55.0	63.0	52.4	41.	14.20	61.3	76.0	53.5	77.	17.20	55.6	63.5	53.9
6.	11.25	54.5	69.0	51.6	42.	14.25	59.9	75.3	53.6	78.	17.25	54.5	62.4	53.3
7.	11.30	53.9	66.6	51.5	43.	14.30	56.5	66.3	53.0	79.	17.30	53.9	60.6	53.0
8.	11.35	55.2	73.2	51.6	44.	14.35	56.0	64.8	53.3	80.	17.35	54.3	60.2	53.1
9.	11.40	56.7	70.2	52.4	45.	14.40	56.6	69.1	53.4	81.	17.40	54.9	62.4	53.4
10.	11.45	57.0	70.0	53.0	46.	14.45	57.4	69.6	53.8	82.	17.45	54.0	60.8	53.1
11.	11.50	58.3	68.4	53.4	47.	14.50	59.6	75.9	53.7	83.	17.50	54.2	59.3	53.0
12.	11.55	54.7	66.2	52.7	48.	14.55	57.7	74.5	53.8	84.	17.55	53.1	57.0	52.2
13.	12.00	56.2	65.6	53.6	49.	15.00	60.9	75.1	53.8	85.	18.00	53.0	57.8	51.8
14.	12.05	56.2	66.2	53.5	50.	15.05	63.0	80.6	53.8	86.	18.05	54.6	69.3	51.6
15.	12.10	56.0	71.1	53.2	51.	15.10	59.5	75.6	53.7	87.	18.10	51.8	62.8	49.8
16.	12.15	56.7	66.7	53.4	52.	15.15	59.7	71.5	55.0	88.	18.15	50.8	56.0	49.9
17.	12.20	60.4	76.0	53.4	53.	15.20	62.4	76.4	54.8	89.	18.20	51.3	55.8	50.2
18.	12.25	58.1	72.1	53.3	54.	15.25	63.1	73.7	55.7	90.	18.25	51.8	54.6	51.1
19.	12.30	60.0	76.2	53.5	55.	15.30	62.6	74.6	56.0	91.	18.30	53.8	60.1	52.4
20.	12.35	56.9	67.5	53.1	56.	15.35	62.3	75.6	55.4	92.	18.35	54.0	61.2	52.7
21.	12.40	57.5	65.2	54.2	57.	15.40	63.2	77.4	55.4	93.	18.40	53.8	58.1	53.0
22.	12.45	55.0	62.0	53.5	58.	15.45	62.2	77.2	55.2	94.	18.45	54.2	59.1	53.3
23.	12.50	54.3	61.9	52.8	59.	15.50	62.9	77.0	54.7	95.	18.50	55.1	58.4	54.0
24.	12.55	53.8	59.6	52.4	60.	15.55	61.7	78.6	55.1	96.	18.55	55.0	59.2	54.0
25.	13.00	54.2	60.5	52.7	61.	16.00	63.2	79.5	54.0	97.	19.00	58.2	76.8	53.8
26.	13.05	55.1	60.9	53.4	62.	16.05	62.0	78.6	53.8	98.	19.05	54.9	63.4	53.7
27.	13.10	61.1	74.4	53.7	63.	16.10	63.6	78.5	53.6	99.	19.10	55.3	64.4	53.8
28.	13.15	62.0	74.3	53.7	64.	16.15	61.3	77.7	53.5	100.	19.15	58.6	77.6	54.3
29.	13.20	61.1	75.4	53.7	65.	16.20	60.4	77.8	53.6	101.	19.20	55.0	59.3	53.9
30.	13.25	57.1	72.9	53.0	66.	16.25	60.8	76.5	54.0	102.	19.25	54.3	56.9	53.5
31.	13.30	57.0	67.9	53.0	67.	16.30	64.1	80.5	53.4	103.	19.30	55.1	59.8	53.7
32.	13.35	55.6	67.3	53.1	68.	16.35	62.2	80.7	53.2	104.	19.35	55.8	71.5	53.7
33.	13.40	54.1	63.0	52.8	69.	16.40	59.7	73.3	53.8	105.	19.40	55.5	60.0	54.5
34.	13.45	54.9	69.3	53.3	70.	16.45	64.2	82.1	54.2	106.	19.45	55.6	59.5	54.3
35.	13.50	57.6	76.3	54.1	71.	16.50	59.7	71.9	53.1	107.	19.50	60.4	82.9	54.4
36.	13.55	56.1	73.6	53.8	72.	16.55	58.1	70.3	53.3	108.	19.55	54.9	60.3	54.0



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกลิ่งแวนด์ล้อมไทย จำกัด

(1/2-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		17-18/05/24					17-18/05/24					17-18/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	20.00	54.9	61.0	53.8	145.	23.00	51.5	54.6	50.8	181.	02.00	58.1	72.4	53.8
110.	20.05	54.8	63.5	53.7	146.	23.05	51.6	55.6	50.9	182.	02.05	55.2	68.5	53.6
111.	20.10	54.9	69.3	53.9	147.	23.10	51.5	55.3	50.9	183.	02.10	57.4	75.5	53.7
112.	20.15	54.6	67.2	53.6	148.	23.15	51.5	57.6	50.6	184.	02.15	63.6	86.7	53.7
113.	20.20	54.6	61.2	53.7	149.	23.20	52.1	57.2	51.0	185.	02.20	61.2	83.8	53.9
114.	20.25	54.8	62.0	53.8	150.	23.25	53.3	58.9	52.0	186.	02.25	62.5	80.3	56.0
115.	20.30	54.6	57.4	53.7	151.	23.30	53.6	61.1	52.6	187.	02.30	63.4	77.3	59.2
116.	20.35	55.1	59.9	53.7	152.	23.35	54.4	63.4	53.0	188.	02.35	62.1	81.2	57.6
117.	20.40	55.2	58.6	54.2	153.	23.40	54.2	57.5	53.1	189.	02.40	60.4	75.8	56.3
118.	20.45	55.4	62.9	54.4	154.	23.45	54.6	57.7	53.6	190.	02.45	63.7	85.4	59.1
119.	20.50	55.2	60.6	54.2	155.	23.50	54.5	59.2	53.4	191.	02.50	63.9	78.0	62.0
120.	20.55	54.9	58.0	53.9	156.	23.55	54.4	57.0	53.4	192.	02.55	62.4	71.6	60.6
121.	21.00	58.6	76.8	53.6	157.	00.00	54.7	64.3	53.2	193.	03.00	60.9	79.7	57.5
122.	21.05	54.6	57.7	53.6	158.	00.05	55.9	62.9	54.5	194.	03.05	58.5	73.2	56.9
123.	21.10	54.6	61.0	53.4	159.	00.10	56.2	62.3	55.2	195.	03.10	63.7	82.5	56.9
124.	21.15	54.4	62.7	53.4	160.	00.15	56.3	64.7	55.2	196.	03.15	60.6	74.2	55.3
125.	21.20	54.5	61.0	53.3	161.	00.20	56.4	64.5	55.4	197.	03.20	57.9	74.4	54.5
126.	21.25	54.2	59.6	53.3	162.	00.25	56.5	61.7	55.5	198.	03.25	59.2	72.4	53.3
127.	21.30	55.2	61.0	53.7	163.	00.30	56.2	62.9	54.9	199.	03.30	56.1	69.5	53.2
128.	21.35	54.9	60.9	53.7	164.	00.35	56.2	62.6	55.2	200.	03.35	59.0	71.3	53.3
129.	21.40	54.5	59.7	53.6	165.	00.40	56.0	61.3	55.0	201.	03.40	59.4	70.2	53.3
130.	21.45	54.7	62.1	53.7	166.	00.45	56.1	61.2	55.1	202.	03.45	61.9	75.2	53.9
131.	21.50	54.6	56.7	53.7	167.	00.50	55.5	60.3	54.3	203.	03.50	63.2	75.8	54.7
132.	21.55	54.9	57.9	53.7	168.	00.55	55.0	60.4	53.7	204.	03.55	64.0	76.3	55.8
133.	22.00	61.8	77.6	53.7	169.	01.00	54.5	59.5	53.4	205.	04.00	64.6	73.6	56.1
134.	22.05	54.7	63.4	53.4	170.	01.05	54.2	57.4	53.2	206.	04.05	64.7	76.7	56.4
135.	22.10	57.1	73.5	51.4	171.	01.10	53.9	56.8	53.0	207.	04.10	64.2	75.4	55.4
136.	22.15	53.9	72.9	51.0	172.	01.15	54.0	58.8	53.1	208.	04.15	64.0	74.2	55.0
137.	22.20	52.0	65.4	50.9	173.	01.20	54.0	57.5	53.1	209.	04.20	64.4	75.3	56.2
138.	22.25	51.6	63.8	50.6	174.	01.25	53.9	60.3	52.8	210.	04.25	64.1	76.5	56.0
139.	22.30	59.3	73.9	51.7	175.	01.30	54.2	60.8	53.0	211.	04.30	64.8	77.4	56.6
140.	22.35	53.9	68.4	51.0	176.	01.35	54.3	59.3	53.3	212.	04.35	65.7	79.0	56.0
141.	22.40	52.7	64.9	51.3	177.	01.40	54.1	60.3	53.1	213.	04.40	66.1	78.6	55.4
142.	22.45	54.2	72.3	51.0	178.	01.45	54.4	60.1	53.4	214.	04.45	65.9	77.7	55.0
143.	22.50	52.1	61.8	50.9	179.	01.50	54.5	61.5	53.4	215.	04.50	65.1	77.4	55.1
144.	22.55	51.4	59.4	50.6	180.	01.55	54.4	64.1	53.0	216.	04.55	65.6	78.3	54.8



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(1/3-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		17-18/05/24					17-18/05/24					17-18/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	05.00	64.6	78.6	54.2	241.	07.00	63.8	75.1	61.5	265.	09.00	63.2	77.0	55.4
218.	05.05	64.8	76.7	53.9	242.	07.05	60.1	70.0	56.3	266.	09.05	62.6	74.0	54.5
219.	05.10	65.6	77.8	54.4	243.	07.10	61.3	75.3	57.1	267.	09.10	60.2	73.5	54.1
220.	05.15	64.7	77.0	55.0	244.	07.15	62.9	77.0	56.9	268.	09.15	60.7	75.0	52.0
221.	05.20	64.8	77.3	54.8	245.	07.20	61.2	71.7	56.2	269.	09.20	57.0	69.5	51.0
222.	05.25	63.5	78.2	54.5	246.	07.25	60.8	71.8	55.9	270.	09.25	59.7	72.1	51.9
223.	05.30	65.5	80.3	54.8	247.	07.30	60.3	73.9	55.7	271.	09.30	60.7	74.7	52.1
224.	05.35	63.5	78.2	55.0	248.	07.35	63.2	75.4	55.0	272.	09.35	60.3	76.3	51.2
225.	05.40	63.4	76.9	54.3	249.	07.40	62.2	74.8	54.6	273.	09.40	62.0	74.3	52.4
226.	05.45	63.9	76.3	54.5	250.	07.45	62.9	75.6	55.0	274.	09.45	60.4	73.2	52.3
227.	05.50	64.3	77.6	54.7	251.	07.50	61.1	73.2	55.0	275.	09.50	59.5	73.1	52.9
228.	05.55	64.3	76.1	55.2	252.	07.55	63.9	74.3	55.3	276.	09.55	57.7	72.7	52.1
229.	06.00	63.7	77.6	55.6	253.	08.00	61.7	74.5	55.0	277.	10.00	57.0	70.1	51.9
230.	06.05	61.0	75.7	55.0	254.	08.05	61.9	72.6	55.6	278.	10.05	59.2	72.0	51.8
231.	06.10	60.4	75.4	55.8	255.	08.10	62.4	75.8	55.2	279.	10.10	61.0	74.4	52.4
232.	06.15	60.9	73.2	55.6	256.	08.15	62.7	74.8	55.1	280.	10.15	61.3	73.4	52.4
233.	06.20	59.3	73.0	55.1	257.	08.20	60.9	74.5	55.5	281.	10.20	62.2	74.0	54.1
234.	06.25	59.3	68.8	55.4	258.	08.25	61.6	72.6	56.5	282.	10.25	59.2	73.8	53.8
235.	06.30	59.3	72.4	55.3	259.	08.30	61.3	74.0	56.2	283.	10.30	58.2	68.5	54.2
236.	06.35	60.4	72.6	55.8	260.	08.35	62.9	75.2	56.1	284.	10.35	57.0	70.0	54.0
237.	06.40	60.4	72.5	55.7	261.	08.40	62.4	75.4	55.3	285.	10.40	56.0	64.2	54.3
238.	06.45	61.2	74.3	55.4	262.	08.45	61.3	72.8	55.9	286.	10.45	56.5	62.9	54.8
239.	06.50	60.0	74.7	55.2	263.	08.50	61.0	73.4	55.8	287.	10.50	56.4	65.8	54.9
240.	06.55	65.0	75.1	56.0	264.	08.55	59.9	72.1	55.6	288.	10.55	58.1	70.3	54.9

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโคโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/2-35
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

(2/1-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		18-19/05/24					18-19/05/24					18-19/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	11.00	59.8	71.3	54.7	37.	14.00	59.4	70.8	56.1	73.	17.00	64.3	77.1	55.6
2.	11.05	58.7	70.6	54.3	38.	14.05	59.1	70.4	56.1	74.	17.05	62.2	78.0	55.6
3.	11.10	57.2	67.2	54.5	39.	14.10	58.0	67.7	55.6	75.	17.10	61.5	74.0	56.1
4.	11.15	59.7	75.0	53.9	40.	14.15	60.2	78.8	55.1	76.	17.15	60.6	77.1	55.8
5.	11.20	63.1	76.4	54.4	41.	14.20	59.1	75.0	55.0	77.	17.20	60.3	74.7	55.6
6.	11.25	61.9	76.7	53.9	42.	14.25	60.5	75.2	54.3	78.	17.25	62.4	74.0	55.6
7.	11.30	59.2	72.8	54.1	43.	14.30	63.0	76.2	53.6	79.	17.30	61.5	74.8	55.7
8.	11.35	57.8	75.2	53.7	44.	14.35	59.4	73.9	53.4	80.	17.35	61.2	73.6	55.8
9.	11.40	57.2	68.0	54.0	45.	14.40	56.2	69.6	53.6	81.	17.40	60.7	74.8	55.1
10.	11.45	55.7	64.2	53.7	46.	14.45	57.4	67.9	53.5	82.	17.45	59.4	73.9	54.6
11.	11.50	55.5	66.8	53.9	47.	14.50	59.8	72.4	54.0	83.	17.50	58.4	73.3	54.5
12.	11.55	57.8	72.7	54.1	48.	14.55	58.5	75.9	54.4	84.	17.55	56.0	65.2	53.8
13.	12.00	56.3	69.8	50.8	49.	15.00	56.4	73.9	54.2	85.	18.00	58.3	68.3	54.6
14.	12.05	53.9	72.0	50.9	50.	15.05	57.0	64.3	55.1	86.	18.05	59.0	71.1	55.4
15.	12.10	58.4	80.1	51.3	51.	15.10	58.0	73.7	53.8	87.	18.10	56.5	65.6	54.4
16.	12.15	58.6	72.3	51.2	52.	15.15	57.3	69.0	54.7	88.	18.15	55.6	63.2	54.1
17.	12.20	57.8	74.2	51.1	53.	15.20	57.3	64.0	55.5	89.	18.20	55.6	62.1	54.0
18.	12.25	60.3	74.5	51.6	54.	15.25	61.4	74.2	55.7	90.	18.25	55.4	63.8	53.6
19.	12.30	53.9	65.8	50.9	55.	15.30	64.4	76.3	55.6	91.	18.30	55.9	65.8	53.8
20.	12.35	56.7	73.1	51.5	56.	15.35	62.4	74.0	56.1	92.	18.35	55.4	69.2	53.4
21.	12.40	55.9	75.2	51.3	57.	15.40	61.0	73.0	55.8	93.	18.40	55.1	61.0	53.7
22.	12.45	55.2	74.5	52.7	58.	15.45	58.5	69.8	55.2	94.	18.45	55.0	64.7	53.6
23.	12.50	54.9	63.3	52.8	59.	15.50	58.4	67.7	55.6	95.	18.50	55.0	68.0	53.5
24.	12.55	57.3	74.9	53.8	60.	15.55	58.4	69.2	55.3	96.	18.55	55.5	64.6	54.0
25.	13.00	63.0	75.4	54.0	61.	16.00	60.4	72.5	55.7	97.	19.00	54.9	64.0	52.5
26.	13.05	62.9	74.5	53.8	62.	16.05	60.4	73.4	55.3	98.	19.05	55.9	69.3	52.0
27.	13.10	56.7	71.4	53.4	63.	16.10	63.0	77.6	55.3	99.	19.10	53.6	64.9	51.2
28.	13.15	55.8	67.4	53.8	64.	16.15	62.6	79.6	55.2	100.	19.15	51.7	57.3	50.7
29.	13.20	56.4	68.7	54.1	65.	16.20	60.7	74.0	55.5	101.	19.20	51.7	54.4	50.9
30.	13.25	57.4	68.7	53.9	66.	16.25	59.6	72.4	54.9	102.	19.25	52.1	59.0	51.0
31.	13.30	58.4	70.1	53.1	67.	16.30	62.4	76.7	55.5	103.	19.30	52.1	57.6	51.0
32.	13.35	60.5	76.1	53.9	68.	16.35	63.8	78.0	56.0	104.	19.35	52.8	62.3	51.3
33.	13.40	56.0	64.0	54.5	69.	16.40	62.9	77.3	55.5	105.	19.40	53.6	63.9	52.0
34.	13.45	56.3	63.7	54.9	70.	16.45	63.9	77.4	55.5	106.	19.45	54.9	61.0	53.8
35.	13.50	56.3	64.1	55.1	71.	16.50	62.5	74.5	55.5	107.	19.50	54.9	60.6	54.0
36.	13.55	56.3	61.2	55.1	72.	16.55	63.0	75.9	55.6	108.	19.55	55.6	64.7	54.2

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(2/2-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		18-19/05/24					18-19/05/24					18-19/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	20.00	55.2	61.7	54.0	145.	23.00	56.2	61.9	54.9	181.	02.00	55.1	61.7	54.2
110.	20.05	55.7	69.6	54.1	146.	23.05	56.5	62.1	55.4	182.	02.05	55.9	75.9	54.3
111.	20.10	55.2	61.2	54.1	147.	23.10	56.4	61.1	55.3	183.	02.10	55.4	58.1	54.4
112.	20.15	55.2	61.0	54.0	148.	23.15	56.2	64.0	54.5	184.	02.15	55.3	58.2	54.4
113.	20.20	55.0	59.5	53.8	149.	23.20	54.3	62.0	53.5	185.	02.20	58.8	72.9	54.3
114.	20.25	55.0	65.7	53.7	150.	23.25	54.2	61.0	53.3	186.	02.25	55.3	58.0	54.2
115.	20.30	55.4	65.2	54.1	151.	23.30	53.8	56.6	53.1	187.	02.30	56.3	72.7	54.1
116.	20.35	55.7	66.4	54.2	152.	23.35	53.6	57.7	52.8	188.	02.35	55.4	59.9	54.4
117.	20.40	56.0	64.7	54.9	153.	23.40	53.8	56.3	53.0	189.	02.40	56.0	60.5	54.8
118.	20.45	56.7	66.5	55.4	154.	23.45	53.5	63.5	51.8	190.	02.45	56.1	59.3	54.8
119.	20.50	56.9	66.6	55.8	155.	23.50	52.4	55.9	51.5	191.	02.50	55.9	60.2	54.6
120.	20.55	56.7	63.9	55.7	156.	23.55	52.1	58.0	51.1	192.	02.55	58.4	72.0	54.8
121.	21.00	56.8	64.1	55.6	157.	00.00	52.4	58.5	51.4	193.	03.00	55.9	58.5	54.8
122.	21.05	56.5	63.1	55.5	158.	00.05	52.4	61.3	51.1	194.	03.05	55.9	59.0	54.8
123.	21.10	56.4	64.6	55.4	159.	00.10	54.3	71.7	50.9	195.	03.10	56.1	61.1	55.0
124.	21.15	56.2	61.4	55.3	160.	00.15	63.6	80.7	51.4	196.	03.15	56.4	59.5	55.3
125.	21.20	56.3	61.3	55.5	161.	00.20	52.0	59.6	50.9	197.	03.20	56.1	58.9	55.0
126.	21.25	55.4	57.6	54.5	162.	00.25	53.5	60.4	51.5	198.	03.25	58.1	73.9	54.6
127.	21.30	55.4	72.5	54.2	163.	00.30	55.6	58.7	54.3	199.	03.30	55.0	60.9	54.1
128.	21.35	61.3	76.2	54.4	164.	00.35	63.2	79.0	55.6	200.	03.35	55.3	72.7	54.0
129.	21.40	61.2	78.1	54.4	165.	00.40	58.3	77.5	55.8	201.	03.40	54.9	57.6	53.9
130.	21.45	55.6	62.1	54.4	166.	00.45	57.2	74.1	56.0	202.	03.45	58.7	81.4	54.1
131.	21.50	56.3	76.2	54.0	167.	00.50	56.9	68.9	55.7	203.	03.50	56.4	74.7	54.2
132.	21.55	55.3	58.6	54.1	168.	00.55	55.9	59.2	54.7	204.	03.55	56.4	75.0	53.6
133.	22.00	55.8	72.8	54.2	169.	01.00	55.7	61.5	54.5	205.	04.00	54.5	62.5	53.4
134.	22.05	55.6	60.6	54.5	170.	01.05	55.5	58.7	54.4	206.	04.05	55.1	64.9	53.5
135.	22.10	55.6	59.0	54.3	171.	01.10	55.8	70.1	54.2	207.	04.10	55.7	73.1	53.8
136.	22.15	55.6	66.2	54.5	172.	01.15	55.4	59.7	54.2	208.	04.15	59.7	79.8	53.8
137.	22.20	59.4	74.4	54.6	173.	01.20	63.3	79.9	55.0	209.	04.20	55.2	61.1	53.9
138.	22.25	57.7	76.1	54.4	174.	01.25	57.5	70.4	54.8	210.	04.25	59.1	71.1	54.3
139.	22.30	55.3	57.7	54.4	175.	01.30	55.4	59.5	54.4	211.	04.30	61.1	76.8	55.9
140.	22.35	56.0	60.6	54.8	176.	01.35	55.8	62.1	54.5	212.	04.35	57.1	65.5	55.7
141.	22.40	56.1	62.2	55.0	177.	01.40	55.5	59.6	54.4	213.	04.40	57.6	69.3	54.4
142.	22.45	56.3	59.2	54.8	178.	01.45	55.3	60.1	54.3	214.	04.45	58.3	75.2	54.0
143.	22.50	58.4	76.0	54.2	179.	01.50	56.7	67.7	54.3	215.	04.50	61.2	73.0	54.4
144.	22.55	55.1	58.5	54.0	180.	01.55	55.2	59.1	54.3	216.	04.55	60.8	74.0	54.6



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(2/3-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		18-19/05/24					18-19/05/24					18-19/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	05.00	63.0	74.0	55.3	241.	07.00	65.3	83.1	54.5	265.	09.00	58.7	70.5	53.8
218.	05.05	64.3	74.7	56.4	242.	07.05	61.8	75.8	53.1	266.	09.05	57.6	69.7	54.0
219.	05.10	64.0	76.9	55.8	243.	07.10	62.2	76.4	53.4	267.	09.10	60.4	72.9	54.5
220.	05.15	62.9	72.9	55.5	244.	07.15	62.5	77.7	53.4	268.	09.15	62.5	75.2	52.8
221.	05.20	64.0	75.2	55.7	245.	07.20	63.6	76.1	53.7	269.	09.20	59.2	73.3	52.9
222.	05.25	64.8	76.1	55.0	246.	07.25	65.8	81.5	53.8	270.	09.25	60.4	74.6	53.5
223.	05.30	64.8	76.1	55.8	247.	07.30	63.5	80.3	53.9	271.	09.30	59.4	68.6	55.1
224.	05.35	65.4	82.1	54.4	248.	07.35	64.4	80.4	55.0	272.	09.35	58.0	70.0	55.0
225.	05.40	63.5	74.6	54.6	249.	07.40	64.4	78.9	53.7	273.	09.40	57.3	70.7	54.6
226.	05.45	65.6	76.5	56.6	250.	07.45	64.7	80.6	53.8	274.	09.45	58.2	71.5	54.9
227.	05.50	65.7	76.9	56.1	251.	07.50	64.3	80.6	54.2	275.	09.50	57.7	69.6	54.4
228.	05.55	64.8	75.8	56.3	252.	07.55	64.6	80.5	54.0	276.	09.55	58.5	71.1	54.8
229.	06.00	63.4	76.0	56.0	253.	08.00	63.8	79.8	54.7	277.	10.00	57.1	71.1	54.1
230.	06.05	65.0	76.3	56.1	254.	08.05	65.7	81.8	55.5	278.	10.05	56.6	69.8	53.2
231.	06.10	66.1	80.5	56.3	255.	08.10	62.4	80.9	54.8	279.	10.10	56.3	70.0	53.1
232.	06.15	67.2	81.6	56.4	256.	08.15	63.0	80.6	55.4	280.	10.15	60.5	70.9	53.5
233.	06.20	65.4	81.0	56.5	257.	08.20	63.0	76.5	55.3	281.	10.20	61.9	74.5	53.5
234.	06.25	66.2	82.1	57.0	258.	08.25	62.9	76.8	54.9	282.	10.25	61.6	72.8	54.5
235.	06.30	67.0	82.8	56.8	259.	08.30	62.6	76.0	54.8	283.	10.30	59.7	73.6	54.4
236.	06.35	66.0	80.5	56.5	260.	08.35	62.8	72.0	55.4	284.	10.35	62.2	74.5	54.7
237.	06.40	67.5	83.4	55.9	261.	08.40	61.2	69.4	59.3	285.	10.40	59.7	75.5	54.4
238.	06.45	66.5	81.3	55.7	262.	08.45	59.8	73.7	54.0	286.	10.45	56.5	64.6	54.1
239.	06.50	66.8	80.5	54.8	263.	08.50	60.1	73.8	54.5	287.	10.50	58.3	75.3	52.8
240.	06.55	66.7	81.6	55.3	264.	08.55	59.0	71.0	54.0	288.	10.55	57.2	73.4	52.7

Pramual M.
Pramual Moonsarn



Wannasiri S.
Wannasiri Suriyawong



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/3-35
 Report Date : June 10, 2024
 Sampling Date : May 17-24, 2024
 Type of Sample : Sound Level

(3/1-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		19-20/05/24					19-20/05/24					19-20/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	11.00	58.5	72.9	53.0	37.	14.00	59.5	73.1	53.3	73.	17.00	54.5	60.6	53.2
2.	11.05	57.2	69.2	51.3	38.	14.05	55.4	69.5	52.1	74.	17.05	55.1	62.0	53.7
3.	11.10	54.2	63.8	51.3	39.	14.10	56.9	66.9	52.7	75.	17.10	56.4	70.0	55.1
4.	11.15	55.0	68.5	52.1	40.	14.15	56.9	70.4	52.8	76.	17.15	56.2	62.9	55.0
5.	11.20	54.1	60.8	52.4	41.	14.20	60.3	76.0	52.3	77.	17.20	55.6	62.7	54.6
6.	11.25	56.1	69.6	53.9	42.	14.25	56.1	69.9	52.4	78.	17.25	55.6	63.2	54.7
7.	11.30	55.2	66.6	53.0	43.	14.30	55.1	65.8	52.6	79.	17.30	55.5	61.9	54.4
8.	11.35	53.6	63.8	52.0	44.	14.35	54.3	62.2	52.3	80.	17.35	55.2	64.6	53.9
9.	11.40	58.8	75.2	54.3	45.	14.40	54.7	69.1	52.4	81.	17.40	54.2	63.1	52.9
10.	11.45	59.6	72.9	54.5	46.	14.45	54.4	61.3	52.2	82.	17.45	54.1	63.1	52.9
11.	11.50	59.1	70.6	54.9	47.	14.50	53.8	63.5	52.1	83.	17.50	53.7	61.9	52.7
12.	11.55	59.5	71.2	54.5	48.	14.55	53.0	59.7	51.8	84.	17.55	53.8	57.3	52.6
13.	12.00	59.2	73.5	54.6	49.	15.00	53.6	60.3	52.3	85.	18.00	54.0	61.5	52.8
14.	12.05	57.8	72.7	53.9	50.	15.05	53.7	61.0	52.5	86.	18.05	54.0	64.3	52.9
15.	12.10	60.2	73.2	53.8	51.	15.10	53.8	59.3	52.3	87.	18.10	53.7	59.5	52.7
16.	12.15	59.1	72.3	54.7	52.	15.15	53.3	59.9	52.0	88.	18.15	53.1	55.4	52.3
17.	12.20	59.3	73.6	53.9	53.	15.20	53.5	61.6	52.2	89.	18.20	53.4	58.3	52.1
18.	12.25	59.5	73.0	54.0	54.	15.25	54.5	61.5	53.2	90.	18.25	53.8	62.0	52.6
19.	12.30	57.9	72.9	53.8	55.	15.30	54.2	62.8	53.3	91.	18.30	53.9	61.0	52.6
20.	12.35	58.9	71.1	54.5	56.	15.35	54.3	61.4	53.3	92.	18.35	53.4	56.6	52.3
21.	12.40	58.3	71.9	53.8	57.	15.40	54.0	60.3	52.1	93.	18.40	54.1	59.1	52.6
22.	12.45	59.0	84.5	53.7	58.	15.45	52.2	60.7	50.8	94.	18.45	55.3	60.5	54.3
23.	12.50	59.6	75.4	53.5	59.	15.50	55.2	72.8	51.5	95.	18.50	55.0	59.1	54.1
24.	12.55	61.9	75.8	53.2	60.	15.55	51.6	59.8	50.5	96.	18.55	54.6	58.3	53.4
25.	13.00	60.2	76.1	53.5	61.	16.00	52.0	56.5	51.0	97.	19.00	53.4	57.8	52.3
26.	13.05	58.7	75.1	52.7	62.	16.05	52.0	55.1	51.2	98.	19.05	53.1	56.2	52.3
27.	13.10	63.2	79.5	53.0	63.	16.10	52.7	58.7	51.6	99.	19.10	53.4	62.5	52.1
28.	13.15	63.6	79.4	52.4	64.	16.15	53.2	61.1	51.8	100.	19.15	53.3	62.6	52.1
29.	13.20	62.2	80.5	53.1	65.	16.20	53.2	57.3	52.2	101.	19.20	53.1	57.2	52.0
30.	13.25	63.3	78.8	52.8	66.	16.25	53.8	59.7	52.8	102.	19.25	52.9	56.9	51.8
31.	13.30	60.0	77.7	53.4	67.	16.30	53.9	59.2	53.0	103.	19.30	53.2	56.7	52.0
32.	13.35	60.1	79.3	53.5	68.	16.35	54.2	64.0	52.8	104.	19.35	57.1	70.8	52.7
33.	13.40	62.6	79.9	53.7	69.	16.40	54.4	59.8	52.9	105.	19.40	63.4	80.5	52.6
34.	13.45	59.5	80.5	52.6	70.	16.45	54.1	59.5	52.9	106.	19.45	54.0	70.3	52.0
35.	13.50	57.4	70.1	52.6	71.	16.50	54.5	64.4	53.3	107.	19.50	61.9	77.0	52.2
36.	13.55	61.6	80.6	52.8	72.	16.55	54.2	60.6	53.2	108.	19.55	53.4	59.4	50.9

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสณสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(3/2-3)

บ้านลัดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		19-20/05/24					19-20/05/24					19-20/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	20.00	50.6	57.5	49.8	145.	23.00	51.6	62.3	50.1	181.	02.00	52.8	56.7	51.9
110.	20.05	50.6	58.3	49.8	146.	23.05	51.9	60.6	50.8	182.	02.05	53.0	57.5	52.2
111.	20.10	50.7	56.5	49.8	147.	23.10	52.6	62.4	51.3	183.	02.10	53.6	62.5	52.4
112.	20.15	51.2	58.2	50.1	148.	23.15	52.8	62.5	51.7	184.	02.15	53.4	57.0	52.5
113.	20.20	51.9	61.1	49.7	149.	23.20	52.6	59.8	51.6	185.	02.20	53.8	61.4	52.8
114.	20.25	54.2	64.2	50.5	150.	23.25	52.7	60.0	51.5	186.	02.25	58.1	82.1	52.5
115.	20.30	54.9	67.0	51.3	151.	23.30	52.4	59.0	51.4	187.	02.30	53.5	56.8	52.4
116.	20.35	52.4	61.5	50.3	152.	23.35	52.3	60.5	51.3	188.	02.35	53.3	56.3	52.3
117.	20.40	51.5	59.1	50.0	153.	23.40	52.1	57.3	51.2	189.	02.40	53.4	56.3	52.3
118.	20.45	51.5	58.0	49.9	154.	23.45	52.2	57.2	51.4	190.	02.45	59.2	76.6	52.5
119.	20.50	51.3	59.7	49.5	155.	23.50	51.3	53.5	50.4	191.	02.50	54.5	69.3	52.8
120.	20.55	51.8	61.7	49.7	156.	23.55	52.4	59.9	50.4	192.	02.55	56.2	76.4	53.4
121.	21.00	51.3	65.1	49.3	157.	00.00	52.8	64.3	50.6	193.	03.00	59.2	78.2	54.5
122.	21.05	51.0	56.9	49.6	158.	00.05	53.0	59.7	50.9	194.	03.05	56.1	73.6	54.5
123.	21.10	50.9	60.6	49.5	159.	00.10	53.0	56.7	51.3	195.	03.10	52.2	65.7	46.7
124.	21.15	50.9	63.9	49.4	160.	00.15	54.4	60.8	51.7	196.	03.15	49.8	67.9	46.8
125.	21.20	51.4	60.5	49.9	161.	00.20	53.2	58.0	51.8	197.	03.20	54.3	76.0	47.2
126.	21.25	50.8	59.9	48.4	162.	00.25	51.9	55.7	50.8	198.	03.25	54.5	68.2	47.1
127.	21.30	51.8	65.2	47.9	163.	00.30	51.2	57.1	50.3	199.	03.30	53.7	70.1	47.0
128.	21.35	49.5	60.8	47.1	164.	00.35	51.6	55.8	50.8	200.	03.35	56.2	70.4	47.5
129.	21.40	47.6	53.2	46.6	165.	00.40	53.0	58.8	52.1	201.	03.40	49.8	61.7	46.8
130.	21.45	47.6	50.3	46.8	166.	00.45	52.8	56.5	52.0	202.	03.45	52.6	69.0	47.4
131.	21.50	48.0	54.9	46.9	167.	00.50	52.7	55.8	52.0	203.	03.50	51.8	71.1	47.2
132.	21.55	48.0	53.5	46.9	168.	00.55	53.4	58.5	52.3	204.	03.55	51.1	70.4	48.6
133.	22.00	48.7	58.2	47.2	169.	01.00	53.4	56.7	52.6	205.	04.00	50.8	59.2	48.7
134.	22.05	49.5	59.8	47.9	170.	01.05	53.8	60.7	52.9	206.	04.05	53.2	70.8	49.7
135.	22.10	50.8	56.9	49.7	171.	01.10	53.9	58.0	52.9	207.	04.10	58.9	71.3	49.9
136.	22.15	50.8	56.5	49.9	172.	01.15	53.9	57.3	52.8	208.	04.15	58.8	70.4	49.7
137.	22.20	51.5	60.6	50.1	173.	01.20	53.7	58.5	52.6	209.	04.20	52.6	67.3	49.3
138.	22.25	51.1	57.6	49.9	174.	01.25	53.8	60.7	52.8	210.	04.25	51.7	63.3	49.7
139.	22.30	51.6	65.5	50.0	175.	01.30	53.5	56.8	52.7	211.	04.30	52.3	64.6	50.0
140.	22.35	51.1	57.1	50.0	176.	01.35	53.4	56.3	52.5	212.	04.35	53.3	64.6	49.8
141.	22.40	51.1	56.9	49.9	177.	01.40	53.0	56.3	52.3	213.	04.40	54.3	66.0	49.0
142.	22.45	50.9	55.4	49.7	178.	01.45	53.0	55.1	52.3	214.	04.45	56.4	72.0	49.8
143.	22.50	50.9	61.6	49.6	179.	01.50	53.7	64.2	52.5	215.	04.50	51.9	59.9	50.4
144.	22.55	51.3	61.1	50.0	180.	01.55	53.2	55.4	52.4	216.	04.55	52.2	59.6	50.8



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(3/3-3)

บ้านสดพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		19-20/05/24					19-20/05/24					19-20/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	05.00	52.2	60.0	51.0	241.	07.00	63.2	79.6	53.7	265.	09.00	57.7	69.5	53.4
218.	05.05	52.2	57.1	51.0	242.	07.05	62.1	76.9	52.3	266.	09.05	58.0	72.1	53.0
219.	05.10	55.3	66.7	52.0	243.	07.10	61.1	74.0	52.6	267.	09.10	61.3	79.3	52.5
220.	05.15	55.0	66.3	52.0	244.	07.15	60.5	74.1	52.2	268.	09.15	58.6	79.2	52.1
221.	05.20	53.9	63.6	51.5	245.	07.20	61.4	76.6	52.3	269.	09.20	62.8	77.9	53.2
222.	05.25	56.1	74.7	51.0	246.	07.25	59.7	70.8	54.3	270.	09.25	63.4	76.9	53.2
223.	05.30	55.0	70.9	50.9	247.	07.30	59.6	70.2	54.7	271.	09.30	62.8	79.5	53.2
224.	05.35	56.4	71.1	50.2	248.	07.35	60.0	74.6	53.7	272.	09.35	60.6	75.5	54.4
225.	05.40	58.9	72.1	49.5	249.	07.40	61.6	77.8	53.6	273.	09.40	62.6	77.6	52.5
226.	05.45	55.3	69.8	49.3	250.	07.45	61.4	74.4	54.2	274.	09.45	60.0	78.6	52.2
227.	05.50	52.1	65.5	49.5	251.	07.50	60.0	77.4	53.9	275.	09.50	62.5	78.7	53.4
228.	05.55	53.3	63.8	49.4	252.	07.55	62.4	84.0	54.0	276.	09.55	62.6	77.3	52.3
229.	06.00	55.7	68.3	49.9	253.	08.00	59.3	78.4	51.3	277.	10.00	63.1	77.0	51.3
230.	06.05	54.4	71.8	50.3	254.	08.05	54.9	68.2	50.6	278.	10.05	64.5	77.8	52.3
231.	06.10	52.3	69.8	50.1	255.	08.10	59.6	75.7	51.5	279.	10.10	61.7	78.3	53.6
232.	06.15	52.9	60.2	51.0	256.	08.15	59.0	77.8	53.0	280.	10.15	60.8	77.1	53.2
233.	06.20	62.3	79.3	54.8	257.	08.20	60.1	73.9	54.0	281.	10.20	59.5	75.5	52.1
234.	06.25	58.2	68.5	54.9	258.	08.25	59.8	74.2	54.1	282.	10.25	60.3	76.4	52.6
235.	06.30	56.9	67.1	54.9	259.	08.30	59.4	74.5	52.4	283.	10.30	59.6	74.1	53.7
236.	06.35	56.3	74.3	54.5	260.	08.35	62.3	73.8	54.2	284.	10.35	58.4	76.2	51.4
237.	06.40	56.2	65.1	54.5	261.	08.40	62.6	75.8	54.0	285.	10.40	60.9	75.3	51.8
238.	06.45	56.6	73.1	55.2	262.	08.45	61.1	74.2	53.3	286.	10.45	59.7	73.9	50.8
239.	06.50	56.6	60.1	55.5	263.	08.50	60.2	75.4	54.2	287.	10.50	57.1	74.7	51.6
240.	06.55	62.7	86.1	54.9	264.	08.55	59.6	73.7	53.2	288.	10.55	57.4	73.5	52.2

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโद्यโธอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/4-35
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

(4/1-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		20-21/05/24					20-21/05/24					20-21/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	11.00	56.8	67.4	52.8	37.	14.00	57.6	72.1	54.2	73.	17.00	63.0	77.2	57.3
2.	11.05	54.7	68.7	50.6	38.	14.05	57.0	70.4	54.5	74.	17.05	64.1	77.8	57.3
3.	11.10	62.8	75.4	50.5	39.	14.10	62.9	77.6	55.4	75.	17.10	62.0	74.6	57.3
4.	11.15	60.4	73.8	51.2	40.	14.15	63.9	79.8	55.9	76.	17.15	61.7	77.9	57.5
5.	11.20	60.7	72.9	51.4	41.	14.20	62.8	78.6	56.7	77.	17.20	61.0	70.6	57.3
6.	11.25	58.2	75.0	50.4	42.	14.25	59.7	76.7	55.8	78.	17.25	61.8	75.1	56.0
7.	11.30	54.1	66.1	50.9	43.	14.30	58.6	72.8	55.1	79.	17.30	59.5	76.9	55.5
8.	11.35	52.0	64.8	50.3	44.	14.35	58.7	72.6	55.4	80.	17.35	61.8	77.8	56.0
9.	11.40	53.1	63.2	50.5	45.	14.40	57.9	74.7	55.2	81.	17.40	60.5	76.8	56.4
10.	11.45	57.7	69.5	51.6	46.	14.45	58.3	70.9	55.7	82.	17.45	60.9	70.9	56.9
11.	11.50	59.7	76.1	50.7	47.	14.50	60.8	72.8	56.8	83.	17.50	63.2	78.9	58.0
12.	11.55	61.2	74.4	50.7	48.	14.55	63.6	75.9	57.1	84.	17.55	63.7	78.3	57.4
13.	12.00	58.8	75.0	50.8	49.	15.00	65.0	84.1	57.8	85.	18.00	62.9	78.7	55.7
14.	12.05	59.1	76.7	51.7	50.	15.05	61.9	79.2	57.4	86.	18.05	62.2	79.0	56.0
15.	12.10	56.3	74.4	51.7	51.	15.10	58.5	70.2	56.9	87.	18.10	60.8	75.9	54.9
16.	12.15	55.0	67.3	51.6	52.	15.15	58.5	71.3	56.7	88.	18.15	58.1	73.9	55.0
17.	12.20	55.9	72.7	51.3	53.	15.20	58.7	71.9	56.8	89.	18.20	60.4	75.2	55.6
18.	12.25	61.8	76.0	54.6	54.	15.25	57.8	73.0	55.3	90.	18.25	62.4	78.2	55.1
19.	12.30	58.7	77.5	51.6	55.	15.30	62.0	77.6	55.6	91.	18.30	59.3	78.0	54.5
20.	12.35	58.2	71.8	52.3	56.	15.35	63.6	80.1	55.6	92.	18.35	58.3	74.7	54.5
21.	12.40	57.1	73.8	51.5	57.	15.40	63.0	76.5	55.7	93.	18.40	55.9	63.5	54.5
22.	12.45	58.5	73.4	51.5	58.	15.45	58.7	80.4	55.6	94.	18.45	57.8	72.0	54.7
23.	12.50	58.7	74.0	50.1	59.	15.50	58.1	69.9	55.6	95.	18.50	55.6	67.4	54.2
24.	12.55	55.9	73.0	49.9	60.	15.55	59.7	76.4	55.5	96.	18.55	56.3	66.0	54.4
25.	13.00	61.7	75.6	50.2	61.	16.00	61.3	75.4	55.5	97.	19.00	60.1	66.3	55.2
26.	13.05	62.4	76.7	50.7	62.	16.05	61.0	75.7	55.8	98.	19.05	60.6	68.4	56.1
27.	13.10	60.1	72.8	51.7	63.	16.10	57.4	73.2	55.7	99.	19.10	56.9	63.0	55.6
28.	13.15	60.1	74.3	51.5	64.	16.15	60.8	74.9	55.7	100.	19.15	57.4	65.4	55.9
29.	13.20	62.2	78.8	51.2	65.	16.20	64.1	76.6	56.3	101.	19.20	57.7	64.3	56.1
30.	13.25	60.8	78.8	50.9	66.	16.25	60.4	79.9	56.0	102.	19.25	59.3	76.5	55.5
31.	13.30	60.7	78.9	51.3	67.	16.30	61.1	74.4	56.2	103.	19.30	56.1	60.9	54.9
32.	13.35	60.3	78.0	51.6	68.	16.35	61.1	76.1	56.3	104.	19.35	55.8	59.8	54.6
33.	13.40	59.1	75.4	51.7	69.	16.40	59.2	74.6	57.1	105.	19.40	55.8	63.9	54.4
34.	13.45	59.2	74.3	53.6	70.	16.45	59.3	69.4	57.1	106.	19.45	55.3	64.0	54.1
35.	13.50	57.8	73.4	53.9	71.	16.50	60.5	79.3	57.5	107.	19.50	55.7	65.8	54.3
36.	13.55	58.5	71.0	54.2	72.	16.55	59.3	79.1	57.2	108.	19.55	55.6	61.3	54.4



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(4/2-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		20-21/05/24					20-21/05/24					20-21/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	20.00	55.9	63.5	54.6	145.	23.00	56.5	62.0	55.0	181.	02.00	58.1	74.4	56.0
110.	20.05	56.3	64.6	54.7	146.	23.05	55.9	60.0	54.8	182.	02.05	57.3	66.5	55.9
111.	20.10	56.3	68.2	54.9	147.	23.10	59.6	77.3	55.1	183.	02.10	61.3	81.3	55.8
112.	20.15	58.2	65.5	56.2	148.	23.15	60.0	75.5	55.1	184.	02.15	56.6	59.7	55.5
113.	20.20	58.9	68.0	57.3	149.	23.20	61.9	76.7	55.1	185.	02.20	58.7	76.0	55.8
114.	20.25	59.0	66.2	57.3	150.	23.25	61.0	75.8	55.2	186.	02.25	57.5	60.5	56.4
115.	20.30	58.9	71.0	57.5	151.	23.30	59.4	74.7	55.4	187.	02.30	58.7	76.9	57.0
116.	20.35	58.7	65.6	57.4	152.	23.35	56.3	67.0	54.1	188.	02.35	58.3	70.8	57.0
117.	20.40	58.3	63.4	57.0	153.	23.40	53.8	64.4	52.4	189.	02.40	57.1	63.6	56.0
118.	20.45	58.0	64.1	56.9	154.	23.45	55.7	62.3	54.2	190.	02.45	57.1	73.1	55.9
119.	20.50	60.0	74.6	56.8	155.	23.50	56.4	67.9	54.5	191.	02.50	61.5	77.5	56.0
120.	20.55	57.6	62.3	56.6	156.	23.55	59.6	74.9	54.5	192.	02.55	57.6	72.8	55.4
121.	21.00	57.2	63.7	55.6	157.	00.00	55.7	63.9	54.2	193.	03.00	59.1	73.6	55.2
122.	21.05	56.9	62.7	55.6	158.	00.05	57.3	75.2	54.4	194.	03.05	55.9	60.9	55.0
123.	21.10	57.1	62.5	55.7	159.	00.10	62.1	80.3	54.4	195.	03.10	56.4	60.2	55.4
124.	21.15	57.2	64.6	55.7	160.	00.15	64.2	84.8	53.2	196.	03.15	56.9	60.4	55.8
125.	21.20	57.3	67.4	55.8	161.	00.20	53.4	64.3	51.8	197.	03.20	58.0	63.9	56.6
126.	21.25	57.4	63.7	55.8	162.	00.25	56.6	76.9	52.5	198.	03.25	57.4	73.8	55.8
127.	21.30	56.9	70.7	55.5	163.	00.30	53.0	60.4	52.0	199.	03.30	56.9	60.1	55.7
128.	21.35	56.9	70.8	55.6	164.	00.35	54.3	63.2	52.6	200.	03.35	57.0	60.3	55.9
129.	21.40	56.4	70.2	55.2	165.	00.40	63.4	81.0	53.3	201.	03.40	56.2	60.8	55.0
130.	21.45	56.0	64.2	55.0	166.	00.45	54.7	59.5	53.6	202.	03.45	58.0	76.1	55.6
131.	21.50	55.6	61.1	54.7	167.	00.50	55.7	62.7	54.1	203.	03.50	57.8	70.1	55.5
132.	21.55	55.8	63.1	54.7	168.	00.55	55.8	59.8	54.5	204.	03.55	57.5	74.7	55.3
133.	22.00	56.0	61.3	54.7	169.	01.00	57.0	60.6	55.9	205.	04.00	57.0	67.7	55.3
134.	22.05	57.0	63.3	55.6	170.	01.05	56.9	62.4	56.0	206.	04.05	57.5	61.4	56.2
135.	22.10	58.1	64.2	56.8	171.	01.10	57.1	62.8	56.0	207.	04.10	57.5	64.7	56.2
136.	22.15	57.7	62.8	56.7	172.	01.15	57.0	64.3	55.9	208.	04.15	60.3	78.2	56.0
137.	22.20	57.9	66.1	56.5	173.	01.20	56.8	63.4	55.8	209.	04.20	57.1	66.1	55.6
138.	22.25	57.6	63.8	56.5	174.	01.25	56.9	61.6	55.9	210.	04.25	58.8	73.6	55.5
139.	22.30	57.7	64.2	56.7	175.	01.30	57.1	61.9	56.3	211.	04.30	56.7	67.8	55.3
140.	22.35	57.5	65.6	56.3	176.	01.35	57.2	62.4	56.0	212.	04.35	60.8	79.5	55.5
141.	22.40	60.8	76.0	55.2	177.	01.40	57.4	65.2	55.8	213.	04.40	57.4	69.9	55.3
142.	22.45	60.8	78.7	55.1	178.	01.45	57.2	73.6	55.8	214.	04.45	60.8	79.7	55.7
143.	22.50	55.8	64.2	54.5	179.	01.50	57.1	64.7	55.9	215.	04.50	58.6	71.8	55.6
144.	22.55	56.0	69.2	54.6	180.	01.55	59.0	76.4	55.9	216.	04.55	57.6	69.4	55.6



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสณสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(4/3-3)

บ้านสดตพวงด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		20-21/05/24					20-21/05/24					20-21/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	05.00	60.6	72.7	56.0	241.	07.00	54.3	62.4	53.3	265.	09.00	62.2	75.2	54.3
218.	05.05	60.9	72.7	56.9	242.	07.05	54.4	59.6	53.4	266.	09.05	63.2	76.9	53.9
219.	05.10	63.2	75.5	57.2	243.	07.10	54.1	60.8	52.8	267.	09.10	64.9	77.9	53.9
220.	05.15	51.8	66.3	48.9	244.	07.15	54.1	60.5	53.1	268.	09.15	64.8	77.4	53.2
221.	05.20	50.6	62.8	49.2	245.	07.20	53.9	59.2	52.9	269.	09.20	63.9	77.9	53.2
222.	05.25	52.1	70.2	48.9	246.	07.25	54.0	59.1	53.0	270.	09.25	62.9	75.8	53.2
223.	05.30	50.0	59.7	48.8	247.	07.30	53.4	58.2	52.2	271.	09.30	58.8	74.4	53.6
224.	05.35	49.3	57.3	48.5	248.	07.35	52.9	58.3	51.6	272.	09.35	59.9	74.6	53.6
225.	05.40	49.4	52.5	48.7	249.	07.40	52.4	57.4	51.3	273.	09.40	60.8	71.7	55.2
226.	05.45	49.5	53.5	48.8	250.	07.45	52.1	55.3	51.1	274.	09.45	59.1	72.4	54.5
227.	05.50	49.4	53.2	48.8	251.	07.50	51.8	54.7	50.9	275.	09.50	61.9	75.9	56.1
228.	05.55	49.4	55.5	48.5	252.	07.55	51.9	56.7	51.0	276.	09.55	64.2	76.6	55.7
229.	06.00	50.0	55.1	48.9	253.	08.00	51.9	55.4	51.0	277.	10.00	63.2	77.1	56.4
230.	06.05	51.2	56.8	49.9	254.	08.05	51.8	58.2	50.7	278.	10.05	61.3	73.0	56.6
231.	06.10	51.5	59.0	50.5	255.	08.10	52.1	58.7	50.9	279.	10.10	61.9	77.3	57.0
232.	06.15	52.3	61.3	50.9	256.	08.15	52.2	57.2	51.2	280.	10.15	63.1	76.5	56.8
233.	06.20	52.1	55.4	51.0	257.	08.20	52.0	58.2	51.0	281.	10.20	61.7	72.7	57.1
234.	06.25	52.5	55.6	51.5	258.	08.25	52.3	58.0	51.3	282.	10.25	59.7	70.2	56.7
235.	06.30	52.4	57.1	51.3	259.	08.30	52.4	59.4	51.3	283.	10.30	60.2	73.0	56.6
236.	06.35	52.3	54.9	51.3	260.	08.35	52.3	62.0	50.9	284.	10.35	61.6	77.4	56.4
237.	06.40	52.6	62.2	51.1	261.	08.40	56.0	70.3	51.7	285.	10.40	63.8	75.6	56.5
238.	06.45	53.8	60.8	52.4	262.	08.45	53.1	66.4	51.5	286.	10.45	63.3	76.0	55.8
239.	06.50	54.1	60.2	53.1	263.	08.50	55.3	73.4	51.6	287.	10.50	63.3	77.6	55.3
240.	06.55	54.2	62.6	53.1	264.	08.55	62.0	72.8	54.7	288.	10.55	62.2	75.5	55.7

Pramual M.
Pramual Moonsarn



Wannasiri S.
Wannasiri Suriyawong



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/5-35
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

(5/1-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		21-22/05/24					21-22/05/24					21-22/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	11.00	59.4	74.0	55.0	37.	14.00	55.8	71.2	54.0	73.	17.00	62.0	79.6	50.5
2.	11.05	60.6	73.8	54.9	38.	14.05	58.8	72.8	55.2	74.	17.05	63.3	77.6	51.1
3.	11.10	58.3	71.3	53.7	39.	14.10	64.8	74.3	55.9	75.	17.10	59.0	72.0	52.2
4.	11.15	55.6	73.0	53.0	40.	14.15	63.6	75.9	57.8	76.	17.15	58.0	75.7	52.4
5.	11.20	57.5	70.1	53.0	41.	14.20	64.9	77.2	57.7	77.	17.20	58.9	72.1	53.1
6.	11.25	61.8	73.3	53.7	42.	14.25	62.8	77.4	57.1	78.	17.25	60.2	75.7	51.8
7.	11.30	61.1	71.7	55.8	43.	14.30	59.5	73.4	56.3	79.	17.30	64.3	78.3	53.1
8.	11.35	60.3	72.2	56.2	44.	14.35	59.9	84.1	55.9	80.	17.35	60.0	75.2	52.8
9.	11.40	59.6	73.5	55.9	45.	14.40	61.9	72.0	56.5	81.	17.40	58.9	73.4	53.1
10.	11.45	59.8	73.8	55.9	46.	14.45	60.5	71.2	56.6	82.	17.45	58.6	75.1	52.1
11.	11.50	60.0	73.8	56.5	47.	14.50	60.7	72.8	56.3	83.	17.50	59.1	77.7	52.1
12.	11.55	61.8	73.0	57.0	48.	14.55	61.0	75.6	55.7	84.	17.55	53.7	69.2	51.2
13.	12.00	60.5	73.9	56.2	49.	15.00	59.1	68.8	55.6	85.	18.00	55.9	72.4	51.5
14.	12.05	59.9	73.6	56.8	50.	15.05	58.4	72.9	55.7	86.	18.05	54.6	64.6	51.4
15.	12.10	59.6	72.9	56.1	51.	15.10	59.2	73.6	55.8	87.	18.10	57.1	71.4	51.5
16.	12.15	57.2	65.1	55.6	52.	15.15	60.1	75.5	55.5	88.	18.15	56.0	64.8	51.7
17.	12.20	61.9	74.2	56.4	53.	15.20	63.4	76.3	55.6	89.	18.20	57.2	74.1	51.3
18.	12.25	64.8	76.9	56.9	54.	15.25	64.1	76.6	55.9	90.	18.25	54.5	64.6	51.2
19.	12.30	61.0	76.1	57.1	55.	15.30	62.7	76.1	55.9	91.	18.30	53.5	64.0	50.7
20.	12.35	59.1	71.6	56.3	56.	15.35	59.1	75.5	55.1	92.	18.35	52.8	62.1	50.7
21.	12.40	61.2	73.7	55.8	57.	15.40	57.8	72.0	55.4	93.	18.40	55.5	67.0	50.9
22.	12.45	59.9	72.8	56.2	58.	15.45	58.8	69.7	55.6	94.	18.45	53.9	73.1	50.4
23.	12.50	59.4	74.1	54.9	59.	15.50	58.2	68.4	55.6	95.	18.50	52.1	63.0	50.0
24.	12.55	63.8	80.1	54.2	60.	15.55	58.2	69.4	55.5	96.	18.55	51.6	59.7	50.4
25.	13.00	62.7	79.3	54.6	61.	16.00	58.6	70.4	55.5	97.	19.00	51.5	59.8	50.3
26.	13.05	58.9	76.0	54.7	62.	16.05	56.9	67.3	55.2	98.	19.05	51.6	57.4	50.3
27.	13.10	57.6	69.8	54.3	63.	16.10	57.6	69.2	55.6	99.	19.10	51.1	57.4	50.1
28.	13.15	59.6	73.5	53.7	64.	16.15	61.3	76.5	51.4	100.	19.15	51.8	65.3	50.3
29.	13.20	57.2	71.0	53.7	65.	16.20	60.2	77.1	51.5	101.	19.20	51.5	59.1	50.3
30.	13.25	59.9	78.7	54.0	66.	16.25	62.4	80.8	51.2	102.	19.25	52.2	73.7	50.5
31.	13.30	58.7	71.8	54.1	67.	16.30	65.1	79.7	51.2	103.	19.30	54.4	70.1	50.0
32.	13.35	61.3	83.5	54.8	68.	16.35	62.6	80.1	50.7	104.	19.35	51.0	62.5	49.7
33.	13.40	58.4	71.2	53.6	69.	16.40	61.4	80.4	50.3	105.	19.40	50.9	57.3	49.8
34.	13.45	58.9	68.8	54.3	70.	16.45	63.5	80.2	50.5	106.	19.45	51.5	69.0	50.0
35.	13.50	58.2	73.2	54.2	71.	16.50	62.9	81.5	50.7	107.	19.50	51.9	60.8	50.3
36.	13.55	56.7	69.0	54.2	72.	16.55	62.6	84.7	51.0	108.	19.55	52.5	62.2	50.6

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(5/2-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		21-22/05/24					21-22/05/24					21-22/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	20.00	54.4	64.6	51.9	145.	23.00	50.6	58.5	49.4	181.	02.00	52.5	58.7	50.7
110.	20.05	54.6	64.2	52.9	146.	23.05	51.8	68.9	49.4	182.	02.05	51.0	57.3	50.0
111.	20.10	54.5	62.0	53.3	147.	23.10	52.9	74.7	49.5	183.	02.10	52.0	55.1	50.7
112.	20.15	55.0	65.7	53.4	148.	23.15	51.3	65.5	49.6	184.	02.15	51.8	58.9	50.7
113.	20.20	54.4	62.2	53.1	149.	23.20	52.2	67.6	50.0	185.	02.20	51.3	55.8	50.5
114.	20.25	54.2	61.8	53.0	150.	23.25	52.7	64.8	50.7	186.	02.25	51.4	56.6	50.3
115.	20.30	55.1	63.6	53.3	151.	23.30	53.4	64.5	51.7	187.	02.30	51.7	55.5	50.5
116.	20.35	55.6	67.2	53.5	152.	23.35	53.6	66.0	51.0	188.	02.35	51.6	55.5	50.6
117.	20.40	54.3	60.2	52.8	153.	23.40	55.9	72.2	53.8	189.	02.40	51.3	57.2	50.3
118.	20.45	52.1	57.3	50.9	154.	23.45	56.0	68.4	54.4	190.	02.45	51.8	58.8	50.7
119.	20.50	52.0	58.9	50.9	155.	23.50	56.4	65.9	54.4	191.	02.50	51.3	54.7	50.1
120.	20.55	52.1	58.4	50.8	156.	23.55	56.7	68.1	55.0	192.	02.55	50.8	54.8	49.6
121.	21.00	52.4	62.7	50.8	157.	00.00	55.3	70.4	53.9	193.	03.00	58.4	74.1	49.3
122.	21.05	51.4	60.1	50.4	158.	00.05	55.8	67.1	54.5	194.	03.05	50.0	52.6	49.1
123.	21.10	52.3	63.9	50.3	159.	00.10	53.7	61.7	51.9	195.	03.10	52.4	68.4	49.0
124.	21.15	53.9	69.2	51.1	160.	00.15	54.2	67.8	51.9	196.	03.15	50.6	62.5	49.0
125.	21.20	54.0	68.1	51.4	161.	00.20	52.7	60.4	51.0	197.	03.20	49.6	53.7	48.8
126.	21.25	53.7	78.8	51.4	162.	00.25	53.0	69.1	50.8	198.	03.25	49.7	53.4	49.0
127.	21.30	53.4	61.7	51.8	163.	00.30	51.9	60.1	50.7	199.	03.30	49.9	54.0	49.2
128.	21.35	53.9	61.6	52.1	164.	00.35	52.2	57.5	51.0	200.	03.35	50.5	55.3	49.4
129.	21.40	53.5	59.6	51.6	165.	00.40	53.2	61.5	51.8	201.	03.40	50.2	55.5	49.4
130.	21.45	51.6	57.0	50.7	166.	00.45	52.8	61.1	51.5	202.	03.45	49.8	55.1	49.1
131.	21.50	51.4	58.4	49.8	167.	00.50	53.5	66.4	51.6	203.	03.50	49.8	54.9	49.1
132.	21.55	50.7	56.0	49.7	168.	00.55	52.2	58.9	51.0	204.	03.55	49.7	53.7	48.8
133.	22.00	51.1	58.2	49.9	169.	01.00	53.0	69.0	50.5	205.	04.00	49.4	53.8	48.6
134.	22.05	54.5	71.4	49.9	170.	01.05	52.2	70.4	50.6	206.	04.05	49.3	52.8	48.6
135.	22.10	53.5	59.4	51.1	171.	01.10	52.7	57.6	51.1	207.	04.10	49.7	54.9	48.8
136.	22.15	54.2	61.3	53.0	172.	01.15	59.1	76.7	50.6	208.	04.15	54.2	70.9	49.3
137.	22.20	53.3	62.7	52.0	173.	01.20	54.9	74.8	51.3	209.	04.20	59.1	71.7	49.5
138.	22.25	52.2	61.0	50.5	174.	01.25	53.7	76.5	50.7	210.	04.25	55.2	70.3	49.8
139.	22.30	52.2	62.3	50.3	175.	01.30	57.0	77.4	52.7	211.	04.30	50.9	61.6	49.0
140.	22.35	51.0	57.0	49.8	176.	01.35	54.6	73.0	52.6	212.	04.35	52.0	63.1	49.6
141.	22.40	50.4	57.4	49.2	177.	01.40	54.9	60.6	53.0	213.	04.40	51.6	60.9	50.0
142.	22.45	50.4	57.1	49.2	178.	01.45	56.9	79.0	52.3	214.	04.45	56.4	66.0	50.1
143.	22.50	50.4	57.0	49.3	179.	01.50	53.5	60.6	51.6	215.	04.50	51.3	57.8	50.1
144.	22.55	50.6	60.3	49.4	180.	01.55	52.7	58.7	50.7	216.	04.55	52.0	71.9	49.7



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(5/3-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		21-22/05/24					21-22/05/24					21-22/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	05.00	51.0	54.3	49.8	241.	07.00	47.8	53.7	46.8	265.	09.00	57.7	73.8	51.5
218.	05.05	51.5	68.5	49.9	242.	07.05	48.1	54.2	47.1	266.	09.05	56.8	70.1	50.6
219.	05.10	51.3	56.3	50.2	243.	07.10	48.1	57.0	46.8	267.	09.10	58.5	74.0	51.0
220.	05.15	51.3	54.7	50.0	244.	07.15	50.0	67.4	46.6	268.	09.15	62.4	74.2	51.2
221.	05.20	51.3	61.9	50.2	245.	07.20	59.3	76.4	47.1	269.	09.20	59.6	72.8	50.7
222.	05.25	55.1	70.1	50.3	246.	07.25	47.7	55.3	46.6	270.	09.25	61.9	74.3	52.1
223.	05.30	53.4	71.8	50.1	247.	07.30	49.2	56.1	47.2	271.	09.30	63.8	75.2	54.4
224.	05.35	51.0	53.4	50.1	248.	07.35	51.3	54.4	50.0	272.	09.35	61.7	73.9	54.4
225.	05.40	51.7	56.3	50.5	249.	07.40	58.9	74.7	51.3	273.	09.40	60.8	71.8	54.8
226.	05.45	51.8	57.9	50.7	250.	07.45	54.0	73.2	51.5	274.	09.45	62.3	74.1	55.2
227.	05.50	52.0	54.9	50.5	251.	07.50	52.9	69.8	51.7	275.	09.50	59.4	72.4	54.9
228.	05.55	54.1	71.7	49.9	252.	07.55	52.6	64.6	51.4	276.	09.55	61.3	73.4	55.1
229.	06.00	50.8	54.2	49.7	253.	08.00	51.6	54.9	50.4	277.	10.00	61.4	75.5	54.7
230.	06.05	51.9	57.6	50.6	254.	08.05	51.4	57.2	50.2	278.	10.05	59.2	75.5	54.0
231.	06.10	52.2	57.8	51.1	255.	08.10	51.2	54.4	50.1	279.	10.10	62.4	76.0	54.2
232.	06.15	52.1	56.8	51.0	256.	08.15	51.5	65.8	49.9	280.	10.15	60.9	74.1	54.5
233.	06.20	51.9	59.7	50.2	257.	08.20	51.1	55.4	49.9	281.	10.20	63.4	79.5	54.7
234.	06.25	50.0	57.7	49.2	258.	08.25	54.5	66.6	50.6	282.	10.25	59.1	73.7	54.7
235.	06.30	49.9	56.7	49.0	259.	08.30	56.2	72.5	50.4	283.	10.30	58.9	71.0	54.6
236.	06.35	49.5	52.3	48.8	260.	08.35	56.2	72.1	50.4	284.	10.35	60.4	73.4	54.5
237.	06.40	49.3	53.4	48.5	261.	08.40	56.6	67.7	50.9	285.	10.40	59.3	72.5	53.9
238.	06.45	49.5	52.0	48.7	262.	08.45	59.8	69.5	51.5	286.	10.45	56.6	73.4	54.0
239.	06.50	49.2	59.2	47.5	263.	08.50	60.0	74.9	52.7	287.	10.50	58.8	70.3	53.7
240.	06.55	48.1	51.6	47.2	264.	08.55	59.0	76.4	52.1	288.	10.55	58.2	70.8	53.9

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/6-35
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

(6/1-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		22-23/05/24					22-23/05/24					22-23/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	11.00	58.8	70.3	54.0	37.	14.00	56.6	71.8	52.7	73.	17.00	55.9	63.8	54.4
2.	11.05	58.0	69.2	54.0	38.	14.05	55.9	73.8	53.1	74.	17.05	58.7	78.5	54.8
3.	11.10	56.4	68.6	54.1	39.	14.10	54.8	72.9	52.3	75.	17.10	56.4	73.3	54.5
4.	11.15	57.8	69.0	54.2	40.	14.15	56.2	72.4	52.4	76.	17.15	56.0	72.5	54.3
5.	11.20	56.2	68.3	53.8	41.	14.20	54.3	63.3	52.3	77.	17.20	57.1	71.9	54.2
6.	11.25	57.6	76.3	54.7	42.	14.25	54.9	67.1	52.4	78.	17.25	60.2	77.5	55.1
7.	11.30	57.5	70.0	54.7	43.	14.30	55.3	66.1	52.4	79.	17.30	58.3	78.0	55.6
8.	11.35	59.2	70.6	55.1	44.	14.35	54.7	73.0	52.3	80.	17.35	57.0	61.4	55.7
9.	11.40	59.1	68.3	55.0	45.	14.40	55.5	66.5	52.3	81.	17.40	56.7	61.5	55.5
10.	11.45	60.2	76.2	54.8	46.	14.45	56.5	66.5	52.0	82.	17.45	56.2	62.4	55.1
11.	11.50	63.6	74.3	55.3	47.	14.50	54.3	62.9	52.1	83.	17.50	56.0	67.6	54.7
12.	11.55	60.5	73.4	54.3	48.	14.55	55.1	64.8	52.1	84.	17.55	55.2	60.1	54.3
13.	12.00	59.3	71.9	54.5	49.	15.00	53.4	61.2	51.9	85.	18.00	55.2	61.5	54.2
14.	12.05	58.1	69.8	54.7	50.	15.05	53.2	64.1	51.9	86.	18.05	55.4	60.6	54.3
15.	12.10	60.5	74.5	54.9	51.	15.10	53.2	65.5	51.8	87.	18.10	62.8	82.4	54.5
16.	12.15	61.4	77.1	55.3	52.	15.15	52.3	56.2	51.5	88.	18.15	55.7	58.3	54.6
17.	12.20	58.2	68.1	55.2	53.	15.20	53.0	67.0	51.1	89.	18.20	56.6	62.5	55.7
18.	12.25	58.9	73.0	55.0	54.	15.25	52.0	59.1	51.1	90.	18.25	56.5	69.3	55.4
19.	12.30	60.9	84.5	55.6	55.	15.30	55.4	66.3	51.1	91.	18.30	57.0	63.7	55.8
20.	12.35	59.3	72.6	54.9	56.	15.35	52.0	60.0	50.9	92.	18.35	55.9	63.3	54.7
21.	12.40	59.5	78.5	54.5	57.	15.40	51.7	54.6	51.0	93.	18.40	55.6	64.1	54.7
22.	12.45	59.7	71.0	55.1	58.	15.45	51.9	58.6	50.9	94.	18.45	55.6	61.2	54.7
23.	12.50	59.1	69.6	54.4	59.	15.50	52.1	67.4	50.9	95.	18.50	55.7	69.7	54.4
24.	12.55	59.9	73.3	54.4	60.	15.55	55.3	76.9	50.7	96.	18.55	55.7	60.3	54.9
25.	13.00	63.7	76.7	54.9	61.	16.00	52.7	66.9	50.3	97.	19.00	61.7	78.5	55.3
26.	13.05	60.8	76.8	54.5	62.	16.05	61.1	79.9	50.9	98.	19.05	57.0	60.6	55.8
27.	13.10	60.8	80.5	53.4	63.	16.10	56.6	76.5	50.7	99.	19.10	59.4	78.3	56.3
28.	13.15	59.5	78.4	52.7	64.	16.15	52.4	61.6	50.9	100.	19.15	56.9	63.6	55.8
29.	13.20	59.4	69.1	53.2	65.	16.20	53.4	64.3	51.6	101.	19.20	57.0	61.9	56.0
30.	13.25	57.6	71.1	52.9	66.	16.25	52.9	61.7	51.3	102.	19.25	56.8	60.3	56.0
31.	13.30	60.0	74.5	52.9	67.	16.30	53.0	60.0	51.6	103.	19.30	59.5	74.8	55.9
32.	13.35	59.6	72.8	53.2	68.	16.35	56.0	71.6	51.8	104.	19.35	56.0	72.0	54.6
33.	13.40	58.2	76.2	52.9	69.	16.40	53.9	64.0	52.4	105.	19.40	56.6	76.3	54.5
34.	13.45	61.0	74.2	53.1	70.	16.45	54.3	61.9	53.1	106.	19.45	57.9	75.7	54.5
35.	13.50	61.1	75.2	52.8	71.	16.50	55.6	69.4	53.4	107.	19.50	56.1	64.9	54.7
36.	13.55	56.6	67.8	52.8	72.	16.55	55.7	65.6	54.0	108.	19.55	56.7	72.5	54.5



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(6/2-3)

บ้านลัดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		22-23/05/24					22-23/05/24					22-23/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	20.00	55.4	62.6	54.2	145.	23.00	57.4	65.3	56.6	181.	02.00	52.1	70.7	49.3
110.	20.05	55.9	72.2	54.2	146.	23.05	56.4	59.3	55.6	182.	02.05	50.2	58.2	49.1
111.	20.10	59.9	75.5	54.5	147.	23.10	56.6	58.8	55.7	183.	02.10	50.8	60.6	49.2
112.	20.15	54.9	67.2	52.4	148.	23.15	56.6	60.4	55.7	184.	02.15	51.4	68.8	49.5
113.	20.20	55.1	64.6	53.8	149.	23.20	56.3	58.4	55.3	185.	02.20	55.4	75.5	49.5
114.	20.25	54.9	67.1	53.1	150.	23.25	57.4	62.0	55.8	186.	02.25	50.9	56.8	49.6
115.	20.30	55.7	65.5	53.8	151.	23.30	53.2	66.1	50.5	187.	02.30	54.8	66.8	50.0
116.	20.35	55.1	64.4	52.8	152.	23.35	51.1	55.2	50.1	188.	02.35	56.8	72.5	51.6
117.	20.40	54.7	60.6	53.1	153.	23.40	51.5	57.8	50.2	189.	02.40	52.8	61.2	51.4
118.	20.45	55.6	60.9	53.9	154.	23.45	51.2	55.3	50.1	190.	02.45	53.3	65.0	50.1
119.	20.50	55.6	75.6	53.4	155.	23.50	51.0	55.8	50.0	191.	02.50	54.0	70.9	49.7
120.	20.55	56.4	77.7	53.4	156.	23.55	52.4	63.4	50.0	192.	02.55	56.9	68.7	50.1
121.	21.00	59.6	68.9	55.3	157.	00.00	50.9	54.8	50.0	193.	03.00	56.5	69.7	50.3
122.	21.05	56.5	61.9	53.5	158.	00.05	50.8	57.4	49.9	194.	03.05	58.5	67.7	51.1
123.	21.10	53.8	60.7	52.6	159.	00.10	51.6	71.6	50.0	195.	03.10	56.9	65.1	55.0
124.	21.15	56.1	63.3	54.1	160.	00.15	51.1	53.8	50.1	196.	03.15	55.5	69.4	49.7
125.	21.20	56.3	59.1	55.2	161.	00.20	51.0	53.9	50.1	197.	03.20	55.8	69.5	50.2
126.	21.25	58.7	72.1	55.6	162.	00.25	54.5	68.6	50.0	198.	03.25	54.7	66.7	49.7
127.	21.30	56.3	58.9	55.3	163.	00.30	51.0	53.7	49.9	199.	03.30	54.4	66.2	49.5
128.	21.35	56.3	63.4	55.1	164.	00.35	52.0	68.4	49.8	200.	03.35	53.3	65.4	49.7
129.	21.40	56.5	61.0	55.0	165.	00.40	51.1	55.6	50.1	201.	03.40	56.1	68.6	50.2
130.	21.45	56.2	59.9	55.4	166.	00.45	51.7	56.2	50.5	202.	03.45	58.2	70.9	48.5
131.	21.50	56.1	58.8	55.1	167.	00.50	51.8	55.0	50.5	203.	03.50	54.9	69.0	48.6
132.	21.55	56.5	59.8	55.4	168.	00.55	51.6	55.9	50.3	204.	03.55	56.1	70.3	49.2
133.	22.00	60.4	77.4	55.6	169.	01.00	54.1	67.7	50.5	205.	04.00	55.1	64.3	50.8
134.	22.05	58.5	75.1	55.2	170.	01.05	51.6	54.2	50.5	206.	04.05	53.7	65.7	50.7
135.	22.10	56.0	60.1	55.2	171.	01.10	51.6	54.7	50.5	207.	04.10	53.0	66.4	50.3
136.	22.15	55.7	58.7	55.0	172.	01.15	51.8	56.8	50.7	208.	04.15	53.9	67.2	50.6
137.	22.20	55.9	60.1	55.2	173.	01.20	52.1	55.2	51.0	209.	04.20	53.4	65.3	50.1
138.	22.25	56.9	64.9	55.5	174.	01.25	51.8	54.6	50.7	210.	04.25	54.2	66.8	50.5
139.	22.30	61.9	80.5	56.6	175.	01.30	53.8	69.6	50.3	211.	04.30	52.8	66.8	49.8
140.	22.35	57.8	66.1	56.6	176.	01.35	50.7	56.6	49.8	212.	04.35	52.3	65.5	48.9
141.	22.40	57.3	63.8	56.2	177.	01.40	51.0	68.4	49.7	213.	04.40	52.0	65.7	48.8
142.	22.45	56.9	63.0	55.9	178.	01.45	50.6	53.3	49.6	214.	04.45	56.2	66.6	49.2
143.	22.50	59.6	76.1	56.3	179.	01.50	54.4	77.1	49.8	215.	04.50	57.6	70.2	49.2
144.	22.55	61.0	74.7	56.7	180.	01.55	52.1	70.4	49.9	216.	04.55	57.3	68.5	50.2



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิควิเสาสตร์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(6/3-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		22-23/05/24					22-23/05/24					22-23/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	05.00	55.4	69.3	50.1	241.	07.00	54.3	64.4	49.4	265.	09.00	53.6	72.3	50.1
218.	05.05	57.9	70.2	50.4	242.	07.05	50.7	62.2	48.7	266.	09.05	52.1	69.6	49.8
219.	05.10	55.4	71.2	50.1	243.	07.10	52.2	61.6	49.6	267.	09.10	56.8	71.9	49.0
220.	05.15	52.2	60.3	49.8	244.	07.15	52.2	62.2	49.5	268.	09.15	53.6	68.7	49.6
221.	05.20	54.0	71.0	48.5	245.	07.20	52.0	67.1	49.2	269.	09.20	51.6	70.0	49.2
222.	05.25	52.9	69.1	48.4	246.	07.25	52.7	62.7	49.4	270.	09.25	54.2	63.9	49.6
223.	05.30	54.2	68.6	48.7	247.	07.30	56.4	72.0	49.4	271.	09.30	57.3	72.0	49.5
224.	05.35	52.9	64.9	47.0	248.	07.35	54.1	68.1	49.3	272.	09.35	55.9	71.3	49.6
225.	05.40	49.9	59.5	47.0	249.	07.40	56.0	72.2	49.5	273.	09.40	52.5	62.3	49.0
226.	05.45	50.7	64.2	47.8	250.	07.45	52.9	63.5	49.1	274.	09.45	52.0	60.8	49.3
227.	05.50	49.8	56.5	48.1	251.	07.50	53.5	61.2	50.2	275.	09.50	52.6	65.1	49.4
228.	05.55	51.8	65.3	49.6	252.	07.55	51.0	58.0	49.5	276.	09.55	53.4	65.6	49.8
229.	06.00	50.9	62.3	48.7	253.	08.00	50.3	57.9	48.8	277.	10.00	55.6	71.9	49.7
230.	06.05	49.3	59.5	47.7	254.	08.05	49.8	55.6	48.4	278.	10.05	53.7	70.5	49.8
231.	06.10	53.2	66.2	48.0	255.	08.10	50.2	56.5	48.7	279.	10.10	56.9	71.1	49.8
232.	06.15	55.9	68.8	48.5	256.	08.15	51.1	56.9	49.4	280.	10.15	59.0	76.6	49.8
233.	06.20	57.4	69.2	49.1	257.	08.20	57.1	70.4	49.7	281.	10.20	55.5	71.6	49.7
234.	06.25	53.3	67.7	49.0	258.	08.25	58.0	70.3	49.7	282.	10.25	55.7	67.5	51.0
235.	06.30	51.0	59.0	48.4	259.	08.30	57.1	71.4	49.7	283.	10.30	55.7	67.9	49.1
236.	06.35	50.5	65.0	47.6	260.	08.35	53.1	68.9	49.0	284.	10.35	54.1	66.3	49.3
237.	06.40	49.9	62.6	47.5	261.	08.40	53.0	63.9	49.0	285.	10.40	54.8	67.4	50.1
238.	06.45	51.2	69.2	47.6	262.	08.45	51.6	63.3	49.1	286.	10.45	53.6	71.5	50.3
239.	06.50	52.7	66.2	48.4	263.	08.50	50.1	59.0	48.8	287.	10.50	57.7	74.4	55.1
240.	06.55	53.0	66.0	49.0	264.	08.55	50.9	65.3	49.3	288.	10.55	60.2	76.1	55.3

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/7-35
 Report Date : June 10, 2024
 Sampling Date : May 17-24, 2024
 Type of Sample : Sound Level

(7/1-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		23-24/05/24					23-24/05/24					23-24/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	11.00	59.6	74.5	54.9	37.	14.00	53.0	59.6	52.1	73.	17.00	56.3	70.4	52.8
2.	11.05	59.1	76.9	55.7	38.	14.05	53.2	60.4	52.2	74.	17.05	59.5	72.8	52.9
3.	11.10	58.4	73.2	56.0	39.	14.10	53.0	55.8	52.1	75.	17.10	56.6	71.6	53.2
4.	11.15	59.4	65.0	56.1	40.	14.15	53.5	58.3	52.1	76.	17.15	55.9	69.0	53.1
5.	11.20	57.0	65.0	55.1	41.	14.20	53.6	57.0	52.6	77.	17.20	55.5	68.6	53.2
6.	11.25	57.4	74.5	54.0	42.	14.25	53.8	61.3	52.8	78.	17.25	57.2	69.4	53.0
7.	11.30	61.5	82.8	52.8	43.	14.30	53.6	59.0	52.6	79.	17.30	57.3	72.2	52.6
8.	11.35	59.7	74.9	52.8	44.	14.35	53.3	56.4	52.3	80.	17.35	57.4	66.9	54.3
9.	11.40	59.1	72.5	52.5	45.	14.40	57.0	75.2	52.0	81.	17.40	58.7	72.8	54.9
10.	11.45	60.4	78.0	51.4	46.	14.45	53.0	56.1	52.0	82.	17.45	60.5	73.9	55.1
11.	11.50	58.9	75.0	51.8	47.	14.50	53.0	59.4	51.8	83.	17.50	57.2	67.0	54.7
12.	11.55	60.0	75.3	51.7	48.	14.55	52.8	61.1	51.8	84.	17.55	57.4	73.7	54.8
13.	12.00	62.8	75.1	51.5	49.	15.00	52.9	59.4	51.7	85.	18.00	56.8	68.8	53.9
14.	12.05	65.1	77.4	52.3	50.	15.05	52.6	58.0	51.7	86.	18.05	58.2	73.6	53.3
15.	12.10	60.8	74.4	51.7	51.	15.10	53.6	59.4	52.1	87.	18.10	56.8	75.6	53.1
16.	12.15	52.4	59.6	51.1	52.	15.15	53.3	59.3	52.1	88.	18.15	56.7	72.7	53.5
17.	12.20	52.2	56.5	51.4	53.	15.20	52.9	58.1	52.0	89.	18.20	57.3	79.3	53.6
18.	12.25	52.6	57.5	51.7	54.	15.25	53.1	60.5	52.1	90.	18.25	58.0	72.1	53.7
19.	12.30	53.5	56.8	52.4	55.	15.30	53.0	55.1	52.1	91.	18.30	62.6	74.8	54.2
20.	12.35	53.4	57.6	52.4	56.	15.35	53.3	56.3	52.1	92.	18.35	61.3	74.1	54.4
21.	12.40	56.6	75.2	52.2	57.	15.40	60.2	76.0	52.1	93.	18.40	58.7	76.0	54.5
22.	12.45	53.3	61.8	52.1	58.	15.45	53.1	61.8	51.8	94.	18.45	61.0	75.5	54.4
23.	12.50	53.7	62.8	52.2	59.	15.50	55.5	71.9	49.8	95.	18.50	60.6	71.5	55.1
24.	12.55	57.0	76.0	52.7	60.	15.55	52.3	71.3	49.4	96.	18.55	60.1	75.3	54.4
25.	13.00	53.4	57.7	52.3	61.	16.00	50.4	63.8	49.3	97.	19.00	60.6	71.6	54.5
26.	13.05	52.7	55.3	51.9	62.	16.05	50.0	62.2	49.0	98.	19.05	59.2	72.6	54.4
27.	13.10	53.5	58.2	52.1	63.	16.10	57.7	72.3	50.1	99.	19.10	60.0	72.4	54.2
28.	13.15	54.2	69.9	52.1	64.	16.15	57.8	76.4	54.1	100.	19.15	59.1	73.3	53.8
29.	13.20	53.9	58.4	52.9	65.	16.20	55.8	66.7	54.0	101.	19.20	59.0	70.2	53.9
30.	13.25	54.0	57.9	52.7	66.	16.25	55.7	67.8	54.0	102.	19.25	58.1	69.5	53.8
31.	13.30	58.8	81.3	52.8	67.	16.30	55.9	73.7	53.9	103.	19.30	59.6	74.7	53.6
32.	13.35	53.3	58.7	52.4	68.	16.35	57.7	70.1	54.0	104.	19.35	60.2	74.6	54.2
33.	13.40	53.3	59.4	52.2	69.	16.40	59.2	72.4	54.0	105.	19.40	60.9	74.5	54.6
34.	13.45	53.2	61.9	52.1	70.	16.45	57.4	74.0	53.5	106.	19.45	62.2	74.9	55.2
35.	13.50	53.3	67.7	52.3	71.	16.50	57.4	70.6	52.7	107.	19.50	60.8	73.9	54.2
36.	13.55	53.0	65.6	52.0	72.	16.55	55.9	69.5	53.0	108.	19.55	61.2	75.3	53.9



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(7/2-3)

บ้านตัดพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		23-24/05/24					23-24/05/24					23-24/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	20.00	60.2	76.5	53.8	145.	23.00	56.6	67.9	55.1	181.	02.00	58.5	75.2	53.0
110.	20.05	60.7	75.9	54.3	146.	23.05	56.5	61.7	55.2	182.	02.05	52.4	72.0	50.7
111.	20.10	60.3	72.5	54.0	147.	23.10	56.3	62.5	55.1	183.	02.10	51.9	58.6	50.5
112.	20.15	58.9	71.5	53.8	148.	23.15	55.3	58.8	54.3	184.	02.15	52.0	57.6	50.6
113.	20.20	58.4	78.0	52.9	149.	23.20	55.4	60.1	54.5	185.	02.20	51.8	63.1	50.7
114.	20.25	60.4	79.4	53.2	150.	23.25	55.8	61.1	54.7	186.	02.25	56.4	72.5	50.8
115.	20.30	57.3	78.4	53.0	151.	23.30	56.1	68.0	54.6	187.	02.30	53.4	62.5	51.6
116.	20.35	55.3	72.6	52.6	152.	23.35	55.8	61.9	54.7	188.	02.35	54.7	67.7	52.6
117.	20.40	55.6	64.8	52.8	153.	23.40	55.2	60.9	54.3	189.	02.40	55.8	68.8	53.5
118.	20.45	55.1	61.8	53.1	154.	23.45	55.0	64.2	53.5	190.	02.45	54.9	65.4	52.9
119.	20.50	56.2	69.1	52.9	155.	23.50	54.5	61.4	53.1	191.	02.50	53.6	61.1	52.5
120.	20.55	54.1	64.1	52.5	156.	23.55	55.1	64.5	53.6	192.	02.55	54.6	72.3	52.8
121.	21.00	53.9	60.9	52.3	157.	00.00	54.8	58.8	53.6	193.	03.00	54.0	71.7	50.7
122.	21.05	53.7	62.7	52.3	158.	00.05	54.5	59.9	53.5	194.	03.05	51.4	67.8	50.3
123.	21.10	53.6	60.4	52.5	159.	00.10	54.3	60.9	53.1	195.	03.10	51.4	58.2	50.4
124.	21.15	54.4	67.6	52.5	160.	00.15	54.0	58.1	52.8	196.	03.15	52.1	57.5	50.5
125.	21.20	53.8	61.1	52.5	161.	00.20	54.6	67.0	53.0	197.	03.20	52.7	60.1	51.0
126.	21.25	54.0	60.6	52.8	162.	00.25	54.0	61.0	52.8	198.	03.25	54.0	60.0	53.1
127.	21.30	57.7	67.7	53.1	163.	00.30	55.1	61.6	53.6	199.	03.30	57.3	69.8	53.6
128.	21.35	55.3	59.0	54.4	164.	00.35	56.0	76.5	53.7	200.	03.35	55.0	60.2	53.7
129.	21.40	55.0	60.2	54.0	165.	00.40	61.1	79.5	54.9	201.	03.40	55.6	59.8	54.7
130.	21.45	54.5	60.1	53.3	166.	00.45	55.7	59.9	54.8	202.	03.45	55.8	60.8	54.8
131.	21.50	55.1	61.7	53.5	167.	00.50	59.4	73.1	54.7	203.	03.50	57.5	69.4	55.1
132.	21.55	55.5	61.7	54.4	168.	00.55	55.1	58.7	54.3	204.	03.55	56.4	68.0	54.6
133.	22.00	55.0	60.9	54.0	169.	01.00	55.9	74.0	54.3	205.	04.00	56.4	77.2	54.2
134.	22.05	56.9	76.6	54.0	170.	01.05	55.5	60.5	54.3	206.	04.05	64.5	82.0	54.1
135.	22.10	56.0	77.2	52.6	171.	01.10	56.1	64.4	54.6	207.	04.10	62.1	84.6	53.1
136.	22.15	54.8	63.4	52.8	172.	01.15	56.0	62.5	54.7	208.	04.15	53.9	59.8	52.8
137.	22.20	54.9	60.1	53.9	173.	01.20	56.7	67.1	54.8	209.	04.20	54.4	65.1	53.1
138.	22.25	56.6	71.1	53.9	174.	01.25	56.6	65.5	54.9	210.	04.25	54.1	56.8	53.1
139.	22.30	55.2	62.4	54.0	175.	01.30	56.2	63.9	54.3	211.	04.30	54.5	58.6	53.4
140.	22.35	55.8	62.0	54.5	176.	01.35	56.0	63.7	54.4	212.	04.35	54.7	58.3	53.7
141.	22.40	56.5	76.0	54.7	177.	01.40	55.9	62.7	54.1	213.	04.40	54.7	59.3	53.6
142.	22.45	56.7	69.6	55.0	178.	01.45	54.8	58.5	53.7	214.	04.45	54.6	57.7	53.6
143.	22.50	55.8	63.7	54.5	179.	01.50	55.1	59.1	54.1	215.	04.50	54.6	60.9	53.6
144.	22.55	56.5	63.2	55.1	180.	01.55	55.2	72.7	53.9	216.	04.55	55.5	72.9	53.9



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(7/3-3)

บ้านลัดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		23-24/05/24					23-24/05/24					23-24/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	05.00	54.5	60.6	53.5	241.	07.00	54.9	60.7	53.5	265.	09.00	61.5	76.2	54.3
218.	05.05	55.2	68.9	53.6	242.	07.05	54.6	63.8	53.3	266.	09.05	62.4	74.6	54.5
219.	05.10	54.7	62.7	53.3	243.	07.10	54.9	64.5	53.7	267.	09.10	62.3	74.3	55.6
220.	05.15	54.0	59.0	52.8	244.	07.15	60.1	72.2	54.3	268.	09.15	61.0	73.7	54.9
221.	05.20	54.1	67.0	52.9	245.	07.20	59.0	74.1	53.9	269.	09.20	59.5	74.6	55.4
222.	05.25	54.3	59.7	53.0	246.	07.25	55.8	64.6	53.7	270.	09.25	59.6	71.5	55.2
223.	05.30	54.3	57.7	53.1	247.	07.30	58.7	77.2	55.1	271.	09.30	59.6	71.9	55.3
224.	05.35	54.6	61.6	52.9	248.	07.35	60.6	70.7	55.4	272.	09.35	60.9	73.9	55.0
225.	05.40	54.2	59.0	53.0	249.	07.40	61.8	75.0	55.8	273.	09.40	63.2	74.6	55.0
226.	05.45	55.4	59.4	54.1	250.	07.45	60.9	73.0	54.5	274.	09.45	60.6	74.6	54.4
227.	05.50	55.5	62.5	54.5	251.	07.50	61.8	76.8	54.9	275.	09.50	58.3	70.4	54.0
228.	05.55	55.5	61.0	54.5	252.	07.55	60.5	73.5	54.9	276.	09.55	61.1	74.1	53.7
229.	06.00	56.4	64.9	54.8	253.	08.00	62.7	74.8	55.0	277.	10.00	63.2	76.5	54.4
230.	06.05	55.7	62.4	54.5	254.	08.05	62.1	76.3	53.2	278.	10.05	62.6	75.2	54.3
231.	06.10	55.7	62.4	54.6	255.	08.10	62.4	74.5	53.0	279.	10.10	59.5	75.0	54.4
232.	06.15	55.6	63.0	54.6	256.	08.15	61.3	73.9	52.4	280.	10.15	58.6	72.7	53.6
233.	06.20	55.7	61.2	54.6	257.	08.20	60.4	73.1	51.9	281.	10.20	58.5	71.1	54.0
234.	06.25	55.8	61.8	54.7	258.	08.25	62.2	74.7	52.4	282.	10.25	61.7	74.1	54.1
235.	06.30	58.0	71.2	54.3	259.	08.30	61.6	75.6	52.4	283.	10.30	62.2	76.9	53.8
236.	06.35	54.4	62.0	53.0	260.	08.35	61.8	77.0	52.3	284.	10.35	60.0	75.8	54.1
237.	06.40	54.0	57.0	53.0	261.	08.40	60.9	73.6	53.5	285.	10.40	59.8	71.6	54.3
238.	06.45	54.4	60.3	53.3	262.	08.45	62.7	77.0	53.9	286.	10.45	57.4	74.9	53.1
239.	06.50	54.2	59.3	53.0	263.	08.50	63.4	85.5	54.4	287.	10.50	60.6	76.1	52.8
240.	06.55	54.8	59.8	53.6	264.	08.55	60.9	73.8	54.3	288.	10.55	58.7	74.6	53.5

Pramual M.
Pramual Moonsarn



Wannasiri S.
Wannasiri Suriyawong



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/8-35
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

(8/1-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		17-18/05/24					17-18/05/24					17-18/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	15.00	62.9	81.8	58.0	37.	18.00	51.3	65.1	49.2	73.	21.00	53.7	64.9	51.3
2.	15.05	55.6	69.3	51.6	38.	18.05	52.2	65.3	49.2	74.	21.05	52.6	59.1	50.9
3.	15.10	55.2	65.8	51.5	39.	18.10	50.3	61.6	49.3	75.	21.10	53.2	58.3	51.4
4.	15.15	54.3	64.1	51.2	40.	18.15	50.3	57.6	49.4	76.	21.15	52.5	58.1	51.2
5.	15.20	55.3	64.6	51.5	41.	18.20	50.9	64.4	49.7	77.	21.20	52.0	58.0	51.0
6.	15.25	55.7	64.6	51.8	42.	18.25	51.2	57.6	50.3	78.	21.25	51.7	57.9	50.7
7.	15.30	55.9	68.6	51.5	43.	18.30	51.1	59.4	50.1	79.	21.30	52.1	61.6	50.4
8.	15.35	54.9	64.7	51.5	44.	18.35	50.9	58.5	50.0	80.	21.35	51.2	62.2	50.2
9.	15.40	55.7	71.8	51.7	45.	18.40	51.0	58.8	50.0	81.	21.40	54.6	68.2	50.5
10.	15.45	57.4	71.5	52.0	46.	18.45	50.9	60.0	49.8	82.	21.45	51.7	56.0	50.7
11.	15.50	57.7	75.7	51.8	47.	18.50	50.6	57.9	49.6	83.	21.50	55.7	69.8	51.2
12.	15.55	59.0	73.9	50.5	48.	18.55	51.0	64.2	50.0	84.	21.55	54.3	61.3	52.2
13.	16.00	52.9	66.5	50.3	49.	19.00	52.2	58.6	50.2	85.	22.00	54.1	60.7	52.0
14.	16.05	53.0	62.8	50.1	50.	19.05	52.8	61.3	51.2	86.	22.05	52.7	57.8	51.7
15.	16.10	53.0	60.8	51.2	51.	19.10	52.7	66.3	50.5	87.	22.10	53.0	65.1	51.7
16.	16.15	52.3	64.7	50.0	52.	19.15	50.9	56.0	50.0	88.	22.15	52.4	56.8	51.7
17.	16.20	52.8	68.6	49.6	53.	19.20	52.3	61.8	49.9	89.	22.20	52.7	58.9	51.7
18.	16.25	51.0	61.9	49.2	54.	19.25	50.9	57.8	50.1	90.	22.25	52.7	63.3	51.5
19.	16.30	50.8	64.6	48.9	55.	19.30	53.7	68.6	50.5	91.	22.30	54.1	61.0	51.9
20.	16.35	51.4	65.0	49.2	56.	19.35	51.1	58.1	50.2	92.	22.35	53.7	60.8	51.6
21.	16.40	51.0	62.1	49.1	57.	19.40	50.9	58.7	50.2	93.	22.40	53.8	60.5	51.7
22.	16.45	51.1	65.5	49.1	58.	19.45	51.0	59.4	50.1	94.	22.45	53.6	65.3	51.5
23.	16.50	50.6	60.5	48.8	59.	19.50	51.6	56.5	50.7	95.	22.50	55.3	71.9	51.0
24.	16.55	51.2	64.1	48.5	60.	19.55	52.4	59.7	51.3	96.	22.55	51.4	54.8	50.6
25.	17.00	51.9	68.4	48.7	61.	20.00	52.1	57.5	51.3	97.	23.00	51.6	54.9	50.8
26.	17.05	59.3	82.0	49.1	62.	20.05	53.5	68.4	51.3	98.	23.05	51.6	54.9	50.8
27.	17.10	52.5	72.1	49.0	63.	20.10	53.2	58.8	51.2	99.	23.10	51.6	55.0	50.5
28.	17.15	52.2	66.2	49.1	64.	20.15	53.5	64.9	51.1	100.	23.15	52.4	55.5	51.3
29.	17.20	50.6	60.4	48.8	65.	20.20	53.3	58.5	51.4	101.	23.20	51.1	55.1	50.1
30.	17.25	56.2	76.0	48.3	66.	20.25	52.4	58.5	50.7	102.	23.25	51.0	55.1	49.9
31.	17.30	55.5	76.5	48.5	67.	20.30	53.7	60.6	51.1	103.	23.30	54.7	68.1	49.9
32.	17.35	51.6	68.7	48.6	68.	20.35	54.0	62.2	52.2	104.	23.35	50.9	54.3	50.0
33.	17.40	50.3	56.3	49.3	69.	20.40	53.7	60.8	52.0	105.	23.40	51.7	56.2	50.6
34.	17.45	51.2	71.3	48.7	70.	20.45	53.8	58.6	52.0	106.	23.45	51.8	56.0	50.5
35.	17.50	53.2	72.0	48.7	71.	20.50	52.4	60.4	51.1	107.	23.50	51.5	60.1	50.4
36.	17.55	49.9	61.9	48.8	72.	20.55	54.2	64.8	51.7	108.	23.55	51.4	55.1	50.4



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(8/2-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		17-18/05/24					17-18/05/24					17-18/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	00.00	52.2	57.8	51.2	145.	03.00	51.7	58.8	50.7	181.	06.00	63.0	74.9	53.9
110.	00.05	52.1	55.4	51.2	146.	03.05	52.1	57.9	50.9	182.	06.05	58.3	79.0	52.1
111.	00.10	54.4	67.1	51.1	147.	03.10	51.9	57.6	50.9	183.	06.10	52.0	59.5	50.9
112.	00.15	52.0	68.8	50.9	148.	03.15	51.6	55.6	50.7	184.	06.15	52.0	63.4	50.9
113.	00.20	52.8	62.0	51.0	149.	03.20	52.1	56.0	51.1	185.	06.20	52.2	63.6	50.7
114.	00.25	52.9	64.2	51.2	150.	03.25	52.0	54.7	51.1	186.	06.25	52.6	60.6	51.2
115.	00.30	52.7	60.8	51.2	151.	03.30	52.8	64.7	50.8	187.	06.30	52.6	60.9	51.4
116.	00.35	51.8	64.1	50.7	152.	03.35	53.8	62.1	51.7	188.	06.35	52.1	64.2	50.7
117.	00.40	52.0	59.7	50.8	153.	03.40	56.9	68.6	52.4	189.	06.40	52.1	62.5	50.4
118.	00.45	51.7	59.7	50.4	154.	03.45	55.8	69.8	52.5	190.	06.45	51.2	62.1	50.0
119.	00.50	53.8	62.4	51.4	155.	03.50	54.3	66.2	52.9	191.	06.50	52.0	64.0	50.9
120.	00.55	54.3	61.5	52.1	156.	03.55	54.2	62.8	52.5	192.	06.55	60.1	80.3	50.8
121.	01.00	54.0	63.0	51.4	157.	04.00	56.1	72.3	53.7	193.	07.00	58.8	81.9	50.7
122.	01.05	53.9	65.3	51.5	158.	04.05	59.3	72.3	56.3	194.	07.05	54.6	77.3	51.8
123.	01.10	54.0	66.3	51.6	159.	04.10	59.4	72.7	56.3	195.	07.10	55.2	67.9	52.6
124.	01.15	54.1	62.1	51.4	160.	04.15	56.3	72.4	55.3	196.	07.15	54.3	72.1	52.4
125.	01.20	53.9	61.5	51.2	161.	04.20	57.8	72.3	51.6	197.	07.20	54.6	65.8	52.1
126.	01.25	54.1	61.7	51.5	162.	04.25	59.4	72.3	56.6	198.	07.25	53.9	67.1	51.6
127.	01.30	54.1	61.8	51.4	163.	04.30	59.1	72.9	55.7	199.	07.30	52.9	59.3	52.0
128.	01.35	52.2	60.4	50.8	164.	04.35	59.6	73.7	56.8	200.	07.35	52.8	60.4	51.7
129.	01.40	52.2	58.3	50.7	165.	04.40	56.4	77.0	54.5	201.	07.40	54.2	68.5	51.9
130.	01.45	52.4	59.7	51.4	166.	04.45	56.3	72.7	53.6	202.	07.45	56.3	72.8	52.3
131.	01.50	52.3	54.7	51.5	167.	04.50	56.6	75.3	54.5	203.	07.50	54.5	64.9	52.6
132.	01.55	52.2	57.9	51.3	168.	04.55	56.6	72.1	51.7	204.	07.55	55.1	69.7	52.9
133.	02.00	52.6	58.9	51.6	169.	05.00	56.3	71.4	51.7	205.	08.00	54.8	67.2	52.8
134.	02.05	51.7	57.2	50.7	170.	05.05	52.0	60.5	50.7	206.	08.05	54.7	65.9	53.1
135.	02.10	51.6	56.2	50.6	171.	05.10	52.9	62.4	51.1	207.	08.10	54.9	69.6	52.7
136.	02.15	52.1	56.4	50.9	172.	05.15	56.7	80.2	51.4	208.	08.15	55.8	68.6	52.6
137.	02.20	52.2	57.9	51.0	173.	05.20	58.4	72.9	51.7	209.	08.20	55.7	68.2	53.1
138.	02.25	52.5	55.3	51.5	174.	05.25	62.6	66.0	59.9	210.	08.25	55.0	64.0	53.2
139.	02.30	55.1	69.3	51.6	175.	05.30	62.9	69.5	62.0	211.	08.30	55.6	70.1	52.5
140.	02.35	51.9	59.2	50.8	176.	05.35	63.1	69.2	62.0	212.	08.35	58.6	80.2	53.0
141.	02.40	54.5	66.6	50.9	177.	05.40	62.8	66.3	62.0	213.	08.40	54.3	64.6	52.0
142.	02.45	54.0	62.3	51.5	178.	05.45	62.7	67.5	61.9	214.	08.45	55.0	64.4	52.3
143.	02.50	55.7	67.6	51.7	179.	05.50	62.6	66.5	61.8	215.	08.50	53.9	65.3	52.8
144.	02.55	52.2	63.5	51.0	180.	05.55	62.7	67.0	61.9	216.	08.55	60.2	71.3	53.6



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(8/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		17-18/05/24					17-18/05/24					17-18/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	09.00	55.6	68.7	53.9	241.	11.00	56.7	65.9	52.9	265.	13.00	55.9	66.6	52.2
218.	09.05	55.8	61.3	53.2	242.	11.05	56.3	67.8	52.4	266.	13.05	56.6	69.6	52.5
219.	09.10	54.6	62.6	52.8	243.	11.10	53.9	71.0	50.8	267.	13.10	55.9	73.8	51.7
220.	09.15	56.4	66.2	52.9	244.	11.15	52.4	62.4	50.8	268.	13.15	54.0	68.4	51.1
221.	09.20	57.2	68.2	53.3	245.	11.20	56.7	70.3	50.8	269.	13.20	54.0	63.1	51.3
222.	09.25	58.0	80.4	52.9	246.	11.25	52.4	64.7	50.2	270.	13.25	55.6	64.4	52.0
223.	09.30	55.6	70.9	52.4	247.	11.30	52.8	64.4	50.3	271.	13.30	58.1	70.6	52.2
224.	09.35	53.7	61.5	52.5	248.	11.35	54.2	69.6	50.7	272.	13.35	56.4	64.5	53.1
225.	09.40	55.4	67.1	53.0	249.	11.40	54.8	68.3	50.7	273.	13.40	56.4	69.1	54.0
226.	09.45	56.3	67.5	53.0	250.	11.45	52.9	64.6	50.8	274.	13.45	56.4	64.8	53.4
227.	09.50	57.2	68.6	53.4	251.	11.50	52.1	64.8	51.0	275.	13.50	56.3	67.9	53.1
228.	09.55	56.6	65.9	53.5	252.	11.55	52.0	63.2	51.0	276.	13.55	55.8	65.3	52.9
229.	10.00	60.4	75.8	53.7	253.	12.00	52.9	66.1	51.3	277.	14.00	56.1	73.0	52.8
230.	10.05	57.1	72.6	53.2	254.	12.05	52.9	70.7	51.4	278.	14.05	58.3	74.5	52.3
231.	10.10	59.8	80.7	53.1	255.	12.10	55.5	69.5	51.5	279.	14.10	57.9	75.0	53.6
232.	10.15	57.2	71.1	52.7	256.	12.15	53.6	63.0	51.7	280.	14.15	56.5	77.5	52.9
233.	10.20	56.0	68.9	53.2	257.	12.20	54.2	76.7	51.4	281.	14.20	57.5	77.1	53.2
234.	10.25	56.2	70.5	53.0	258.	12.25	57.7	76.5	51.2	282.	14.25	53.8	66.8	51.7
235.	10.30	55.1	64.7	52.1	259.	12.30	54.7	70.5	51.2	283.	14.30	55.3	67.1	51.6
236.	10.35	56.5	66.1	53.0	260.	12.35	51.9	61.8	50.9	284.	14.35	53.2	66.0	51.5
237.	10.40	57.5	65.5	54.5	261.	12.40	54.6	67.3	51.6	285.	14.40	55.5	67.2	51.5
238.	10.45	58.2	69.4	54.3	262.	12.45	55.4	67.2	51.3	286.	14.45	55.2	71.2	52.1
239.	10.50	58.1	71.8	54.3	263.	12.50	53.1	68.2	51.0	287.	14.50	55.7	69.4	51.6
240.	10.55	57.5	71.3	53.0	264.	12.55	54.4	62.5	51.2	288.	14.55	53.6	66.7	51.7

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/9-35
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

(9/1-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		18-19/05/24					18-19/05/24					18-19/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	15.00	52.4	61.4	51.5	37.	18.00	54.3	71.9	52.0	73.	21.00	52.4	65.0	50.4
2.	15.05	52.8	65.4	51.4	38.	18.05	55.1	61.2	51.8	74.	21.05	51.9	58.6	50.8
3.	15.10	52.5	62.6	51.3	39.	18.10	53.1	61.5	51.5	75.	21.10	52.0	56.8	50.9
4.	15.15	53.9	67.2	51.7	40.	18.15	52.6	62.7	51.5	76.	21.15	52.1	55.1	51.2
5.	15.20	53.3	71.8	51.5	41.	18.20	52.7	63.2	51.4	77.	21.20	51.9	60.3	50.8
6.	15.25	53.9	70.8	51.5	42.	18.25	53.7	70.9	51.7	78.	21.25	51.4	56.7	50.7
7.	15.30	54.0	67.9	51.8	43.	18.30	53.8	62.9	51.9	79.	21.30	52.9	63.0	50.8
8.	15.35	53.2	64.1	52.0	44.	18.35	53.0	59.8	51.7	80.	21.35	51.1	56.9	50.1
9.	15.40	53.9	68.3	51.8	45.	18.40	53.1	59.0	51.9	81.	21.40	55.1	69.6	50.5
10.	15.45	53.8	64.7	52.0	46.	18.45	52.3	58.9	51.4	82.	21.45	51.4	64.1	49.8
11.	15.50	54.3	68.1	51.8	47.	18.50	53.3	69.0	51.1	83.	21.50	55.2	68.2	50.2
12.	15.55	56.0	77.1	51.9	48.	18.55	52.4	67.4	50.8	84.	21.55	52.0	58.0	50.4
13.	16.00	53.8	64.8	51.9	49.	19.00	51.5	56.6	50.6	85.	22.00	52.9	59.0	51.2
14.	16.05	56.0	70.0	52.4	50.	19.05	52.3	60.2	50.7	86.	22.05	52.5	59.1	50.6
15.	16.10	56.8	69.7	54.7	51.	19.10	51.9	59.2	50.7	87.	22.10	52.3	64.3	50.2
16.	16.15	54.9	64.4	53.1	52.	19.15	51.8	60.7	50.7	88.	22.15	53.6	60.6	51.4
17.	16.20	53.8	62.4	52.3	53.	19.20	52.2	63.3	50.4	89.	22.20	53.2	59.3	51.1
18.	16.25	61.3	82.4	51.9	54.	19.25	51.4	65.4	50.5	90.	22.25	52.5	59.2	50.6
19.	16.30	58.4	72.9	51.7	55.	19.30	54.7	68.2	50.4	91.	22.30	53.6	62.0	50.9
20.	16.35	54.2	69.1	51.4	56.	19.35	51.7	57.5	50.7	92.	22.35	52.6	60.2	50.5
21.	16.40	53.9	64.1	52.1	57.	19.40	51.5	58.5	50.6	93.	22.40	52.5	67.3	50.1
22.	16.45	54.5	63.1	52.3	58.	19.45	51.7	59.1	50.7	94.	22.45	53.3	60.8	51.2
23.	16.50	55.7	79.0	51.9	59.	19.50	51.6	58.4	50.7	95.	22.50	55.5	68.0	50.8
24.	16.55	60.8	76.2	51.7	60.	19.55	51.3	58.5	50.4	96.	22.55	52.9	59.2	51.0
25.	17.00	53.4	70.0	51.2	61.	20.00	51.7	58.5	50.7	97.	23.00	53.0	59.7	51.1
26.	17.05	52.6	65.9	51.0	62.	20.05	53.5	65.2	51.1	98.	23.05	52.1	58.8	50.0
27.	17.10	53.9	69.6	51.3	63.	20.10	51.6	55.4	50.7	99.	23.10	52.6	58.6	50.5
28.	17.15	58.6	81.6	51.4	64.	20.15	51.7	58.1	50.9	100.	23.15	52.2	58.9	50.2
29.	17.20	52.8	62.5	51.1	65.	20.20	52.0	56.6	51.0	101.	23.20	52.4	58.5	50.2
30.	17.25	52.5	63.1	51.1	66.	20.25	51.9	58.3	50.6	102.	23.25	52.1	58.8	50.0
31.	17.30	53.8	68.7	51.1	67.	20.30	52.4	61.9	50.9	103.	23.30	54.6	67.7	50.1
32.	17.35	58.0	74.1	51.6	68.	20.35	51.6	55.1	50.4	104.	23.35	51.1	54.5	49.8
33.	17.40	55.9	69.5	52.1	69.	20.40	51.5	55.9	50.5	105.	23.40	51.3	54.4	50.0
34.	17.45	60.6	75.3	51.7	70.	20.45	51.8	55.9	50.9	106.	23.45	51.2	54.8	49.9
35.	17.50	55.4	73.0	51.4	71.	20.50	51.6	54.1	50.6	107.	23.50	51.4	54.2	50.5
36.	17.55	54.9	72.3	51.2	72.	20.55	51.7	55.2	50.7	108.	23.55	52.1	55.9	51.0

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(9/2-3)

รับวัดโครงการด้านทิศเหนือ

รวมโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		18-19/05/24					18-19/05/24					18-19/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	00.00	52.4	56.4	51.4	145.	03.00	52.6	60.8	50.1	181.	06.00	52.3	66.8	49.7
110.	00.05	51.6	56.3	50.4	146.	03.05	53.6	62.4	50.7	182.	06.05	51.3	62.3	49.6
111.	00.10	54.9	68.1	50.6	147.	03.10	53.1	62.0	50.0	183.	06.10	50.5	57.4	49.6
112.	00.15	51.3	55.3	50.4	148.	03.15	53.9	61.5	50.7	184.	06.15	50.8	57.7	49.5
113.	00.20	51.2	62.4	50.2	149.	03.20	50.7	57.8	49.9	185.	06.20	57.5	76.7	49.5
114.	00.25	50.3	53.5	49.4	150.	03.25	50.5	57.9	49.8	186.	06.25	58.7	77.7	49.4
115.	00.30	51.2	62.5	49.7	151.	03.30	51.3	62.1	49.9	187.	06.30	53.2	63.5	50.0
116.	00.35	50.4	55.2	49.5	152.	03.35	50.5	53.7	49.8	188.	06.35	53.7	62.9	52.0
117.	00.40	50.2	52.1	49.5	153.	03.40	52.1	65.0	49.7	189.	06.40	54.5	70.9	52.6
118.	00.45	50.8	58.8	49.3	154.	03.45	54.2	64.5	49.9	190.	06.45	53.4	61.7	52.5
119.	00.50	50.2	58.4	49.3	155.	03.50	54.1	64.2	49.8	191.	06.50	53.5	63.7	51.2
120.	00.55	50.9	64.6	49.3	156.	03.55	53.5	62.8	49.8	192.	06.55	51.4	62.8	50.2
121.	01.00	50.7	56.7	49.7	157.	04.00	55.0	68.5	49.7	193.	07.00	52.7	70.5	50.0
122.	01.05	52.6	59.6	50.9	158.	04.05	56.4	70.3	49.8	194.	07.05	52.4	71.1	50.5
123.	01.10	53.1	65.6	51.0	159.	04.10	54.3	69.7	49.9	195.	07.10	53.2	66.5	51.1
124.	01.15	53.3	67.0	51.0	160.	04.15	54.4	70.1	50.2	196.	07.15	52.1	60.2	50.5
125.	01.20	54.3	70.6	50.9	161.	04.20	54.3	72.0	50.1	197.	07.20	51.7	61.5	49.8
126.	01.25	52.0	61.1	50.0	162.	04.25	57.0	74.6	50.0	198.	07.25	56.0	76.9	49.5
127.	01.30	51.2	60.9	49.8	163.	04.30	52.8	66.8	50.4	199.	07.30	56.9	79.4	49.6
128.	01.35	50.9	57.9	49.7	164.	04.35	51.2	55.3	50.0	200.	07.35	51.7	63.4	49.7
129.	01.40	50.9	58.6	49.8	165.	04.40	51.2	57.5	50.0	201.	07.40	52.9	68.7	49.7
130.	01.45	53.4	61.4	50.4	166.	04.45	56.4	71.3	50.0	202.	07.45	53.2	70.2	49.9
131.	01.50	53.9	62.3	50.6	167.	04.50	56.6	74.2	50.3	203.	07.50	52.4	70.2	49.7
132.	01.55	52.5	61.1	50.0	168.	04.55	55.7	70.5	50.5	204.	07.55	50.6	59.4	49.5
133.	02.00	53.7	61.9	50.8	169.	05.00	52.6	65.4	50.8	205.	08.00	51.3	62.2	49.7
134.	02.05	52.9	62.1	49.9	170.	05.05	51.8	64.3	50.5	206.	08.05	51.6	61.6	50.1
135.	02.10	53.9	64.9	50.5	171.	05.10	52.7	66.5	50.4	207.	08.10	50.6	59.3	49.5
136.	02.15	51.9	59.8	49.6	172.	05.15	61.0	83.0	50.6	208.	08.15	50.7	58.6	49.2
137.	02.20	53.4	61.2	50.5	173.	05.20	51.9	63.3	49.9	209.	08.20	52.0	72.7	49.7
138.	02.25	52.1	60.6	50.1	174.	05.25	51.4	62.9	49.7	210.	08.25	57.3	77.7	49.4
139.	02.30	55.0	68.7	50.6	175.	05.30	52.2	61.8	49.8	211.	08.30	51.8	66.0	49.5
140.	02.35	50.4	57.5	49.6	176.	05.35	58.9	71.9	50.3	212.	08.35	58.2	73.0	49.5
141.	02.40	55.2	69.5	49.8	177.	05.40	52.1	68.2	50.0	213.	08.40	54.8	79.7	49.2
142.	02.45	52.3	60.9	49.8	178.	05.45	53.3	69.0	50.0	214.	08.45	51.0	65.8	49.3
143.	02.50	56.4	69.6	50.0	179.	05.50	52.0	61.5	50.0	215.	08.50	51.7	69.0	49.5
144.	02.55	52.9	62.0	49.6	180.	05.55	53.7	74.3	49.9	216.	08.55	51.5	66.3	49.4

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(9/3-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		18-19/05/24					18-19/05/24					18-19/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	09.00	52.6	73.7	49.5	241.	11.00	52.4	67.4	50.6	265.	13.00	50.3	59.4	49.0
218.	09.05	50.4	57.1	49.4	242.	11.05	62.5	88.5	50.4	266.	13.05	50.6	63.5	48.8
219.	09.10	50.5	65.9	49.0	243.	11.10	64.9	86.7	50.5	267.	13.10	50.3	62.5	49.0
220.	09.15	50.5	59.9	49.0	244.	11.15	51.3	58.9	50.6	268.	13.15	49.6	60.0	48.5
221.	09.20	50.8	64.1	49.2	245.	11.20	51.5	61.6	50.4	269.	13.20	51.1	63.3	49.3
222.	09.25	53.6	70.1	49.7	246.	11.25	51.2	61.1	50.4	270.	13.25	54.3	74.9	49.9
223.	09.30	53.8	65.1	50.0	247.	11.30	54.0	67.6	50.2	271.	13.30	52.2	63.6	49.7
224.	09.35	52.5	64.5	50.0	248.	11.35	51.9	67.6	50.1	272.	13.35	57.4	74.6	50.0
225.	09.40	54.2	67.5	50.4	249.	11.40	50.7	61.3	49.6	273.	13.40	57.8	76.4	49.2
226.	09.45	53.4	67.9	50.2	250.	11.45	51.4	64.8	49.8	274.	13.45	50.7	58.1	49.0
227.	09.50	55.4	68.2	50.9	251.	11.50	51.9	64.6	49.8	275.	13.50	51.1	64.3	49.1
228.	09.55	51.4	57.4	50.2	252.	11.55	51.2	58.4	50.0	276.	13.55	50.6	60.5	49.3
229.	10.00	51.2	60.9	50.2	253.	12.00	51.3	64.8	50.1	277.	14.00	50.1	59.2	48.9
230.	10.05	52.4	67.4	50.1	254.	12.05	51.0	55.8	50.0	278.	14.05	50.7	70.1	49.1
231.	10.10	52.2	67.2	50.3	255.	12.10	54.1	71.1	50.1	279.	14.10	50.8	61.8	49.1
232.	10.15	57.0	76.7	50.2	256.	12.15	51.6	59.7	50.4	280.	14.15	50.6	62.3	49.1
233.	10.20	51.2	61.5	50.1	257.	12.20	52.8	61.6	50.6	281.	14.20	50.5	56.9	49.0
234.	10.25	53.0	69.7	49.9	258.	12.25	53.0	67.6	51.6	282.	14.25	52.6	67.5	49.2
235.	10.30	52.2	70.9	49.9	259.	12.30	53.6	63.9	50.5	283.	14.30	53.2	68.8	49.3
236.	10.35	52.1	69.9	49.7	260.	12.35	50.6	62.3	49.2	284.	14.35	50.5	60.0	49.1
237.	10.40	53.1	77.0	49.7	261.	12.40	50.8	60.2	49.0	285.	14.40	52.7	65.5	49.4
238.	10.45	52.9	59.8	50.4	262.	12.45	53.2	69.3	49.0	286.	14.45	51.6	67.3	49.0
239.	10.50	55.1	68.5	51.3	263.	12.50	51.8	65.4	49.5	287.	14.50	54.0	68.9	49.2
240.	10.55	54.3	78.3	50.8	264.	12.55	52.8	68.9	49.1	288.	14.55	50.7	59.5	48.9

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/10-35
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

(10/1-3)

จิมวีโรโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		19-20/05/24					19-20/05/24					19-20/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	15.00	50.9	60.5	49.1	37.	18.00	54.1	70.4	49.5	73.	21.00	52.1	67.4	51.0
2.	15.05	50.7	59.1	49.2	38.	18.05	53.1	66.8	49.7	74.	21.05	52.3	60.8	50.8
3.	15.10	51.1	66.6	49.3	39.	18.10	51.1	66.5	49.7	75.	21.10	53.8	64.9	50.8
4.	15.15	51.8	70.8	49.4	40.	18.15	51.2	68.8	49.9	76.	21.15	54.7	62.5	51.3
5.	15.20	51.3	66.1	49.4	41.	18.20	51.7	59.2	50.5	77.	21.20	54.3	63.8	51.2
6.	15.25	50.7	59.7	49.5	42.	18.25	51.4	70.6	49.7	78.	21.25	55.4	64.2	50.5
7.	15.30	52.9	70.0	50.6	43.	18.30	51.9	62.9	49.9	79.	21.30	54.7	63.0	50.3
8.	15.35	55.9	73.4	50.7	44.	18.35	50.8	60.7	49.9	80.	21.35	53.5	60.7	50.1
9.	15.40	65.6	88.8	50.8	45.	18.40	50.8	63.1	50.0	81.	21.40	56.5	74.9	50.2
10.	15.45	52.0	63.0	50.7	46.	18.45	50.6	60.9	49.9	82.	21.45	50.7	55.7	50.0
11.	15.50	51.3	58.3	50.0	47.	18.50	51.2	65.0	50.0	83.	21.50	54.9	71.0	50.0
12.	15.55	51.7	60.2	50.7	48.	18.55	51.5	63.5	50.4	84.	21.55	50.2	52.9	49.7
13.	16.00	55.6	74.6	50.8	49.	19.00	51.5	67.7	50.5	85.	22.00	50.5	54.8	50.0
14.	16.05	54.1	69.1	50.8	50.	19.05	52.5	63.5	50.4	86.	22.05	51.4	64.2	50.1
15.	16.10	51.9	60.3	50.6	51.	19.10	52.0	60.6	50.6	87.	22.10	50.5	56.0	49.9
16.	16.15	51.4	66.2	49.8	52.	19.15	51.3	65.1	50.6	88.	22.15	51.5	63.7	49.7
17.	16.20	50.9	64.9	49.8	53.	19.20	51.7	63.1	50.3	89.	22.20	50.6	59.6	49.6
18.	16.25	51.3	61.6	49.7	54.	19.25	51.0	63.2	50.3	90.	22.25	50.5	62.4	49.6
19.	16.30	52.2	64.1	49.5	55.	19.30	55.9	69.2	50.3	91.	22.30	50.4	60.1	49.4
20.	16.35	51.7	69.8	49.2	56.	19.35	51.5	54.7	50.1	92.	22.35	50.0	57.2	49.4
21.	16.40	50.6	60.7	49.5	57.	19.40	51.4	56.5	50.1	93.	22.40	49.8	55.2	49.1
22.	16.45	51.6	62.0	49.8	58.	19.45	51.2	56.1	50.5	94.	22.45	49.8	53.3	49.2
23.	16.50	52.7	72.0	49.4	59.	19.50	51.1	54.9	50.4	95.	22.50	52.6	65.2	49.2
24.	16.55	53.1	73.6	49.2	60.	19.55	51.3	56.3	50.5	96.	22.55	49.4	54.0	48.9
25.	17.00	51.0	61.9	49.4	61.	20.00	51.7	56.9	50.8	97.	23.00	49.7	54.6	49.1
26.	17.05	50.2	58.7	49.1	62.	20.05	51.5	56.7	50.6	98.	23.05	49.8	55.4	49.2
27.	17.10	56.3	79.2	49.3	63.	20.10	51.8	57.8	50.8	99.	23.10	49.7	53.1	49.1
28.	17.15	55.6	74.4	49.3	64.	20.15	51.4	63.2	49.8	100.	23.15	49.9	54.6	49.1
29.	17.20	50.7	60.4	49.2	65.	20.20	51.7	62.6	50.1	101.	23.20	50.9	54.0	50.3
30.	17.25	53.7	78.5	49.0	66.	20.25	52.8	64.9	50.7	102.	23.25	51.2	55.5	50.4
31.	17.30	60.8	80.1	49.2	67.	20.30	52.9	69.8	50.3	103.	23.30	54.2	66.8	50.8
32.	17.35	57.5	71.4	49.3	68.	20.35	51.5	54.9	50.8	104.	23.35	51.7	58.3	50.8
33.	17.40	50.2	58.7	49.2	69.	20.40	51.5	55.0	50.9	105.	23.40	51.5	58.1	50.5
34.	17.45	51.1	62.1	49.5	70.	20.45	51.6	56.4	50.6	106.	23.45	50.4	54.2	49.8
35.	17.50	53.1	65.0	49.7	71.	20.50	54.6	63.0	51.0	107.	23.50	50.4	53.5	49.8
36.	17.55	52.4	72.5	49.4	72.	20.55	52.3	61.0	51.0	108.	23.55	50.1	53.3	49.6

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(10/2-3)

รวมวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		19-20/05/24					19-20/05/24					19-20/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	00.00	50.2	55.0	49.6	145.	03.00	51.1	59.9	49.4	181.	06.00	59.1	74.0	52.2
110.	00.05	50.0	60.0	49.6	146.	03.05	50.6	55.4	49.5	182.	06.05	60.3	71.6	51.9
111.	00.10	53.7	68.4	50.0	147.	03.10	51.0	55.2	49.8	183.	06.10	60.5	75.9	52.2
112.	00.15	50.3	53.6	49.7	148.	03.15	50.2	53.9	49.3	184.	06.15	53.7	69.9	51.5
113.	00.20	50.2	53.5	49.6	149.	03.20	50.3	54.4	49.1	185.	06.20	55.3	65.8	51.8
114.	00.25	51.2	54.6	50.5	150.	03.25	50.8	58.6	49.6	186.	06.25	56.4	67.6	51.9
115.	00.30	51.9	61.5	50.9	151.	03.30	51.9	63.6	49.5	187.	06.30	58.9	80.7	52.4
116.	00.35	52.3	61.1	51.6	152.	03.35	51.1	59.1	49.6	188.	06.35	53.8	67.0	52.1
117.	00.40	52.3	60.9	51.4	153.	03.40	50.5	59.7	49.3	189.	06.40	55.1	68.8	52.1
118.	00.45	51.9	56.1	51.1	154.	03.45	50.2	58.4	49.3	190.	06.45	53.9	60.9	52.2
119.	00.50	51.8	55.0	50.9	155.	03.50	51.1	58.8	49.5	191.	06.50	52.9	60.9	51.5
120.	00.55	53.0	55.1	52.4	156.	03.55	51.0	59.1	49.4	192.	06.55	53.6	64.5	51.6
121.	01.00	54.4	56.5	53.7	157.	04.00	53.6	64.2	49.2	193.	07.00	55.0	65.0	51.6
122.	01.05	54.6	57.7	52.8	158.	04.05	54.4	62.9	49.6	194.	07.05	55.4	74.2	51.7
123.	01.10	56.0	59.5	55.5	159.	04.10	53.6	61.7	49.8	195.	07.10	57.9	75.2	52.3
124.	01.15	55.1	58.0	53.9	160.	04.15	53.9	63.1	49.8	196.	07.15	55.3	64.8	51.6
125.	01.20	54.6	59.6	54.0	161.	04.20	52.1	61.1	49.7	197.	07.20	57.3	66.0	52.0
126.	01.25	54.4	58.0	53.1	162.	04.25	58.5	71.8	49.5	198.	07.25	56.0	68.7	52.0
127.	01.30	57.6	63.4	55.2	163.	04.30	57.5	70.1	50.3	199.	07.30	53.3	64.8	52.0
128.	01.35	57.3	62.3	56.2	164.	04.35	55.5	70.3	49.6	200.	07.35	53.6	64.2	51.7
129.	01.40	57.1	60.7	56.0	165.	04.40	54.1	70.8	49.7	201.	07.40	55.2	66.2	52.3
130.	01.45	55.9	58.3	55.3	166.	04.45	56.6	76.4	49.6	202.	07.45	54.4	65.1	52.3
131.	01.50	54.9	59.1	54.3	167.	04.50	56.5	71.4	50.0	203.	07.50	54.7	65.0	52.6
132.	01.55	54.8	58.2	53.7	168.	04.55	58.6	77.3	49.7	204.	07.55	55.2	69.8	52.2
133.	02.00	54.0	61.1	53.0	169.	05.00	58.4	75.0	50.1	205.	08.00	56.0	69.4	52.7
134.	02.05	52.7	60.9	52.1	170.	05.05	53.0	67.9	50.2	206.	08.05	54.7	67.7	52.9
135.	02.10	51.6	54.2	51.2	171.	05.10	52.7	62.2	50.5	207.	08.10	55.0	69.0	52.8
136.	02.15	51.1	64.1	50.4	172.	05.15	57.5	71.3	51.2	208.	08.15	56.7	75.4	52.8
137.	02.20	50.5	55.3	50.0	173.	05.20	53.5	73.7	50.2	209.	08.20	55.8	65.1	53.4
138.	02.25	50.5	56.0	50.0	174.	05.25	54.1	72.7	50.2	210.	08.25	54.9	67.0	52.9
139.	02.30	56.3	71.8	49.7	175.	05.30	55.0	72.5	50.5	211.	08.30	54.8	64.2	53.1
140.	02.35	50.9	55.4	49.6	176.	05.35	56.1	78.8	49.9	212.	08.35	54.6	62.4	53.4
141.	02.40	56.6	70.0	49.6	177.	05.40	54.9	78.9	50.7	213.	08.40	55.8	72.2	53.2
142.	02.45	51.0	60.0	49.3	178.	05.45	53.8	62.5	51.5	214.	08.45	54.7	67.2	53.1
143.	02.50	56.5	71.7	49.2	179.	05.50	64.1	80.5	51.4	215.	08.50	54.7	68.0	52.6
144.	02.55	50.7	55.7	49.2	180.	05.55	58.1	73.7	52.1	216.	08.55	54.8	67.4	52.3



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสาสตร์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(10/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		19-20/05/24					19-20/05/24					19-20/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	09.00	60.6	71.1	52.4	241.	11.00	54.2	59.5	52.4	265.	13.00	54.3	62.3	51.9
218.	09.05	59.3	70.6	52.1	242.	11.05	54.3	67.0	51.8	266.	13.05	54.6	73.6	51.7
219.	09.10	58.7	73.7	52.5	243.	11.10	54.1	61.8	52.2	267.	13.10	53.3	67.5	50.4
220.	09.15	57.6	69.7	52.6	244.	11.15	53.7	58.7	51.8	268.	13.15	52.9	65.2	50.2
221.	09.20	56.2	70.2	52.6	245.	11.20	53.6	59.4	51.6	269.	13.20	52.2	64.4	50.5
222.	09.25	57.1	68.9	53.4	246.	11.25	51.7	57.8	50.4	270.	13.25	54.4	72.3	52.1
223.	09.30	56.3	68.6	52.4	247.	11.30	52.0	61.8	50.0	271.	13.30	55.4	73.0	53.2
224.	09.35	56.0	67.4	52.3	248.	11.35	52.3	68.9	49.9	272.	13.35	55.8	68.4	53.7
225.	09.40	55.5	65.6	52.4	249.	11.40	51.6	68.3	49.8	273.	13.40	55.8	69.6	53.6
226.	09.45	55.6	67.0	51.7	250.	11.45	56.0	77.0	50.0	274.	13.45	55.1	64.0	53.5
227.	09.50	56.2	66.1	52.0	251.	11.50	51.1	58.9	49.9	275.	13.50	55.7	69.4	53.0
228.	09.55	56.2	67.7	51.8	252.	11.55	51.1	60.7	49.8	276.	13.55	54.6	65.5	53.2
229.	10.00	59.1	87.3	51.0	253.	12.00	51.9	66.8	50.1	277.	14.00	54.9	64.3	52.9
230.	10.05	53.9	69.5	51.2	254.	12.05	51.3	65.1	50.2	278.	14.05	54.8	67.0	53.2
231.	10.10	52.6	63.6	50.8	255.	12.10	51.8	65.3	49.8	279.	14.10	54.4	63.6	52.8
232.	10.15	54.0	67.6	51.6	256.	12.15	51.6	67.5	50.2	280.	14.15	54.8	66.2	53.3
233.	10.20	53.0	70.3	50.7	257.	12.20	52.5	60.6	50.8	281.	14.20	54.5	63.2	53.1
234.	10.25	54.0	64.4	51.3	258.	12.25	52.4	58.5	51.4	282.	14.25	53.9	64.0	52.5
235.	10.30	54.1	64.3	51.7	259.	12.30	54.0	64.4	51.9	283.	14.30	56.0	69.2	52.8
236.	10.35	55.2	63.2	52.7	260.	12.35	52.9	62.7	51.2	284.	14.35	55.6	77.8	52.3
237.	10.40	55.8	72.7	52.7	261.	12.40	52.9	60.6	50.8	285.	14.40	56.4	71.4	52.3
238.	10.45	55.4	76.2	52.0	262.	12.45	54.2	69.4	51.3	286.	14.45	55.4	72.7	52.1
239.	10.50	54.9	67.6	51.7	263.	12.50	53.6	62.0	51.5	287.	14.50	56.8	74.6	52.4
240.	10.55	54.8	64.1	52.9	264.	12.55	55.2	67.3	52.0	288.	14.55	55.9	76.5	52.3

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S670508/May

Report No. : 1779/2024/11-35
Report Date : June 10, 2024
Sampling Date : May 17-24, 2024
Type of Sample : Sound Level

(11/1-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		20-21/05/24					20-21/05/24					20-21/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	15.00	54.9	73.8	52.4	37.	18.00	54.5	64.1	52.9	73.	21.00	54.6	65.7	53.7
2.	15.05	54.4	73.8	52.8	38.	18.05	54.1	61.8	52.8	74.	21.05	54.3	59.3	53.5
3.	15.10	54.4	64.9	52.8	39.	18.10	54.1	62.5	52.9	75.	21.10	54.0	59.6	53.2
4.	15.15	54.4	66.3	52.6	40.	18.15	54.4	66.9	53.0	76.	21.15	53.8	58.6	53.0
5.	15.20	54.5	66.2	53.1	41.	18.20	53.8	58.1	52.6	77.	21.20	53.3	55.7	52.4
6.	15.25	54.3	65.5	52.5	42.	18.25	53.4	60.1	52.1	78.	21.25	53.2	59.7	52.2
7.	15.30	54.9	65.6	53.1	43.	18.30	53.2	60.9	52.1	79.	21.30	53.8	61.0	52.4
8.	15.35	54.9	65.1	52.8	44.	18.35	53.9	58.4	52.2	80.	21.35	53.2	58.2	52.4
9.	15.40	55.0	74.7	52.6	45.	18.40	54.5	63.6	53.7	81.	21.40	56.2	69.7	52.6
10.	15.45	56.0	71.0	52.5	46.	18.45	53.7	60.8	52.7	82.	21.45	53.0	59.3	52.2
11.	15.50	54.5	63.7	52.7	47.	18.50	53.1	56.5	52.4	83.	21.50	56.1	71.2	52.2
12.	15.55	55.2	69.1	53.0	48.	18.55	52.9	58.8	52.2	84.	21.55	53.3	55.9	52.4
13.	16.00	53.6	61.2	52.4	49.	19.00	53.3	66.4	51.5	85.	22.00	53.7	56.6	52.8
14.	16.05	54.0	66.9	52.3	50.	19.05	55.1	67.7	52.3	86.	22.05	53.6	56.3	52.7
15.	16.10	55.6	66.8	53.7	51.	19.10	58.3	73.9	52.9	87.	22.10	53.5	61.7	52.3
16.	16.15	55.9	71.6	53.3	52.	19.15	57.9	79.4	52.4	88.	22.15	53.3	59.9	52.3
17.	16.20	55.2	69.3	53.0	53.	19.20	54.4	65.1	53.3	89.	22.20	53.6	57.3	52.6
18.	16.25	57.6	68.9	52.4	54.	19.25	54.3	61.6	53.3	90.	22.25	53.6	57.2	52.6
19.	16.30	54.6	65.8	52.0	55.	19.30	55.2	66.7	52.6	91.	22.30	53.6	63.0	52.3
20.	16.35	53.4	63.6	51.9	56.	19.35	53.7	56.4	52.8	92.	22.35	52.9	56.4	52.0
21.	16.40	53.1	60.2	52.0	57.	19.40	53.7	62.2	52.9	93.	22.40	53.1	55.6	52.1
22.	16.45	53.0	60.6	51.9	58.	19.45	53.2	55.8	52.3	94.	22.45	53.6	59.9	52.4
23.	16.50	53.5	63.8	51.9	59.	19.50	53.3	59.9	52.5	95.	22.50	56.9	73.5	52.3
24.	16.55	55.9	68.0	52.1	60.	19.55	53.3	61.1	52.5	96.	22.55	53.4	56.6	52.3
25.	17.00	53.2	68.3	51.6	61.	20.00	53.5	61.0	52.7	97.	23.00	53.5	58.8	52.4
26.	17.05	53.1	64.7	51.6	62.	20.05	53.1	59.0	52.3	98.	23.05	53.4	60.6	52.2
27.	17.10	54.8	74.9	52.3	63.	20.10	53.1	60.8	52.2	99.	23.10	53.0	58.3	52.0
28.	17.15	55.3	67.5	52.9	64.	20.15	53.0	61.4	52.0	100.	23.15	52.5	54.8	51.7
29.	17.20	54.3	69.2	52.8	65.	20.20	53.0	59.2	52.1	101.	23.20	52.8	60.6	52.0
30.	17.25	64.5	88.0	52.8	66.	20.25	53.7	62.7	52.5	102.	23.25	53.3	62.3	51.9
31.	17.30	62.8	81.9	52.6	67.	20.30	53.2	59.8	52.2	103.	23.30	55.4	68.3	51.6
32.	17.35	56.3	75.0	52.0	68.	20.35	53.0	60.3	52.2	104.	23.35	52.2	54.9	51.5
33.	17.40	54.0	67.3	51.8	69.	20.40	52.9	61.5	52.2	105.	23.40	52.6	56.6	51.9
34.	17.45	53.8	71.0	52.4	70.	20.45	53.2	58.9	52.3	106.	23.45	52.7	57.4	51.7
35.	17.50	55.9	75.7	52.9	71.	20.50	53.8	64.8	52.8	107.	23.50	54.1	68.5	51.8
36.	17.55	54.0	65.6	53.0	72.	20.55	54.0	57.1	53.1	108.	23.55	52.6	63.9	51.7

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(11/2-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		20-21/05/24					20-21/05/24					20-21/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	00.00	52.4	54.9	51.7	145.	03.00	52.4	56.3	51.4	181.	06.00	54.6	67.8	51.4
110.	00.05	52.7	59.1	51.9	146.	03.05	52.1	55.4	51.4	182.	06.05	54.0	64.7	51.5
111.	00.10	54.9	67.7	52.0	147.	03.10	52.8	55.3	52.0	183.	06.10	53.0	63.4	50.9
112.	00.15	52.5	55.3	51.9	148.	03.15	53.0	56.2	52.2	184.	06.15	54.1	69.5	51.3
113.	00.20	52.9	56.8	51.9	149.	03.20	53.0	56.6	52.2	185.	06.20	53.7	63.0	51.6
114.	00.25	53.0	56.3	52.1	150.	03.25	52.7	57.3	52.0	186.	06.25	52.8	65.1	51.1
115.	00.30	52.8	61.4	51.7	151.	03.30	52.8	58.4	51.9	187.	06.30	53.3	63.3	51.3
116.	00.35	52.5	59.1	51.7	152.	03.35	51.5	54.8	50.7	188.	06.35	53.2	61.3	52.0
117.	00.40	52.3	60.4	51.6	153.	03.40	51.6	53.8	50.9	189.	06.40	53.2	68.1	51.5
118.	00.45	52.6	64.6	51.7	154.	03.45	51.2	54.9	50.4	190.	06.45	54.2	61.9	51.9
119.	00.50	52.3	59.5	51.5	155.	03.50	51.1	56.0	50.1	191.	06.50	55.6	68.5	52.8
120.	00.55	52.4	56.8	51.6	156.	03.55	51.0	58.2	50.3	192.	06.55	54.8	66.1	52.8
121.	01.00	52.3	58.1	51.6	157.	04.00	51.3	59.7	50.4	193.	07.00	54.8	74.0	52.0
122.	01.05	52.1	54.9	51.4	158.	04.05	52.7	58.6	50.6	194.	07.05	55.2	68.1	52.4
123.	01.10	52.3	61.4	51.5	159.	04.10	55.1	65.1	51.9	195.	07.10	54.4	65.7	52.4
124.	01.15	52.1	58.2	51.4	160.	04.15	54.3	62.7	51.0	196.	07.15	54.4	73.6	51.6
125.	01.20	52.1	57.5	51.4	161.	04.20	55.9	67.6	51.3	197.	07.20	53.3	62.6	51.9
126.	01.25	52.5	56.7	51.6	162.	04.25	54.7	62.6	51.8	198.	07.25	52.6	60.3	51.6
127.	01.30	52.7	60.8	51.5	163.	04.30	54.8	62.8	52.2	199.	07.30	53.4	63.7	51.8
128.	01.35	52.1	55.0	51.4	164.	04.35	53.7	63.7	51.6	200.	07.35	53.9	65.4	51.6
129.	01.40	52.0	56.7	51.3	165.	04.40	53.1	63.6	51.2	201.	07.40	53.2	63.7	51.6
130.	01.45	51.7	56.7	51.0	166.	04.45	52.7	64.3	51.1	202.	07.45	54.1	62.5	52.0
131.	01.50	52.6	56.5	51.7	167.	04.50	54.4	68.5	50.9	203.	07.50	53.6	60.6	52.1
132.	01.55	52.2	55.1	51.4	168.	04.55	58.2	70.1	50.8	204.	07.55	53.4	64.3	51.8
133.	02.00	51.8	57.9	50.9	169.	05.00	52.4	64.7	51.3	205.	08.00	56.4	78.3	52.3
134.	02.05	51.7	55.8	51.1	170.	05.05	51.4	57.8	50.6	206.	08.05	54.8	66.4	52.5
135.	02.10	52.0	59.4	51.1	171.	05.10	52.6	64.5	51.0	207.	08.10	55.5	71.4	52.5
136.	02.15	51.9	56.3	51.0	172.	05.15	56.0	71.7	51.4	208.	08.15	54.4	65.5	52.5
137.	02.20	52.0	55.5	51.1	173.	05.20	53.2	65.0	51.5	209.	08.20	55.1	63.6	52.7
138.	02.25	52.2	55.6	51.4	174.	05.25	55.4	76.3	52.0	210.	08.25	55.7	72.3	52.9
139.	02.30	55.3	69.7	51.3	175.	05.30	53.9	63.4	51.9	211.	08.30	55.6	65.8	53.3
140.	02.35	51.8	59.1	51.0	176.	05.35	56.1	70.9	51.8	212.	08.35	57.0	66.7	53.2
141.	02.40	54.3	69.1	51.1	177.	05.40	53.6	62.9	51.9	213.	08.40	57.4	66.1	55.0
142.	02.45	52.0	54.8	51.3	178.	05.45	59.7	77.5	52.1	214.	08.45	55.4	63.1	53.5
143.	02.50	55.1	69.4	51.4	179.	05.50	59.3	78.5	52.2	215.	08.50	55.4	64.5	53.3
144.	02.55	52.0	57.7	51.2	180.	05.55	53.8	71.9	51.9	216.	08.55	55.9	62.6	53.8



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(11/3-3)

จิมรวัโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		20-21/05/24					20-21/05/24					20-21/05/24		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	09.00	58.7	65.9	54.3	241.	11.00	54.9	66.6	52.7	265.	13.00	53.7	61.8	52.5
218.	09.05	61.5	68.9	60.3	242.	11.05	55.1	65.1	52.5	266.	13.05	53.1	61.6	51.7
219.	09.10	61.2	68.2	59.0	243.	11.10	54.8	66.0	52.5	267.	13.10	54.4	77.2	51.7
220.	09.15	60.3	79.5	55.6	244.	11.15	55.7	66.8	52.8	268.	13.15	54.2	67.5	52.5
221.	09.20	57.3	73.7	54.1	245.	11.20	55.9	66.7	51.8	269.	13.20	54.1	63.5	52.4
222.	09.25	55.0	65.8	53.3	246.	11.25	55.3	70.5	51.2	270.	13.25	53.8	63.4	52.2
223.	09.30	55.2	68.6	52.9	247.	11.30	57.0	71.7	51.0	271.	13.30	53.8	63.0	51.9
224.	09.35	53.9	65.5	52.6	248.	11.35	57.7	82.3	50.6	272.	13.35	53.5	58.5	52.1
225.	09.40	56.5	70.0	52.3	249.	11.40	52.6	71.1	51.0	273.	13.40	54.1	64.7	52.2
226.	09.45	55.7	70.2	52.1	250.	11.45	51.5	58.8	50.3	274.	13.45	53.4	60.4	51.8
227.	09.50	56.6	67.4	53.3	251.	11.50	51.4	62.4	50.3	275.	13.50	53.3	61.4	51.8
228.	09.55	55.0	67.1	52.8	252.	11.55	52.0	64.7	50.7	276.	13.55	54.2	67.9	52.1
229.	10.00	54.2	66.5	52.0	253.	12.00	52.4	65.6	50.5	277.	14.00	54.0	62.4	52.4
230.	10.05	54.3	61.8	52.4	254.	12.05	52.1	63.1	50.5	278.	14.05	53.9	67.7	52.5
231.	10.10	54.5	62.9	52.7	255.	12.10	53.2	67.0	50.5	279.	14.10	55.3	69.1	52.8
232.	10.15	55.4	72.4	52.7	256.	12.15	52.8	72.0	50.7	280.	14.15	54.6	62.4	53.0
233.	10.20	56.1	68.0	53.6	257.	12.20	51.5	61.5	50.5	281.	14.20	54.6	67.3	53.2
234.	10.25	55.4	67.6	52.9	258.	12.25	51.1	58.8	50.1	282.	14.25	54.6	62.5	53.1
235.	10.30	54.5	66.4	52.3	259.	12.30	52.6	64.3	50.2	283.	14.30	56.5	72.1	53.3
236.	10.35	54.6	64.6	52.2	260.	12.35	52.3	66.7	50.5	284.	14.35	55.0	66.6	53.2
237.	10.40	55.4	70.4	52.2	261.	12.40	53.4	63.4	51.4	285.	14.40	59.5	68.6	53.0
238.	10.45	53.3	60.4	51.7	262.	12.45	53.3	58.8	51.8	286.	14.45	67.2	89.2	55.2
239.	10.50	55.6	64.2	52.9	263.	12.50	54.2	68.2	51.8	287.	14.50	55.5	71.2	53.6
240.	10.55	54.9	73.2	52.0	264.	12.55	53.6	59.1	52.6	288.	14.55	57.2	70.6	53.9

Pramual M.
Pramual Moonsarn



Wannasiri S.
Wannasiri Suriyawong