

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่	1	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	2	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ภาคผนวกที่	3	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวกที่	4	สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่	5	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบต่างๆ
ภาคผนวกที่	6-1	ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมทุนเท็กซ์ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ วว. 0804/16011 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2541
ภาคผนวกที่	6-2	หนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อผู้พัฒนาโครงการจากผู้ประกอบการเดิม คือ บริษัท ทุนเท็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด เป็นบริษัท คอสมิก แม็กนัม จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.3/297 ลงวันที่ 12 มกราคม 2559
ภาคผนวกที่	6-3	หนังสือแจ้งโอนสิทธิในการเป็นผู้พัฒนาโครงการ และรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมคอสมิก ให้กับบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือเลขที่ CM19080/016 ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2562
ภาคผนวกที่	6-4	หนังสือเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกับทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบตามหนังสือเลขที่ PIP GR 042/2562 ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2562
ภาคผนวกที่	6-5	หนังสือแจ้งผลพิจารณารายงาน การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.3/16031 ลงวันที่ 28 กันยายน 2564
ภาคผนวกที่	6-6	หนังสือแจ้งผลพิจารณารายงาน การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/1399 ลงวันที่ 20 มกราคม 2566
ภาคผนวกที่	6-7	หนังสือแจ้งผลพิจารณารายงาน การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/19961 ลงวันที่ 23 กันยายน 2567

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวกที่	6-8	หนังสือแจ้งผลพิจารณารายงาน การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ อก. 5103.3.1/3382 ลงวันที่ 26 กันยายน 2568
ภาคผนวกที่	7	หนังสือตอบรับการส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	8	เอกสารคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2568
ภาคผนวกที่	9	รายชื่อโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม
ภาคผนวกที่	10	แผนการดูแลและบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียว
ภาคผนวกที่	11	แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานของโรงงานก่อนเข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ และคู่มือการตรวจสอบภาระการระบายมลพิษที่สามารถระบายออกต่อหน่วยพื้นที่
ภาคผนวกที่	12	คู่มือการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสียสำหรับผู้ประกอบการ
ภาคผนวกที่	13	แผนการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติ (AQMs)
ภาคผนวกที่	14	แผนการขุดลอกรางระบายน้ำภายในโครงการ
ภาคผนวกที่	15	ตัวอย่างใบเสร็จการชำระค่าใช้จ่ายการเก็บขนมูลฝอย
ภาคผนวกที่	16	ภาพถ่ายการช่วยเหลือชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
ภาคผนวกที่	17	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวกที่	18	ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวกที่	19	แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน
ภาคผนวกที่	20	บันทึกสถิติอุบัติเหตุภายในโครงการ
ภาคผนวกที่	21	แผน Preventive Maintenance Plan 2025
ภาคผนวกที่	22	สถิติการเจ็บป่วยของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ

ภาคผนวกที่ 1

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Request No. ATR6809017

Report No. 6809-0435 - 6809-0441

TEST REPORT

CUSTOMER : Pinthong Industrial Park Public Company Limited
ADDRESS : 789 Moo 1 Nong Koh-Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
SAMPLE SOURCE : Pinthong Industrial Park (Project 6)
SAMPLE NAME : วัดอ่างแก้ว (A1)
RECEIVED DATE : 18/09/2025 SAMPLE NO. : A68090435 - A68090441
TESTED DATE : 18/09/2025-19/09/2025 REPORTED DATE : 23/09/2025

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{/1}	UNIT
Particulate matter less than or Equal					
10 micrometers (PM 10)	Gravimetric Method	03-04/09/2025	0.022	0.12	mg/m ³
		04-05/09/2025	0.018	0.12	mg/m ³
		05-06/09/2025	0.018	0.12	mg/m ³
		06-07/09/2025	0.017	0.12	mg/m ³
		07-08/09/2025	0.015	0.12	mg/m ³
		08-09/09/2025	0.012	0.12	mg/m ³
		09-10/09/2025	0.011	0.12	mg/m ³

REMARK:

^{/1} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Kamkit Kantason)



Approved By

(Miss Thanatporn Klinsopon)

23/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6809017

Report No. 6809-0442 - 6809-0448

TEST REPORT

CUSTOMER : Pinthong Industrial Park Public Company Limited
ADDRESS : 789 Moo 1 Nong Koh-Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
SAMPLE SOURCE : Pinthong Industrial Park (Project 6)
SAMPLE NAME : วัดอ่างแก้ว (A1)
RECEIVED DATE : 18/09/2025 SAMPLE NO. : A68090442 - A68090448
TESTED DATE : 18/09/2025-19/09/2025 REPORTED DATE : 23/09/2025

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{/1}	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	03-04/09/2025	0.027	0.33	mg/m ³
		04-05/09/2025	0.030	0.33	mg/m ³
		05-06/09/2025	0.030	0.33	mg/m ³
		06-07/09/2025	0.034	0.33	mg/m ³
		07-08/09/2025	0.021	0.33	mg/m ³
		08-09/09/2025	0.019	0.33	mg/m ³
		09-10/09/2025	0.022	0.33	mg/m ³

REMARK:

^{/1} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Kamkit Kantason)



Approved By

(Miss Thanatporn Klinsopon)

23/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6809017

Report No. 6809-0407 - 6809-0413

TEST REPORT

CUSTOMER : Pinthong Industrial Park Public Company Limited
 ADDRESS : 789 Moo 1 Nong Koh-Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
 SAMPLE SOURCE : Pinthong Industrial Park (Project 6)
 SAMPLE NAME : สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเนินคมพัฒนา (A2)
 RECEIVED DATE : 18/09/2025 SAMPLE NO. : A68090407 - A68090413
 TESTED DATE : 18/09/2025-19/09/2025 REPORTED DATE : 23/09/2025

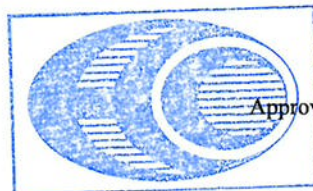
PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Particulate matter less than or Equal					
10 micrometers (PM 10)	Gravimetric Method	03-04/09/2025	0.018	0.12	mg/m ³
		04-05/09/2025	0.027	0.12	mg/m ³
		05-06/09/2025	0.039	0.12	mg/m ³
		06-07/09/2025	0.031	0.12	mg/m ³
		07-08/09/2025	0.028	0.12	mg/m ³
		08-09/09/2025	0.022	0.12	mg/m ³
		09-10/09/2025	0.023	0.12	mg/m ³

REMARK:

^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By



(Miss Thanatporn Klinsopon)

23/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6809017

Report No. 6809-0414 - 6809-0420

TEST REPORT

CUSTOMER : Pinthong Industrial Park Public Company Limited
 ADDRESS : 789 Moo 1 Nong Koh-Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
 SAMPLE SOURCE : Pinthong Industrial Park (Project 6)
 SAMPLE NAME : สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเนินคมพัฒนา (A2)
 RECEIVED DATE : 18/09/2025 SAMPLE NO. : A68090414 - A68090420
 TESTED DATE : 18/09/2025-19/09/2025 REPORTED DATE : 23/09/2025

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	03-04/09/2025	0.020	0.33	mg/m ³
		04-05/09/2025	0.041	0.33	mg/m ³
		05-06/09/2025	0.044	0.33	mg/m ³
		06-07/09/2025	0.034	0.33	mg/m ³
		07-08/09/2025	0.038	0.33	mg/m ³
		08-09/09/2025	0.027	0.33	mg/m ³
		09-10/09/2025	0.033	0.33	mg/m ³

REMARK:^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Kamkit Kantason)



Approved By

(Miss Thanatporn Klinsoon)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

23/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6809017

Report No. 6809-0393 - 6809-0399

TEST REPORT

CUSTOMER : Pinthong Industrial Park Public Company Limited
 ADDRESS : 789 Moo 1 Nong Koh-Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
 SAMPLE SOURCE : Pinthong Industrial Park (Project 6)
 SAMPLE NAME : วัดปกรณธรรมาราม (A3)
 RECEIVED DATE : 18/09/2025 SAMPLE NO. : A68090393 - A68090399
 TESTED DATE : 18/09/2025-19/09/2025 REPORTED DATE : 23/09/2025

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ¹	UNIT
Particulate matter less than or Equal					
10 micrometers (PM 10)	Gravimetric Method	03-04/09/2025	0.019	0.12	mg/m ³
		04-05/09/2025	0.017	0.12	mg/m ³
		05-06/09/2025	0.019	0.12	mg/m ³
		06-07/09/2025	0.013	0.12	mg/m ³
		07-08/09/2025	0.011	0.12	mg/m ³
		08-09/09/2025	0.009	0.12	mg/m ³
		09-10/09/2025	0.012	0.12	mg/m ³

REMARK:

¹ Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(Miss Thanatporn Klinsopon)

23/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6809017

Report No. 6809-0400 - 6809-0406

TEST REPORT

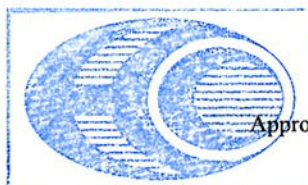
CUSTOMER : Pinthong Industrial Park Public Company Limited
 ADDRESS : 789 Moo 1 Nong Koh-Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
 SAMPLE SOURCE : Pinthong Industrial Park (Project 6)
 SAMPLE NAME : วัดปณิธิธรรมาราม (A3)
 RECEIVED DATE : 18/09/2025 SAMPLE NO. : A68090400 - A68090406
 TESTED DATE : 18/09/2025-19/09/2025 REPORTED DATE : 23/09/2025

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{/1}	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	03-04/09/2025	0.026	0.33	mg/m ³
		04-05/09/2025	0.029	0.33	mg/m ³
		05-06/09/2025	0.027	0.33	mg/m ³
		06-07/09/2025	0.025	0.33	mg/m ³
		07-08/09/2025	0.015	0.33	mg/m ³
		08-09/09/2025	0.011	0.33	mg/m ³
		09-10/09/2025	0.019	0.33	mg/m ³

REMARK:^{/1} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(Miss Thanatporn Klinsoon)

23/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6809017

Report No. 6809-0421 - 6809-0427

TEST REPORT

CUSTOMER : Pinthong Industrial Park Public Company Limited
ADDRESS : 789 Moo 1 Nong Koh-Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
SAMPLE SOURCE : Pinthong Industrial Park (Project 6)
SAMPLE NAME : วัดดอกกราย (A4)
RECEIVED DATE : 18/09/2025 SAMPLE NO. : A68090421 - A68090427
TESTED DATE : 18/09/2025-19/09/2025 REPORTED DATE : 23/09/2025

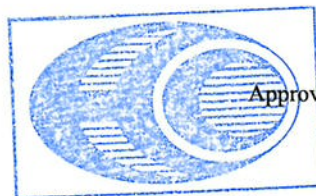
PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{/1}	UNIT
Particulate matter less than or Equal					
10 micrometers (PM 10)	Gravimetric Method	03-04/09/2025	0.013	0.12	mg/m ³
		04-05/09/2025	0.015	0.12	mg/m ³
		05-06/09/2025	0.008	0.12	mg/m ³
		06-07/09/2025	0.013	0.12	mg/m ³
		07-08/09/2025	0.014	0.12	mg/m ³
		08-09/09/2025	0.016	0.12	mg/m ³
		09-10/09/2025	0.006	0.12	mg/m ³

REMARK:

^{/1} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Kamkit Kantason)



Approved By

(Miss Thanatporn Klinsopon)

23/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6809017

Report No. 6809-0428 - 6809-0434

TEST REPORT

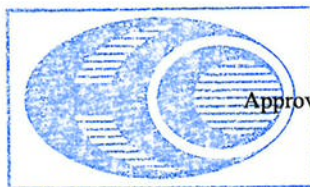
CUSTOMER : Pinthong Industrial Park Public Company Limited
 ADDRESS : 789 Moo 1 Nong Koh-Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
 SAMPLE SOURCE : Pinthong Industrial Park (Project 6)
 SAMPLE NAME : วัดดอกกราย (A4)
 RECEIVED DATE : 18/09/2025 SAMPLE NO. : A68090428 - A68090434
 TESTED DATE : 18/09/2025-19/09/2025 REPORTED DATE : 23/09/2025

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	03-04/09/2025	0.021	0.33	mg/m ³
		04-05/09/2025	0.017	0.33	mg/m ³
		05-06/09/2025	0.024	0.33	mg/m ³
		06-07/09/2025	0.024	0.33	mg/m ³
		07-08/09/2025	0.020	0.33	mg/m ³
		08-09/09/2025	0.021	0.33	mg/m ³
		09-10/09/2025	0.021	0.33	mg/m ³

REMARK:^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Kamkit Kantason)



Approved By

(Miss Thanatporn Klinsopon)

23/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4121 - R6809-4127

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230

SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)

SAMPLE POINT : วัดอ่างแก้ว (A1)

PARAMETER* : Sulfur Dioxide

DETERMINATION METHOD : UV-Fluorescence

INSTRUMENT : API Model MI00E S/N 3138

SAMPLE NO. : 33929-33935

SAMPLING DATE : 03-10/09/2025

RECEIVED DATE : 11/09/2025

REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME / DATE	03-04/09/2025	04-05/09/2025	05-06/09/2025	06-07/09/2025	07-08/09/2025	08-09/09/2025	09-10/09/2025	UNIT
12:00 - 13:00 ³	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
13:00 - 14:00	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
14:00 - 15:00	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
15:00 - 16:00	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
16:00 - 17:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
17:00 - 18:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
18:00 - 19:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
19:00 - 20:00	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
20:00 - 21:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
21:00 - 22:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
22:00 - 23:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
23:00 - 00:00	0.006	0.014	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
00:00 - 01:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
01:00 - 02:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
02:00 - 03:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
03:00 - 04:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
04:00 - 05:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
05:00 - 06:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
06:00 - 07:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
07:00 - 08:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
08:00 - 09:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
09:00 - 10:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
10:00 - 11:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
11:00 - 12:00	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
Maximum 1 hr.	0.007	0.014	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
Average 24 hr.	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	ppm
Standard (1 hr.) ¹¹	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	ppm
Standard (Average 24 hr.) ¹²	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ppm

REMARK : ¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)¹² Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E. 2547 (2004)¹³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4128 - R6809-4134

TEST REPORT

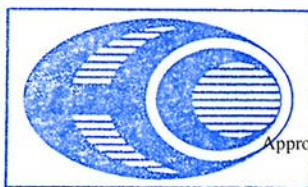
CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : วัดอ่างแก้ว (A1)
PARAMETER* : Nitrogen Dioxide
DETERMINATION METHOD : Chemiluminescence
INSTRUMENT : API Model T200 S/N 6756

SAMPLE NO. : 33936-33942
SAMPLING DATE : 03-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME / DATE	03-04/09/2025	04-05/09/2025	05-06/09/2025	06-07/09/2025	07-08/09/2025	08-09/09/2025	09-10/09/2025	UNIT
12:00 - 13:00 ¹²	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	ppm
13:00 - 14:00	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	ppm
14:00 - 15:00	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	ppm
15:00 - 16:00	0.001	0.001	0.002	0.013	0.006	0.002	0.002	ppm
16:00 - 17:00	0.001	0.001	0.002	0.007	0.005	0.002	0.001	ppm
17:00 - 18:00	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	ppm
18:00 - 19:00	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	ppm
19:00 - 20:00	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	ppm
20:00 - 21:00	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
21:00 - 22:00	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	0.003	ppm
22:00 - 23:00	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	ppm
23:00 - 00:00	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	ppm
00:00 - 01:00	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
01:00 - 02:00	0.001	0.001	0.005	0.009	0.001	0.002	0.002	ppm
02:00 - 03:00	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001	0.003	0.003	ppm
03:00 - 04:00	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	ppm
04:00 - 05:00	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	ppm
05:00 - 06:00	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	ppm
06:00 - 07:00	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	ppm
07:00 - 08:00	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	ppm
08:00 - 09:00	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	ppm
09:00 - 10:00	0.002	0.008	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	ppm
10:00 - 11:00	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	ppm
11:00 - 12:00	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	ppm
Maximum 1 hr.	0.002	0.008	0.005	0.013	0.006	0.004	0.003	ppm
Average 24 hr.	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
Standard (1 hr.) ¹¹	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	ppm

REMARK : ¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)¹² Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

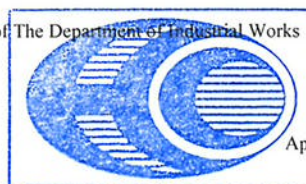
Report No. R6809-4107 - R6809-4113

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเนินกุ่มพัฒนา (A2)
PARAMETER* : Sulfur Dioxide
DETERMINATION METHOD : UV-Fluorescence
INSTRUMENT : API Model MI00E S/N 3220

SAMPLE NO. : 33915-33921
SAMPLING DATE : 03-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME / DATE	03-04/09/2025	04-05/09/2025	05-06/09/2025	06-07/09/2025	07-08/09/2025	08-09/09/2025	09-10/09/2025	UNIT
10:00 - 11:00 ¹	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	ppm
11:00 - 12:00	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	ppm
12:00 - 13:00	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	ppm
13:00 - 14:00	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	ppm
14:00 - 15:00	0.008	0.008	0.009	0.008	0.010	0.009	0.008	ppm
15:00 - 16:00	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	ppm
16:00 - 17:00	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	ppm
17:00 - 18:00	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	ppm
18:00 - 19:00	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	ppm
19:00 - 20:00	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	ppm
20:00 - 21:00	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	ppm
21:00 - 22:00	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	ppm
22:00 - 23:00	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	ppm
23:00 - 00:00	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	ppm
00:00 - 01:00	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	ppm
01:00 - 02:00	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	ppm
02:00 - 03:00	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	ppm
03:00 - 04:00	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	ppm
04:00 - 05:00	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	ppm
05:00 - 06:00	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	ppm
06:00 - 07:00	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	ppm
07:00 - 08:00	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	ppm
08:00 - 09:00	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	ppm
09:00 - 10:00	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	ppm
Maximum 1 hr.	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	ppm
Average 24 hr.	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	ppm
Standard (1 hr.) ¹	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	ppm
Standard (Average 24 hr.) ²	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ppm

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)² Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E. 2547 (2004)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

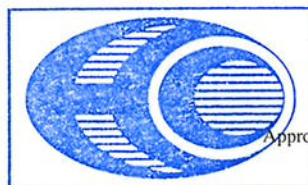
Report No. R6809-4114 - R6809-4120

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉิม ช. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเนินกมพัฒนา (A2)
PARAMETER* : Nitrogen Dioxide
DETERMINATION METHOD : Chemiluminescence
INSTRUMENT : API Model T200 S/N 7874

SAMPLE NO. : 33922-33928
SAMPLING DATE : 03-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME / DATE	03-04/09/2025	04-05/09/2025	05-06/09/2025	06-07/09/2025	07-08/09/2025	08-09/09/2025	09-10/09/2025	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/2}	0.006	0.004	0.004	0.009	0.004	0.004	0.006	ppm
11:00 - 12:00	0.006	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.007	ppm
12:00 - 13:00	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.005	0.007	ppm
13:00 - 14:00	0.008	0.004	0.008	0.009	0.008	0.005	0.007	ppm
14:00 - 15:00	0.009	0.007	0.007	0.010	0.007	0.006	0.006	ppm
15:00 - 16:00	0.005	0.007	0.006	0.009	0.007	0.007	0.007	ppm
16:00 - 17:00	0.003	0.007	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	ppm
17:00 - 18:00	0.004	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.007	ppm
18:00 - 19:00	0.003	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	ppm
19:00 - 20:00	0.003	0.006	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	ppm
20:00 - 21:00	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	ppm
21:00 - 22:00	0.003	0.004	0.005	0.005	0.001	0.006	0.004	ppm
22:00 - 23:00	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	ppm
23:00 - 00:00	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	ppm
00:00 - 01:00	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	ppm
01:00 - 02:00	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	ppm
02:00 - 03:00	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	ppm
03:00 - 04:00	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	ppm
04:00 - 05:00	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005	ppm
05:00 - 06:00	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.009	0.008	ppm
06:00 - 07:00	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.009	0.008	ppm
07:00 - 08:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.010	0.006	ppm
08:00 - 09:00	0.002	0.005	0.005	0.003	0.006	0.007	0.012	ppm
09:00 - 10:00	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006	0.014	ppm
Maximum 1 hr.	0.009	0.008	0.008	0.010	0.008	0.010	0.014	ppm
Average 24 hr.	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	ppm
Standard (1 hr.) ^{/1}	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	ppm

REMARK : ^{/1} Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)^{/2} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4093 - R6809-4099

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : วัดปณิธิธรรมาราม (A3)
PARAMETER* : Sulfur Dioxide
DETERMINATION METHOD : UV-Fluorescence
INSTRUMENT : API Model T100 S/N 6459

SAMPLE NO. : 33901-33907
SAMPLING DATE : 03-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME / DATE	03-04/09/2025	04-05/09/2025	05-06/09/2025	06-07/09/2025	07-08/09/2025	08-09/09/2025	09-10/09/2025	UNIT
10:00 - 11:00 ¹	0.009	0.015	0.018	0.016	0.016	0.007	0.021	ppm
11:00 - 12:00	0.009	0.009	0.016	0.016	0.015	0.008	0.022	ppm
12:00 - 13:00	0.009	0.007	0.013	0.016	0.015	0.009	0.022	ppm
13:00 - 14:00	0.010	0.008	0.012	0.016	0.015	0.010	0.022	ppm
14:00 - 15:00	0.010	0.009	0.010	0.016	0.015	0.010	0.022	ppm
15:00 - 16:00	0.011	0.011	0.010	0.016	0.015	0.011	0.022	ppm
16:00 - 17:00	0.011	0.012	0.012	0.016	0.015	0.011	0.023	ppm
17:00 - 18:00	0.012	0.015	0.015	0.016	0.015	0.012	0.022	ppm
18:00 - 19:00	0.012	0.017	0.017	0.016	0.021	0.012	0.023	ppm
19:00 - 20:00	0.013	0.018	0.018	0.016	0.011	0.013	0.023	ppm
20:00 - 21:00	0.013	0.018	0.018	0.016	0.020	0.014	0.023	ppm
21:00 - 22:00	0.014	0.018	0.018	0.016	0.018	0.015	0.024	ppm
22:00 - 23:00	0.014	0.018	0.018	0.016	0.017	0.015	0.024	ppm
23:00 - 00:00	0.014	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016	0.024	ppm
00:00 - 01:00	0.015	0.018	0.017	0.016	0.014	0.016	0.025	ppm
01:00 - 02:00	0.015	0.018	0.017	0.016	0.012	0.017	0.025	ppm
02:00 - 03:00	0.015	0.018	0.017	0.016	0.011	0.017	0.025	ppm
03:00 - 04:00	0.015	0.018	0.017	0.016	0.010	0.018	0.025	ppm
04:00 - 05:00	0.016	0.018	0.017	0.016	0.008	0.018	0.025	ppm
05:00 - 06:00	0.016	0.018	0.017	0.016	0.007	0.019	0.025	ppm
06:00 - 07:00	0.016	0.018	0.017	0.016	0.006	0.019	0.026	ppm
07:00 - 08:00	0.017	0.018	0.017	0.016	0.004	0.020	0.026	ppm
08:00 - 09:00	0.018	0.018	0.017	0.016	0.006	0.020	0.027	ppm
09:00 - 10:00	0.017	0.020	0.017	0.016	0.006	0.021	0.027	ppm
Maximum 1 hr.	0.018	0.020	0.018	0.016	0.021	0.021	0.027	ppm
Average 24 hr.	0.013	0.015	0.016	0.016	0.013	0.014	0.024	ppm
Standard (1 hr.) ¹	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	ppm
Standard (Average 24 hr.) ²	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ppm

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)² Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E. 2547 (2004)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

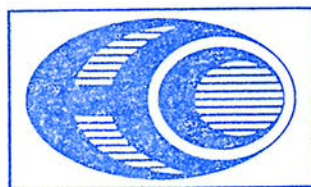
Report No. R6809-4100 - R6809-4106

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : วัดปกรณธรรมาราม (A3)
PARAMETER* : Nitrogen Dioxide
DETERMINATION METHOD : Chemiluminescence
INSTRUMENT : API Model T200 S/N 7875

SAMPLE NO. : 33908-33914
SAMPLING DATE : 03-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME / DATE	03-04/09/2025	04-05/09/2025	05-06/09/2025	06-07/09/2025	07-08/09/2025	08-09/09/2025	09-10/09/2025	UNIT
10:00 - 11:00 ¹	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	ppm
11:00 - 12:00	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	ppm
12:00 - 13:00	0.003	0.002	0.005	0.001	0.003	0.002	0.001	ppm
13:00 - 14:00	0.004	0.001	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	ppm
14:00 - 15:00	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
15:00 - 16:00	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	ppm
16:00 - 17:00	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	ppm
17:00 - 18:00	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.023	0.001	ppm
18:00 - 19:00	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.011	0.001	ppm
19:00 - 20:00	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.001	ppm
20:00 - 21:00	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	ppm
21:00 - 22:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	ppm
22:00 - 23:00	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.002	ppm
23:00 - 00:00	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	ppm
00:00 - 01:00	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.007	0.002	ppm
01:00 - 02:00	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.012	0.004	ppm
02:00 - 03:00	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.010	0.002	ppm
03:00 - 04:00	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.007	0.002	ppm
04:00 - 05:00	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	ppm
05:00 - 06:00	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	ppm
06:00 - 07:00	0.002	0.003	0.007	0.001	0.002	0.003	0.002	ppm
07:00 - 08:00	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.002	0.004	ppm
08:00 - 09:00	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	ppm
09:00 - 10:00	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	ppm
Maximum 1 hr.	0.004	0.004	0.007	0.005	0.003	0.023	0.004	ppm
Average 24 hr.	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	ppm
Standard (1 hr.) ¹	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	ppm

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)² Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4135 - R6809-4141

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : วัดดอกกราย (A4)
PARAMETER* : Sulfur Dioxide
DETERMINATION METHOD : UV-Fluorescence
INSTRUMENT : API Model T100 S/N 1607

SAMPLE NO. : 33943-33949
SAMPLING DATE : 03-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME / DATE	03-04/09/2025	04-05/09/2025	05-06/09/2025	06-07/09/2025	07-08/09/2025	08-09/09/2025	09-10/09/2025	UNIT
11:00 - 12:00 ¹	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	ppm
12:00 - 13:00	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	ppm
13:00 - 14:00	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
14:00 - 15:00	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
15:00 - 16:00	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
16:00 - 17:00	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
17:00 - 18:00	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
18:00 - 19:00	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
19:00 - 20:00	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
20:00 - 21:00	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
21:00 - 22:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
22:00 - 23:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
23:00 - 00:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
00:00 - 01:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
01:00 - 02:00	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
02:00 - 03:00	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
03:00 - 04:00	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
04:00 - 05:00	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
05:00 - 06:00	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
06:00 - 07:00	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
07:00 - 08:00	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
08:00 - 09:00	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
09:00 - 10:00	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
10:00 - 11:00	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
Maximum 1 hr.	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	ppm
Average 24 hr.	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
Standard (1 hr.) ¹	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	ppm
Standard (Average 24 hr.) ²	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ppm

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)² Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E. 2547 (2004)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

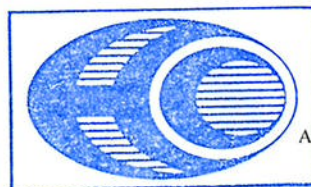
Report No. R6809-4142 - R6809-4148

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : วัดดอกกราย (A4)
PARAMETER* : Nitrogen Dioxide
DETERMINATION METHOD : Chemiluminescence
INSTRUMENT : API Model T200 S/N 6757

SAMPLE NO. : 33950-33956
SAMPLING DATE : 03-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME / DATE	03-04/09/2025	04-05/09/2025	05-06/09/2025	06-07/09/2025	07-08/09/2025	08-09/09/2025	09-10/09/2025	UNIT
11:00 - 12:00 ²	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
12:00 - 13:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
13:00 - 14:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
14:00 - 15:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
15:00 - 16:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
16:00 - 17:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
17:00 - 18:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
18:00 - 19:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
19:00 - 20:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
20:00 - 21:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
21:00 - 22:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
22:00 - 23:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
23:00 - 00:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
00:00 - 01:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
01:00 - 02:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
02:00 - 03:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
03:00 - 04:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
04:00 - 05:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
05:00 - 06:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
06:00 - 07:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
07:00 - 08:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
08:00 - 09:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
09:00 - 10:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
10:00 - 11:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
Maximum 1 hr.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
Average 24 hr.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ppm
Standard (1 hr.) ¹	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	ppm

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)² Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R09156

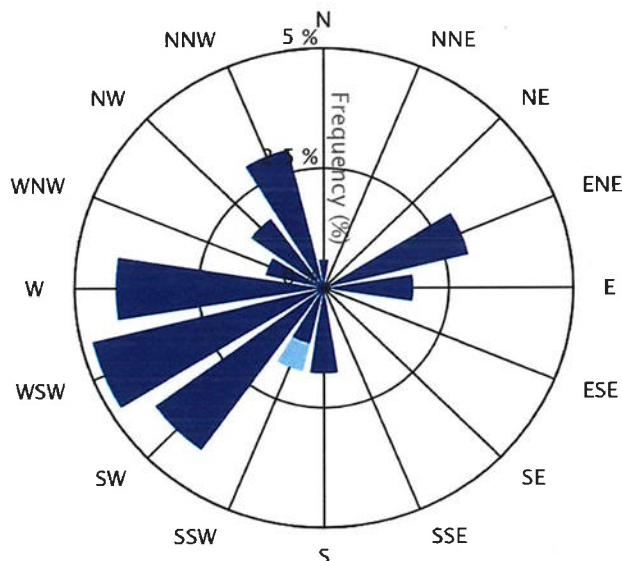
บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (โครงการ 6)

Sample No. 34002

จุดตรวจวัด : วัดอ่างแก้ว (A1)

วันที่ตรวจวัด : 3-10 กันยายน 2568

Calm 72.0 %


■ 0.4-1.9 ■ 2.0-3.9 ■ 4.0-5.9 ■ 6.0-7.9 ■ 8.0-9.9 ■ > 9.9 (m/s)

WD/WS	Percentage of Occurrence of Wind Direct Grouped in Various Wind Speed						Total
	0.4-1.9 m/s	2.0-3.9 m/s	4.0-5.9 m/s	6.0-7.9 m/s	8.0-9.9 m/s	> 9.9 m/s	
N	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENE	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
E	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
ESE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
SSW	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
SW	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
WSW	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
W	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
WNW	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
NW	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
NNW	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
Total	27.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R09156

บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (โครงการ 6)

Sample No. 34002

จุดตรวจวัด : วัดอ่างแก้ว (A1)

วันที่ตรวจวัด : 3-10 กันยายน 2568

เวลา	3-4 กันยายน 2568		4-5 กันยายน 2568		5-6 กันยายน 2568		6-7 กันยายน 2568		7-8 กันยายน 2568		8-9 กันยายน 2568		9-10 กันยายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
12:00-13:00	1.8	SW	1.3	W	0.0	-	0.0	-	0.4	ENE	0.0	-	0.0	-
13:00-14:00	3.1	SSW	1.3	W	0.0	-	0.0	-	0.4	SW	0.4	ENE	0.4	SSW
14:00-15:00	0.4	WSW	1.3	WNW	0.0	-	0.4	W	0.4	WSW	0.4	ENE	0.0	-
15:00-16:00	0.4	WSW	0.4	NW	0.0	-	0.4	SW	0.4	S	0.4	E	0.0	-
16:00-17:00	0.4	W	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	WSW	0.4	ENE	0.4	E
17:00-18:00	0.0	-	0.0	-	0.4	SW	0.0	-	0.4	S	0.0	-	0.4	ENE
18:00-19:00	0.0	-	0.0	-	0.4	SW	0.0	-	0.4	S	0.0	-	0.4	WSW
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	E
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	NW	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	W	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	1.8	W	0.0	-	0.0	-	0.4	SSW	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.4	WSW	0.0	-	0.4	WSW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.4	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.4	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.4	NNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	N	0.0	-	0.0	-
09:00-10:00	0.4	NNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	W	0.0	-
10:00-11:00	0.0	-	0.4	NNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	WSW	0.4	SW
11:00-12:00	0.4	NNW	0.4	NNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SW

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R09156

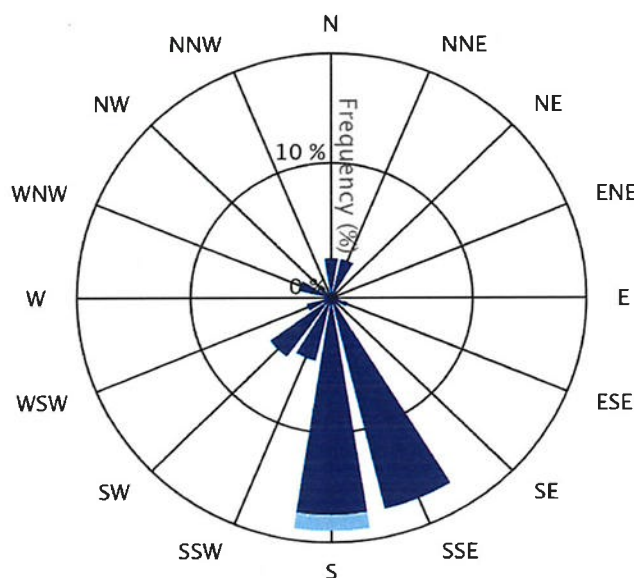
บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (โครงการ 6)

Sample No. 34000

จุดตรวจวัด : สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเนินกุ่มพัฒนา (A2)

วันที่ตรวจวัด : 3-10 กันยายน 2568

Calm 42.3 %



■ 0.4-1.9
 ■ 2.0-3.9
 ■ 4.0-5.9
 ■ 6.0-7.9
 ■ 8.0-9.9
 ■ > 9.9 (m/s)

WD/WS	Percentage of Occurrence of Wind Direct Grouped in Various Wind Speed						Total
	0.4-1.9 m/s	2.0-3.9 m/s	4.0-5.9 m/s	6.0-7.9 m/s	8.0-9.9 m/s	> 9.9 m/s	
N	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
NNE	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
ESE	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
SE	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
SSE	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1
S	16.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3
SSW	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
SW	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
WSW	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
W	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
WNW	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
NW	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
NNW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	56.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	57.8

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R09156

บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (โครงการ 6)

Sample No. 34000

จุดตรวจวัด : สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเนินกุ่มพัฒนา (A2)

วันที่ตรวจวัด : 3-10 กันยายน 2568

เวลา	3-4 กันยายน 2568		4-5 กันยายน 2568		5-6 กันยายน 2568		6-7 กันยายน 2568		7-8 กันยายน 2568		8-9 กันยายน 2568		9-10 กันยายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	0.0	-	0.4	NNE	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	SSE	0.4	SSE
11:00-12:00	0.0	-	0.4	NNE	0.4	SSE	0.9	SE	0.0	-	0.9	SSE	0.0	-
12:00-13:00	1.3	SW	0.4	WNW	0.4	E	0.9	SSE	0.9	WSW	1.3	SSE	0.9	SW
13:00-14:00	1.8	SW	0.4	WNW	0.4	SSW	0.9	SSE	1.3	S	1.8	SSE	0.9	SW
14:00-15:00	1.3	SW	0.4	NW	0.9	S	0.4	WNW	1.3	S	1.8	SSE	0.9	S
15:00-16:00	1.8	SW	1.3	SSE	0.9	SSW	0.0	-	2.2	S	1.8	SSE	0.9	SSW
16:00-17:00	0.4	WNW	0.9	SSE	0.9	S	0.0	-	2.7	S	1.3	SSE	1.3	S
17:00-18:00	0.0	-	0.4	SSE	1.8	S	0.0	-	1.8	S	0.9	S	0.9	S
18:00-19:00	0.0	-	0.0	-	1.8	S	0.0	-	1.8	S	0.4	S	0.9	S
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-	1.3	S	0.4	S	1.3	SSW	0.4	S	0.9	S
20:00-21:00	0.4	ESE	0.0	-	0.4	S	0.4	S	0.9	S	0.0	-	0.9	SW
21:00-22:00	0.4	SSE	0.0	-	0.0	-	0.4	S	0.0	-	0.0	-	0.4	SSE
22:00-23:00	1.3	SSE	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SSW	0.4	SSE	0.9	SSE
23:00-00:00	0.9	SSE	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	N	0.4	SSE	0.4	SSE
00:00-01:00	0.4	SSE	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SW	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.4	NW	0.0	-	0.0	-	0.9	WSW	0.4	WSW	0.0	-	0.4	S
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SSE	0.4	SSE	0.4	SSW
03:00-04:00	0.0	-	0.0	-	0.4	N	0.0	-	0.4	SSW	0.9	S	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	0.4	N	0.0	-	0.0	-	0.9	ESE	0.4	S	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.4	N	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	S	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	SSE	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NNE	0.9	SSE	0.0	-
08:00-09:00	0.4	N	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	S	0.4	SSW
09:00-10:00	0.0	-	0.0	-	0.4	NNE	0.0	-	0.4	NNE	0.9	W	0.9	SW

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R09156

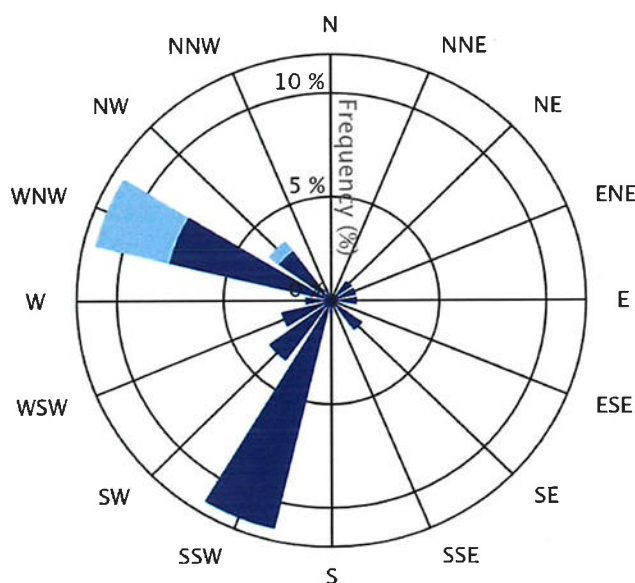
บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (โครงการ 6)

Sample No. 33999

จุดตรวจวัด : วัดปรกรณ์ธรรมาราม (A3)

วันที่ตรวจวัด : 3-10 กันยายน 2568

Calm 60.1 %


■ 0.4-1.9 ■ 2.0-3.9 ■ 4.0-5.9 ■ 6.0-7.9 ■ 8.0-9.9 ■ > 9.9 (m/s)

WD/WS	Percentage of Occurrence of Wind Direct Grouped in Various Wind Speed						Total
	0.4-1.9 m/s	2.0-3.9 m/s	4.0-5.9 m/s	6.0-7.9 m/s	8.0-9.9 m/s	> 9.9 m/s	
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NE	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
ENE	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
E	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
ESE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SE	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
SSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
SSW	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3
SW	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
WSW	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
W	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
WNW	7.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3
NW	3.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
NNW	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Total	35.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R09156

บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (โครงการ 6)

Sample No. 33999

จุดตรวจวัด : วัดปรกรณ์ธรรมาราม (A3)

วันที่ตรวจวัด : 3-10 กันยายน 2568

เวลา	3-4 กันยายน 2568		4-5 กันยายน 2568		5-6 กันยายน 2568		6-7 กันยายน 2568		7-8 กันยายน 2568		8-9 กันยายน 2568		9-10 กันยายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	3.1	WNW	0.0	-	0.0	-	0.4	NE	0.0	-	0.0	-	0.4	SW
11:00-12:00	2.7	NW	0.0	-	0.4	W	0.4	NE	0.0	-	0.0	-	0.0	-
12:00-13:00	1.8	WNW	0.0	-	0.4	WSW	0.4	E	0.4	W	0.0	-	0.4	SSW
13:00-14:00	2.2	WNW	0.0	-	0.4	E	0.4	S	0.9	SSW	0.4	SE	0.9	SSW
14:00-15:00	3.1	WNW	0.0	-	0.4	SSW	0.9	WSW	0.9	SSW	0.4	SE	0.4	SSW
15:00-16:00	3.1	WNW	0.0	-	0.4	SSW	0.4	WNW	0.9	SSW	0.4	SE	0.4	SW
16:00-17:00	2.2	WNW	0.0	-	0.4	SSW	0.0	-	0.9	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW
17:00-18:00	1.3	WNW	0.0	-	0.4	SSW	0.0	-	0.9	SSW	0.0	-	0.4	SW
18:00-19:00	0.4	WNW	0.0	-	0.4	SSW	0.0	-	0.9	SSW	0.0	-	0.9	SSW
19:00-20:00	0.9	WNW	0.0	-	0.4	SSW	0.0	-	0.4	SW	0.0	-	0.9	SW
20:00-21:00	0.4	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SSW
21:00-22:00	0.4	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	2.2	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.9	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.9	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	NNW	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.9	NW	0.0	-	0.0	-	0.4	WSW	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.4	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	1.3	WNW	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	1.3	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.9	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	ENE	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	1.3	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	ENE	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	1.3	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	1.8	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	WSW	0.0	-
09:00-10:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SW	0.0	-

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R09156

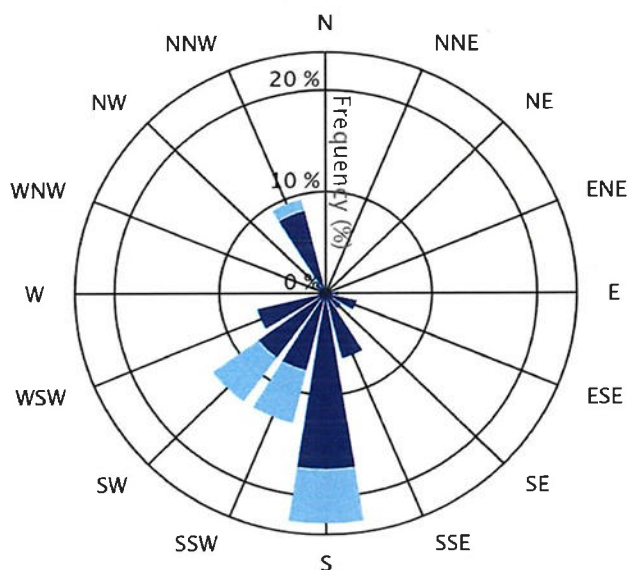
บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (โครงการ 6)

Sample No. 34001

จุดตรวจวัด : วัดดอกกราย (A4)

วันที่ตรวจวัด : 3-10 กันยายน 2568

Calm 19.6 %



■ 0.4-1.9
 ■ 2.0-3.9
 ■ 4.0-5.9
 ■ 6.0-7.9
 ■ 8.0-9.9
 ■ > 9.9 (m/s)

WD/WS	Percentage of Occurrence of Wind Direct Grouped in Various Wind Speed						Total
	0.4-1.9 m/s	2.0-3.9 m/s	4.0-5.9 m/s	6.0-7.9 m/s	8.0-9.9 m/s	> 9.9 m/s	
N	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENE	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
E	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
ESE	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
SE	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
SSE	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
S	17.3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7
SSW	7.7	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1
SW	7.7	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1
WSW	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
W	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
WNW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NW	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
NNW	8.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
Total	62.5	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R09156

บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (โครงการ 6)

Sample No. 34001

จุดตรวจวัด : วัดดอกทราย (A4)

วันที่ตรวจวัด : 3-10 กันยายน 2568

เวลา	3-4 กันยายน 2568		4-5 กันยายน 2568		5-6 กันยายน 2568		6-7 กันยายน 2568		7-8 กันยายน 2568		8-9 กันยายน 2568		9-10 กันยายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
11:00-12:00	1.3	NNW	2.2	S	2.2	SW	0.9	WSW	3.1	S	2.2	S	2.2	SSW
12:00-13:00	0.4	NNW	0.9	S	2.2	SW	0.9	SW	2.7	SW	2.2	SSW	2.2	SW
13:00-14:00	0.9	ESE	0.4	S	2.7	S	0.4	S	2.2	SW	1.3	SSW	2.2	SSW
14:00-15:00	0.9	SE	0.4	S	2.2	SSW	1.3	SSW	2.2	SSW	0.9	SSW	1.3	SSW
15:00-16:00	0.9	SSE	0.0	-	1.3	SSW	0.9	SW	2.2	SSW	0.4	SE	0.9	WSW
16:00-17:00	0.9	SSE	0.4	WSW	0.4	S	1.3	SSW	2.2	SSW	0.0	-	0.9	S
17:00-18:00	2.2	SSW	0.4	WSW	0.4	S	1.3	SW	0.9	SW	0.9	S	0.4	S
18:00-19:00	1.8	S	0.0	-	0.0	-	0.4	SW	0.9	NNW	0.4	S	0.9	SSW
19:00-20:00	0.9	S	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	SW	0.9	S	0.4	SSW
20:00-21:00	1.8	NNW	0.0	-	0.0	-	1.3	WSW	0.4	SSE	0.4	SW	0.4	SSW
21:00-22:00	1.3	NNW	0.0	-	0.4	S	0.9	WSW	0.4	S	0.4	SSE	0.4	SSW
22:00-23:00	0.9	NNW	0.0	-	0.4	NNW	0.4	S	0.4	S	0.9	S	0.4	SW
23:00-00:00	0.9	NNW	0.0	-	0.0	-	0.4	ESE	1.3	SE	0.4	SSE	0.0	-
00:00-01:00	0.9	NNW	0.0	-	0.4	S	0.0	-	0.9	ESE	0.4	SW	0.0	-
01:00-02:00	0.9	NNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	SSE	0.4	S	0.4	SW
02:00-03:00	0.4	NNW	0.0	-	0.4	WSW	0.0	-	0.4	N	0.0	-	0.9	SSW
03:00-04:00	0.0	-	0.0	-	0.4	WSW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	S
04:00-05:00	0.0	-	0.4	ENE	0.4	SSE	0.0	-	0.4	ESE	0.0	-	0.9	S
05:00-06:00	0.4	ESE	0.4	NW	0.4	E	0.0	-	1.3	SSE	0.0	-	0.9	S
06:00-07:00	1.3	NNW	0.4	WSW	0.9	E	0.4	NNW	1.3	SSE	0.4	SSW	0.9	S
07:00-08:00	2.2	NNW	0.9	S	1.3	S	0.9	WSW	2.2	S	1.3	SSE	0.9	S
08:00-09:00	2.2	NW	1.8	SSE	1.3	SW	2.7	SW	2.2	S	2.2	SW	1.3	NW
09:00-10:00	2.2	NNW	2.2	SW	2.2	SW	2.2	S	2.7	S	1.8	SSW	0.9	S
10:00-11:00	0.9	NNW	1.8	SW	0.9	WSW	2.2	S	3.6	SSW	1.8	SW	0.9	S

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมจบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
 SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
 SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)**
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$ SAMPLE NO. : 33985
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016## MEASURING DATE : 03-04/09/2025
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 11/09/2025
 S/N 01120949 : Class 1 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	03-04/09/2025 (L_{eq})	03-04/09/2025 (L_{max})	03-04/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ¹³	47.7	70.7	35.3	dB(A)
15:00 - 16:00	50.1	73.7	37.1	dB(A)
16:00 - 17:00	51.6	73.5	40.9	dB(A)
17:00 - 18:00	58.9	90.7	43.2	dB(A)
18:00 - 19:00	52.2	70.2	49.5	dB(A)
19:00 - 20:00	55.3	79.7	50.5	dB(A)
20:00 - 21:00	53.7	84.9	44.9	dB(A)
21:00 - 22:00	50.7	72.8	46.1	dB(A)
22:00 - 23:00	48.2	62.0	47.2	dB(A)
23:00 - 00:00	48.3	66.7	45.6	dB(A)
00:00 - 01:00	57.8	74.3	54.7	dB(A)
01:00 - 02:00	48.6	77.4	43.6	dB(A)
02:00 - 03:00	48.0	64.3	46.4	dB(A)
03:00 - 04:00	47.2	69.2	44.2	dB(A)
04:00 - 05:00	45.2	62.5	43.8	dB(A)
05:00 - 06:00	48.2	77.4	43.0	dB(A)
06:00 - 07:00	55.6	82.8	41.7	dB(A)
07:00 - 08:00	58.2	88.0	43.0	dB(A)
08:00 - 09:00	54.5	83.3	40.9	dB(A)
09:00 - 10:00	55.0	85.8	36.7	dB(A)
10:00 - 11:00	48.9	74.6	37.0	dB(A)
11:00 - 12:00	50.3	77.7	35.6	dB(A)
12:00 - 13:00	53.0	80.8	36.3	dB(A)
13:00 - 14:00	51.8	80.7	34.6	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	53.3	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	58.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	90.7	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
 * Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
 (Ms. Thanatporn Klinsoopon is Section Head, Mrs. Wanpen Luachindawat is Technical Management)
 (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
 ** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4177

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสตเรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสตเรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 33985
MEASURING DATE : 03-04/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

S/N 01120949 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
03/09/2025	14:00 - 15:00 ^{1/3}	47.7	52.3	-	38.2	-
	15:00 - 16:00	50.1	52.3	-	38.2	-
	16:00 - 17:00	51.6	52.3	-	38.2	-
	17:00 - 18:00	58.9	52.3	57.8	38.2	19.6
	18:00 - 19:00	52.2	52.3	-	38.2	-
	19:00 - 20:00	55.3	52.3	52.3	38.2	14.1
	20:00 - 21:00	53.7	52.3	48.1	38.2	9.9
	21:00 - 22:00	50.7	52.3	-	38.2	-
	22:00 - 22:05	48.4	46.3	47.2	45.0	2.2
	22:05 - 22:10	49.1	46.3	48.9	45.0	3.9
	22:10 - 22:15	47.5	46.3	44.3	45.0	-0.7
	22:15 - 22:20	48.2	46.3	46.7	45.0	1.7
	22:20 - 22:25	48.5	46.3	47.5	45.0	2.5
	22:25 - 22:30	48.4	46.3	47.2	45.0	2.2
	22:30 - 22:35	49.1	46.3	48.9	45.0	3.9
	22:35 - 22:40	48.3	46.3	47.0	45.0	2.0
	22:40 - 22:45	47.5	46.3	44.3	45.0	-0.7
	22:45 - 22:50	48.3	46.3	47.0	45.0	2.0
	22:50 - 22:55	46.8	46.3	40.2	45.0	-4.8
	22:55 - 23:00	47.4	46.3	43.9	45.0	-1.1
	23:00 - 23:05	48.0	46.3	46.1	45.0	1.1
	23:05 - 23:10	50.1	46.3	50.8	45.0	5.8
	23:10 - 23:15	50.5	46.3	51.4	45.0	6.4
	23:15 - 23:20	49.3	46.3	49.3	45.0	4.3
	23:20 - 23:25	48.9	46.3	48.4	45.0	3.4
	23:25 - 23:30	46.8	46.3	40.2	45.0	-4.8
	23:30 - 23:35	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	23:35 - 23:40	49.4	46.3	49.5	45.0	4.5
	23:40 - 23:45	46.7	46.3	39.1	45.0	-5.9
	23:45 - 23:50	45.1	46.3	-	45.0	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33985
MEASURING DATE : 03-04/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
03/09/2025	23:50 - 23:55	44.7	46.3	-	45.0	-
	23:55 - 00:00	48.7	46.3	48.0	45.0	3.0
04/09/2025	00:00 - 00:05	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	00:05 - 00:10	51.9	46.3	53.5	45.0	8.5
	00:10 - 00:15	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	00:15 - 00:20	45.6	46.3	-	45.0	-
	00:20 - 00:25	54.1	46.3	56.3	45.0	11.3
	00:25 - 00:30	61.6	46.3	64.5	45.0	19.5
	00:30 - 00:35	61.5	46.3	64.4	45.0	19.4
	00:35 - 00:40	60.1	46.3	62.9	45.0	17.9
	00:40 - 00:45	60.1	46.3	62.9	45.0	17.9
	00:45 - 00:50	61.2	46.3	64.1	45.0	19.1
	00:50 - 00:55	54.0	46.3	56.2	45.0	11.2
	00:55 - 01:00	51.7	46.3	53.2	45.0	8.2
	01:00 - 01:05	57.3	46.3	59.9	45.0	14.9
	01:05 - 01:10	48.0	46.3	46.1	45.0	1.1
	01:10 - 01:15	45.9	46.3	-	45.0	-
	01:15 - 01:20	43.8	46.3	-	45.0	-
	01:20 - 01:25	45.2	46.3	-	45.0	-
	01:25 - 01:30	43.5	46.3	-	45.0	-
	01:30 - 01:35	44.2	46.3	-	45.0	-
	01:35 - 01:40	43.4	46.3	-	45.0	-
	01:40 - 01:45	43.4	46.3	-	45.0	-
	01:45 - 01:50	44.1	46.3	-	45.0	-
	01:50 - 01:55	44.8	46.3	-	45.0	-
	01:55 - 02:00	45.3	46.3	-	45.0	-
	02:00 - 02:05	45.8	46.3	-	45.0	-
	02:05 - 02:10	47.6	46.3	44.7	45.0	-0.3
	02:10 - 02:15	45.1	46.3	-	45.0	-
	02:15 - 02:20	43.9	46.3	-	45.0	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33985
MEASURING DATE : 03-04/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
04/09/2025	02:20 - 02:25	43.5	46.3	-	45.0	-
	02:25 - 02:30	49.7	46.3	50.0	45.0	5.0
	02:30 - 02:35	50.5	46.3	51.4	45.0	6.4
	02:35 - 02:40	50.5	46.3	51.4	45.0	6.4
	02:40 - 02:45	51.3	46.3	52.6	45.0	7.6
	02:45 - 02:50	48.4	46.3	47.2	45.0	2.2
	02:50 - 02:55	45.2	46.3	-	45.0	-
	02:55 - 03:00	45.3	46.3	-	45.0	-
	03:00 - 03:05	50.0	46.3	50.6	45.0	5.6
	03:05 - 03:10	48.1	46.3	46.4	45.0	1.4
	03:10 - 03:15	45.2	46.3	-	45.0	-
	03:15 - 03:20	46.8	46.3	40.2	45.0	-4.8
	03:20 - 03:25	48.2	46.3	46.7	45.0	1.7
	03:25 - 03:30	49.0	46.3	48.7	45.0	3.7
	03:30 - 03:35	44.3	46.3	-	45.0	-
	03:35 - 03:40	42.2	46.3	-	45.0	-
	03:40 - 03:45	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	03:45 - 03:50	49.8	46.3	50.2	45.0	5.2
	03:50 - 03:55	44.1	46.3	-	45.0	-
	03:55 - 04:00	44.5	46.3	-	45.0	-
	04:00 - 04:05	46.0	46.3	-	45.0	-
	04:05 - 04:10	44.0	46.3	-	45.0	-
	04:10 - 04:15	45.8	46.3	-	45.0	-
	04:15 - 04:20	45.3	46.3	-	45.0	-
	04:20 - 04:25	45.7	46.3	-	45.0	-
	04:25 - 04:30	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	04:30 - 04:35	44.3	46.3	-	45.0	-
	04:35 - 04:40	44.0	46.3	-	45.0	-
	04:40 - 04:45	43.4	46.3	-	45.0	-
	04:45 - 04:50	43.3	46.3	-	45.0	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

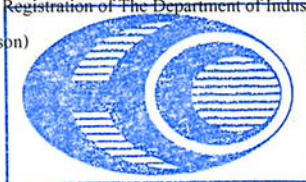
SAMPLE NO. : 33985
MEASURING DATE : 03-04/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่ มีการรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
04/09/2025	04:50 - 04:55	44.9	46.3	-	45.0	-
	04:55 - 05:00	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	05:00 - 05:05	51.0	46.3	52.2	45.0	7.2
	05:05 - 05:10	46.0	46.3	-	45.0	-
	05:10 - 05:15	45.3	46.3	-	45.0	-
	05:15 - 05:20	43.0	46.3	-	45.0	-
	05:20 - 05:25	43.9	46.3	-	45.0	-
	05:25 - 05:30	46.9	46.3	41.0	45.0	-4.0
	05:30 - 05:35	50.0	46.3	50.6	45.0	5.6
	05:35 - 05:40	46.0	46.3	-	45.0	-
	05:40 - 05:45	45.7	46.3	-	45.0	-
	05:45 - 05:50	48.4	46.3	47.2	45.0	2.2
	05:50 - 05:55	50.1	46.3	50.8	45.0	5.8
	05:55 - 06:00	51.9	46.3	53.5	45.0	8.5
	06:00 - 07:00	55.6	52.3	52.9	38.2	14.7
	07:00 - 08:00	58.2	52.3	56.9	38.2	18.7
	08:00 - 09:00	54.5	52.3	50.5	38.2	12.3
09:00 - 10:00	55.0	52.3	51.7	38.2	13.5	
10:00 - 11:00	48.9	52.3	-	38.2	-	
11:00 - 12:00	50.3	52.3	-	38.2	-	
12:00 - 13:00	53.0	52.3	44.7	38.2	6.5	
13:00 - 14:00	51.8	52.3	-	38.2	-	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1, /2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 10-11/09/2025 (Day Time : 16:00 - 17:00, Night Time 00:15 - 00:20)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022) and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By: 

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} # & L_{dn} #
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33986
MEASURING DATE : 04-05/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	04-05/09/2025 (L_{eq})	04-05/09/2025 (L_{max})	04-05/09/2025 (L_{90} #)	UNIT
14:00 - 15:00 ^{1/3}	50.6	80.2	37.6	dB(A)
15:00 - 16:00	50.8	76.5	41.7	dB(A)
16:00 - 17:00	52.2	78.5	40.8	dB(A)
17:00 - 18:00	52.7	72.8	41.4	dB(A)
18:00 - 19:00	54.1	77.9	45.8	dB(A)
19:00 - 20:00	55.1	82.9	50.1	dB(A)
20:00 - 21:00	51.0	75.8	47.7	dB(A)
21:00 - 22:00	49.4	65.8	47.7	dB(A)
22:00 - 23:00	48.5	66.2	46.6	dB(A)
23:00 - 00:00	48.5	69.8	46.6	dB(A)
00:00 - 01:00	49.3	72.7	46.3	dB(A)
01:00 - 02:00	46.1	61.6	45.0	dB(A)
02:00 - 03:00	46.2	56.6	45.2	dB(A)
03:00 - 04:00	46.5	64.1	45.0	dB(A)
04:00 - 05:00	46.7	60.0	45.8	dB(A)
05:00 - 06:00	46.3	64.9	43.0	dB(A)
06:00 - 07:00	52.1	76.7	42.3	dB(A)
07:00 - 08:00	57.6	83.6	42.4	dB(A)
08:00 - 09:00	51.3	73.3	38.9	dB(A)
09:00 - 10:00	52.0	75.7	34.4	dB(A)
10:00 - 11:00	55.1	78.0	42.2	dB(A)
11:00 - 12:00	52.1	75.1	37.5	dB(A)
12:00 - 13:00	52.1	80.9	38.2	dB(A)
13:00 - 14:00	58.8	87.7	44.3	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	52.5	-	-	dB(A)
L_{dn} #	56.1	-	-	dB(A)
Maximum	-	87.7	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Chaochindawar is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33986
 MEASURING DATE : 04-05/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
04/09/2025	14:00 - 15:00 ^{1/3}	50.6	52.3	-	38.2	-
	15:00 - 16:00	50.8	52.3	-	38.2	-
	16:00 - 17:00	52.2	52.3	-	38.2	-
	17:00 - 18:00	52.7	52.3	42.1	38.2	3.9
	18:00 - 19:00	54.1	52.3	49.4	38.2	11.2
	19:00 - 20:00	55.1	52.3	51.9	38.2	13.7
	20:00 - 21:00	51.0	52.3	-	38.2	-
	21:00 - 22:00	49.4	52.3	-	38.2	-
	22:00 - 22:05	49.7	46.3	50.0	45.0	5.0
	22:05 - 22:10	49.6	46.3	49.9	45.0	4.9
	22:10 - 22:15	47.9	46.3	45.8	45.0	0.8
	22:15 - 22:20	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	22:20 - 22:25	46.7	46.3	39.1	45.0	-5.9
	22:25 - 22:30	46.8	46.3	40.2	45.0	-4.8
	22:30 - 22:35	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	22:35 - 22:40	50.3	46.3	51.1	45.0	6.1
	22:40 - 22:45	48.0	46.3	46.1	45.0	1.1
	22:45 - 22:50	48.7	46.3	48.0	45.0	3.0
	22:50 - 22:55	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
	22:55 - 23:00	50.3	46.3	51.1	45.0	6.1
	23:00 - 23:05	48.5	46.3	47.5	45.0	2.5
	23:05 - 23:10	50.3	46.3	51.1	45.0	6.1
	23:10 - 23:15	47.7	46.3	45.1	45.0	0.1
	23:15 - 23:20	49.2	46.3	49.1	45.0	4.1
	23:20 - 23:25	47.5	46.3	44.3	45.0	-0.7
	23:25 - 23:30	47.7	46.3	45.1	45.0	0.1
	23:30 - 23:35	49.4	46.3	49.5	45.0	4.5
	23:35 - 23:40	46.9	46.3	41.0	45.0	-4.0
	23:40 - 23:45	46.9	46.3	41.0	45.0	-4.0
	23:45 - 23:50	46.7	46.3	39.1	45.0	-5.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (NI)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33986
MEASURING DATE : 04-05/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
04/09/2025	23:50 - 23:55	50.7	46.3	51.7	45.0	6.7
	23:55 - 00:00	47.9	46.3	45.8	45.0	0.8
05/09/2025	00:00 - 00:05	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	00:05 - 00:10	46.7	46.3	39.1	45.0	-5.9
	00:10 - 00:15	49.7	46.3	50.0	45.0	5.0
	00:15 - 00:20	48.7	46.3	48.0	45.0	3.0
	00:20 - 00:25	50.0	46.3	50.6	45.0	5.6
	00:25 - 00:30	48.2	46.3	46.7	45.0	1.7
	00:30 - 00:35	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	00:35 - 00:40	47.7	46.3	45.1	45.0	0.1
	00:40 - 00:45	51.2	46.3	52.5	45.0	7.5
	00:45 - 00:50	49.7	46.3	50.0	45.0	5.0
	00:50 - 00:55	45.9	46.3	-	45.0	-
	00:55 - 01:00	53.2	46.3	55.2	45.0	10.2
	01:00 - 01:05	47.4	46.3	43.9	45.0	-1.1
	01:05 - 01:10	49.0	46.3	48.7	45.0	3.7
	01:10 - 01:15	46.5	46.3	36.0	45.0	-9.0
	01:15 - 01:20	46.2	46.3	-	45.0	-
	01:20 - 01:25	46.5	46.3	36.0	45.0	-9.0
	01:25 - 01:30	44.3	46.3	-	45.0	-
	01:30 - 01:35	44.6	46.3	-	45.0	-
	01:35 - 01:40	44.4	46.3	-	45.0	-
	01:40 - 01:45	44.3	46.3	-	45.0	-
	01:45 - 01:50	45.9	46.3	-	45.0	-
	01:50 - 01:55	45.3	46.3	-	45.0	-
	01:55 - 02:00	46.3	46.3	-	45.0	-
	02:00 - 02:05	46.1	46.3	-	45.0	-
	02:05 - 02:10	45.2	46.3	-	45.0	-
	02:10 - 02:15	44.6	46.3	-	45.0	-
	02:15 - 02:20	46.9	46.3	41.0	45.0	-4.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33986
 MEASURING DATE : 04-05/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
05/09/2025	02:20 - 02:25	46.8	46.3	40.2	45.0	-4.8
	02:25 - 02:30	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
	02:30 - 02:35	46.8	46.3	40.2	45.0	-4.8
	02:35 - 02:40	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	02:40 - 02:45	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	02:45 - 02:50	46.1	46.3	-	45.0	-
	02:50 - 02:55	44.9	46.3	-	45.0	-
	02:55 - 03:00	44.3	46.3	-	45.0	-
	03:00 - 03:05	44.0	46.3	-	45.0	-
	03:05 - 03:10	48.6	46.3	47.7	45.0	2.7
	03:10 - 03:15	46.4	46.3	33.0	45.0	-12.0
	03:15 - 03:20	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	03:20 - 03:25	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
	03:25 - 03:30	47.7	46.3	45.1	45.0	0.1
	03:30 - 03:35	45.6	46.3	-	45.0	-
	03:35 - 03:40	45.8	46.3	-	45.0	-
	03:40 - 03:45	45.5	46.3	-	45.0	-
	03:45 - 03:50	45.5	46.3	-	45.0	-
	03:50 - 03:55	45.8	46.3	-	45.0	-
	03:55 - 04:00	46.5	46.3	36.0	45.0	-9.0
	04:00 - 04:05	48.3	46.3	47.0	45.0	2.0
	04:05 - 04:10	48.1	46.3	46.4	45.0	1.4
	04:10 - 04:15	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	04:15 - 04:20	46.7	46.3	39.1	45.0	-5.9
	04:20 - 04:25	46.0	46.3	-	45.0	-
	04:25 - 04:30	46.2	46.3	-	45.0	-
	04:30 - 04:35	45.8	46.3	-	45.0	-
	04:35 - 04:40	45.8	46.3	-	45.0	-
	04:40 - 04:45	46.0	46.3	-	45.0	-
	04:45 - 04:50	46.1	46.3	-	45.0	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4178

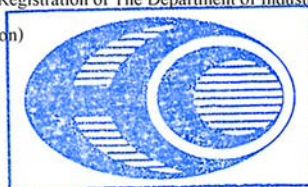
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33986
MEASURING DATE : 04-05/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มีการ การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
05/09/2025	04:50 - 04:55	45.9	46.3	-	45.0	-
	04:55 - 05:00	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	05:00 - 05:05	45.2	46.3	-	45.0	-
	05:05 - 05:10	43.1	46.3	-	45.0	-
	05:10 - 05:15	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	05:15 - 05:20	45.7	46.3	-	45.0	-
	05:20 - 05:25	45.8	46.3	-	45.0	-
	05:25 - 05:30	45.2	46.3	-	45.0	-
	05:30 - 05:35	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	05:35 - 05:40	43.0	46.3	-	45.0	-
	05:40 - 05:45	48.9	46.3	48.4	45.0	3.4
	05:45 - 05:50	44.5	46.3	-	45.0	-
	05:50 - 05:55	48.4	46.3	47.2	45.0	2.2
	05:55 - 06:00	47.3	46.3	43.4	45.0	-1.6
	06:00 - 07:00	52.1	52.3	-	38.2	-
	07:00 - 08:00	57.6	52.3	56.1	38.2	17.9
	08:00 - 09:00	51.3	52.3	-	38.2	-
	09:00 - 10:00	52.0	52.3	-	38.2	-
	10:00 - 11:00	55.1	52.3	51.9	38.2	13.7
	11:00 - 12:00	52.1	52.3	-	38.2	-
	12:00 - 13:00	52.1	52.3	-	38.2	-
	13:00 - 14:00	58.8	52.3	57.7	38.2	19.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 1/2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 10-11/09/2025 (Day Time : 16:00 - 17:00, Night Time 00:15 - 00:20)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By...

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

COPY

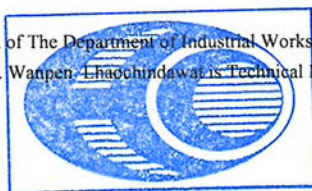
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} # & L_{dn} #
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1


SAMPLE NO. : 33987
MEASURING DATE : 05-06/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	05-06/09/2025 (L_{eq})	05-06/09/2025 (L_{max})	05-06/09/2025 (L_{90} #)	UNIT
14:00 - 15:00 ¹³	54.5	82.8	40.0	dB(A)
15:00 - 16:00	52.0	80.2	37.1	dB(A)
16:00 - 17:00	52.6	78.3	37.4	dB(A)
17:00 - 18:00	56.1	77.4	41.4	dB(A)
18:00 - 19:00	54.1	73.0	48.7	dB(A)
19:00 - 20:00	53.7	71.3	51.1	dB(A)
20:00 - 21:00	56.3	83.6	49.2	dB(A)
21:00 - 22:00	50.4	72.3	47.5	dB(A)
22:00 - 23:00	48.2	73.1	45.4	dB(A)
23:00 - 00:00	47.4	68.4	44.8	dB(A)
00:00 - 01:00	46.1	64.4	44.8	dB(A)
01:00 - 02:00	55.0	73.0	48.6	dB(A)
02:00 - 03:00	45.3	66.0	43.7	dB(A)
03:00 - 04:00	44.4	65.8	43.3	dB(A)
04:00 - 05:00	46.5	71.4	44.4	dB(A)
05:00 - 06:00	49.3	74.8	42.4	dB(A)
06:00 - 07:00	51.0	74.5	42.6	dB(A)
07:00 - 08:00	58.1	85.6	43.8	dB(A)
08:00 - 09:00	56.8	78.3	39.1	dB(A)
09:00 - 10:00	51.6	75.6	35.8	dB(A)
10:00 - 11:00	56.2	83.8	44.4	dB(A)
11:00 - 12:00	54.6	81.2	36.2	dB(A)
12:00 - 13:00	54.4	83.0	47.6	dB(A)
13:00 - 14:00	64.8	92.5	50.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	55.3	-	-	dB(A)
L_{dn} #	58.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	92.5	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By 
(MS. THANATPORN KLINSOPON)
19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4179

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33987
MEASURING DATE : 05-06/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
05/09/2025	14:00 - 15:00 ^{1/3}	54.5	52.3	50.5	38.2	12.3
	15:00 - 16:00	52.0	52.3	-	38.2	-
	16:00 - 17:00	52.6	52.3	40.8	38.2	2.6
	17:00 - 18:00	56.1	52.3	53.8	38.2	15.6
	18:00 - 19:00	54.1	52.3	49.4	38.2	11.2
	19:00 - 20:00	53.7	52.3	48.1	38.2	9.9
	20:00 - 21:00	56.3	52.3	54.1	38.2	15.9
	21:00 - 22:00	50.4	52.3	-	38.2	-
	22:00 - 22:05	47.7	46.3	45.1	45.0	0.1
	22:05 - 22:10	52.5	46.3	54.3	45.0	9.3
	22:10 - 22:15	48.3	46.3	47.0	45.0	2.0
	22:15 - 22:20	46.8	46.3	40.2	45.0	-4.8
	22:20 - 22:25	46.4	46.3	33.0	45.0	-12.0
	22:25 - 22:30	49.4	46.3	49.5	45.0	4.5
	22:30 - 22:35	45.7	46.3	-	45.0	-
	22:35 - 22:40	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	22:40 - 22:45	45.4	46.3	-	45.0	-
	22:45 - 22:50	45.0	46.3	-	45.0	-
	22:50 - 22:55	50.3	46.3	51.1	45.0	6.1
	22:55 - 23:00	47.8	46.3	45.5	45.0	0.5
	23:00 - 23:05	48.2	46.3	46.7	45.0	1.7
	23:05 - 23:10	45.7	46.3	-	45.0	-
	23:10 - 23:15	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
	23:15 - 23:20	44.5	46.3	-	45.0	-
	23:20 - 23:25	48.4	46.3	47.2	45.0	2.2
	23:25 - 23:30	46.2	46.3	-	45.0	-
	23:30 - 23:35	45.7	46.3	-	45.0	-
	23:35 - 23:40	50.3	46.3	51.1	45.0	6.1
	23:40 - 23:45	50.7	46.3	51.7	45.0	6.7
	23:45 - 23:50	45.8	46.3	-	45.0	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4179

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-มหลอมบึง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33987
MEASURING DATE : 05-06/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
05/09/2025	23:50 - 23:55	45.6	46.3	-	45.0	-
	23:55 - 00:00	45.4	46.3	-	45.0	-
06/09/2025	00:00 - 00:05	44.9	46.3	-	45.0	-
	00:05 - 00:10	44.6	46.3	-	45.0	-
	00:10 - 00:15	45.4	46.3	-	45.0	-
	00:15 - 00:20	45.0	46.3	-	45.0	-
	00:20 - 00:25	46.3	46.3	-	45.0	-
	00:25 - 00:30	47.9	46.3	45.8	45.0	0.8
	00:30 - 00:35	47.5	46.3	44.3	45.0	-0.7
	00:35 - 00:40	46.5	46.3	36.0	45.0	-9.0
	00:40 - 00:45	45.1	46.3	-	45.0	-
	00:45 - 00:50	46.1	46.3	-	45.0	-
	00:50 - 00:55	45.3	46.3	-	45.0	-
	00:55 - 01:00	47.3	46.3	43.4	45.0	-1.6
	01:00 - 01:05	56.7	46.3	59.3	45.0	14.3
	01:05 - 01:10	48.0	46.3	46.1	45.0	1.1
	01:10 - 01:15	48.2	46.3	46.7	45.0	1.7
	01:15 - 01:20	51.7	46.3	53.2	45.0	8.2
	01:20 - 01:25	57.4	46.3	60.0	45.0	15.0
	01:25 - 01:30	53.0	46.3	55.0	45.0	10.0
	01:30 - 01:35	55.5	46.3	57.9	45.0	12.9
	01:35 - 01:40	47.6	46.3	44.7	45.0	-0.3
	01:40 - 01:45	53.5	46.3	55.6	45.0	10.6
	01:45 - 01:50	57.7	46.3	60.4	45.0	15.4
	01:50 - 01:55	58.7	46.3	61.4	45.0	16.4
	01:55 - 02:00	54.8	46.3	57.1	45.0	12.1
	02:00 - 02:05	44.0	46.3	-	45.0	-
	02:05 - 02:10	42.2	46.3	-	45.0	-
	02:10 - 02:15	44.4	46.3	-	45.0	-
	02:15 - 02:20	45.4	46.3	-	45.0	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4179

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (NI)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33987
 MEASURING DATE : 05-06/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
06/09/2025	02:20 - 02:25	45.9	46.3	-	45.0	-
	02:25 - 02:30	45.2	46.3	-	45.0	-
	02:30 - 02:35	45.7	46.3	-	45.0	-
	02:35 - 02:40	47.6	46.3	44.7	45.0	-0.3
	02:40 - 02:45	45.0	46.3	-	45.0	-
	02:45 - 02:50	45.2	46.3	-	45.0	-
	02:50 - 02:55	45.9	46.3	-	45.0	-
	02:55 - 03:00	44.6	46.3	-	45.0	-
	03:00 - 03:05	46.8	46.3	40.2	45.0	-4.8
	03:05 - 03:10	44.4	46.3	-	45.0	-
	03:10 - 03:15	44.7	46.3	-	45.0	-
	03:15 - 03:20	43.6	46.3	-	45.0	-
	03:20 - 03:25	43.5	46.3	-	45.0	-
	03:25 - 03:30	43.2	46.3	-	45.0	-
	03:30 - 03:35	43.2	46.3	-	45.0	-
	03:35 - 03:40	45.1	46.3	-	45.0	-
	03:40 - 03:45	43.5	46.3	-	45.0	-
	03:45 - 03:50	43.8	46.3	-	45.0	-
	03:50 - 03:55	44.0	46.3	-	45.0	-
	03:55 - 04:00	45.2	46.3	-	45.0	-
	04:00 - 04:05	44.7	46.3	-	45.0	-
	04:05 - 04:10	44.4	46.3	-	45.0	-
	04:10 - 04:15	44.9	46.3	-	45.0	-
	04:15 - 04:20	45.1	46.3	-	45.0	-
	04:20 - 04:25	52.2	46.3	53.9	45.0	8.9
	04:25 - 04:30	45.0	46.3	-	45.0	-
	04:30 - 04:35	45.0	46.3	-	45.0	-
	04:35 - 04:40	44.6	46.3	-	45.0	-
	04:40 - 04:45	44.9	46.3	-	45.0	-
	04:45 - 04:50	45.1	46.3	-	45.0	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4179

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33987
MEASURING DATE : 05-06/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
06/09/2025	04:50 - 04:55	46.2	46.3	-	45.0	-
	04:55 - 05:00	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	05:00 - 05:05	44.6	46.3	-	45.0	-
	05:05 - 05:10	46.4	46.3	33.0	45.0	-12.0
	05:10 - 05:15	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	05:15 - 05:20	42.1	46.3	-	45.0	-
	05:20 - 05:25	41.8	46.3	-	45.0	-
	05:25 - 05:30	43.0	46.3	-	45.0	-
	05:30 - 05:35	55.4	46.3	57.8	45.0	12.8
	05:35 - 05:40	51.8	46.3	53.4	45.0	8.4
	05:40 - 05:45	48.9	46.3	48.4	45.0	3.4
	05:45 - 05:50	48.2	46.3	46.7	45.0	1.7
	05:50 - 05:55	51.9	46.3	53.5	45.0	8.5
	05:55 - 06:00	47.4	46.3	43.9	45.0	-1.1
	06:00 - 07:00	51.0	52.3	-	38.2	-
	07:00 - 08:00	58.1	52.3	56.8	38.2	18.6
	08:00 - 09:00	56.8	52.3	54.9	38.2	16.7
	09:00 - 10:00	51.6	52.3	-	38.2	-
	10:00 - 11:00	56.2	52.3	53.9	38.2	15.7
	11:00 - 12:00	54.6	52.3	50.7	38.2	12.5
	12:00 - 13:00	54.4	52.3	50.2	38.2	12.0
	13:00 - 14:00	64.8	52.3	64.5	38.2	26.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 1/2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 10-11/09/2025 (Day Time : 16:00 - 17:00, Night Time 00:15 - 00:20)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By



(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

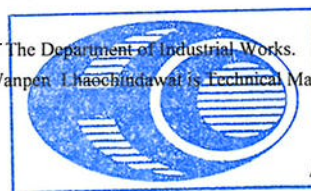
COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$ SAMPLE NO. : 33988
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016## MEASURING DATE : 06-07/09/2025
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 11/09/2025
S/N 01120949 : Class 1 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	06-07/09/2025 (L_{eq})	06-07/09/2025 (L_{max})	06-07/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ^{1/3}	53.7	83.9	41.5	dB(A)
15:00 - 16:00	55.0	80.3	39.6	dB(A)
16:00 - 17:00	52.5	74.4	41.0	dB(A)
17:00 - 18:00	57.9	89.9	44.8	dB(A)
18:00 - 19:00	55.5	76.6	48.6	dB(A)
19:00 - 20:00	55.6	79.3	52.5	dB(A)
20:00 - 21:00	56.2	80.6	50.0	dB(A)
21:00 - 22:00	51.8	78.7	47.7	dB(A)
22:00 - 23:00	49.7	68.2	47.8	dB(A)
23:00 - 00:00	48.6	73.9	45.2	dB(A)
00:00 - 01:00	47.1	67.4	43.3	dB(A)
01:00 - 02:00	49.8	68.4	48.1	dB(A)
02:00 - 03:00	46.3	68.5	44.2	dB(A)
03:00 - 04:00	47.6	64.9	45.9	dB(A)
04:00 - 05:00	46.8	54.7	45.8	dB(A)
05:00 - 06:00	48.7	67.2	46.7	dB(A)
06:00 - 07:00	50.9	70.2	44.3	dB(A)
07:00 - 08:00	55.3	82.8	43.2	dB(A)
08:00 - 09:00	50.2	72.5	41.0	dB(A)
09:00 - 10:00	54.3	79.2	39.9	dB(A)
10:00 - 11:00	49.0	71.3	35.6	dB(A)
11:00 - 12:00	51.6	78.3	37.7	dB(A)
12:00 - 13:00	48.2	69.7	35.0	dB(A)
13:00 - 14:00	49.1	70.1	35.1	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	52.6	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	56.3	-	-	dB(A)
Maximum	-	89.9	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaechindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156
Report No. R6809-4180

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230

SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)

SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33988

MEASURING DATE : 06-07/09/2025

RECEIVED DATE : 11/09/2025

REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
06/09/2025	14:00 - 15:00 ^{/3}	53.7	52.3	48.1	38.2	9.9
	15:00 - 16:00	55.0	52.3	51.7	38.2	13.5
	16:00 - 17:00	52.5	52.3	39.0	38.2	0.8
	17:00 - 18:00	57.9	52.3	56.5	38.2	18.3
	18:00 - 19:00	55.5	52.3	52.7	38.2	14.5
	19:00 - 20:00	55.6	52.3	52.9	38.2	14.7
	20:00 - 21:00	56.2	52.3	53.9	38.2	15.7
	21:00 - 22:00	51.8	52.3	-	38.2	-
	22:00 - 22:05	50.1	46.3	50.8	45.0	5.8
	22:05 - 22:10	52.3	46.3	54.0	45.0	9.0
	22:10 - 22:15	49.7	46.3	50.0	45.0	5.0
	22:15 - 22:20	50.1	46.3	50.8	45.0	5.8
	22:20 - 22:25	48.9	46.3	48.4	45.0	3.4
	22:25 - 22:30	50.4	46.3	51.3	45.0	6.3
	22:30 - 22:35	50.0	46.3	50.6	45.0	5.6
	22:35 - 22:40	49.1	46.3	48.9	45.0	3.9
	22:40 - 22:45	48.9	46.3	48.4	45.0	3.4
	22:45 - 22:50	48.1	46.3	46.4	45.0	1.4
	22:50 - 22:55	49.9	46.3	50.4	45.0	5.4
	22:55 - 23:00	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
	23:00 - 23:05	47.4	46.3	43.9	45.0	-1.1
	23:05 - 23:10	48.0	46.3	46.1	45.0	1.1
	23:10 - 23:15	54.7	46.3	57.0	45.0	12.0
	23:15 - 23:20	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	23:20 - 23:25	48.0	46.3	46.1	45.0	1.1
	23:25 - 23:30	47.8	46.3	45.5	45.0	0.5
	23:30 - 23:35	46.5	46.3	36.0	45.0	-9.0
	23:35 - 23:40	47.9	46.3	45.8	45.0	0.8
	23:40 - 23:45	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
	23:45 - 23:50	46.0	46.3	-	45.0	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4180

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1
SAMPLE NO. : 33988
MEASURING DATE : 06-07/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
06/09/2025	23:50 - 23:55	47.6	46.3	44.7	45.0	-0.3
	23:55 - 00:00	44.8	46.3	-	45.0	-
07/09/2025	00:00 - 00:05	44.1	46.3	-	45.0	-
	00:05 - 00:10	49.9	46.3	50.4	45.0	5.4
	00:10 - 00:15	50.1	46.3	50.8	45.0	5.8
	00:15 - 00:20	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	00:20 - 00:25	46.7	46.3	39.1	45.0	-5.9
	00:25 - 00:30	45.6	46.3	-	45.0	-
	00:30 - 00:35	44.7	46.3	-	45.0	-
	00:35 - 00:40	44.2	46.3	-	45.0	-
	00:40 - 00:45	44.7	46.3	-	45.0	-
	00:45 - 00:50	45.9	46.3	-	45.0	-
	00:50 - 00:55	48.3	46.3	47.0	45.0	2.0
	00:55 - 01:00	48.6	46.3	47.7	45.0	2.7
	01:00 - 01:05	49.7	46.3	50.0	45.0	5.0
	01:05 - 01:10	51.5	46.3	52.9	45.0	7.9
	01:10 - 01:15	50.9	46.3	52.1	45.0	7.1
	01:15 - 01:20	53.0	46.3	55.0	45.0	10.0
	01:20 - 01:25	50.9	46.3	52.1	45.0	7.1
	01:25 - 01:30	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	01:30 - 01:35	47.8	46.3	45.5	45.0	0.5
	01:35 - 01:40	51.2	46.3	52.5	45.0	7.5
	01:40 - 01:45	48.6	46.3	47.7	45.0	2.7
	01:45 - 01:50	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
	01:50 - 01:55	48.8	46.3	48.2	45.0	3.2
	01:55 - 02:00	43.7	46.3	-	45.0	-
	02:00 - 02:05	44.3	46.3	-	45.0	-
	02:05 - 02:10	43.5	46.3	-	45.0	-
	02:10 - 02:15	44.5	46.3	-	45.0	-
	02:15 - 02:20	44.4	46.3	-	45.0	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4180

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมอับัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33988
MEASURING DATE : 06-07/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
07/09/2025	02:20 - 02:25	45.0	46.3	-	45.0	-
	02:25 - 02:30	45.1	46.3	-	45.0	-
	02:30 - 02:35	46.7	46.3	39.1	45.0	-5.9
	02:35 - 02:40	45.5	46.3	-	45.0	-
	02:40 - 02:45	46.0	46.3	-	45.0	-
	02:45 - 02:50	51.5	46.3	52.9	45.0	7.9
	02:50 - 02:55	47.6	46.3	44.7	45.0	-0.3
	02:55 - 03:00	44.4	46.3	-	45.0	-
	03:00 - 03:05	44.6	46.3	-	45.0	-
	03:05 - 03:10	48.6	46.3	47.7	45.0	2.7
	03:10 - 03:15	47.7	46.3	45.1	45.0	0.1
	03:15 - 03:20	48.1	46.3	46.4	45.0	1.4
	03:20 - 03:25	43.7	46.3	-	45.0	-
	03:25 - 03:30	44.0	46.3	-	45.0	-
	03:30 - 03:35	47.5	46.3	44.3	45.0	-0.7
	03:35 - 03:40	47.4	46.3	43.9	45.0	-1.1
	03:40 - 03:45	49.3	46.3	49.3	45.0	4.3
	03:45 - 03:50	48.8	46.3	48.2	45.0	3.2
	03:50 - 03:55	48.8	46.3	48.2	45.0	3.2
	03:55 - 04:00	47.9	46.3	45.8	45.0	0.8
	04:00 - 04:05	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
	04:05 - 04:10	46.7	46.3	39.1	45.0	-5.9
	04:10 - 04:15	46.7	46.3	39.1	45.0	-5.9
	04:15 - 04:20	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
	04:20 - 04:25	47.3	46.3	43.4	45.0	-1.6
	04:25 - 04:30	46.7	46.3	39.1	45.0	-5.9
	04:30 - 04:35	46.5	46.3	36.0	45.0	-9.0
	04:35 - 04:40	46.5	46.3	36.0	45.0	-9.0
	04:40 - 04:45	46.0	46.3	-	45.0	-
	04:45 - 04:50	47.8	46.3	45.5	45.0	0.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4180

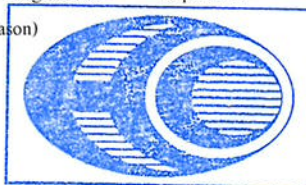
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 33988
MEASURING DATE : 06-07/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
07/09/2025	04:50 - 04:55	47.4	46.3	43.9	45.0	-1.1
	04:55 - 05:00	44.9	46.3	-	45.0	-
	05:00 - 05:05	42.6	46.3	-	45.0	-
	05:05 - 05:10	48.8	46.3	48.2	45.0	3.2
	05:10 - 05:15	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	05:15 - 05:20	48.8	46.3	48.2	45.0	3.2
	05:20 - 05:25	47.3	46.3	43.4	45.0	-1.6
	05:25 - 05:30	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	05:30 - 05:35	47.9	46.3	45.8	45.0	0.8
	05:35 - 05:40	49.3	46.3	49.3	45.0	4.3
	05:40 - 05:45	48.4	46.3	47.2	45.0	2.2
	05:45 - 05:50	48.6	46.3	47.7	45.0	2.7
	05:50 - 05:55	50.4	46.3	51.3	45.0	6.3
	05:55 - 06:00	52.4	46.3	54.2	45.0	9.2
	06:00 - 07:00	50.9	52.3	-	38.2	-
	07:00 - 08:00	55.3	52.3	52.3	38.2	14.1
	08:00 - 09:00	50.2	52.3	-	38.2	-
	09:00 - 10:00	54.3	52.3	50.0	38.2	11.8
	10:00 - 11:00	49.0	52.3	-	38.2	-
11:00 - 12:00	51.6	52.3	-	38.2	-	
12:00 - 13:00	48.2	52.3	-	38.2	-	
13:00 - 14:00	49.1	52.3	-	38.2	-	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1, 2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 10-11/09/2025 (Day Time : 16:00 - 17:00, Night Time 00:15 - 00:20)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$ SAMPLE NO. : 33989
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016## MEASURING DATE : 07-08/09/2025
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 11/09/2025
S/N 01120949 : Class 1 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	07-08/09/2025 (L_{eq})	07-08/09/2025 (L_{max})	07-08/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ¹³	53.2	77.2	38.1	dB(A)
15:00 - 16:00	52.9	82.5	41.0	dB(A)
16:00 - 17:00	52.0	78.4	39.5	dB(A)
17:00 - 18:00	54.3	83.9	41.2	dB(A)
18:00 - 19:00	54.0	77.9	45.3	dB(A)
19:00 - 20:00	52.1	75.3	47.6	dB(A)
20:00 - 21:00	51.7	72.5	47.3	dB(A)
21:00 - 22:00	55.6	80.5	48.3	dB(A)
22:00 - 23:00	63.7	94.4	57.3	dB(A)
23:00 - 00:00	64.7	100.6	50.5	dB(A)
00:00 - 01:00	53.2	72.0	51.3	dB(A)
01:00 - 02:00	53.7	71.3	51.9	dB(A)
02:00 - 03:00	53.7	69.5	52.2	dB(A)
03:00 - 04:00	55.7	75.7	49.8	dB(A)
04:00 - 05:00	55.7	68.9	51.2	dB(A)
05:00 - 06:00	49.7	69.4	47.7	dB(A)
06:00 - 07:00	56.8	80.7	48.6	dB(A)
07:00 - 08:00	57.3	79.8	48.3	dB(A)
08:00 - 09:00	54.0	84.1	46.4	dB(A)
09:00 - 10:00	58.2	91.5	42.8	dB(A)
10:00 - 11:00	51.4	74.6	42.2	dB(A)
11:00 - 12:00	50.9	77.1	40.0	dB(A)
12:00 - 13:00	51.6	88.7	36.9	dB(A)
13:00 - 14:00	52.1	78.7	38.2	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.6	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	65.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	100.6	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wannan Lhaachindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)
19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4181

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33989
 MEASURING DATE : 07-08/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
07/09/2025	14:00 - 15:00 ³	53.2	52.3	45.9	38.2	7.7
	15:00 - 16:00	52.9	52.3	44.0	38.2	5.8
	16:00 - 17:00	52.0	52.3	-	38.2	-
	17:00 - 18:00	54.3	52.3	50.0	38.2	11.8
	18:00 - 19:00	54.0	52.3	49.1	38.2	10.9
	19:00 - 20:00	52.1	52.3	-	38.2	-
	20:00 - 21:00	51.7	52.3	-	38.2	-
	21:00 - 22:00	55.6	52.3	52.9	38.2	14.7
	22:00 - 22:05	59.9	46.3	62.7	45.0	17.7
	22:05 - 22:10	64.4	46.3	67.3	45.0	22.3
	22:10 - 22:15	66.2	46.3	69.2	45.0	24.2
	22:15 - 22:20	61.2	46.3	64.1	45.0	19.1
	22:20 - 22:25	54.0	46.3	56.2	45.0	11.2
	22:25 - 22:30	62.9	46.3	65.8	45.0	20.8
	22:30 - 22:35	64.7	46.3	67.6	45.0	22.6
	22:35 - 22:40	69.5	46.3	72.5	45.0	27.5
	22:40 - 22:45	61.2	46.3	64.1	45.0	19.1
	22:45 - 22:50	57.9	46.3	60.6	45.0	15.6
	22:50 - 22:55	62.0	46.3	64.9	45.0	19.9
	22:55 - 23:00	61.3	46.3	64.2	45.0	19.2
	23:00 - 23:05	74.2	46.3	77.2	45.0	32.2
	23:05 - 23:10	63.9	46.3	66.8	45.0	21.8
	23:10 - 23:15	63.4	46.3	66.3	45.0	21.3
	23:15 - 23:20	58.9	46.3	61.7	45.0	16.7
	23:20 - 23:25	60.4	46.3	63.2	45.0	18.2
	23:25 - 23:30	58.6	46.3	61.3	45.0	16.3
	23:30 - 23:35	55.2	46.3	57.6	45.0	12.6
	23:35 - 23:40	54.0	46.3	56.2	45.0	11.2
	23:40 - 23:45	53.9	46.3	56.1	45.0	11.1
	23:45 - 23:50	52.9	46.3	54.8	45.0	9.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4181

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสตรีล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ค. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสตรีล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33989
MEASURING DATE : 07-08/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
07/09/2025	23:50 - 23:55	55.5	46.3	57.9	45.0	12.9
	23:55 - 00:00	52.9	46.3	54.8	45.0	9.8
08/09/2025	00:00 - 00:05	53.6	46.3	55.7	45.0	10.7
	00:05 - 00:10	55.5	46.3	57.9	45.0	12.9
	00:10 - 00:15	53.3	46.3	55.3	45.0	10.3
	00:15 - 00:20	49.4	46.3	49.5	45.0	4.5
	00:20 - 00:25	52.0	46.3	53.6	45.0	8.6
	00:25 - 00:30	53.3	46.3	55.3	45.0	10.3
	00:30 - 00:35	50.5	46.3	51.4	45.0	6.4
	00:35 - 00:40	51.1	46.3	52.4	45.0	7.4
	00:40 - 00:45	49.0	46.3	48.7	45.0	3.7
	00:45 - 00:50	54.6	46.3	56.9	45.0	11.9
	00:50 - 00:55	54.7	46.3	57.0	45.0	12.0
	00:55 - 01:00	55.2	46.3	57.6	45.0	12.6
	01:00 - 01:05	51.2	46.3	52.5	45.0	7.5
	01:05 - 01:10	53.9	46.3	56.1	45.0	11.1
	01:10 - 01:15	55.6	46.3	58.1	45.0	13.1
	01:15 - 01:20	55.4	46.3	57.8	45.0	12.8
	01:20 - 01:25	54.9	46.3	57.3	45.0	12.3
	01:25 - 01:30	53.1	46.3	55.1	45.0	10.1
	01:30 - 01:35	54.1	46.3	56.3	45.0	11.3
	01:35 - 01:40	51.6	46.3	53.1	45.0	8.1
	01:40 - 01:45	50.5	46.3	51.4	45.0	6.4
	01:45 - 01:50	54.7	46.3	57.0	45.0	12.0
	01:50 - 01:55	52.9	46.3	54.8	45.0	9.8
	01:55 - 02:00	52.5	46.3	54.3	45.0	9.3
	02:00 - 02:05	52.7	46.3	54.6	45.0	9.6
	02:05 - 02:10	52.7	46.3	54.6	45.0	9.6
	02:10 - 02:15	52.2	46.3	53.9	45.0	8.9
	02:15 - 02:20	53.2	46.3	55.2	45.0	10.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No, LA68-R09156

Report No, R6809-4181

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ค. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33989
 MEASURING DATE : 07-08/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
08/09/2025	02:20 - 02:25	53.7	46.3	55.8	45.0	10.8
	02:25 - 02:30	54.1	46.3	56.3	45.0	11.3
	02:30 - 02:35	54.7	46.3	57.0	45.0	12.0
	02:35 - 02:40	53.3	46.3	55.3	45.0	10.3
	02:40 - 02:45	51.7	46.3	53.2	45.0	8.2
	02:45 - 02:50	51.0	46.3	52.2	45.0	7.2
	02:50 - 02:55	58.2	46.3	60.9	45.0	15.9
	02:55 - 03:00	51.8	46.3	53.4	45.0	8.4
	03:00 - 03:05	50.8	46.3	51.9	45.0	6.9
	03:05 - 03:10	61.5	46.3	64.4	45.0	19.4
	03:10 - 03:15	63.1	46.3	66.0	45.0	21.0
	03:15 - 03:20	49.7	46.3	50.0	45.0	5.0
	03:20 - 03:25	49.8	46.3	50.2	45.0	5.2
	03:25 - 03:30	49.7	46.3	50.0	45.0	5.0
	03:30 - 03:35	51.0	46.3	52.2	45.0	7.2
	03:35 - 03:40	49.5	46.3	49.7	45.0	4.7
	03:40 - 03:45	48.8	46.3	48.2	45.0	3.2
	03:45 - 03:50	49.5	46.3	49.7	45.0	4.7
	03:50 - 03:55	50.0	46.3	50.6	45.0	5.6
	03:55 - 04:00	50.7	46.3	51.7	45.0	6.7
	04:00 - 04:05	51.1	46.3	52.4	45.0	7.4
	04:05 - 04:10	51.7	46.3	53.2	45.0	8.2
	04:10 - 04:15	50.0	46.3	50.6	45.0	5.6
	04:15 - 04:20	48.5	46.3	47.5	45.0	2.5
	04:20 - 04:25	49.9	46.3	50.4	45.0	5.4
	04:25 - 04:30	55.6	46.3	58.1	45.0	13.1
	04:30 - 04:35	61.7	46.3	64.6	45.0	19.6
	04:35 - 04:40	62.6	46.3	65.5	45.0	20.5
	04:40 - 04:45	48.6	46.3	47.7	45.0	2.7
	04:45 - 04:50	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4181

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ค. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33989
MEASURING DATE : 07-08/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
08/09/2025	04:50 - 04:55	47.3	46.3	43.4	45.0	-1.6
	04:55 - 05:00	47.4	46.3	43.9	45.0	-1.1
	05:00 - 05:05	47.4	46.3	43.9	45.0	-1.1
	05:05 - 05:10	49.7	46.3	50.0	45.0	5.0
	05:10 - 05:15	52.7	46.3	54.6	45.0	9.6
	05:15 - 05:20	51.0	46.3	52.2	45.0	7.2
	05:20 - 05:25	49.4	46.3	49.5	45.0	4.5
	05:25 - 05:30	51.8	46.3	53.4	45.0	8.4
	05:30 - 05:35	48.7	46.3	48.0	45.0	3.0
	05:35 - 05:40	49.6	46.3	49.9	45.0	4.9
	05:40 - 05:45	48.0	46.3	46.1	45.0	1.1
	05:45 - 05:50	46.5	46.3	36.0	45.0	-9.0
	05:50 - 05:55	48.8	46.3	48.2	45.0	3.2
	05:55 - 06:00	47.8	46.3	45.5	45.0	0.5
	06:00 - 07:00	56.8	52.3	54.9	38.2	16.7
	07:00 - 08:00	57.3	52.3	55.6	38.2	17.4
	08:00 - 09:00	54.0	52.3	49.1	38.2	10.9
	09:00 - 10:00	58.2	52.3	56.9	38.2	18.7
	10:00 - 11:00	51.4	52.3	-	38.2	-
	11:00 - 12:00	50.9	52.3	-	38.2	-
	12:00 - 13:00	51.6	52.3	-	38.2	-
	13:00 - 14:00	52.1	52.3	-	38.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)

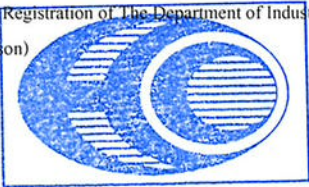
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)

^{1/3} Start Time

^{1/4} Measuring Date and Time : 10-11/09/2025 (Day Time : 16:00 - 17:00, Night Time 00:15 - 00:20)

^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} # & L_{dn} #
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33990
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	08-09/09/2025 (L_{eq})	08-09/09/2025 (L_{max})	08-09/09/2025 (L_{90} #)	UNIT
14:00 - 15:00 ^{/3}	59.6	74.1	56.5	dB(A)
15:00 - 16:00	51.2	72.3	43.6	dB(A)
16:00 - 17:00	52.2	73.6	44.9	dB(A)
17:00 - 18:00	54.7	76.8	45.7	dB(A)
18:00 - 19:00	54.9	73.2	50.6	dB(A)
19:00 - 20:00	56.9	77.7	54.5	dB(A)
20:00 - 21:00	52.0	67.3	50.4	dB(A)
21:00 - 22:00	51.3	80.2	45.9	dB(A)
22:00 - 23:00	47.0	67.4	43.3	dB(A)
23:00 - 00:00	47.0	63.7	45.9	dB(A)
00:00 - 01:00	45.9	65.6	44.7	dB(A)
01:00 - 02:00	46.1	65.6	44.9	dB(A)
02:00 - 03:00	46.1	62.1	45.3	dB(A)
03:00 - 04:00	47.1	69.0	45.9	dB(A)
04:00 - 05:00	45.7	61.3	45.0	dB(A)
05:00 - 06:00	50.0	68.3	44.5	dB(A)
06:00 - 07:00	53.8	72.4	46.8	dB(A)
07:00 - 08:00	62.8	92.0	50.6	dB(A)
08:00 - 09:00	58.5	81.2	53.6	dB(A)
09:00 - 10:00	56.7	78.8	53.0	dB(A)
10:00 - 11:00	59.1	72.1	56.2	dB(A)
11:00 - 12:00	58.1	79.6	53.8	dB(A)
12:00 - 13:00	52.3	72.8	45.6	dB(A)
13:00 - 14:00	54.7	79.2	42.2	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	55.4	-	-	dB(A)
L_{dn} #	57.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	92.0	-	dB(A)
Standard	70 ^{/1,2}	115 ^{/1,2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaachindawai is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4182

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ค. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33990
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
08/09/2025	14:00 - 15:00 ³	59.6	52.3	58.7	38.2	20.5
	15:00 - 16:00	51.2	52.3	-	38.2	-
	16:00 - 17:00	52.2	52.3	-	38.2	-
	17:00 - 18:00	54.7	52.3	51.0	38.2	12.8
	18:00 - 19:00	54.9	52.3	51.4	38.2	13.2
	19:00 - 20:00	56.9	52.3	55.1	38.2	16.9
	20:00 - 21:00	52.0	52.3	-	38.2	-
	21:00 - 22:00	51.3	52.3	-	38.2	-
	22:00 - 22:05	50.9	46.3	52.1	45.0	7.1
	22:05 - 22:10	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	22:10 - 22:15	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	22:15 - 22:20	45.4	46.3	-	45.0	-
	22:20 - 22:25	48.9	46.3	48.4	45.0	3.4
	22:25 - 22:30	48.6	46.3	47.7	45.0	2.7
	22:30 - 22:35	44.8	46.3	-	45.0	-
	22:35 - 22:40	44.4	46.3	-	45.0	-
	22:40 - 22:45	45.4	46.3	-	45.0	-
	22:45 - 22:50	44.7	46.3	-	45.0	-
	22:50 - 22:55	46.4	46.3	33.0	45.0	-12.0
	22:55 - 23:00	44.7	46.3	-	45.0	-
	23:00 - 23:05	44.3	46.3	-	45.0	-
	23:05 - 23:10	44.4	46.3	-	45.0	-
	23:10 - 23:15	46.1	46.3	-	45.0	-
	23:15 - 23:20	48.7	46.3	48.0	45.0	3.0
	23:20 - 23:25	46.9	46.3	41.0	45.0	-4.0
	23:25 - 23:30	47.3	46.3	43.4	45.0	-1.6
	23:30 - 23:35	47.5	46.3	44.3	45.0	-0.7
	23:35 - 23:40	48.6	46.3	47.7	45.0	2.7
	23:40 - 23:45	47.6	46.3	44.7	45.0	-0.3
	23:45 - 23:50	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4182

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (NI)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33990
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
08/09/2025	23:50 - 23:55	46.1	46.3	-	45.0	-
	23:55 - 00:00	46.7	46.3	39.1	45.0	-5.9
09/09/2025	00:00 - 00:05	45.6	46.3	-	45.0	-
	00:05 - 00:10	46.3	46.3	-	45.0	-
	00:10 - 00:15	44.1	46.3	-	45.0	-
	00:15 - 00:20	46.2	46.3	-	45.0	-
	00:20 - 00:25	46.2	46.3	-	45.0	-
	00:25 - 00:30	46.3	46.3	-	45.0	-
	00:30 - 00:35	45.0	46.3	-	45.0	-
	00:35 - 00:40	44.9	46.3	-	45.0	-
	00:40 - 00:45	45.9	46.3	-	45.0	-
	00:45 - 00:50	46.0	46.3	-	45.0	-
	00:50 - 00:55	45.4	46.3	-	45.0	-
	00:55 - 01:00	48.1	46.3	46.4	45.0	1.4
	01:00 - 01:05	46.4	46.3	33.0	45.0	-12.0
	01:05 - 01:10	45.7	46.3	-	45.0	-
	01:10 - 01:15	45.3	46.3	-	45.0	-
	01:15 - 01:20	46.2	46.3	-	45.0	-
	01:20 - 01:25	46.8	46.3	40.2	45.0	-4.8
	01:25 - 01:30	49.0	46.3	48.7	45.0	3.7
	01:30 - 01:35	44.4	46.3	-	45.0	-
	01:35 - 01:40	45.2	46.3	-	45.0	-
	01:40 - 01:45	45.2	46.3	-	45.0	-
	01:45 - 01:50	45.7	46.3	-	45.0	-
	01:50 - 01:55	45.7	46.3	-	45.0	-
	01:55 - 02:00	45.5	46.3	-	45.0	-
	02:00 - 02:05	46.4	46.3	33.0	45.0	-12.0
	02:05 - 02:10	44.2	46.3	-	45.0	-
	02:10 - 02:15	44.7	46.3	-	45.0	-
	02:15 - 02:20	45.2	46.3	-	45.0	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4182

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ค. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33990
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/09/2025	02:20 - 02:25	45.6	46.3	-	45.0	-
	02:25 - 02:30	46.8	46.3	40.2	45.0	-4.8
	02:30 - 02:35	46.9	46.3	41.0	45.0	-4.0
	02:35 - 02:40	46.8	46.3	40.2	45.0	-4.8
	02:40 - 02:45	46.0	46.3	-	45.0	-
	02:45 - 02:50	46.3	46.3	-	45.0	-
	02:50 - 02:55	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	02:55 - 03:00	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
	03:00 - 03:05	49.7	46.3	50.0	45.0	5.0
	03:05 - 03:10	48.3	46.3	47.0	45.0	2.0
	03:10 - 03:15	46.9	46.3	41.0	45.0	-4.0
	03:15 - 03:20	45.9	46.3	-	45.0	-
	03:20 - 03:25	46.3	46.3	-	45.0	-
	03:25 - 03:30	45.7	46.3	-	45.0	-
	03:30 - 03:35	46.1	46.3	-	45.0	-
	03:35 - 03:40	48.1	46.3	46.4	45.0	1.4
	03:40 - 03:45	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
	03:45 - 03:50	46.5	46.3	36.0	45.0	-9.0
	03:50 - 03:55	46.4	46.3	33.0	45.0	-12.0
	03:55 - 04:00	45.7	46.3	-	45.0	-
	04:00 - 04:05	45.5	46.3	-	45.0	-
	04:05 - 04:10	45.5	46.3	-	45.0	-
	04:10 - 04:15	45.9	46.3	-	45.0	-
	04:15 - 04:20	46.0	46.3	-	45.0	-
	04:20 - 04:25	46.2	46.3	-	45.0	-
	04:25 - 04:30	46.2	46.3	-	45.0	-
	04:30 - 04:35	45.9	46.3	-	45.0	-
	04:35 - 04:40	45.5	46.3	-	45.0	-
	04:40 - 04:45	45.1	46.3	-	45.0	-
	04:45 - 04:50	45.1	46.3	-	45.0	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

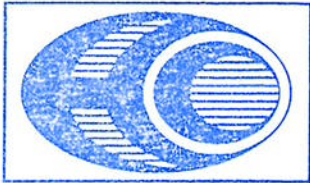
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1
SAMPLE NO. : 33990
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/09/2025	04:50 - 04:55	44.2	46.3	-	45.0	-
	04:55 - 05:00	46.4	46.3	33.0	45.0	-12.0
	05:00 - 05:05	46.2	46.3	-	45.0	-
	05:05 - 05:10	46.3	46.3	-	45.0	-
	05:10 - 05:15	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	05:15 - 05:20	43.9	46.3	-	45.0	-
	05:20 - 05:25	56.1	46.3	58.6	45.0	13.6
	05:25 - 05:30	47.2	46.3	42.9	45.0	-2.1
	05:30 - 05:35	48.7	46.3	48.0	45.0	3.0
	05:35 - 05:40	51.0	46.3	52.2	45.0	7.2
	05:40 - 05:45	50.4	46.3	51.3	45.0	6.3
	05:45 - 05:50	48.4	46.3	47.2	45.0	2.2
	05:50 - 05:55	52.7	46.3	54.6	45.0	9.6
	05:55 - 06:00	44.1	46.3	-	45.0	-
	06:00 - 07:00	53.8	52.3	48.5	38.2	10.3
	07:00 - 08:00	62.8	52.3	62.4	38.2	24.2
	08:00 - 09:00	58.5	52.3	57.3	38.2	19.1
	09:00 - 10:00	56.7	52.3	54.7	38.2	16.5
	10:00 - 11:00	59.1	52.3	58.1	38.2	19.9
	11:00 - 12:00	58.1	52.3	56.8	38.2	18.6
	12:00 - 13:00	52.3	52.3	-	38.2	-
	13:00 - 14:00	54.7	52.3	51.0	38.2	12.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

- ^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
^{1/4} Measuring Date and Time : 10-11/09/2025 (Day Time : 16:00 - 17:00, Night Time 00:15 - 00:20)
^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$ SAMPLE NO. : 33991
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016## MEASURING DATE : 09-10/09/2025
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 11/09/2025
S/N 01120949 : Class 1 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	09-10/09/2025 (L_{eq})	09-10/09/2025 (L_{max})	09-10/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ³	52.1	75.7	41.2	dB(A)
15:00 - 16:00	54.3	78.9	39.9	dB(A)
16:00 - 17:00	53.8	77.8	41.1	dB(A)
17:00 - 18:00	54.4	74.5	43.6	dB(A)
18:00 - 19:00	60.5	90.7	47.8	dB(A)
19:00 - 20:00	53.9	77.8	49.9	dB(A)
20:00 - 21:00	52.3	67.7	48.8	dB(A)
21:00 - 22:00	51.9	75.9	49.2	dB(A)
22:00 - 23:00	49.3	69.9	47.8	dB(A)
23:00 - 00:00	47.9	70.5	45.5	dB(A)
00:00 - 01:00	47.8	68.2	45.7	dB(A)
01:00 - 02:00	46.9	67.4	45.6	dB(A)
02:00 - 03:00	49.9	67.8	45.5	dB(A)
03:00 - 04:00	51.8	81.8	45.6	dB(A)
04:00 - 05:00	46.2	56.5	45.3	dB(A)
05:00 - 06:00	48.2	64.9	45.6	dB(A)
06:00 - 07:00	51.1	76.1	43.1	dB(A)
07:00 - 08:00	57.1	82.1	44.2	dB(A)
08:00 - 09:00	54.7	83.9	38.4	dB(A)
09:00 - 10:00	49.3	69.8	36.4	dB(A)
10:00 - 11:00	52.5	80.4	35.8	dB(A)
11:00 - 12:00	53.8	78.3	34.8	dB(A)
12:00 - 13:00	52.2	77.6	34.3	dB(A)
13:00 - 14:00	54.4	77.5	37.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	53.3	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	56.9	-	-	dB(A)
Maximum	-	90.7	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Jhaochindawal is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4183

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33991
MEASURING DATE : 09-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/09/2025	14:00 - 15:00 ^{1/3}	52.1	52.3	-	38.2	-
	15:00 - 16:00	54.3	52.3	50.0	38.2	11.8
	16:00 - 17:00	53.8	52.3	48.5	38.2	10.3
	17:00 - 18:00	54.4	52.3	50.2	38.2	12.0
	18:00 - 19:00	60.5	52.3	59.8	38.2	21.6
	19:00 - 20:00	53.9	52.3	48.8	38.2	10.6
	20:00 - 21:00	52.3	52.3	-	38.2	-
	21:00 - 22:00	51.9	52.3	-	38.2	-
	22:00 - 22:05	52.9	46.3	54.8	45.0	9.8
	22:05 - 22:10	49.3	46.3	49.3	45.0	4.3
	22:10 - 22:15	49.1	46.3	48.9	45.0	3.9
	22:15 - 22:20	48.0	46.3	46.1	45.0	1.1
	22:20 - 22:25	48.9	46.3	48.4	45.0	3.4
	22:25 - 22:30	49.2	46.3	49.1	45.0	4.1
	22:30 - 22:35	50.3	46.3	51.1	45.0	6.1
	22:35 - 22:40	49.7	46.3	50.0	45.0	5.0
	22:40 - 22:45	50.3	46.3	51.1	45.0	6.1
	22:45 - 22:50	47.4	46.3	43.9	45.0	-1.1
	22:50 - 22:55	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	22:55 - 23:00	45.0	46.3	-	45.0	-
	23:00 - 23:05	48.0	46.3	46.1	45.0	1.1
	23:05 - 23:10	48.1	46.3	46.4	45.0	1.4
	23:10 - 23:15	51.1	46.3	52.4	45.0	7.4
	23:15 - 23:20	45.0	46.3	-	45.0	-
	23:20 - 23:25	45.9	46.3	-	45.0	-
	23:25 - 23:30	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	23:30 - 23:35	47.8	46.3	45.5	45.0	0.5
	23:35 - 23:40	50.2	46.3	50.9	45.0	5.9
	23:40 - 23:45	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	23:45 - 23:50	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4183

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33991
MEASURING DATE : 09-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/09/2025	23:50 - 23:55	46.5	46.3	36.0	45.0	-9.0
	23:55 - 00:00	47.5	46.3	44.3	45.0	-0.7
10/09/2025	00:00 - 00:05	47.8	46.3	45.5	45.0	0.5
	00:05 - 00:10	50.0	46.3	50.6	45.0	5.6
	00:10 - 00:15	50.0	46.3	50.6	45.0	5.6
	00:15 - 00:20	45.3	46.3	-	45.0	-
	00:20 - 00:25	46.0	46.3	-	45.0	-
	00:25 - 00:30	46.4	46.3	33.0	45.0	-12.0
	00:30 - 00:35	46.0	46.3	-	45.0	-
	00:35 - 00:40	46.3	46.3	-	45.0	-
	00:40 - 00:45	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	00:45 - 00:50	47.9	46.3	45.8	45.0	0.8
	00:50 - 00:55	50.2	46.3	50.9	45.0	5.9
	00:55 - 01:00	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	01:00 - 01:05	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	01:05 - 01:10	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	01:10 - 01:15	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	01:15 - 01:20	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	01:20 - 01:25	46.7	46.3	39.1	45.0	-5.9
	01:25 - 01:30	45.6	46.3	-	45.0	-
	01:30 - 01:35	49.9	46.3	50.4	45.0	5.4
	01:35 - 01:40	45.6	46.3	-	45.0	-
	01:40 - 01:45	47.3	46.3	43.4	45.0	-1.6
	01:45 - 01:50	46.2	46.3	-	45.0	-
	01:50 - 01:55	46.9	46.3	41.0	45.0	-4.0
	01:55 - 02:00	45.8	46.3	-	45.0	-
	02:00 - 02:05	45.2	46.3	-	45.0	-
	02:05 - 02:10	45.6	46.3	-	45.0	-
	02:10 - 02:15	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	02:15 - 02:20	51.5	46.3	52.9	45.0	7.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4183

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 33991
MEASURING DATE : 09-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/09/2025	02:20 - 02:25	54.8	46.3	57.1	45.0	12.1
	02:25 - 02:30	54.7	46.3	57.0	45.0	12.0
	02:30 - 02:35	45.9	46.3	-	45.0	-
	02:35 - 02:40	45.8	46.3	-	45.0	-
	02:40 - 02:45	47.1	46.3	42.4	45.0	-2.6
	02:45 - 02:50	46.2	46.3	-	45.0	-
	02:50 - 02:55	46.0	46.3	-	45.0	-
	02:55 - 03:00	49.7	46.3	50.0	45.0	5.0
	03:00 - 03:05	46.4	46.3	33.0	45.0	-12.0
	03:05 - 03:10	46.9	46.3	41.0	45.0	-4.0
	03:10 - 03:15	47.4	46.3	43.9	45.0	-1.1
	03:15 - 03:20	46.2	46.3	-	45.0	-
	03:20 - 03:25	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	03:25 - 03:30	60.8	46.3	63.6	45.0	18.6
	03:30 - 03:35	48.5	46.3	47.5	45.0	2.5
	03:35 - 03:40	49.0	46.3	48.7	45.0	3.7
	03:40 - 03:45	47.5	46.3	44.3	45.0	-0.7
	03:45 - 03:50	50.5	46.3	51.4	45.0	6.4
	03:50 - 03:55	45.3	46.3	-	45.0	-
	03:55 - 04:00	44.9	46.3	-	45.0	-
	04:00 - 04:05	45.9	46.3	-	45.0	-
	04:05 - 04:10	45.4	46.3	-	45.0	-
	04:10 - 04:15	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	04:15 - 04:20	47.4	46.3	43.9	45.0	-1.1
	04:20 - 04:25	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	04:25 - 04:30	46.9	46.3	41.0	45.0	-4.0
	04:30 - 04:35	46.9	46.3	41.0	45.0	-4.0
	04:35 - 04:40	46.0	46.3	-	45.0	-
	04:40 - 04:45	45.5	46.3	-	45.0	-
	04:45 - 04:50	45.4	46.3	-	45.0	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11.2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

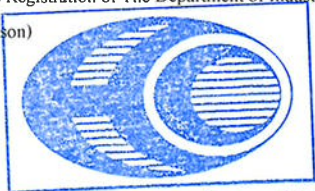
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1
SAMPLE NO. : 33991
MEASURING DATE : 09-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/09/2025	04:50 - 04:55	45.5	46.3	-	45.0	-
	04:55 - 05:00	45.2	46.3	-	45.0	-
	05:00 - 05:05	46.9	46.3	41.0	45.0	-4.0
	05:05 - 05:10	45.8	46.3	-	45.0	-
	05:10 - 05:15	49.5	46.3	49.7	45.0	4.7
	05:15 - 05:20	47.0	46.3	41.7	45.0	-3.3
	05:20 - 05:25	46.8	46.3	40.2	45.0	-4.8
	05:25 - 05:30	46.6	46.3	37.8	45.0	-7.2
	05:30 - 05:35	49.0	46.3	48.7	45.0	3.7
	05:35 - 05:40	50.4	46.3	51.3	45.0	6.3
	05:40 - 05:45	48.3	46.3	47.0	45.0	2.0
	05:45 - 05:50	46.5	46.3	36.0	45.0	-9.0
	05:50 - 05:55	48.3	46.3	47.0	45.0	2.0
	05:55 - 06:00	49.9	46.3	50.4	45.0	5.4
	06:00 - 07:00	51.1	52.3	-	38.2	-
	07:00 - 08:00	57.1	52.3	55.4	38.2	17.2
	08:00 - 09:00	54.7	52.3	51.0	38.2	12.8
	09:00 - 10:00	49.3	52.3	-	38.2	-
	10:00 - 11:00	52.5	52.3	39.0	38.2	0.8
	11:00 - 12:00	53.8	52.3	48.5	38.2	10.3
	12:00 - 13:00	52.2	52.3	-	38.2	-
	13:00 - 14:00	54.4	52.3	50.2	38.2	12.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REMARK :

- ^{/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)
^{/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{/3} Start Time
^{/4} Measuring Date and Time : 10-11/09/2025 (Day Time : 16:00 - 17:00, Night Time 00:15 - 00:20)
^{/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$ SAMPLE NO. : 33992
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016## MEASURING DATE : 03-04/09/2025
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 11/09/2025
S/N 01120945 : Class 1 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	03-04/09/2025 (L_{eq})	03-04/09/2025 (L_{max})	03-04/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ^{1/3}	61.4	82.1	40.6	dB(A)
15:00 - 16:00	66.5	88.2	45.6	dB(A)
16:00 - 17:00	54.7	85.6	38.6	dB(A)
17:00 - 18:00	45.2	72.3	42.6	dB(A)
18:00 - 19:00	46.9	85.9	41.6	dB(A)
19:00 - 20:00	40.9	54.0	39.7	dB(A)
20:00 - 21:00	41.1	58.6	39.3	dB(A)
21:00 - 22:00	40.9	58.5	39.4	dB(A)
22:00 - 23:00	40.4	52.4	39.2	dB(A)
23:00 - 00:00	45.8	85.5	38.3	dB(A)
00:00 - 01:00	67.4	79.5	65.5	dB(A)
01:00 - 02:00	61.1	67.6	60.4	dB(A)
02:00 - 03:00	61.2	65.9	60.1	dB(A)
03:00 - 04:00	60.4	64.1	59.4	dB(A)
04:00 - 05:00	58.0	76.6	55.9	dB(A)
05:00 - 06:00	59.2	79.9	57.4	dB(A)
06:00 - 07:00	50.8	80.9	44.1	dB(A)
07:00 - 08:00	46.5	73.1	40.3	dB(A)
08:00 - 09:00	59.5	89.4	41.9	dB(A)
09:00 - 10:00	46.5	81.5	38.3	dB(A)
10:00 - 11:00	47.4	76.6	40.0	dB(A)
11:00 - 12:00	42.7	62.9	39.3	dB(A)
12:00 - 13:00	44.3	74.3	38.5	dB(A)
13:00 - 14:00	50.5	70.8	40.4	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.8	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	66.8	-	-	dB(A)
Maximum	-	89.4	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaeohindawal is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33992
 MEASURING DATE : 03-04/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
03/09/2025	14:00 - 15:00 ³	61.4	47.5	61.2	39.3	21.9
	15:00 - 16:00	66.5	47.5	66.4	39.3	27.1
	16:00 - 17:00	54.7	47.5	53.8	39.3	14.5
	17:00 - 18:00	45.2	47.5	-	39.3	-
	18:00 - 19:00	46.9	47.5	-	39.3	-
	19:00 - 20:00	40.9	47.5	-	39.3	-
	20:00 - 21:00	41.1	47.5	-	39.3	-
	21:00 - 22:00	40.9	47.5	-	39.3	-
	22:00 - 22:05	40.6	42.3	-	41.5	-
	22:05 - 22:10	40.1	42.3	-	41.5	-
	22:10 - 22:15	42.2	42.3	-	41.5	-
	22:15 - 22:20	40.0	42.3	-	41.5	-
	22:20 - 22:25	39.8	42.3	-	41.5	-
	22:25 - 22:30	40.9	42.3	-	41.5	-
	22:30 - 22:35	40.5	42.3	-	41.5	-
	22:35 - 22:40	39.8	42.3	-	41.5	-
	22:40 - 22:45	40.3	42.3	-	41.5	-
	22:45 - 22:50	40.1	42.3	-	41.5	-
	22:50 - 22:55	40.1	42.3	-	41.5	-
	22:55 - 23:00	39.1	42.3	-	41.5	-
	23:00 - 23:05	39.8	42.3	-	41.5	-
	23:05 - 23:10	38.9	42.3	-	41.5	-
	23:10 - 23:15	39.8	42.3	-	41.5	-
	23:15 - 23:20	39.2	42.3	-	41.5	-
	23:20 - 23:25	55.0	42.3	57.8	41.5	16.3
	23:25 - 23:30	39.2	42.3	-	41.5	-
	23:30 - 23:35	38.6	42.3	-	41.5	-
	23:35 - 23:40	38.3	42.3	-	41.5	-
	23:40 - 23:45	38.1	42.3	-	41.5	-
	23:45 - 23:50	38.6	42.3	-	41.5	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11, 12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4184

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ค. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33992
 MEASURING DATE : 03-04/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
03/09/2025	23:50 - 23:55	44.8	42.3	44.2	41.5	2.7
	23:55 - 00:00	45.8	42.3	46.2	41.5	4.7
04/09/2025	00:00 - 00:05	47.8	42.3	49.4	41.5	7.9
	00:05 - 00:10	50.0	42.3	52.2	41.5	10.7
	00:10 - 00:15	49.0	42.3	51.0	41.5	9.5
	00:15 - 00:20	60.0	42.3	62.9	41.5	21.4
	00:20 - 00:25	65.1	42.3	68.1	41.5	26.6
	00:25 - 00:30	70.3	42.3	73.3	41.5	31.8
	00:30 - 00:35	73.1	42.3	76.1	41.5	34.6
	00:35 - 00:40	71.9	42.3	74.9	41.5	33.4
	00:40 - 00:45	67.7	42.3	70.7	41.5	29.2
	00:45 - 00:50	65.2	42.3	68.2	41.5	26.7
	00:50 - 00:55	64.9	42.3	67.9	41.5	26.4
	00:55 - 01:00	64.1	42.3	67.1	41.5	25.6
	01:00 - 01:05	62.6	42.3	65.6	41.5	24.1
	01:05 - 01:10	62.1	42.3	65.1	41.5	23.6
	01:10 - 01:15	61.1	42.3	64.0	41.5	22.5
	01:15 - 01:20	60.8	42.3	63.7	41.5	22.2
	01:20 - 01:25	60.8	42.3	63.7	41.5	22.2
	01:25 - 01:30	60.6	42.3	63.5	41.5	22.0
	01:30 - 01:35	60.4	42.3	63.3	41.5	21.8
	01:35 - 01:40	60.9	42.3	63.8	41.5	22.3
	01:40 - 01:45	61.0	42.3	63.9	41.5	22.4
	01:45 - 01:50	60.8	42.3	63.7	41.5	22.2
	01:50 - 01:55	60.6	42.3	63.5	41.5	22.0
	01:55 - 02:00	60.3	42.3	63.2	41.5	21.7
	02:00 - 02:05	60.0	42.3	62.9	41.5	21.4
	02:05 - 02:10	60.3	42.3	63.2	41.5	21.7
	02:10 - 02:15	60.2	42.3	63.1	41.5	21.6
	02:15 - 02:20	61.1	42.3	64.0	41.5	22.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33992
MEASURING DATE : 03-04/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
04/09/2025	02:20 - 02:25	60.4	42.3	63.3	41.5	21.8
	02:25 - 02:30	60.8	42.3	63.7	41.5	22.2
	02:30 - 02:35	61.4	42.3	64.3	41.5	22.8
	02:35 - 02:40	61.9	42.3	64.9	41.5	23.4
	02:40 - 02:45	62.0	42.3	65.0	41.5	23.5
	02:45 - 02:50	61.9	42.3	64.9	41.5	23.4
	02:50 - 02:55	62.1	42.3	65.1	41.5	23.6
	02:55 - 03:00	61.3	42.3	64.2	41.5	22.7
	03:00 - 03:05	60.8	42.3	63.7	41.5	22.2
	03:05 - 03:10	60.7	42.3	63.6	41.5	22.1
	03:10 - 03:15	60.9	42.3	63.8	41.5	22.3
	03:15 - 03:20	59.9	42.3	62.8	41.5	21.3
	03:20 - 03:25	61.0	42.3	63.9	41.5	22.4
	03:25 - 03:30	61.2	42.3	64.1	41.5	22.6
	03:30 - 03:35	61.1	42.3	64.0	41.5	22.5
	03:35 - 03:40	61.1	42.3	64.0	41.5	22.5
	03:40 - 03:45	60.6	42.3	63.5	41.5	22.0
	03:45 - 03:50	59.8	42.3	62.7	41.5	21.2
	03:50 - 03:55	58.4	42.3	61.3	41.5	19.8
	03:55 - 04:00	58.4	42.3	61.3	41.5	19.8
	04:00 - 04:05	58.2	42.3	61.1	41.5	19.6
	04:05 - 04:10	57.7	42.3	60.6	41.5	19.1
	04:10 - 04:15	57.3	42.3	60.2	41.5	18.7
	04:15 - 04:20	57.1	42.3	60.0	41.5	18.5
	04:20 - 04:25	57.2	42.3	60.1	41.5	18.6
	04:25 - 04:30	57.0	42.3	59.9	41.5	18.4
	04:30 - 04:35	57.7	42.3	60.6	41.5	19.1
	04:35 - 04:40	58.0	42.3	60.9	41.5	19.4
	04:40 - 04:45	58.0	42.3	60.9	41.5	19.4
	04:45 - 04:50	57.7	42.3	60.6	41.5	19.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

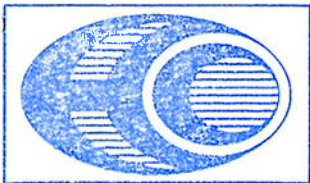
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉะบับ ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33992
MEASURING DATE : 03-04/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
04/09/2025	04:50 - 04:55	58.7	42.3	61.6	41.5	20.1
	04:55 - 05:00	60.2	42.3	63.1	41.5	21.6
	05:00 - 05:05	60.4	42.3	63.3	41.5	21.8
	05:05 - 05:10	60.0	42.3	62.9	41.5	21.4
	05:10 - 05:15	60.0	42.3	62.9	41.5	21.4
	05:15 - 05:20	59.6	42.3	62.5	41.5	21.0
	05:20 - 05:25	59.8	42.3	62.7	41.5	21.2
	05:25 - 05:30	59.8	42.3	62.7	41.5	21.2
	05:30 - 05:35	59.1	42.3	62.0	41.5	20.5
	05:35 - 05:40	59.5	42.3	62.4	41.5	20.9
	05:40 - 05:45	58.0	42.3	60.9	41.5	19.4
	05:45 - 05:50	58.4	42.3	61.3	41.5	19.8
	05:50 - 05:55	57.5	42.3	60.4	41.5	18.9
	05:55 - 06:00	56.2	42.3	59.0	41.5	17.5
	06:00 - 07:00	50.8	47.5	48.1	39.3	8.8
	07:00 - 08:00	46.5	47.5	-	39.3	-
	08:00 - 09:00	59.5	47.5	59.2	39.3	19.9
	09:00 - 10:00	46.5	47.5	-	39.3	-
	10:00 - 11:00	47.4	47.5	-	39.3	-
	11:00 - 12:00	42.7	47.5	-	39.3	-
	12:00 - 13:00	44.3	47.5	-	39.3	-
	13:00 - 14:00	50.5	47.5	47.5	39.3	8.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REMARK :
^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
^{1/4} Measuring Date and Time : 11/09/2025 (Day Time : 08:00 - 09:00, Night Time 04:00 - 04:05)
^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)
19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} # & L_{dn} #
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1
SAMPLE NO. : 33993
MEASURING DATE : 04-05/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	04-05/09/2025 (L_{eq})	04-05/09/2025 (L_{max})	04-05/09/2025 (L_{90} #)	UNIT
14:00 - 15:00 ¹³	53.8	75.1	41.2	dB(A)
15:00 - 16:00	48.7	67.0	47.9	dB(A)
16:00 - 17:00	49.4	72.4	45.7	dB(A)
17:00 - 18:00	44.7	77.2	39.6	dB(A)
18:00 - 19:00	47.4	62.7	46.0	dB(A)
19:00 - 20:00	46.8	60.0	45.4	dB(A)
20:00 - 21:00	50.3	84.9	44.6	dB(A)
21:00 - 22:00	54.3	82.2	51.8	dB(A)
22:00 - 23:00	55.2	75.8	50.7	dB(A)
23:00 - 00:00	55.4	61.2	50.5	dB(A)
00:00 - 01:00	52.2	59.9	48.5	dB(A)
01:00 - 02:00	47.8	58.8	42.3	dB(A)
02:00 - 03:00	47.3	60.4	40.9	dB(A)
03:00 - 04:00	50.9	62.0	41.0	dB(A)
04:00 - 05:00	50.8	63.6	36.9	dB(A)
05:00 - 06:00	44.7	60.6	36.8	dB(A)
06:00 - 07:00	47.4	73.4	39.4	dB(A)
07:00 - 08:00	45.0	71.6	39.7	dB(A)
08:00 - 09:00	69.5	93.4	52.8	dB(A)
09:00 - 10:00	61.6	84.1	51.5	dB(A)
10:00 - 11:00	49.8	78.7	43.4	dB(A)
11:00 - 12:00	47.7	68.6	37.8	dB(A)
12:00 - 13:00	59.0	71.3	57.0	dB(A)
13:00 - 14:00	51.9	72.0	49.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	57.6	-	-	dB(A)
L_{dn} #	60.2	-	-	dB(A)
Maximum	-	93.4	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoopon is Section Head, Mrs. Wanpen Chaochindawal is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4185

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33993
 MEASURING DATE : 04-05/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
04/09/2025	14:00 - 15:00 ^{1/3}	53.8	47.5	52.6	39.3	13.3
	15:00 - 16:00	48.7	47.5	42.5	39.3	3.2
	16:00 - 17:00	49.4	47.5	44.9	39.3	5.6
	17:00 - 18:00	44.7	47.5	-	39.3	-
	18:00 - 19:00	47.4	47.5	-	39.3	-
	19:00 - 20:00	46.8	47.5	-	39.3	-
	20:00 - 21:00	50.3	47.5	47.1	39.3	7.8
	21:00 - 22:00	54.3	47.5	53.3	39.3	14.0
	22:00 - 22:05	53.4	42.3	56.0	41.5	14.5
	22:05 - 22:10	54.1	42.3	56.8	41.5	15.3
	22:10 - 22:15	50.6	42.3	52.9	41.5	11.4
	22:15 - 22:20	55.1	42.3	57.9	41.5	16.4
	22:20 - 22:25	54.7	42.3	57.4	41.5	15.9
	22:25 - 22:30	55.8	42.3	58.6	41.5	17.1
	22:30 - 22:35	55.4	42.3	58.2	41.5	16.7
	22:35 - 22:40	56.6	42.3	59.4	41.5	17.9
	22:40 - 22:45	53.1	42.3	55.7	41.5	14.2
	22:45 - 22:50	57.2	42.3	60.1	41.5	18.6
	22:50 - 22:55	56.9	42.3	59.7	41.5	18.2
	22:55 - 23:00	55.7	42.3	58.5	41.5	17.0
	23:00 - 23:05	52.6	42.3	55.2	41.5	13.7
	23:05 - 23:10	54.9	42.3	57.7	41.5	16.2
	23:10 - 23:15	55.8	42.3	58.6	41.5	17.1
	23:15 - 23:20	55.4	42.3	58.2	41.5	16.7
	23:20 - 23:25	55.5	42.3	58.3	41.5	16.8
	23:25 - 23:30	55.5	42.3	58.3	41.5	16.8
	23:30 - 23:35	56.0	42.3	58.8	41.5	17.3
	23:35 - 23:40	55.8	42.3	58.6	41.5	17.1
	23:40 - 23:45	55.6	42.3	58.4	41.5	16.9
	23:45 - 23:50	55.8	42.3	58.6	41.5	17.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156
Report No. R6809-4185

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230

SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)

SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33993

MEASURING DATE : 04-05/09/2025

RECEIVED DATE : 11/09/2025

REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
04/09/2025	23:50 - 23:55	56.3	42.3	59.1	41.5	17.6
	23:55 - 00:00	54.5	42.3	57.2	41.5	15.7
05/09/2025	00:00 - 00:05	55.6	42.3	58.4	41.5	16.9
	00:05 - 00:10	51.4	42.3	53.8	41.5	12.3
	00:10 - 00:15	49.0	42.3	51.0	41.5	9.5
	00:15 - 00:20	54.0	42.3	56.7	41.5	15.2
	00:20 - 00:25	51.5	42.3	53.9	41.5	12.4
	00:25 - 00:30	49.2	42.3	51.2	41.5	9.7
	00:30 - 00:35	52.6	42.3	55.2	41.5	13.7
	00:35 - 00:40	50.7	42.3	53.0	41.5	11.5
	00:40 - 00:45	52.9	42.3	55.5	41.5	14.0
	00:45 - 00:50	52.1	42.3	54.6	41.5	13.1
	00:50 - 00:55	52.3	42.3	54.8	41.5	13.3
	00:55 - 01:00	49.6	42.3	51.7	41.5	10.2
	01:00 - 01:05	51.2	42.3	53.6	41.5	12.1
	01:05 - 01:10	46.7	42.3	47.7	41.5	6.2
	01:10 - 01:15	46.7	42.3	47.7	41.5	6.2
	01:15 - 01:20	50.5	42.3	52.8	41.5	11.3
	01:20 - 01:25	47.6	42.3	49.1	41.5	7.6
	01:25 - 01:30	48.1	42.3	49.8	41.5	8.3
	01:30 - 01:35	44.3	42.3	43.0	41.5	1.5
	01:35 - 01:40	43.0	42.3	37.7	41.5	-3.8
	01:40 - 01:45	48.0	42.3	49.6	41.5	8.1
	01:45 - 01:50	44.9	42.3	44.4	41.5	2.9
	01:50 - 01:55	49.6	42.3	51.7	41.5	10.2
	01:55 - 02:00	44.0	42.3	42.1	41.5	0.6
	02:00 - 02:05	49.4	42.3	51.5	41.5	10.0
	02:05 - 02:10	41.2	42.3	-	41.5	-
	02:10 - 02:15	50.4	42.3	52.7	41.5	11.2
	02:15 - 02:20	42.4	42.3	29.0	41.5	-12.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉิม ช. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class I

SAMPLE NO. : 33993
MEASURING DATE : 04-05/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
05/09/2025	02:20 - 02:25	47.6	42.3	49.1	41.5	7.6
	02:25 - 02:30	50.1	42.3	52.3	41.5	10.8
	02:30 - 02:35	46.5	42.3	47.4	41.5	5.9
	02:35 - 02:40	45.6	42.3	45.9	41.5	4.4
	02:40 - 02:45	45.0	42.3	44.7	41.5	3.2
	02:45 - 02:50	50.4	42.3	52.7	41.5	11.2
	02:50 - 02:55	41.5	42.3	-	41.5	-
	02:55 - 03:00	43.7	42.3	41.1	41.5	-0.4
	03:00 - 03:05	49.5	42.3	51.6	41.5	10.1
	03:05 - 03:10	49.8	42.3	51.9	41.5	10.4
	03:10 - 03:15	42.1	42.3	-	41.5	-
	03:15 - 03:20	43.6	42.3	40.7	41.5	-0.8
	03:20 - 03:25	50.9	42.3	53.3	41.5	11.8
	03:25 - 03:30	49.8	42.3	51.9	41.5	10.4
	03:30 - 03:35	49.5	42.3	51.6	41.5	10.1
	03:35 - 03:40	50.4	42.3	52.7	41.5	11.2
	03:40 - 03:45	56.4	42.3	59.2	41.5	17.7
	03:45 - 03:50	51.3	42.3	53.7	41.5	12.2
	03:50 - 03:55	51.5	42.3	53.9	41.5	12.4
	03:55 - 04:00	50.7	42.3	53.0	41.5	11.5
	04:00 - 04:05	47.5	42.3	48.9	41.5	7.4
	04:05 - 04:10	51.4	42.3	53.8	41.5	12.3
	04:10 - 04:15	48.3	42.3	50.0	41.5	8.5
	04:15 - 04:20	53.1	42.3	55.7	41.5	14.2
	04:20 - 04:25	45.7	42.3	46.0	41.5	4.5
	04:25 - 04:30	37.2	42.3	-	41.5	-
	04:30 - 04:35	53.4	42.3	56.0	41.5	14.5
	04:35 - 04:40	49.7	42.3	51.8	41.5	10.3
	04:40 - 04:45	52.8	42.3	55.4	41.5	13.9
	04:45 - 04:50	52.6	42.3	55.2	41.5	13.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

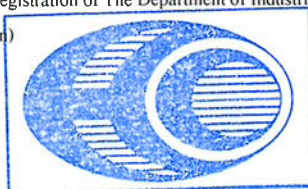
SAMPLE NO. : 33993
MEASURING DATE : 04-05/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
05/09/2025	04:50 - 04:55	52.6	42.3	55.2	41.5	13.7
	04:55 - 05:00	48.8	42.3	50.7	41.5	9.2
	05:00 - 05:05	51.2	42.3	53.6	41.5	12.1
	05:05 - 05:10	50.3	42.3	52.6	41.5	11.1
	05:10 - 05:15	42.5	42.3	32.0	41.5	-9.5
	05:15 - 05:20	44.0	42.3	42.1	41.5	0.6
	05:20 - 05:25	41.3	42.3	-	41.5	-
	05:25 - 05:30	37.9	42.3	-	41.5	-
	05:30 - 05:35	40.1	42.3	-	41.5	-
	05:35 - 05:40	38.2	42.3	-	41.5	-
	05:40 - 05:45	38.7	42.3	-	41.5	-
	05:45 - 05:50	39.7	42.3	-	41.5	-
	05:50 - 05:55	40.0	42.3	-	41.5	-
	05:55 - 06:00	41.0	42.3	-	41.5	-
	06:00 - 07:00	47.4	47.5	-	39.3	-
	07:00 - 08:00	45.0	47.5	-	39.3	-
	08:00 - 09:00	69.5	47.5	69.5	39.3	30.2
	09:00 - 10:00	61.6	47.5	61.4	39.3	22.1
	10:00 - 11:00	49.8	47.5	45.9	39.3	6.6
	11:00 - 12:00	47.7	47.5	34.2	39.3	-5.1
	12:00 - 13:00	59.0	47.5	58.7	39.3	19.4
	13:00 - 14:00	51.9	47.5	49.9	39.3	10.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11, 12}						10

REMARK :

¹¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)¹³ Start Time¹⁴ Measuring Date and Time : 11/09/2025 (Day Time : 08:00 - 09:00, Night Time 04:00 - 04:05)¹⁵ Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

COPY

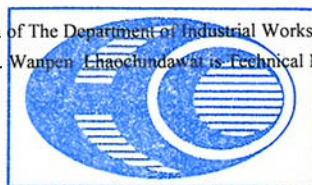
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} # & L_{dn} #
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33994
MEASURING DATE : 05-06/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	05-06/09/2025 (L_{eq})	05-06/09/2025 (L_{max})	05-06/09/2025 (L_{90})#	UNIT
14:00 - 15:00 ³	52.7	85.7	42.1	dB(A)
15:00 - 16:00	52.4	76.6	45.3	dB(A)
16:00 - 17:00	47.5	70.7	39.8	dB(A)
17:00 - 18:00	45.0	69.3	40.2	dB(A)
18:00 - 19:00	46.8	70.3	44.0	dB(A)
19:00 - 20:00	43.9	58.1	41.4	dB(A)
20:00 - 21:00	46.5	77.2	42.1	dB(A)
21:00 - 22:00	50.4	82.8	38.6	dB(A)
22:00 - 23:00	42.5	77.9	38.2	dB(A)
23:00 - 00:00	48.5	83.8	38.5	dB(A)
00:00 - 01:00	53.1	83.5	38.7	dB(A)
01:00 - 02:00	63.5	76.2	53.8	dB(A)
02:00 - 03:00	60.9	70.9	57.7	dB(A)
03:00 - 04:00	50.2	59.2	46.4	dB(A)
04:00 - 05:00	46.3	65.6	40.7	dB(A)
05:00 - 06:00	44.2	74.0	38.4	dB(A)
06:00 - 07:00	51.4	81.4	43.5	dB(A)
07:00 - 08:00	48.3	71.5	44.6	dB(A)
08:00 - 09:00	48.1	72.2	41.1	dB(A)
09:00 - 10:00	52.9	80.5	41.5	dB(A)
10:00 - 11:00	46.7	67.5	39.9	dB(A)
11:00 - 12:00	42.7	61.8	37.2	dB(A)
12:00 - 13:00	65.3	85.1	61.7	dB(A)
13:00 - 14:00	78.9	118.0	65.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	65.6	-	-	dB(A)
L_{dn} #	67.1	-	-	dB(A)
Maximum	-	118.0	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Chauchundawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class I

SAMPLE NO. : 33994
MEASURING DATE : 05-06/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
05/09/2025	14:00 - 15:00 ^{1/3}	52.7	47.5	51.1	39.3	11.8
	15:00 - 16:00	52.4	47.5	50.7	39.3	11.4
	16:00 - 17:00	47.5	47.5	-	39.3	-
	17:00 - 18:00	45.0	47.5	-	39.3	-
	18:00 - 19:00	46.8	47.5	-	39.3	-
	19:00 - 20:00	43.9	47.5	-	39.3	-
	20:00 - 21:00	46.5	47.5	-	39.3	-
	21:00 - 22:00	50.4	47.5	47.3	39.3	8.0
	22:00 - 22:05	49.3	42.3	51.3	41.5	9.8
	22:05 - 22:10	43.4	42.3	39.9	41.5	-1.6
	22:10 - 22:15	41.6	42.3	-	41.5	-
	22:15 - 22:20	40.0	42.3	-	41.5	-
	22:20 - 22:25	41.5	42.3	-	41.5	-
	22:25 - 22:30	39.4	42.3	-	41.5	-
	22:30 - 22:35	39.1	42.3	-	41.5	-
	22:35 - 22:40	39.8	42.3	-	41.5	-
	22:40 - 22:45	41.8	42.3	-	41.5	-
	22:45 - 22:50	38.2	42.3	-	41.5	-
	22:50 - 22:55	38.5	42.3	-	41.5	-
	22:55 - 23:00	40.4	42.3	-	41.5	-
	23:00 - 23:05	38.6	42.3	-	41.5	-
	23:05 - 23:10	39.7	42.3	-	41.5	-
	23:10 - 23:15	39.1	42.3	-	41.5	-
	23:15 - 23:20	39.5	42.3	-	41.5	-
	23:20 - 23:25	43.4	42.3	39.9	41.5	-1.6
	23:25 - 23:30	39.4	42.3	-	41.5	-
	23:30 - 23:35	40.6	42.3	-	41.5	-
	23:35 - 23:40	39.8	42.3	-	41.5	-
	23:40 - 23:45	54.7	42.3	57.4	41.5	15.9
	23:45 - 23:50	50.2	42.3	52.4	41.5	10.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ค. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33994
MEASURING DATE : 05-06/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
05/09/2025	23:50 - 23:55	55.4	42.3	58.2	41.5	16.7
	23:55 - 00:00	40.4	42.3	-	41.5	-
06/09/2025	00:00 - 00:05	58.6	42.3	61.5	41.5	20.0
	00:05 - 00:10	40.4	42.3	-	41.5	-
	00:10 - 00:15	40.1	42.3	-	41.5	-
	00:15 - 00:20	39.4	42.3	-	41.5	-
	00:20 - 00:25	39.3	42.3	-	41.5	-
	00:25 - 00:30	62.1	42.3	65.1	41.5	23.6
	00:30 - 00:35	42.1	42.3	-	41.5	-
	00:35 - 00:40	40.4	42.3	-	41.5	-
	00:40 - 00:45	40.2	42.3	-	41.5	-
	00:45 - 00:50	39.3	42.3	-	41.5	-
	00:50 - 00:55	40.5	42.3	-	41.5	-
	00:55 - 01:00	39.4	42.3	-	41.5	-
	01:00 - 01:05	40.4	42.3	-	41.5	-
	01:05 - 01:10	40.2	42.3	-	41.5	-
	01:10 - 01:15	40.9	42.3	-	41.5	-
	01:15 - 01:20	39.8	42.3	-	41.5	-
	01:20 - 01:25	40.3	42.3	-	41.5	-
	01:25 - 01:30	40.4	42.3	-	41.5	-
	01:30 - 01:35	40.1	42.3	-	41.5	-
	01:35 - 01:40	39.1	42.3	-	41.5	-
	01:40 - 01:45	41.5	42.3	-	41.5	-
	01:45 - 01:50	44.1	42.3	42.4	41.5	0.9
	01:50 - 01:55	71.0	42.3	74.0	41.5	32.5
	01:55 - 02:00	71.6	42.3	74.6	41.5	33.1
	02:00 - 02:05	59.8	42.3	62.7	41.5	21.2
	02:05 - 02:10	55.9	42.3	58.7	41.5	17.2
	02:10 - 02:15	55.6	42.3	58.4	41.5	16.9
	02:15 - 02:20	56.2	42.3	59.0	41.5	17.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33994
MEASURING DATE : 05-06/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
06/09/2025	02:20 - 02:25	56.2	42.3	59.0	41.5	17.5
	02:25 - 02:30	54.0	42.3	56.7	41.5	15.2
	02:30 - 02:35	66.1	42.3	69.1	41.5	27.6
	02:35 - 02:40	66.9	42.3	69.9	41.5	28.4
	02:40 - 02:45	60.3	42.3	63.2	41.5	21.7
	02:45 - 02:50	58.5	42.3	61.4	41.5	19.9
	02:50 - 02:55	57.4	42.3	60.3	41.5	18.8
	02:55 - 03:00	57.1	42.3	60.0	41.5	18.5
	03:00 - 03:05	55.3	42.3	58.1	41.5	16.6
	03:05 - 03:10	52.8	42.3	55.4	41.5	13.9
	03:10 - 03:15	53.8	42.3	56.5	41.5	15.0
	03:15 - 03:20	51.3	42.3	53.7	41.5	12.2
	03:20 - 03:25	47.6	42.3	49.1	41.5	7.6
	03:25 - 03:30	47.4	42.3	48.8	41.5	7.3
	03:30 - 03:35	46.6	42.3	47.6	41.5	6.1
	03:35 - 03:40	45.9	42.3	46.4	41.5	4.9
	03:40 - 03:45	46.6	42.3	47.6	41.5	6.1
	03:45 - 03:50	42.9	42.3	37.0	41.5	-4.5
	03:50 - 03:55	47.0	42.3	48.2	41.5	6.7
	03:55 - 04:00	46.1	42.3	46.8	41.5	5.3
	04:00 - 04:05	46.4	42.3	47.3	41.5	5.8
	04:05 - 04:10	46.2	42.3	46.9	41.5	5.4
	04:10 - 04:15	44.9	42.3	44.4	41.5	2.9
	04:15 - 04:20	45.6	42.3	45.9	41.5	4.4
	04:20 - 04:25	47.4	42.3	48.8	41.5	7.3
	04:25 - 04:30	47.4	42.3	48.8	41.5	7.3
	04:30 - 04:35	46.4	42.3	47.3	41.5	5.8
	04:35 - 04:40	47.6	42.3	49.1	41.5	7.6
	04:40 - 04:45	48.9	42.3	50.8	41.5	9.3
	04:45 - 04:50	45.0	42.3	44.7	41.5	3.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4186

TEST REPORT

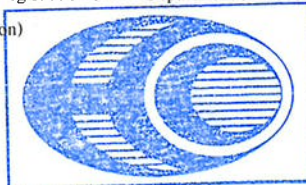
CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉิม ค. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33994
MEASURING DATE : 05-06/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
06/09/2025	04:50 - 04:55	41.7	42.3	-	41.5	-
	04:55 - 05:00	43.5	42.3	40.3	41.5	-1.2
	05:00 - 05:05	43.8	42.3	41.5	41.5	0.0
	05:05 - 05:10	47.0	42.3	48.2	41.5	6.7
	05:10 - 05:15	41.3	42.3	-	41.5	-
	05:15 - 05:20	43.4	42.3	39.9	41.5	-1.6
	05:20 - 05:25	41.4	42.3	-	41.5	-
	05:25 - 05:30	40.6	42.3	-	41.5	-
	05:30 - 05:35	41.1	42.3	-	41.5	-
	05:35 - 05:40	41.4	42.3	-	41.5	-
	05:40 - 05:45	41.2	42.3	-	41.5	-
	05:45 - 05:50	47.1	42.3	48.4	41.5	6.9
	05:50 - 05:55	43.3	42.3	39.4	41.5	-2.1
	05:55 - 06:00	48.2	42.3	49.9	41.5	8.4
	06:00 - 07:00	51.4	47.5	49.1	39.3	9.8
	07:00 - 08:00	48.3	47.5	40.6	39.3	1.3
	08:00 - 09:00	48.1	47.5	39.2	39.3	-0.1
	09:00 - 10:00	52.9	47.5	51.4	39.3	12.1
	10:00 - 11:00	46.7	47.5	-	39.3	-
	11:00 - 12:00	42.7	47.5	-	39.3	-
	12:00 - 13:00	65.3	47.5	65.2	39.3	25.9
	13:00 - 14:00	78.9	47.5	78.9	39.3	39.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REMARK :

- ¹¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
¹⁴ Measuring Date and Time : 11/09/2025 (Day Time : 08:00 - 09:00, Night Time 04:00 - 04:05)
¹⁵ Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
 SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
 SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)**
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$ SAMPLE NO. : 33995
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016## MEASURING DATE : 06-07/09/2025
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 11/09/2025
 S/N 01120945 : Class 1 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	06-07/09/2025 (L_{eq})	06-07/09/2025 (L_{max})	06-07/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ³	49.2	73.5	42.3	dB(A)
15:00 - 16:00	47.3	67.7	38.5	dB(A)
16:00 - 17:00	46.1	74.3	38.3	dB(A)
17:00 - 18:00	46.5	74.6	40.7	dB(A)
18:00 - 19:00	49.6	69.2	47.7	dB(A)
19:00 - 20:00	49.0	61.5	47.9	dB(A)
20:00 - 21:00	48.4	62.5	46.5	dB(A)
21:00 - 22:00	50.4	81.3	43.2	dB(A)
22:00 - 23:00	46.5	54.7	44.4	dB(A)
23:00 - 00:00	52.1	77.5	43.1	dB(A)
00:00 - 01:00	59.1	68.7	57.3	dB(A)
01:00 - 02:00	58.9	64.5	57.8	dB(A)
02:00 - 03:00	49.8	64.4	47.8	dB(A)
03:00 - 04:00	46.9	57.1	43.4	dB(A)
04:00 - 05:00	44.2	53.3	40.8	dB(A)
05:00 - 06:00	40.7	55.4	37.8	dB(A)
06:00 - 07:00	46.8	76.5	37.8	dB(A)
07:00 - 08:00	43.0	65.3	38.6	dB(A)
08:00 - 09:00	46.9	77.4	39.0	dB(A)
09:00 - 10:00	51.6	78.2	41.1	dB(A)
10:00 - 11:00	52.5	76.8	40.6	dB(A)
11:00 - 12:00	60.4	90.8	42.5	dB(A)
12:00 - 13:00	49.2	73.7	37.3	dB(A)
13:00 - 14:00	42.9	64.8	37.2	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	52.4	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	59.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	90.8	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
 * Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
 (Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Chaochindawatt is Technical Management)
 (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
 ** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....
 (MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
 REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33995
MEASURING DATE : 06-07/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
06/09/2025	14:00 - 15:00 ³	49.2	47.5	44.3	39.3	5.0
	15:00 - 16:00	47.3	47.5	-	39.3	-
	16:00 - 17:00	46.1	47.5	-	39.3	-
	17:00 - 18:00	46.5	47.5	-	39.3	-
	18:00 - 19:00	49.6	47.5	45.4	39.3	6.1
	19:00 - 20:00	49.0	47.5	43.7	39.3	4.4
	20:00 - 21:00	48.4	47.5	41.1	39.3	1.8
	21:00 - 22:00	50.4	47.5	47.3	39.3	8.0
	22:00 - 22:05	44.9	42.3	44.4	41.5	2.9
	22:05 - 22:10	44.0	42.3	42.1	41.5	0.6
	22:10 - 22:15	45.9	42.3	46.4	41.5	4.9
	22:15 - 22:20	47.8	42.3	49.4	41.5	7.9
	22:20 - 22:25	48.2	42.3	49.9	41.5	8.4
	22:25 - 22:30	48.0	42.3	49.6	41.5	8.1
	22:30 - 22:35	47.5	42.3	48.9	41.5	7.4
	22:35 - 22:40	45.9	42.3	46.4	41.5	4.9
	22:40 - 22:45	47.1	42.3	48.4	41.5	6.9
	22:45 - 22:50	47.2	42.3	48.5	41.5	7.0
	22:50 - 22:55	44.9	42.3	44.4	41.5	2.9
	22:55 - 23:00	43.2	42.3	38.9	41.5	-2.6
	23:00 - 23:05	43.0	42.3	37.7	41.5	-3.8
	23:05 - 23:10	45.9	42.3	46.4	41.5	4.9
	23:10 - 23:15	44.9	42.3	44.4	41.5	2.9
	23:15 - 23:20	46.0	42.3	46.6	41.5	5.1
	23:20 - 23:25	46.0	42.3	46.6	41.5	5.1
	23:25 - 23:30	45.7	42.3	46.0	41.5	4.5
	23:30 - 23:35	45.7	42.3	46.0	41.5	4.5
	23:35 - 23:40	44.3	42.3	43.0	41.5	1.5
	23:40 - 23:45	45.6	42.3	45.9	41.5	4.4
	23:45 - 23:50	46.0	42.3	46.6	41.5	5.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1), 2)}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉิมัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33995
MEASURING DATE : 06-07/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
06/09/2025	23:50 - 23:55	49.4	42.3	51.5	41.5	10.0
	23:55 - 00:00	61.8	42.3	64.8	41.5	23.3
07/09/2025	00:00 - 00:05	63.8	42.3	66.8	41.5	25.3
	00:05 - 00:10	62.7	42.3	65.7	41.5	24.2
	00:10 - 00:15	59.5	42.3	62.4	41.5	20.9
	00:15 - 00:20	55.8	42.3	58.6	41.5	17.1
	00:20 - 00:25	54.4	42.3	57.1	41.5	15.6
	00:25 - 00:30	53.9	42.3	56.6	41.5	15.1
	00:30 - 00:35	53.1	42.3	55.7	41.5	14.2
	00:35 - 00:40	52.6	42.3	55.2	41.5	13.7
	00:40 - 00:45	54.6	42.3	57.3	41.5	15.8
	00:45 - 00:50	59.4	42.3	62.3	41.5	20.8
	00:50 - 00:55	59.8	42.3	62.7	41.5	21.2
	00:55 - 01:00	60.8	42.3	63.7	41.5	22.2
	01:00 - 01:05	60.7	42.3	63.6	41.5	22.1
	01:05 - 01:10	60.5	42.3	63.4	41.5	21.9
	01:10 - 01:15	59.6	42.3	62.5	41.5	21.0
	01:15 - 01:20	59.3	42.3	62.2	41.5	20.7
	01:20 - 01:25	60.2	42.3	63.1	41.5	21.6
	01:25 - 01:30	59.0	42.3	61.9	41.5	20.4
	01:30 - 01:35	58.5	42.3	61.4	41.5	19.9
	01:35 - 01:40	60.9	42.3	63.8	41.5	22.3
	01:40 - 01:45	58.5	42.3	61.4	41.5	19.9
	01:45 - 01:50	56.3	42.3	59.1	41.5	17.6
	01:50 - 01:55	53.9	42.3	56.6	41.5	15.1
	01:55 - 02:00	52.9	42.3	55.5	41.5	14.0
	02:00 - 02:05	51.3	42.3	53.7	41.5	12.2
	02:05 - 02:10	52.3	42.3	54.8	41.5	13.3
	02:10 - 02:15	50.9	42.3	53.3	41.5	11.8
	02:15 - 02:20	50.2	42.3	52.4	41.5	10.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ค. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33995
MEASURING DATE : 06-07/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
07/09/2025	02:20 - 02:25	49.1	42.3	51.1	41.5	9.6
	02:25 - 02:30	49.9	42.3	52.1	41.5	10.6
	02:30 - 02:35	48.3	42.3	50.0	41.5	8.5
	02:35 - 02:40	47.8	42.3	49.4	41.5	7.9
	02:40 - 02:45	47.5	42.3	48.9	41.5	7.4
	02:45 - 02:50	49.1	42.3	51.1	41.5	9.6
	02:50 - 02:55	48.6	42.3	50.4	41.5	8.9
	02:55 - 03:00	49.3	42.3	51.3	41.5	9.8
	03:00 - 03:05	48.0	42.3	49.6	41.5	8.1
	03:05 - 03:10	47.8	42.3	49.4	41.5	7.9
	03:10 - 03:15	47.5	42.3	48.9	41.5	7.4
	03:15 - 03:20	47.3	42.3	48.6	41.5	7.1
	03:20 - 03:25	46.7	42.3	47.7	41.5	6.2
	03:25 - 03:30	46.6	42.3	47.6	41.5	6.1
	03:30 - 03:35	48.4	42.3	50.2	41.5	8.7
	03:35 - 03:40	47.0	42.3	48.2	41.5	6.7
	03:40 - 03:45	47.1	42.3	48.4	41.5	6.9
	03:45 - 03:50	45.4	42.3	45.5	41.5	4.0
	03:50 - 03:55	45.2	42.3	45.1	41.5	3.6
	03:55 - 04:00	44.5	42.3	43.5	41.5	2.0
	04:00 - 04:05	45.1	42.3	44.9	41.5	3.4
	04:05 - 04:10	46.1	42.3	46.8	41.5	5.3
	04:10 - 04:15	44.3	42.3	43.0	41.5	1.5
	04:15 - 04:20	42.1	42.3	-	41.5	-
	04:20 - 04:25	44.9	42.3	44.4	41.5	2.9
	04:25 - 04:30	46.4	42.3	47.3	41.5	5.8
	04:30 - 04:35	45.5	42.3	45.7	41.5	4.2
	04:35 - 04:40	42.6	42.3	33.8	41.5	-7.7
	04:40 - 04:45	41.3	42.3	-	41.5	-
	04:45 - 04:50	41.9	42.3	-	41.5	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4187

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉะบ. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class I

SAMPLE NO. : 33995
MEASURING DATE : 06-07/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
07/09/2025	04:50 - 04:55	44.0	42.3	42.1	41.5	0.6
	04:55 - 05:00	42.6	42.3	33.8	41.5	-7.7
	05:00 - 05:05	43.2	42.3	38.9	41.5	-2.6
	05:05 - 05:10	41.7	42.3	-	41.5	-
	05:10 - 05:15	41.4	42.3	-	41.5	-
	05:15 - 05:20	40.7	42.3	-	41.5	-
	05:20 - 05:25	40.9	42.3	-	41.5	-
	05:25 - 05:30	39.8	42.3	-	41.5	-
	05:30 - 05:35	41.0	42.3	-	41.5	-
	05:35 - 05:40	39.6	42.3	-	41.5	-
	05:40 - 05:45	38.3	42.3	-	41.5	-
	05:45 - 05:50	38.7	42.3	-	41.5	-
	05:50 - 05:55	41.2	42.3	-	41.5	-
	05:55 - 06:00	40.0	42.3	-	41.5	-
	06:00 - 07:00	46.8	47.5	-	39.3	-
	07:00 - 08:00	43.0	47.5	-	39.3	-
	08:00 - 09:00	46.9	47.5	-	39.3	-
	09:00 - 10:00	51.6	47.5	49.5	39.3	10.2
	10:00 - 11:00	52.5	47.5	50.8	39.3	11.5
	11:00 - 12:00	60.4	47.5	60.2	39.3	20.9
	12:00 - 13:00	49.2	47.5	44.3	39.3	5.0
	13:00 - 14:00	42.9	47.5	-	39.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

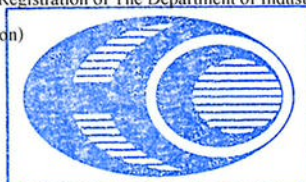
REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 11/09/2025 (Day Time : 08:00 - 09:00, Night Time 04:00 - 04:05)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works

(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....



(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

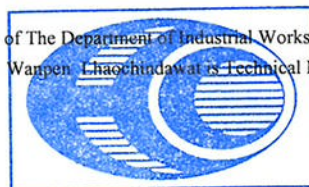
COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1
SAMPLE NO. : 33996
MEASURING DATE : 07-08/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	07-08/09/2025 (L_{eq})	07-08/09/2025 (L_{max})	07-08/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ^{1/3}	51.4	80.7	44.4	dB(A)
15:00 - 16:00	57.4	81.3	51.2	dB(A)
16:00 - 17:00	53.5	82.5	41.1	dB(A)
17:00 - 18:00	48.4	80.1	40.1	dB(A)
18:00 - 19:00	47.8	66.8	45.2	dB(A)
19:00 - 20:00	47.5	84.1	43.4	dB(A)
20:00 - 21:00	41.9	56.1	39.1	dB(A)
21:00 - 22:00	43.9	79.3	38.3	dB(A)
22:00 - 23:00	71.3	90.0	66.4	dB(A)
23:00 - 00:00	68.6	99.9	61.4	dB(A)
00:00 - 01:00	62.7	78.8	61.7	dB(A)
01:00 - 02:00	61.8	66.7	60.8	dB(A)
02:00 - 03:00	61.7	72.1	60.8	dB(A)
03:00 - 04:00	58.3	81.6	57.0	dB(A)
04:00 - 05:00	58.2	67.7	56.6	dB(A)
05:00 - 06:00	54.5	60.4	53.7	dB(A)
06:00 - 07:00	57.4	79.0	55.3	dB(A)
07:00 - 08:00	55.4	71.0	54.4	dB(A)
08:00 - 09:00	55.9	84.9	42.8	dB(A)
09:00 - 10:00	45.4	75.1	39.3	dB(A)
10:00 - 11:00	58.2	90.0	39.0	dB(A)
11:00 - 12:00	50.2	83.3	40.5	dB(A)
12:00 - 13:00	45.9	75.4	38.5	dB(A)
13:00 - 14:00	60.7	97.4	40.8	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	61.2	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	70.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	99.9	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Chaichindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33996
MEASURING DATE : 07-08/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
07/09/2025	14:00 - 15:00 ³	51.4	47.5	49.1	39.3	9.8
	15:00 - 16:00	57.4	47.5	56.9	39.3	17.6
	16:00 - 17:00	53.5	47.5	52.2	39.3	12.9
	17:00 - 18:00	48.4	47.5	41.1	39.3	1.8
	18:00 - 19:00	47.8	47.5	36.0	39.3	-3.3
	19:00 - 20:00	47.5	47.5	-	39.3	-
	20:00 - 21:00	41.9	47.5	-	39.3	-
	21:00 - 22:00	43.9	47.5	-	39.3	-
	22:00 - 22:05	58.4	42.3	61.3	41.5	19.8
	22:05 - 22:10	69.2	42.3	72.2	41.5	30.7
	22:10 - 22:15	66.5	42.3	69.5	41.5	28.0
	22:15 - 22:20	66.0	42.3	69.0	41.5	27.5
	22:20 - 22:25	64.4	42.3	67.4	41.5	25.9
	22:25 - 22:30	73.3	42.3	76.3	41.5	34.8
	22:30 - 22:35	74.6	42.3	77.6	41.5	36.1
	22:35 - 22:40	64.0	42.3	67.0	41.5	25.5
	22:40 - 22:45	74.8	42.3	77.8	41.5	36.3
	22:45 - 22:50	72.7	42.3	75.7	41.5	34.2
	22:50 - 22:55	74.1	42.3	77.1	41.5	35.6
	22:55 - 23:00	71.4	42.3	74.4	41.5	32.9
	23:00 - 23:05	65.3	42.3	68.3	41.5	26.8
	23:05 - 23:10	75.9	42.3	78.9	41.5	37.4
	23:10 - 23:15	66.0	42.3	69.0	41.5	27.5
	23:15 - 23:20	70.3	42.3	73.3	41.5	31.8
	23:20 - 23:25	71.2	42.3	74.2	41.5	32.7
	23:25 - 23:30	69.5	42.3	72.5	41.5	31.0
	23:30 - 23:35	63.0	42.3	66.0	41.5	24.5
	23:35 - 23:40	59.8	42.3	62.7	41.5	21.2
	23:40 - 23:45	59.2	42.3	62.1	41.5	20.6
	23:45 - 23:50	59.1	42.3	62.0	41.5	20.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class I

SAMPLE NO. : 33996
MEASURING DATE : 07-08/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
07/09/2025	23:50 - 23:55	61.5	42.3	64.4	41.5	22.9
	23:55 - 00:00	61.2	42.3	64.1	41.5	22.6
08/09/2025	00:00 - 00:05	62.2	42.3	65.2	41.5	23.7
	00:05 - 00:10	63.6	42.3	66.6	41.5	25.1
	00:10 - 00:15	63.2	42.3	66.2	41.5	24.7
	00:15 - 00:20	64.0	42.3	67.0	41.5	25.5
	00:20 - 00:25	62.5	42.3	65.5	41.5	24.0
	00:25 - 00:30	63.9	42.3	66.9	41.5	25.4
	00:30 - 00:35	62.7	42.3	65.7	41.5	24.2
	00:35 - 00:40	63.2	42.3	66.2	41.5	24.7
	00:40 - 00:45	60.2	42.3	63.1	41.5	21.6
	00:45 - 00:50	59.7	42.3	62.6	41.5	21.1
	00:50 - 00:55	61.4	42.3	64.3	41.5	22.8
	00:55 - 01:00	63.2	42.3	66.2	41.5	24.7
	01:00 - 01:05	62.9	42.3	65.9	41.5	24.4
	01:05 - 01:10	61.9	42.3	64.9	41.5	23.4
	01:10 - 01:15	62.8	42.3	65.8	41.5	24.3
	01:15 - 01:20	64.1	42.3	67.1	41.5	25.6
	01:20 - 01:25	62.9	42.3	65.9	41.5	24.4
	01:25 - 01:30	60.3	42.3	63.2	41.5	21.7
	01:30 - 01:35	59.7	42.3	62.6	41.5	21.1
	01:35 - 01:40	58.6	42.3	61.5	41.5	20.0
	01:40 - 01:45	58.3	42.3	61.2	41.5	19.7
	01:45 - 01:50	61.7	42.3	64.6	41.5	23.1
	01:50 - 01:55	62.5	42.3	65.5	41.5	24.0
	01:55 - 02:00	61.7	42.3	64.6	41.5	23.1
	02:00 - 02:05	61.6	42.3	64.5	41.5	23.0
	02:05 - 02:10	62.0	42.3	65.0	41.5	23.5
	02:10 - 02:15	61.0	42.3	63.9	41.5	22.4
	02:15 - 02:20	60.9	42.3	63.8	41.5	22.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-มหลุมจบัง ค. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33996
MEASURING DATE : 07-08/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
08/09/2025	02:20 - 02:25	61.6	42.3	64.5	41.5	23.0
	02:25 - 02:30	61.5	42.3	64.4	41.5	22.9
	02:30 - 02:35	61.8	42.3	64.8	41.5	23.3
	02:35 - 02:40	62.1	42.3	65.1	41.5	23.6
	02:40 - 02:45	61.0	42.3	63.9	41.5	22.4
	02:45 - 02:50	61.2	42.3	64.1	41.5	22.6
	02:50 - 02:55	64.0	42.3	67.0	41.5	25.5
	02:55 - 03:00	60.6	42.3	63.5	41.5	22.0
	03:00 - 03:05	62.3	42.3	65.3	41.5	23.8
	03:05 - 03:10	61.4	42.3	64.3	41.5	22.8
	03:10 - 03:15	58.2	42.3	61.1	41.5	19.6
	03:15 - 03:20	57.7	42.3	60.6	41.5	19.1
	03:20 - 03:25	56.1	42.3	58.9	41.5	17.4
	03:25 - 03:30	55.4	42.3	58.2	41.5	16.7
	03:30 - 03:35	55.2	42.3	58.0	41.5	16.5
	03:35 - 03:40	55.3	42.3	58.1	41.5	16.6
	03:40 - 03:45	56.8	42.3	59.6	41.5	18.1
	03:45 - 03:50	57.6	42.3	60.5	41.5	19.0
	03:50 - 03:55	57.6	42.3	60.5	41.5	19.0
	03:55 - 04:00	58.1	42.3	61.0	41.5	19.5
	04:00 - 04:05	57.6	42.3	60.5	41.5	19.0
	04:05 - 04:10	57.6	42.3	60.5	41.5	19.0
	04:10 - 04:15	58.8	42.3	61.7	41.5	20.2
	04:15 - 04:20	57.7	42.3	60.6	41.5	19.1
	04:20 - 04:25	56.9	42.3	59.7	41.5	18.2
	04:25 - 04:30	58.0	42.3	60.9	41.5	19.4
	04:30 - 04:35	61.1	42.3	64.0	41.5	22.5
	04:35 - 04:40	62.7	42.3	65.7	41.5	24.2
	04:40 - 04:45	55.1	42.3	57.9	41.5	16.4
	04:45 - 04:50	54.7	42.3	57.4	41.5	15.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

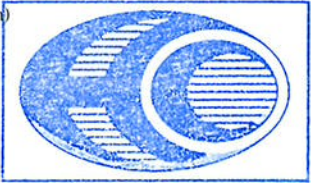
CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33996
MEASURING DATE : 07-08/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
08/09/2025	04:50 - 04:55	54.0	42.3	56.7	41.5	15.2
	04:55 - 05:00	53.3	42.3	55.9	41.5	14.4
	05:00 - 05:05	52.2	42.3	54.7	41.5	13.2
	05:05 - 05:10	51.2	42.3	53.6	41.5	12.1
	05:10 - 05:15	52.2	42.3	54.7	41.5	13.2
	05:15 - 05:20	54.5	42.3	57.2	41.5	15.7
	05:20 - 05:25	53.8	42.3	56.5	41.5	15.0
	05:25 - 05:30	57.2	42.3	60.1	41.5	18.6
	05:30 - 05:35	56.9	42.3	59.7	41.5	18.2
	05:35 - 05:40	56.8	42.3	59.6	41.5	18.1
	05:40 - 05:45	54.4	42.3	57.1	41.5	15.6
	05:45 - 05:50	53.4	42.3	56.0	41.5	14.5
	05:50 - 05:55	52.7	42.3	55.3	41.5	13.8
	05:55 - 06:00	53.9	42.3	56.6	41.5	15.1
	06:00 - 07:00	57.4	47.5	56.9	39.3	17.6
	07:00 - 08:00	55.4	47.5	54.6	39.3	15.3
	08:00 - 09:00	55.9	47.5	55.2	39.3	15.9
	09:00 - 10:00	45.4	47.5	-	39.3	-
	10:00 - 11:00	58.2	47.5	57.8	39.3	18.5
	11:00 - 12:00	50.2	47.5	46.9	39.3	7.6
	12:00 - 13:00	45.9	47.5	-	39.3	-
	13:00 - 14:00	60.7	47.5	60.5	39.3	21.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

- ^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
^{1/4} Measuring Date and Time : 11/09/2025 (Day Time : 08:00 - 09:00, Night Time 04:00 - 04:05)
^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)
19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$ SAMPLE NO. : 33997
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016## MEASURING DATE : 08-09/09/2025
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 11/09/2025
S/N 01120945 : Class 1 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	08-09/09/2025 (L_{eq})	08-09/09/2025 (L_{max})	08-09/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ¹³	66.0	75.4	62.9	dB(A)
15:00 - 16:00	59.5	89.8	48.6	dB(A)
16:00 - 17:00	58.9	86.1	40.7	dB(A)
17:00 - 18:00	47.6	75.4	44.1	dB(A)
18:00 - 19:00	51.0	74.7	45.4	dB(A)
19:00 - 20:00	46.6	69.5	44.2	dB(A)
20:00 - 21:00	42.3	62.3	38.9	dB(A)
21:00 - 22:00	50.7	68.2	49.8	dB(A)
22:00 - 23:00	52.0	67.2	51.2	dB(A)
23:00 - 00:00	47.1	61.6	46.0	dB(A)
00:00 - 01:00	43.3	56.5	41.5	dB(A)
01:00 - 02:00	51.3	70.6	44.5	dB(A)
02:00 - 03:00	50.9	64.1	45.7	dB(A)
03:00 - 04:00	41.0	53.4	39.1	dB(A)
04:00 - 05:00	39.7	55.9	37.7	dB(A)
05:00 - 06:00	58.8	72.5	53.6	dB(A)
06:00 - 07:00	64.4	77.2	61.0	dB(A)
07:00 - 08:00	68.3	105.2	59.2	dB(A)
08:00 - 09:00	69.4	96.5	66.0	dB(A)
09:00 - 10:00	65.0	76.4	63.0	dB(A)
10:00 - 11:00	62.6	81.0	60.6	dB(A)
11:00 - 12:00	63.7	75.6	60.7	dB(A)
12:00 - 13:00	44.3	62.3	40.6	dB(A)
13:00 - 14:00	51.9	82.0	38.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	61.4	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	64.6	-	-	dB(A)
Maximum	-	105.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33997
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
08/09/2025	14:00 - 15:00 ^{1/3}	66.0	47.5	65.9	39.3	26.6
	15:00 - 16:00	59.5	47.5	59.2	39.3	19.9
	16:00 - 17:00	58.9	47.5	58.6	39.3	19.3
	17:00 - 18:00	47.6	47.5	31.2	39.3	-8.1
	18:00 - 19:00	51.0	47.5	48.4	39.3	9.1
	19:00 - 20:00	46.6	47.5	-	39.3	-
	20:00 - 21:00	42.3	47.5	-	39.3	-
	21:00 - 22:00	50.7	47.5	47.9	39.3	8.6
	22:00 - 22:05	55.3	42.3	58.1	41.5	16.6
	22:05 - 22:10	54.9	42.3	57.7	41.5	16.2
	22:10 - 22:15	53.8	42.3	56.5	41.5	15.0
	22:15 - 22:20	52.7	42.3	55.3	41.5	13.8
	22:20 - 22:25	51.8	42.3	54.3	41.5	12.8
	22:25 - 22:30	50.5	42.3	52.8	41.5	11.3
	22:30 - 22:35	49.7	42.3	51.8	41.5	10.3
	22:35 - 22:40	52.9	42.3	55.5	41.5	14.0
	22:40 - 22:45	48.8	42.3	50.7	41.5	9.2
	22:45 - 22:50	48.6	42.3	50.4	41.5	8.9
	22:50 - 22:55	48.3	42.3	50.0	41.5	8.5
	22:55 - 23:00	48.2	42.3	49.9	41.5	8.4
	23:00 - 23:05	48.3	42.3	50.0	41.5	8.5
	23:05 - 23:10	49.5	42.3	51.6	41.5	10.1
	23:10 - 23:15	49.3	42.3	51.3	41.5	9.8
	23:15 - 23:20	49.2	42.3	51.2	41.5	9.7
	23:20 - 23:25	48.1	42.3	49.8	41.5	8.3
	23:25 - 23:30	46.7	42.3	47.7	41.5	6.2
	23:30 - 23:35	45.5	42.3	45.7	41.5	4.2
	23:35 - 23:40	44.9	42.3	44.4	41.5	2.9
	23:40 - 23:45	44.8	42.3	44.2	41.5	2.7
	23:45 - 23:50	44.2	42.3	42.7	41.5	1.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33997
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
08/09/2025	23:50 - 23:55	44.4	42.3	43.2	41.5	1.7
	23:55 - 00:00	44.3	42.3	43.0	41.5	1.5
09/09/2025	00:00 - 00:05	44.7	42.3	44.0	41.5	2.5
	00:05 - 00:10	44.0	42.3	42.1	41.5	0.6
	00:10 - 00:15	44.7	42.3	44.0	41.5	2.5
	00:15 - 00:20	44.2	42.3	42.7	41.5	1.2
	00:20 - 00:25	43.7	42.3	41.1	41.5	-0.4
	00:25 - 00:30	43.3	42.3	39.4	41.5	-2.1
	00:30 - 00:35	43.4	42.3	39.9	41.5	-1.6
	00:35 - 00:40	42.5	42.3	32.0	41.5	-9.5
	00:40 - 00:45	42.5	42.3	32.0	41.5	-9.5
	00:45 - 00:50	41.9	42.3	-	41.5	-
	00:50 - 00:55	41.5	42.3	-	41.5	-
	00:55 - 01:00	41.4	42.3	-	41.5	-
	01:00 - 01:05	41.1	42.3	-	41.5	-
	01:05 - 01:10	40.9	42.3	-	41.5	-
	01:10 - 01:15	40.8	42.3	-	41.5	-
	01:15 - 01:20	40.7	42.3	-	41.5	-
	01:20 - 01:25	40.3	42.3	-	41.5	-
	01:25 - 01:30	41.3	42.3	-	41.5	-
	01:30 - 01:35	41.8	42.3	-	41.5	-
	01:35 - 01:40	44.8	42.3	44.2	41.5	2.7
	01:40 - 01:45	52.4	42.3	55.0	41.5	13.5
	01:45 - 01:50	48.2	42.3	49.9	41.5	8.4
	01:50 - 01:55	60.8	42.3	63.7	41.5	22.2
	01:55 - 02:00	48.2	42.3	49.9	41.5	8.4
	02:00 - 02:05	56.6	42.3	59.4	41.5	17.9
	02:05 - 02:10	51.1	42.3	53.5	41.5	12.0
	02:10 - 02:15	46.9	42.3	48.1	41.5	6.6
	02:15 - 02:20	44.0	42.3	42.1	41.5	0.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33997
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/09/2025	02:20 - 02:25	43.0	42.3	37.7	41.5	-3.8
	02:25 - 02:30	48.1	42.3	49.8	41.5	8.3
	02:30 - 02:35	41.6	42.3	-	41.5	-
	02:35 - 02:40	42.2	42.3	-	41.5	-
	02:40 - 02:45	57.1	42.3	60.0	41.5	18.5
	02:45 - 02:50	50.6	42.3	52.9	41.5	11.4
	02:50 - 02:55	46.1	42.3	46.8	41.5	5.3
	02:55 - 03:00	44.4	42.3	43.2	41.5	1.7
	03:00 - 03:05	43.3	42.3	39.4	41.5	-2.1
	03:05 - 03:10	42.4	42.3	29.0	41.5	-12.5
	03:10 - 03:15	41.8	42.3	-	41.5	-
	03:15 - 03:20	41.5	42.3	-	41.5	-
	03:20 - 03:25	40.8	42.3	-	41.5	-
	03:25 - 03:30	40.8	42.3	-	41.5	-
	03:30 - 03:35	40.5	42.3	-	41.5	-
	03:35 - 03:40	40.2	42.3	-	41.5	-
	03:40 - 03:45	39.4	42.3	-	41.5	-
	03:45 - 03:50	39.3	42.3	-	41.5	-
	03:50 - 03:55	39.4	42.3	-	41.5	-
	03:55 - 04:00	39.9	42.3	-	41.5	-
	04:00 - 04:05	39.8	42.3	-	41.5	-
	04:05 - 04:10	40.7	42.3	-	41.5	-
	04:10 - 04:15	40.4	42.3	-	41.5	-
	04:15 - 04:20	39.8	42.3	-	41.5	-
	04:20 - 04:25	39.3	42.3	-	41.5	-
	04:25 - 04:30	39.4	42.3	-	41.5	-
	04:30 - 04:35	39.4	42.3	-	41.5	-
	04:35 - 04:40	39.2	42.3	-	41.5	-
	04:40 - 04:45	39.6	42.3	-	41.5	-
	04:45 - 04:50	39.5	42.3	-	41.5	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

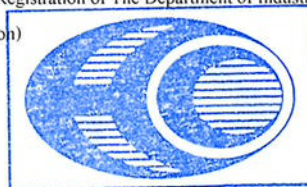
CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33997
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/09/2025	04:50 - 04:55	39.6	42.3	-	41.5	-
	04:55 - 05:00	39.7	42.3	-	41.5	-
	05:00 - 05:05	38.6	42.3	-	41.5	-
	05:05 - 05:10	38.9	42.3	-	41.5	-
	05:10 - 05:15	38.8	42.3	-	41.5	-
	05:15 - 05:20	38.5	42.3	-	41.5	-
	05:20 - 05:25	57.4	42.3	60.3	41.5	18.8
	05:25 - 05:30	50.2	42.3	52.4	41.5	10.9
	05:30 - 05:35	64.6	42.3	67.6	41.5	26.1
	05:35 - 05:40	59.7	42.3	62.6	41.5	21.1
	05:40 - 05:45	59.1	42.3	62.0	41.5	20.5
	05:45 - 05:50	55.2	42.3	58.0	41.5	16.5
	05:50 - 05:55	62.8	42.3	65.8	41.5	24.3
	05:55 - 06:00	61.8	42.3	64.8	41.5	23.3
	06:00 - 07:00	64.4	47.5	64.3	39.3	25.0
	07:00 - 08:00	68.3	47.5	68.3	39.3	29.0
	08:00 - 09:00	69.4	47.5	69.4	39.3	30.1
09:00 - 10:00	65.0	47.5	64.9	39.3	25.6	
10:00 - 11:00	62.6	47.5	62.5	39.3	23.2	
11:00 - 12:00	63.7	47.5	63.6	39.3	24.3	
12:00 - 13:00	44.3	47.5	-	39.3	-	
13:00 - 14:00	51.9	47.5	49.9	39.3	10.6	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REMARK :

- ^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
^{1/4} Measuring Date and Time : 11/09/2025 (Day Time : 08:00 - 09:00, Night Time 04:00 - 04:05)
^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$ SAMPLE NO. : 33998
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016## MEASURING DATE : 09-10/09/2025
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 11/09/2025
S/N 01120945 : Class 1 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	09-10/09/2025 (L_{eq})	09-10/09/2025 (L_{max})	09-10/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ¹³	51.1	74.7	40.4	dB(A)
15:00 - 16:00	50.4	73.6	42.2	dB(A)
16:00 - 17:00	55.4	68.7	40.4	dB(A)
17:00 - 18:00	45.8	75.8	39.8	dB(A)
18:00 - 19:00	44.4	68.3	41.0	dB(A)
19:00 - 20:00	44.7	60.4	42.7	dB(A)
20:00 - 21:00	44.0	66.1	41.7	dB(A)
21:00 - 22:00	42.2	59.7	40.4	dB(A)
22:00 - 23:00	41.2	53.3	39.3	dB(A)
23:00 - 00:00	53.5	81.0	42.7	dB(A)
00:00 - 01:00	53.7	79.5	40.0	dB(A)
01:00 - 02:00	55.4	82.8	40.2	dB(A)
02:00 - 03:00	41.3	52.0	39.6	dB(A)
03:00 - 04:00	50.0	78.9	38.0	dB(A)
04:00 - 05:00	40.8	50.4	39.1	dB(A)
05:00 - 06:00	40.5	63.5	35.9	dB(A)
06:00 - 07:00	44.8	70.4	39.0	dB(A)
07:00 - 08:00	49.3	76.1	39.4	dB(A)
08:00 - 09:00	55.4	74.5	44.7	dB(A)
09:00 - 10:00	53.8	77.9	46.2	dB(A)
10:00 - 11:00	54.8	82.5	43.0	dB(A)
11:00 - 12:00	59.3	86.2	39.9	dB(A)
12:00 - 13:00	42.3	71.6	37.5	dB(A)
13:00 - 14:00	46.8	67.7	39.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	51.8	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	57.2	-	-	dB(A)
Maximum	-	86.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoopon is Section Head, Mrs. Wanpen Chaechindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4190

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองค้อ-แหลมอับัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33998
 MEASURING DATE : 09-10/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/09/2025	14:00 - 15:00 ^{1/3}	51.1	47.5	48.6	39.3	9.3
	15:00 - 16:00	50.4	47.5	47.3	39.3	8.0
	16:00 - 17:00	55.4	47.5	54.6	39.3	15.3
	17:00 - 18:00	45.8	47.5	-	39.3	-
	18:00 - 19:00	44.4	47.5	-	39.3	-
	19:00 - 20:00	44.7	47.5	-	39.3	-
	20:00 - 21:00	44.0	47.5	-	39.3	-
	21:00 - 22:00	42.2	47.5	-	39.3	-
	22:00 - 22:05	43.5	42.3	40.3	41.5	-1.2
	22:05 - 22:10	40.8	42.3	-	41.5	-
	22:10 - 22:15	41.2	42.3	-	41.5	-
	22:15 - 22:20	41.8	42.3	-	41.5	-
	22:20 - 22:25	39.5	42.3	-	41.5	-
	22:25 - 22:30	39.3	42.3	-	41.5	-
	22:30 - 22:35	41.1	42.3	-	41.5	-
	22:35 - 22:40	40.9	42.3	-	41.5	-
	22:40 - 22:45	39.0	42.3	-	41.5	-
	22:45 - 22:50	40.0	42.3	-	41.5	-
	22:50 - 22:55	41.7	42.3	-	41.5	-
	22:55 - 23:00	43.4	42.3	39.9	41.5	-1.6
	23:00 - 23:05	44.8	42.3	44.2	41.5	2.7
	23:05 - 23:10	45.8	42.3	46.2	41.5	4.7
	23:10 - 23:15	45.5	42.3	45.7	41.5	4.2
	23:15 - 23:20	44.6	42.3	43.7	41.5	2.2
	23:20 - 23:25	44.3	42.3	43.0	41.5	1.5
	23:25 - 23:30	63.8	42.3	66.8	41.5	25.3
	23:30 - 23:35	42.3	42.3	-	41.5	-
	23:35 - 23:40	43.5	42.3	40.3	41.5	-1.2
	23:40 - 23:45	44.0	42.3	42.1	41.5	0.6
	23:45 - 23:50	43.8	42.3	41.5	41.5	0.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4190

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class 1

SAMPLE NO. : 33998
MEASURING DATE : 09-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/09/2025	23:50 - 23:55	43.5	42.3	40.3	41.5	-1.2
	23:55 - 00:00	43.4	42.3	39.9	41.5	-1.6
10/09/2025	00:00 - 00:05	43.4	42.3	39.9	41.5	-1.6
	00:05 - 00:10	43.3	42.3	39.4	41.5	-2.1
	00:10 - 00:15	42.6	42.3	33.8	41.5	-7.7
	00:15 - 00:20	42.3	42.3	-	41.5	-
	00:20 - 00:25	41.9	42.3	-	41.5	-
	00:25 - 00:30	41.6	42.3	-	41.5	-
	00:30 - 00:35	41.0	42.3	-	41.5	-
	00:35 - 00:40	42.6	42.3	33.8	41.5	-7.7
	00:40 - 00:45	40.7	42.3	-	41.5	-
	00:45 - 00:50	64.2	42.3	67.2	41.5	25.7
	00:50 - 00:55	41.5	42.3	-	41.5	-
	00:55 - 01:00	41.4	42.3	-	41.5	-
	01:00 - 01:05	41.2	42.3	-	41.5	-
	01:05 - 01:10	64.0	42.3	67.0	41.5	25.5
	01:10 - 01:15	61.4	42.3	64.3	41.5	22.8
	01:15 - 01:20	39.6	42.3	-	41.5	-
	01:20 - 01:25	39.9	42.3	-	41.5	-
	01:25 - 01:30	40.3	42.3	-	41.5	-
	01:30 - 01:35	51.0	42.3	53.4	41.5	11.9
	01:35 - 01:40	41.5	42.3	-	41.5	-
	01:40 - 01:45	42.2	42.3	-	41.5	-
	01:45 - 01:50	43.3	42.3	39.4	41.5	-2.1
	01:50 - 01:55	43.8	42.3	41.5	41.5	0.0
	01:55 - 02:00	44.0	42.3	42.1	41.5	0.6
	02:00 - 02:05	43.4	42.3	39.9	41.5	-1.6
	02:05 - 02:10	42.3	42.3	-	41.5	-
	02:10 - 02:15	41.5	42.3	-	41.5	-
	02:15 - 02:20	41.1	42.3	-	41.5	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4190

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120945 : Class I

SAMPLE NO. : 33998
 MEASURING DATE : 09-10/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/09/2025	02:20 - 02:25	41.7	42.3	-	41.5	-
	02:25 - 02:30	41.1	42.3	-	41.5	-
	02:30 - 02:35	40.5	42.3	-	41.5	-
	02:35 - 02:40	40.2	42.3	-	41.5	-
	02:40 - 02:45	39.8	42.3	-	41.5	-
	02:45 - 02:50	40.5	42.3	-	41.5	-
	02:50 - 02:55	41.0	42.3	-	41.5	-
	02:55 - 03:00	40.8	42.3	-	41.5	-
	03:00 - 03:05	39.4	42.3	-	41.5	-
	03:05 - 03:10	40.2	42.3	-	41.5	-
	03:10 - 03:15	40.4	42.3	-	41.5	-
	03:15 - 03:20	39.9	42.3	-	41.5	-
	03:20 - 03:25	39.7	42.3	-	41.5	-
	03:25 - 03:30	39.7	42.3	-	41.5	-
	03:30 - 03:35	39.7	42.3	-	41.5	-
	03:35 - 03:40	39.7	42.3	-	41.5	-
	03:40 - 03:45	39.1	42.3	-	41.5	-
	03:45 - 03:50	39.6	42.3	-	41.5	-
	03:50 - 03:55	60.4	42.3	63.3	41.5	21.8
	03:55 - 04:00	39.4	42.3	-	41.5	-
	04:00 - 04:05	41.5	42.3	-	41.5	-
	04:05 - 04:10	41.9	42.3	-	41.5	-
	04:10 - 04:15	42.0	42.3	-	41.5	-
	04:15 - 04:20	42.0	42.3	-	41.5	-
	04:20 - 04:25	41.1	42.3	-	41.5	-
	04:25 - 04:30	41.5	42.3	-	41.5	-
	04:30 - 04:35	40.9	42.3	-	41.5	-
	04:35 - 04:40	41.5	42.3	-	41.5	-
	04:40 - 04:45	40.1	42.3	-	41.5	-
	04:45 - 04:50	37.8	42.3	-	41.5	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

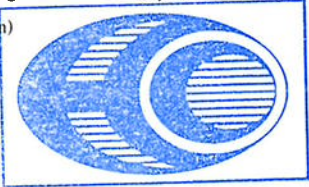
COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ระยะ 110 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120945 : Class I
SAMPLE NO. : 33998
MEASURING DATE : 09-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/09/2025	04:50 - 04:55	37.3	42.3	-	41.5	-
	04:55 - 05:00	38.5	42.3	-	41.5	-
	05:00 - 05:05	37.0	42.3	-	41.5	-
	05:05 - 05:10	36.2	42.3	-	41.5	-
	05:10 - 05:15	36.9	42.3	-	41.5	-
	05:15 - 05:20	38.9	42.3	-	41.5	-
	05:20 - 05:25	37.8	42.3	-	41.5	-
	05:25 - 05:30	36.3	42.3	-	41.5	-
	05:30 - 05:35	38.8	42.3	-	41.5	-
	05:35 - 05:40	45.3	42.3	45.3	41.5	3.8
	05:40 - 05:45	44.9	42.3	44.4	41.5	2.9
	05:45 - 05:50	39.6	42.3	-	41.5	-
	05:50 - 05:55	40.3	42.3	-	41.5	-
	05:55 - 06:00	40.4	42.3	-	41.5	-
	06:00 - 07:00	44.8	47.5	-	39.3	-
	07:00 - 08:00	49.3	47.5	44.6	39.3	5.3
	08:00 - 09:00	55.4	47.5	54.6	39.3	15.3
	09:00 - 10:00	53.8	47.5	52.6	39.3	13.3
	10:00 - 11:00	54.8	47.5	53.9	39.3	14.6
	11:00 - 12:00	59.3	47.5	59.0	39.3	19.7
	12:00 - 13:00	42.3	47.5	-	39.3	-
	13:00 - 14:00	46.8	47.5	-	39.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REMARK :
¹¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
¹⁴ Measuring Date and Time : 11/09/2025 (Day Time : 08:00 - 09:00, Night Time 04:00 - 04:05)
¹⁵ Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)
19/09/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
 SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
 SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)**
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230989 : Class 1

SAMPLE NO. : 33957
 MEASURING DATE : 03-04/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	03-04/09/2025 (L_{eq})	03-04/09/2025 (L_{max})	03-04/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ³	43.5	68.2	39.9	dB(A)
15:00 - 16:00	45.3	69.2	40.5	dB(A)
16:00 - 17:00	46.6	71.2	41.9	dB(A)
17:00 - 18:00	46.5	66.9	43.2	dB(A)
18:00 - 19:00	47.1	61.8	44.3	dB(A)
19:00 - 20:00	48.3	60.2	47.4	dB(A)
20:00 - 21:00	46.2	60.2	44.0	dB(A)
21:00 - 22:00	45.5	67.1	44.3	dB(A)
22:00 - 23:00	47.1	54.5	46.4	dB(A)
23:00 - 00:00	44.5	63.8	43.3	dB(A)
00:00 - 01:00	55.2	86.1	52.0	dB(A)
01:00 - 02:00	47.7	67.2	43.8	dB(A)
02:00 - 03:00	54.0	61.4	52.4	dB(A)
03:00 - 04:00	49.6	59.0	47.0	dB(A)
04:00 - 05:00	52.1	70.8	50.3	dB(A)
05:00 - 06:00	49.1	59.1	46.5	dB(A)
06:00 - 07:00	41.5	65.6	38.7	dB(A)
07:00 - 08:00	46.0	65.6	41.3	dB(A)
08:00 - 09:00	44.1	64.1	40.0	dB(A)
09:00 - 10:00	42.9	65.4	37.3	dB(A)
10:00 - 11:00	42.9	64.2	37.8	dB(A)
11:00 - 12:00	43.4	76.2	38.1	dB(A)
12:00 - 13:00	39.3	66.5	34.9	dB(A)
13:00 - 14:00	45.4	67.9	39.2	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	48.2	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	56.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	86.1	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/,2}	115 ^{1/,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{3/} Start Time
 * Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
 (Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Chaichindawar is Technical Management)
 (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
 ** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....
 (MS. THANATPORN KLINSOPON)
 19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT


CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230989 : Class 1

SAMPLE NO. : 33958
MEASURING DATE : 04-05/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	04-05/09/2025 (L_{eq})	04-05/09/2025 (L_{max})	04-05/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ³	44.7	69.4	41.1	dB(A)
15:00 - 16:00	49.0	67.0	44.6	dB(A)
16:00 - 17:00	50.4	67.9	44.4	dB(A)
17:00 - 18:00	48.0	66.9	43.8	dB(A)
18:00 - 19:00	46.4	65.0	43.6	dB(A)
19:00 - 20:00	49.1	64.2	48.2	dB(A)
20:00 - 21:00	46.9	56.0	46.2	dB(A)
21:00 - 22:00	47.6	57.8	46.8	dB(A)
22:00 - 23:00	46.2	58.9	45.3	dB(A)
23:00 - 00:00	46.4	54.1	45.7	dB(A)
00:00 - 01:00	45.3	53.1	44.7	dB(A)
01:00 - 02:00	42.6	54.8	41.8	dB(A)
02:00 - 03:00	41.5	59.0	39.6	dB(A)
03:00 - 04:00	42.9	51.3	40.3	dB(A)
04:00 - 05:00	42.6	52.3	37.8	dB(A)
05:00 - 06:00	41.5	54.1	37.4	dB(A)
06:00 - 07:00	44.9	76.0	39.1	dB(A)
07:00 - 08:00	47.0	69.3	42.3	dB(A)
08:00 - 09:00	41.7	63.2	38.2	dB(A)
09:00 - 10:00	41.2	61.8	36.7	dB(A)
10:00 - 11:00	45.0	69.7	38.4	dB(A)
11:00 - 12:00	43.9	64.8	39.6	dB(A)
12:00 - 13:00	44.7	68.0	39.1	dB(A)
13:00 - 14:00	51.2	74.1	47.1	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	46.4	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	51.2	-	-	dB(A)
Maximum	-	76.0	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/,2}	115 ^{1/,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wannan Lhaechindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By 
(MS. THANATPORN KLINSOPON)
19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมจุบัง ด. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
 SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
 SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)**
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230989 : Class 1

SAMPLE NO. : 33959
 MEASURING DATE : 05-06/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	05-06/09/2025 (L_{eq})	05-06/09/2025 (L_{max})	05-06/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ¹³	53.0	72.6	48.1	dB(A)
15:00 - 16:00	47.2	65.8	42.8	dB(A)
16:00 - 17:00	44.5	62.6	40.0	dB(A)
17:00 - 18:00	45.6	65.3	40.6	dB(A)
18:00 - 19:00	48.3	71.0	44.9	dB(A)
19:00 - 20:00	49.1	53.8	48.4	dB(A)
20:00 - 21:00	47.3	65.7	45.5	dB(A)
21:00 - 22:00	46.4	56.9	45.2	dB(A)
22:00 - 23:00	46.0	54.4	45.1	dB(A)
23:00 - 00:00	45.9	55.8	45.0	dB(A)
00:00 - 01:00	44.3	59.0	43.4	dB(A)
01:00 - 02:00	47.5	61.1	42.5	dB(A)
02:00 - 03:00	43.5	71.3	40.6	dB(A)
03:00 - 04:00	43.1	59.3	40.6	dB(A)
04:00 - 05:00	44.8	58.0	41.1	dB(A)
05:00 - 06:00	44.2	67.5	39.4	dB(A)
06:00 - 07:00	42.4	60.6	38.8	dB(A)
07:00 - 08:00	47.2	72.5	42.0	dB(A)
08:00 - 09:00	45.3	67.4	39.7	dB(A)
09:00 - 10:00	40.3	62.8	36.1	dB(A)
10:00 - 11:00	42.4	62.5	37.0	dB(A)
11:00 - 12:00	49.8	72.2	47.5	dB(A)
12:00 - 13:00	53.8	86.8	47.3	dB(A)
13:00 - 14:00	65.7	94.4	50.6	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	53.2	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	55.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	94.4	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
 ## ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997

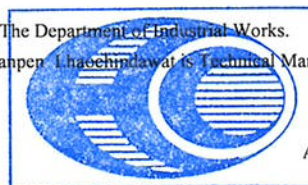
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)

¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)

¹³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
 (Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaechindawat is Technical Management)
 (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....
 (MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
 REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230989 : Class 1

SAMPLE NO. : 33960
MEASURING DATE : 06-07/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	06-07/09/2025 (L_{eq})	06-07/09/2025 (L_{max})	06-07/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ¹³	46.9	64.4	43.6	dB(A)
15:00 - 16:00	45.6	65.2	41.4	dB(A)
16:00 - 17:00	49.8	63.6	45.3	dB(A)
17:00 - 18:00	47.5	70.6	41.6	dB(A)
18:00 - 19:00	47.0	60.3	44.9	dB(A)
19:00 - 20:00	51.5	60.5	50.0	dB(A)
20:00 - 21:00	56.5	60.8	55.7	dB(A)
21:00 - 22:00	57.4	61.5	56.7	dB(A)
22:00 - 23:00	56.6	61.2	55.3	dB(A)
23:00 - 00:00	55.3	60.9	54.1	dB(A)
00:00 - 01:00	57.5	75.8	56.2	dB(A)
01:00 - 02:00	61.1	65.4	59.7	dB(A)
02:00 - 03:00	58.7	64.9	56.1	dB(A)
03:00 - 04:00	58.5	63.1	56.9	dB(A)
04:00 - 05:00	59.9	89.5	55.2	dB(A)
05:00 - 06:00	53.1	68.4	50.4	dB(A)
06:00 - 07:00	40.5	57.4	38.2	dB(A)
07:00 - 08:00	45.0	65.6	41.0	dB(A)
08:00 - 09:00	43.4	65.4	40.5	dB(A)
09:00 - 10:00	42.7	59.0	40.4	dB(A)
10:00 - 11:00	40.2	63.5	37.5	dB(A)
11:00 - 12:00	41.4	66.1	37.1	dB(A)
12:00 - 13:00	38.4	57.4	33.9	dB(A)
13:00 - 14:00	40.9	59.8	37.4	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	54.5	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	63.6	-	-	dB(A)
Maximum	-	89.5	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawats Technical Management)
(Measurement By Mr. Karnkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
 SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
 SAMPLE POINT : รีมรั่วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)**
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} # & L_{dn} #
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230989 : Class 1

SAMPLE NO. : 33961
 MEASURING DATE : 07-08/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	07-08/09/2025 (L_{eq})	07-08/09/2025 (L_{max})	07-08/09/2025 (L_{90} #)	UNIT
14:00 - 15:00 ¹³	42.4	58.6	39.6	dB(A)
15:00 - 16:00	49.6	82.0	42.8	dB(A)
16:00 - 17:00	49.5	76.7	41.6	dB(A)
17:00 - 18:00	44.8	62.6	40.3	dB(A)
18:00 - 19:00	48.4	64.5	44.8	dB(A)
19:00 - 20:00	48.7	62.2	47.2	dB(A)
20:00 - 21:00	47.3	56.2	46.3	dB(A)
21:00 - 22:00	49.1	71.1	46.4	dB(A)
22:00 - 23:00	67.0	96.2	65.5	dB(A)
23:00 - 00:00	72.4	106.2	69.9	dB(A)
00:00 - 01:00	69.3	76.3	68.4	dB(A)
01:00 - 02:00	70.8	74.9	70.0	dB(A)
02:00 - 03:00	72.2	75.2	71.6	dB(A)
03:00 - 04:00	72.1	75.3	71.5	dB(A)
04:00 - 05:00	71.3	74.6	70.6	dB(A)
05:00 - 06:00	68.7	73.9	67.7	dB(A)
06:00 - 07:00	60.3	67.3	58.7	dB(A)
07:00 - 08:00	55.3	65.5	53.1	dB(A)
08:00 - 09:00	51.2	72.0	47.8	dB(A)
09:00 - 10:00	53.9	80.0	43.2	dB(A)
10:00 - 11:00	46.3	67.7	41.8	dB(A)
11:00 - 12:00	48.3	73.0	43.3	dB(A)
12:00 - 13:00	45.3	66.5	40.1	dB(A)
13:00 - 14:00	44.4	59.4	40.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	66.2	-	-	dB(A)
L_{dn} #	76.1	-	-	dB(A)
Maximum	-	106.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
 ## ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
 * Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
 (Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaechindawat is Technical Management)
 (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
 ** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230989 : Class 1

SAMPLE NO. : 33962
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	08-09/09/2025 (L_{eq})	08-09/09/2025 (L_{max})	08-09/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ¹³	55.4	74.7	52.2	dB(A)
15:00 - 16:00	48.1	66.2	44.1	dB(A)
16:00 - 17:00	49.7	62.3	47.5	dB(A)
17:00 - 18:00	53.5	63.3	52.2	dB(A)
18:00 - 19:00	59.9	71.8	58.9	dB(A)
19:00 - 20:00	68.2	72.5	67.5	dB(A)
20:00 - 21:00	66.5	72.0	65.2	dB(A)
21:00 - 22:00	64.3	70.3	62.6	dB(A)
22:00 - 23:00	63.1	69.2	61.7	dB(A)
23:00 - 00:00	63.9	71.2	61.6	dB(A)
00:00 - 01:00	69.6	73.3	68.5	dB(A)
01:00 - 02:00	69.9	73.6	68.5	dB(A)
02:00 - 03:00	67.8	72.4	66.4	dB(A)
03:00 - 04:00	64.0	70.1	61.3	dB(A)
04:00 - 05:00	56.3	67.2	49.2	dB(A)
05:00 - 06:00	49.5	65.5	42.2	dB(A)
06:00 - 07:00	49.1	63.5	45.1	dB(A)
07:00 - 08:00	61.2	91.6	47.6	dB(A)
08:00 - 09:00	53.8	69.7	51.3	dB(A)
09:00 - 10:00	53.7	65.1	51.7	dB(A)
10:00 - 11:00	57.6	84.5	54.8	dB(A)
11:00 - 12:00	55.5	70.0	53.7	dB(A)
12:00 - 13:00	51.1	69.7	48.0	dB(A)
13:00 - 14:00	51.6	72.4	44.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	63.3	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	71.6	-	-	dB(A)
Maximum	-	91.6	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaechindawa is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230989 : Class 1

SAMPLE NO. : 33963
MEASURING DATE : 09-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	09-10/09/2025 (L_{eq})	09-10/09/2025 (L_{max})	09-10/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
14:00 - 15:00 ¹³	47.3	62.5	43.5	dB(A)
15:00 - 16:00	47.6	64.5	42.7	dB(A)
16:00 - 17:00	47.7	69.9	42.1	dB(A)
17:00 - 18:00	50.2	69.9	44.3	dB(A)
18:00 - 19:00	55.1	70.9	53.2	dB(A)
19:00 - 20:00	61.8	70.2	60.8	dB(A)
20:00 - 21:00	62.8	66.6	61.9	dB(A)
21:00 - 22:00	62.3	67.6	61.0	dB(A)
22:00 - 23:00	61.2	66.8	59.5	dB(A)
23:00 - 00:00	58.7	67.3	56.4	dB(A)
00:00 - 01:00	63.8	71.2	62.1	dB(A)
01:00 - 02:00	68.2	71.9	67.1	dB(A)
02:00 - 03:00	67.9	72.0	66.9	dB(A)
03:00 - 04:00	64.1	73.1	61.2	dB(A)
04:00 - 05:00	52.8	68.0	45.3	dB(A)
05:00 - 06:00	43.7	54.7	42.5	dB(A)
06:00 - 07:00	43.9	62.4	41.2	dB(A)
07:00 - 08:00	48.0	67.7	44.3	dB(A)
08:00 - 09:00	45.3	67.2	40.1	dB(A)
09:00 - 10:00	42.4	66.6	38.9	dB(A)
10:00 - 11:00	45.5	71.1	38.4	dB(A)
11:00 - 12:00	46.6	65.3	41.6	dB(A)
12:00 - 13:00	44.8	69.3	39.6	dB(A)
13:00 - 14:00	41.4	61.8	36.8	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	60.3	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	69.3	-	-	dB(A)
Maximum	-	73.1	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsonop is Section Head, Mrs. Wanpen Thachindawar is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4156

TEST REPORT

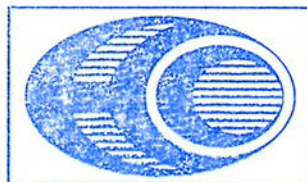
CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230992 : Class 1

SAMPLE NO. : 33964
MEASURING DATE : 03-04/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	03-04/09/2025 (L_{eq})	03-04/09/2025 (L_{max})	03-04/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ³	57.2	84.1	56.2	dB(A)
15:00 - 16:00	56.5	65.4	55.8	dB(A)
16:00 - 17:00	54.0	70.2	52.3	dB(A)
17:00 - 18:00	51.5	67.9	49.0	dB(A)
18:00 - 19:00	51.8	67.8	47.3	dB(A)
19:00 - 20:00	51.9	60.9	47.0	dB(A)
20:00 - 21:00	54.7	63.9	48.9	dB(A)
21:00 - 22:00	57.2	64.1	55.0	dB(A)
22:00 - 23:00	55.4	62.8	53.0	dB(A)
23:00 - 00:00	54.0	62.5	50.4	dB(A)
00:00 - 01:00	62.7	78.4	60.5	dB(A)
01:00 - 02:00	68.5	73.2	67.6	dB(A)
02:00 - 03:00	69.7	79.8	68.4	dB(A)
03:00 - 04:00	66.5	74.8	64.0	dB(A)
04:00 - 05:00	65.7	71.3	63.9	dB(A)
05:00 - 06:00	64.8	70.8	63.1	dB(A)
06:00 - 07:00	61.1	67.6	59.7	dB(A)
07:00 - 08:00	54.2	70.4	51.8	dB(A)
08:00 - 09:00	59.2	62.8	58.7	dB(A)
09:00 - 10:00	59.5	66.1	58.8	dB(A)
10:00 - 11:00	61.2	67.2	60.6	dB(A)
11:00 - 12:00	57.5	63.6	56.8	dB(A)
12:00 - 13:00	54.7	61.0	53.3	dB(A)
13:00 - 14:00	59.2	69.9	58.1	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	62.1	-	-	dB(A)
L_{dn}	71.3	-	-	dB(A)
Maximum	-	84.1	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4157

TEST REPORT

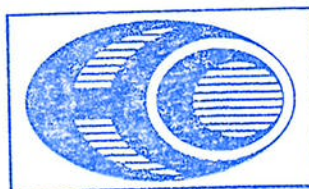
CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230992 : Class I

SAMPLE NO. : 33965
MEASURING DATE : 04-05/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	04-05/09/2025 (L_{eq})	04-05/09/2025 (L_{max})	04-05/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ³	63.0	71.7	62.7	dB(A)
15:00 - 16:00	60.7	65.2	60.1	dB(A)
16:00 - 17:00	57.7	65.3	57.0	dB(A)
17:00 - 18:00	58.4	75.7	57.5	dB(A)
18:00 - 19:00	59.2	66.9	58.5	dB(A)
19:00 - 20:00	59.3	64.2	58.4	dB(A)
20:00 - 21:00	60.3	66.8	59.1	dB(A)
21:00 - 22:00	60.8	68.3	59.2	dB(A)
22:00 - 23:00	61.2	69.2	59.5	dB(A)
23:00 - 00:00	59.1	67.4	56.8	dB(A)
00:00 - 01:00	56.8	68.6	54.4	dB(A)
01:00 - 02:00	58.6	65.9	56.2	dB(A)
02:00 - 03:00	62.4	67.4	60.7	dB(A)
03:00 - 04:00	63.4	67.9	62.0	dB(A)
04:00 - 05:00	56.9	65.6	52.4	dB(A)
05:00 - 06:00	54.6	61.6	53.4	dB(A)
06:00 - 07:00	55.9	63.9	54.8	dB(A)
07:00 - 08:00	60.0	69.3	59.0	dB(A)
08:00 - 09:00	58.8	63.7	58.1	dB(A)
09:00 - 10:00	58.8	65.4	58.0	dB(A)
10:00 - 11:00	60.3	67.1	59.5	dB(A)
11:00 - 12:00	57.8	64.9	56.8	dB(A)
12:00 - 13:00	51.4	67.1	49.9	dB(A)
13:00 - 14:00	58.2	75.8	57.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	59.6	-	-	dB(A)
L_{dn}	66.1	-	-	dB(A)
Maximum	-	75.8	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By



(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

COPY

Request No. LA68-R09156

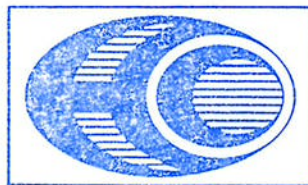
Report No. R6809-4158

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230992 : Class 1

SAMPLE NO. : 33966
MEASURING DATE : 05-06/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	05-06/09/2025 (L_{eq})	05-06/09/2025 (L_{max})	05-06/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ³	60.8	69.4	60.2	dB(A)
15:00 - 16:00	57.9	65.2	57.4	dB(A)
16:00 - 17:00	58.8	71.8	58.2	dB(A)
17:00 - 18:00	60.2	66.4	59.3	dB(A)
18:00 - 19:00	58.5	69.1	57.3	dB(A)
19:00 - 20:00	58.3	64.4	57.5	dB(A)
20:00 - 21:00	57.6	66.1	55.7	dB(A)
21:00 - 22:00	60.1	68.5	57.2	dB(A)
22:00 - 23:00	60.4	68.6	58.8	dB(A)
23:00 - 00:00	58.3	67.1	54.5	dB(A)
00:00 - 01:00	59.6	67.6	54.5	dB(A)
01:00 - 02:00	59.3	70.3	55.8	dB(A)
02:00 - 03:00	67.9	75.8	66.4	dB(A)
03:00 - 04:00	65.6	72.8	63.0	dB(A)
04:00 - 05:00	55.6	66.6	52.6	dB(A)
05:00 - 06:00	54.5	63.5	52.7	dB(A)
06:00 - 07:00	59.5	66.2	58.5	dB(A)
07:00 - 08:00	54.5	70.2	51.9	dB(A)
08:00 - 09:00	58.2	68.0	56.9	dB(A)
09:00 - 10:00	55.8	67.0	54.1	dB(A)
10:00 - 11:00	55.7	76.1	53.0	dB(A)
11:00 - 12:00	52.5	70.4	49.1	dB(A)
12:00 - 13:00	58.5	86.3	54.4	dB(A)
13:00 - 14:00	75.0	109.5	60.2	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	63.7	-	-	dB(A)
L_{dn}	69.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	109.5	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4159

TEST REPORT

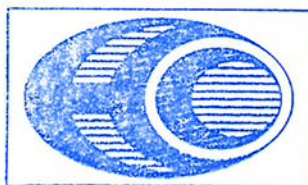
CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230992 : Class 1

SAMPLE NO. : 33967
 MEASURING DATE : 06-07/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	06-07/09/2025 (L_{eq})	06-07/09/2025 (L_{max})	06-07/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ³	61.6	68.9	61.2	dB(A)
15:00 - 16:00	60.9	65.8	60.5	dB(A)
16:00 - 17:00	57.8	65.5	57.2	dB(A)
17:00 - 18:00	58.6	70.7	57.8	dB(A)
18:00 - 19:00	62.4	71.0	61.5	dB(A)
19:00 - 20:00	64.8	72.8	62.6	dB(A)
20:00 - 21:00	66.3	73.2	64.9	dB(A)
21:00 - 22:00	65.4	70.3	63.9	dB(A)
22:00 - 23:00	63.1	69.6	61.0	dB(A)
23:00 - 00:00	60.9	70.6	58.8	dB(A)
00:00 - 01:00	65.5	72.2	63.0	dB(A)
01:00 - 02:00	64.9	69.6	63.6	dB(A)
02:00 - 03:00	61.7	68.6	59.3	dB(A)
03:00 - 04:00	58.2	66.1	55.7	dB(A)
04:00 - 05:00	59.4	63.3	58.4	dB(A)
05:00 - 06:00	53.8	62.4	51.7	dB(A)
06:00 - 07:00	53.3	61.5	52.1	dB(A)
07:00 - 08:00	58.2	69.6	57.1	dB(A)
08:00 - 09:00	61.1	65.6	60.6	dB(A)
09:00 - 10:00	58.1	69.7	57.6	dB(A)
10:00 - 11:00	58.0	63.1	57.3	dB(A)
11:00 - 12:00	60.8	65.6	60.3	dB(A)
12:00 - 13:00	56.4	63.6	56.1	dB(A)
13:00 - 14:00	57.2	65.4	56.6	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	61.7	-	-	dB(A)
L_{dn}	68.1	-	-	dB(A)
Maximum	-	73.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
 (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4160

TEST REPORT

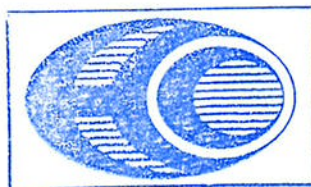
CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230992 : Class I

SAMPLE NO. : 33968
 MEASURING DATE : 07-08/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	07-08/09/2025 (L_{eq})	07-08/09/2025 (L_{max})	07-08/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ³	60.2	66.4	59.6	dB(A)
15:00 - 16:00	57.6	74.0	57.0	dB(A)
16:00 - 17:00	58.6	81.9	57.6	dB(A)
17:00 - 18:00	57.5	73.7	56.3	dB(A)
18:00 - 19:00	61.7	68.4	60.6	dB(A)
19:00 - 20:00	58.0	70.4	55.1	dB(A)
20:00 - 21:00	55.8	64.7	53.2	dB(A)
21:00 - 22:00	57.6	64.2	56.4	dB(A)
22:00 - 23:00	66.7	92.3	64.4	dB(A)
23:00 - 00:00	70.9	103.5	67.4	dB(A)
00:00 - 01:00	67.0	78.0	65.6	dB(A)
01:00 - 02:00	64.6	71.8	62.9	dB(A)
02:00 - 03:00	63.0	77.5	61.5	dB(A)
03:00 - 04:00	61.9	67.9	60.6	dB(A)
04:00 - 05:00	62.9	68.4	61.8	dB(A)
05:00 - 06:00	56.4	74.2	54.7	dB(A)
06:00 - 07:00	54.8	64.9	53.6	dB(A)
07:00 - 08:00	59.4	69.7	58.7	dB(A)
08:00 - 09:00	58.2	66.2	57.2	dB(A)
09:00 - 10:00	57.8	64.1	57.4	dB(A)
10:00 - 11:00	59.6	64.7	58.8	dB(A)
11:00 - 12:00	59.9	71.4	59.2	dB(A)
12:00 - 13:00	52.2	62.7	49.3	dB(A)
13:00 - 14:00	57.4	63.7	56.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	62.4	-	-	dB(A)
L_{dn}	71.3	-	-	dB(A)
Maximum	-	103.5	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
 (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By



(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4161

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230992 : Class 1

SAMPLE NO. : 33969
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	08-09/09/2025 (L_{eq})	08-09/09/2025 (L_{max})	08-09/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ¹	61.3	67.1	60.3	dB(A)
15:00 - 16:00	58.0	67.2	57.0	dB(A)
16:00 - 17:00	57.7	63.4	57.2	dB(A)
17:00 - 18:00	60.1	65.2	59.6	dB(A)
18:00 - 19:00	62.7	72.7	61.4	dB(A)
19:00 - 20:00	64.9	73.3	61.0	dB(A)
20:00 - 21:00	63.6	73.8	58.6	dB(A)
21:00 - 22:00	63.0	74.2	60.0	dB(A)
22:00 - 23:00	56.7	74.4	52.5	dB(A)
23:00 - 00:00	55.1	69.5	52.6	dB(A)
00:00 - 01:00	58.8	67.2	57.8	dB(A)
01:00 - 02:00	58.1	64.8	56.9	dB(A)
02:00 - 03:00	53.9	76.7	50.9	dB(A)
03:00 - 04:00	54.9	61.7	53.3	dB(A)
04:00 - 05:00	60.1	66.6	59.5	dB(A)
05:00 - 06:00	54.6	73.9	51.3	dB(A)
06:00 - 07:00	57.3	73.8	54.3	dB(A)
07:00 - 08:00	70.9	110.5	59.5	dB(A)
08:00 - 09:00	62.2	70.9	61.0	dB(A)
09:00 - 10:00	61.2	68.4	60.6	dB(A)
10:00 - 11:00	61.6	67.7	61.0	dB(A)
11:00 - 12:00	61.6	76.2	60.2	dB(A)
12:00 - 13:00	55.9	68.8	52.9	dB(A)
13:00 - 14:00	59.5	70.7	58.4	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	61.9	-	-	dB(A)
L_{dn}	65.1	-	-	dB(A)
Maximum	-	110.5	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

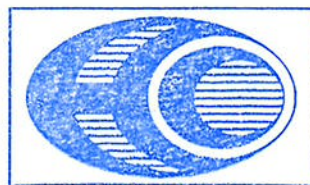
Report No. R6809-4162

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230992 : Class 1

SAMPLE NO. : 33970
MEASURING DATE : 09-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	09-10/09/2025 (L_{eq})	09-10/09/2025 (L_{max})	09-10/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ³	61.2	70.9	60.5	dB(A)
15:00 - 16:00	58.6	63.6	57.7	dB(A)
16:00 - 17:00	58.9	70.0	58.1	dB(A)
17:00 - 18:00	60.8	65.5	60.1	dB(A)
18:00 - 19:00	63.3	72.9	61.8	dB(A)
19:00 - 20:00	61.2	65.6	60.2	dB(A)
20:00 - 21:00	60.0	68.4	58.0	dB(A)
21:00 - 22:00	60.6	65.7	60.1	dB(A)
22:00 - 23:00	57.4	66.7	56.2	dB(A)
23:00 - 00:00	53.0	60.8	51.0	dB(A)
00:00 - 01:00	57.6	66.9	56.0	dB(A)
01:00 - 02:00	55.7	63.6	53.7	dB(A)
02:00 - 03:00	61.0	64.1	60.6	dB(A)
03:00 - 04:00	56.4	82.4	53.6	dB(A)
04:00 - 05:00	60.0	63.2	59.6	dB(A)
05:00 - 06:00	56.9	62.5	56.1	dB(A)
06:00 - 07:00	53.5	69.4	51.4	dB(A)
07:00 - 08:00	57.7	65.4	56.1	dB(A)
08:00 - 09:00	59.3	75.3	58.1	dB(A)
09:00 - 10:00	58.3	66.3	57.7	dB(A)
10:00 - 11:00	58.8	81.0	57.7	dB(A)
11:00 - 12:00	59.8	65.1	59.1	dB(A)
12:00 - 13:00	59.3	88.4	56.8	dB(A)
13:00 - 14:00	58.2	83.2	53.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	59.2	-	-	dB(A)
L_{dn}	64.4	-	-	dB(A)
Maximum	-	88.4	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมจบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} # & L_{dn} #
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120947 : Class 1

SAMPLE NO. : 33971
MEASURING DATE : 03-04/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	03-04/09/2025 (L_{eq})	03-04/09/2025 (L_{max})	03-04/09/2025 (L_{90} #)	UNIT
13:00 - 14:00 ³	64.1	92.7	57.7	dB(A)
14:00 - 15:00	62.6	78.9	58.4	dB(A)
15:00 - 16:00	62.3	75.4	58.4	dB(A)
16:00 - 17:00	64.0	83.3	59.5	dB(A)
17:00 - 18:00	63.1	77.0	59.7	dB(A)
18:00 - 19:00	61.6	79.8	58.0	dB(A)
19:00 - 20:00	60.2	81.3	55.4	dB(A)
20:00 - 21:00	58.8	78.6	54.8	dB(A)
21:00 - 22:00	56.1	74.1	50.8	dB(A)
22:00 - 23:00	54.3	70.2	49.0	dB(A)
23:00 - 00:00	53.0	68.9	47.8	dB(A)
00:00 - 01:00	64.5	71.3	63.3	dB(A)
01:00 - 02:00	62.6	71.1	62.0	dB(A)
02:00 - 03:00	61.8	67.3	61.1	dB(A)
03:00 - 04:00	62.3	67.7	61.5	dB(A)
04:00 - 05:00	61.5	66.5	60.7	dB(A)
05:00 - 06:00	61.1	69.6	60.0	dB(A)
06:00 - 07:00	60.7	76.9	58.9	dB(A)
07:00 - 08:00	59.8	73.1	57.3	dB(A)
08:00 - 09:00	58.8	73.5	55.5	dB(A)
09:00 - 10:00	60.8	76.2	56.3	dB(A)
10:00 - 11:00	61.6	77.3	56.7	dB(A)
11:00 - 12:00	61.1	77.3	56.3	dB(A)
12:00 - 13:00	60.8	78.9	55.2	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	61.4	-	-	dB(A)
L_{dn} #	67.8	-	-	dB(A)
Maximum	-	92.7	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997

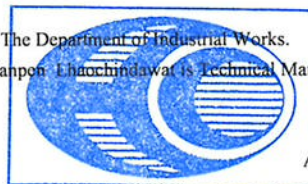
^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)

^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)

^{1/3} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpon Chaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมจบบึง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
 SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
 SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)**
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120947 : Class 1

SAMPLE NO. : 33972
 MEASURING DATE : 04-05/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	04-05/09/2025 (L_{eq})	04-05/09/2025 (L_{max})	04-05/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
13:00 - 14:00 ^{/3}	61.8	87.9	56.5	dB(A)
14:00 - 15:00	61.4	77.4	57.3	dB(A)
15:00 - 16:00	59.9	73.2	55.9	dB(A)
16:00 - 17:00	60.4	80.2	56.6	dB(A)
17:00 - 18:00	61.2	75.5	58.0	dB(A)
18:00 - 19:00	60.6	79.9	56.8	dB(A)
19:00 - 20:00	58.2	74.2	55.3	dB(A)
20:00 - 21:00	58.6	74.0	55.8	dB(A)
21:00 - 22:00	56.6	71.8	52.9	dB(A)
22:00 - 23:00	54.7	70.6	50.7	dB(A)
23:00 - 00:00	52.7	68.2	49.2	dB(A)
00:00 - 01:00	53.8	76.3	48.3	dB(A)
01:00 - 02:00	50.7	65.5	48.4	dB(A)
02:00 - 03:00	50.0	68.6	46.7	dB(A)
03:00 - 04:00	50.2	62.9	47.1	dB(A)
04:00 - 05:00	50.8	63.5	47.0	dB(A)
05:00 - 06:00	53.0	65.2	48.1	dB(A)
06:00 - 07:00	57.4	74.1	53.8	dB(A)
07:00 - 08:00	60.7	78.4	57.5	dB(A)
08:00 - 09:00	62.6	79.4	58.2	dB(A)
09:00 - 10:00	61.7	75.0	57.3	dB(A)
10:00 - 11:00	63.2	80.1	58.4	dB(A)
11:00 - 12:00	63.3	80.7	60.1	dB(A)
12:00 - 13:00	61.0	75.2	57.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	59.5	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	62.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	87.9	-	dB(A)
Standard	70 ^{/1, /2}	115 ^{/1, /2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
 ## ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{/3} Start Time
 * Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
 (Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawar is Technical Management)
 (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
 ** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120947 : Class 1

SAMPLE NO. : 33973
MEASURING DATE : 05-06/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	05-06/09/2025 (L_{eq})	05-06/09/2025 (L_{max})	05-06/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
13:00 - 14:00 ¹³	59.8	75.8	56.4	dB(A)
14:00 - 15:00	59.8	77.2	55.5	dB(A)
15:00 - 16:00	62.4	77.2	57.8	dB(A)
16:00 - 17:00	63.2	79.4	58.9	dB(A)
17:00 - 18:00	64.4	79.2	60.5	dB(A)
18:00 - 19:00	62.4	88.7	59.2	dB(A)
19:00 - 20:00	60.5	84.2	57.1	dB(A)
20:00 - 21:00	58.9	75.5	55.8	dB(A)
21:00 - 22:00	57.0	79.1	53.1	dB(A)
22:00 - 23:00	54.3	69.4	50.0	dB(A)
23:00 - 00:00	53.7	75.7	48.6	dB(A)
00:00 - 01:00	52.6	73.3	47.8	dB(A)
01:00 - 02:00	51.6	71.6	47.7	dB(A)
02:00 - 03:00	51.9	70.5	46.4	dB(A)
03:00 - 04:00	51.2	67.3	43.7	dB(A)
04:00 - 05:00	53.0	65.1	45.1	dB(A)
05:00 - 06:00	56.1	66.0	53.1	dB(A)
06:00 - 07:00	57.8	72.1	54.7	dB(A)
07:00 - 08:00	57.7	73.2	54.3	dB(A)
08:00 - 09:00	60.2	73.3	55.8	dB(A)
09:00 - 10:00	62.6	80.6	57.0	dB(A)
10:00 - 11:00	62.6	77.1	57.7	dB(A)
11:00 - 12:00	62.2	77.8	57.2	dB(A)
12:00 - 13:00	63.5	86.7	59.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	60.0	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	62.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	88.7	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsonon is Section Head, Mrs. Wanpen Thachindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉิมบึง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (NS)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} # & L_{dn} #
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120947 : Class 1

SAMPLE NO. : 33974
MEASURING DATE : 06-07/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	06-07/09/2025 (L_{eq})	06-07/09/2025 (L_{max})	06-07/09/2025 (L_{90})#	UNIT
13:00 - 14:00 ³	66.8	99.2	60.2	dB(A)
14:00 - 15:00	58.0	76.2	54.8	dB(A)
15:00 - 16:00	58.7	78.5	53.9	dB(A)
16:00 - 17:00	58.6	75.3	54.1	dB(A)
17:00 - 18:00	58.6	69.8	55.3	dB(A)
18:00 - 19:00	59.1	72.9	56.4	dB(A)
19:00 - 20:00	59.9	83.2	57.8	dB(A)
20:00 - 21:00	57.8	69.0	55.8	dB(A)
21:00 - 22:00	57.0	74.2	54.4	dB(A)
22:00 - 23:00	55.4	74.7	52.9	dB(A)
23:00 - 00:00	55.6	67.3	52.9	dB(A)
00:00 - 01:00	57.6	73.5	55.5	dB(A)
01:00 - 02:00	56.5	67.8	54.7	dB(A)
02:00 - 03:00	54.0	67.4	51.5	dB(A)
03:00 - 04:00	53.3	64.8	49.8	dB(A)
04:00 - 05:00	53.0	65.2	49.0	dB(A)
05:00 - 06:00	54.4	75.8	51.3	dB(A)
06:00 - 07:00	56.2	67.2	52.6	dB(A)
07:00 - 08:00	56.8	71.2	52.1	dB(A)
08:00 - 09:00	55.8	69.5	51.1	dB(A)
09:00 - 10:00	56.1	72.4	51.3	dB(A)
10:00 - 11:00	59.9	72.7	55.7	dB(A)
11:00 - 12:00	62.3	84.3	58.1	dB(A)
12:00 - 13:00	61.6	73.5	57.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	59.0	-	-	dB(A)
L_{dn} #	62.9	-	-	dB(A)
Maximum	-	99.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Chaichindawak is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
 SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
 SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)**
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} # & L_{dn} #
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120947 : Class 1

SAMPLE NO. : 33975
 MEASURING DATE : 07-08/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	07-08/09/2025 (L_{eq})	07-08/09/2025 (L_{max})	07-08/09/2025 (L_{90} #)	UNIT
13:00 - 14:00 ¹³	61.9	74.5	57.6	dB(A)
14:00 - 15:00	62.0	76.7	57.2	dB(A)
15:00 - 16:00	62.5	79.8	58.3	dB(A)
16:00 - 17:00	62.2	82.1	58.1	dB(A)
17:00 - 18:00	62.4	78.3	58.2	dB(A)
18:00 - 19:00	61.3	80.4	57.2	dB(A)
19:00 - 20:00	59.9	76.6	56.9	dB(A)
20:00 - 21:00	59.4	76.4	56.2	dB(A)
21:00 - 22:00	57.5	73.6	54.2	dB(A)
22:00 - 23:00	64.4	83.1	62.2	dB(A)
23:00 - 00:00	60.9	93.9	58.3	dB(A)
00:00 - 01:00	59.2	73.3	58.4	dB(A)
01:00 - 02:00	57.8	63.1	57.0	dB(A)
02:00 - 03:00	57.3	68.6	55.7	dB(A)
03:00 - 04:00	56.9	65.6	55.5	dB(A)
04:00 - 05:00	57.0	63.8	55.2	dB(A)
05:00 - 06:00	58.2	68.6	56.0	dB(A)
06:00 - 07:00	60.3	68.2	58.0	dB(A)
07:00 - 08:00	60.8	75.8	58.2	dB(A)
08:00 - 09:00	58.5	73.1	55.8	dB(A)
09:00 - 10:00	56.8	74.1	52.5	dB(A)
10:00 - 11:00	55.9	69.2	51.9	dB(A)
11:00 - 12:00	56.5	73.6	52.2	dB(A)
12:00 - 13:00	57.9	73.7	53.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	60.1	-	-	dB(A)
L_{dn} #	66.3	-	-	dB(A)
Maximum	-	93.9	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked "Not TISI Accredited" in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
 ## ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
 * Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
 (Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wannan Chachindawat is Technical Management)
 (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
 ** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

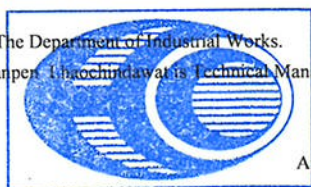
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (NS)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120947 : Class 1

SAMPLE NO. : 33976
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	08-09/09/2025 (L_{eq})	08-09/09/2025 (L_{max})	08-09/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
13:00 - 14:00 ³	59.9	79.6	54.9	dB(A)
14:00 - 15:00	61.0	82.2	57.5	dB(A)
15:00 - 16:00	58.8	77.0	55.6	dB(A)
16:00 - 17:00	57.6	74.5	54.1	dB(A)
17:00 - 18:00	58.1	86.0	54.5	dB(A)
18:00 - 19:00	57.6	75.2	55.2	dB(A)
19:00 - 20:00	57.9	72.2	55.8	dB(A)
20:00 - 21:00	56.0	72.4	53.8	dB(A)
21:00 - 22:00	55.4	70.3	51.8	dB(A)
22:00 - 23:00	55.9	78.8	50.7	dB(A)
23:00 - 00:00	52.9	68.4	48.0	dB(A)
00:00 - 01:00	51.0	62.3	46.9	dB(A)
01:00 - 02:00	52.4	69.6	47.2	dB(A)
02:00 - 03:00	55.3	67.0	49.5	dB(A)
03:00 - 04:00	50.3	63.2	46.0	dB(A)
04:00 - 05:00	52.1	72.6	45.2	dB(A)
05:00 - 06:00	58.9	69.1	54.8	dB(A)
06:00 - 07:00	61.9	71.1	59.3	dB(A)
07:00 - 08:00	63.3	88.0	60.3	dB(A)
08:00 - 09:00	60.2	70.1	58.2	dB(A)
09:00 - 10:00	59.5	75.4	57.2	dB(A)
10:00 - 11:00	58.6	77.5	55.7	dB(A)
11:00 - 12:00	59.3	72.7	55.9	dB(A)
12:00 - 13:00	56.6	72.3	52.1	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.3	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	63.2	-	-	dB(A)
Maximum	-	88.0	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Thachindawalai is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

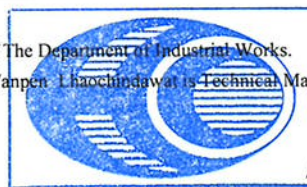
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)**
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (NS)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120947 : Class 1

SAMPLE NO. : 33977
MEASURING DATE : 09-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	09-10/09/2025 (L_{eq})	09-10/09/2025 (L_{max})	09-10/09/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
13:00 - 14:00 ³	56.1	70.3	52.4	dB(A)
14:00 - 15:00	57.2	70.9	53.7	dB(A)
15:00 - 16:00	58.0	78.1	54.2	dB(A)
16:00 - 17:00	57.3	72.2	53.9	dB(A)
17:00 - 18:00	58.0	80.1	54.9	dB(A)
18:00 - 19:00	57.5	75.9	55.0	dB(A)
19:00 - 20:00	58.4	76.8	56.6	dB(A)
20:00 - 21:00	56.7	72.3	54.6	dB(A)
21:00 - 22:00	56.2	78.6	53.7	dB(A)
22:00 - 23:00	54.1	71.7	51.4	dB(A)
23:00 - 00:00	52.4	74.5	47.2	dB(A)
00:00 - 01:00	51.7	68.1	47.4	dB(A)
01:00 - 02:00	49.8	70.4	45.2	dB(A)
02:00 - 03:00	49.2	70.6	44.0	dB(A)
03:00 - 04:00	51.4	76.5	43.7	dB(A)
04:00 - 05:00	50.5	63.3	45.6	dB(A)
05:00 - 06:00	53.2	65.1	49.4	dB(A)
06:00 - 07:00	57.3	69.6	54.0	dB(A)
07:00 - 08:00	58.4	74.0	55.6	dB(A)
08:00 - 09:00	61.2	84.2	57.1	dB(A)
09:00 - 10:00	61.3	79.4	56.6	dB(A)
10:00 - 11:00	60.8	75.5	56.6	dB(A)
11:00 - 12:00	58.3	76.8	54.8	dB(A)
12:00 - 13:00	58.7	78.5	53.9	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	57.2	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	60.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	84.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4170

TEST REPORT

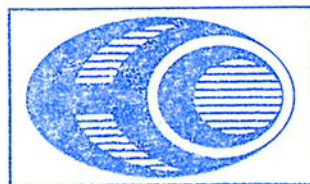
CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองก้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
 SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230986 : Class 1

SAMPLE NO. : 33978
 MEASURING DATE : 03-04/09/2025
 RECEIVED DATE : 11/09/2025
 REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	03-04/09/2025 (L_{eq})	03-04/09/2025 (L_{max})	03-04/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ³	44.0	69.0	36.4	dB(A)
15:00 - 16:00	43.4	63.3	38.0	dB(A)
16:00 - 17:00	42.9	61.5	39.6	dB(A)
17:00 - 18:00	41.5	68.1	39.1	dB(A)
18:00 - 19:00	48.9	65.5	46.1	dB(A)
19:00 - 20:00	48.0	63.5	45.9	dB(A)
20:00 - 21:00	44.5	55.4	42.7	dB(A)
21:00 - 22:00	46.8	58.7	45.0	dB(A)
22:00 - 23:00	49.6	61.2	48.0	dB(A)
23:00 - 00:00	47.9	69.3	46.1	dB(A)
00:00 - 01:00	53.6	79.1	48.9	dB(A)
01:00 - 02:00	46.4	72.9	42.0	dB(A)
02:00 - 03:00	49.4	65.9	43.6	dB(A)
03:00 - 04:00	56.6	64.8	53.9	dB(A)
04:00 - 05:00	58.3	62.2	56.9	dB(A)
05:00 - 06:00	55.4	65.9	52.4	dB(A)
06:00 - 07:00	48.5	68.8	43.7	dB(A)
07:00 - 08:00	47.7	68.1	43.6	dB(A)
08:00 - 09:00	44.0	66.2	40.3	dB(A)
09:00 - 10:00	51.0	76.0	37.4	dB(A)
10:00 - 11:00	40.7	61.6	36.2	dB(A)
11:00 - 12:00	39.9	68.9	32.5	dB(A)
12:00 - 13:00	37.1	59.1	33.4	dB(A)
13:00 - 14:00	47.2	73.5	37.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	50.4	-	-	dB(A)
L_{dn}	59.5	-	-	dB(A)
Maximum	-	79.1	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
 (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By..

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

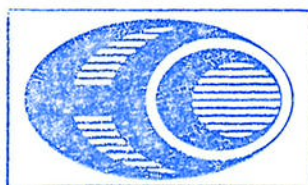
Report No. R6809-4171

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองก้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230986 : Class 1

SAMPLE NO. : 33979
MEASURING DATE : 04-05/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	04-05/09/2025 (L_{eq})	04-05/09/2025 (L_{max})	04-05/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ³	45.6	73.9	41.7	dB(A)
15:00 - 16:00	45.9	69.7	41.1	dB(A)
16:00 - 17:00	46.3	75.9	39.3	dB(A)
17:00 - 18:00	51.5	71.1	42.3	dB(A)
18:00 - 19:00	50.4	71.1	47.8	dB(A)
19:00 - 20:00	51.0	58.3	49.6	dB(A)
20:00 - 21:00	50.4	58.5	49.0	dB(A)
21:00 - 22:00	47.9	60.9	46.6	dB(A)
22:00 - 23:00	46.6	60.6	44.8	dB(A)
23:00 - 00:00	45.2	60.5	43.5	dB(A)
00:00 - 01:00	43.8	54.0	40.6	dB(A)
01:00 - 02:00	49.3	56.3	45.5	dB(A)
02:00 - 03:00	50.5	57.7	44.2	dB(A)
03:00 - 04:00	52.1	58.4	48.2	dB(A)
04:00 - 05:00	46.4	63.0	40.6	dB(A)
05:00 - 06:00	45.6	60.0	43.6	dB(A)
06:00 - 07:00	48.0	65.2	45.1	dB(A)
07:00 - 08:00	49.1	77.5	43.6	dB(A)
08:00 - 09:00	48.9	74.8	39.5	dB(A)
09:00 - 10:00	50.3	76.9	39.5	dB(A)
10:00 - 11:00	46.5	67.9	39.6	dB(A)
11:00 - 12:00	47.7	71.8	35.1	dB(A)
12:00 - 13:00	44.1	70.7	39.1	dB(A)
13:00 - 14:00	46.5	72.4	42.1	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	48.5	-	-	dB(A)
L_{dn}	54.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	77.5	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4172

TEST REPORT

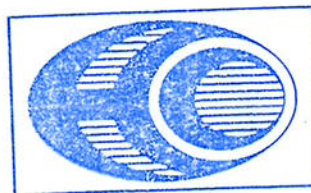
CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองก้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230986 : Class 1

SAMPLE NO. : 33980
MEASURING DATE : 05-06/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	05-06/09/2025 (L_{eq})	05-06/09/2025 (L_{max})	05-06/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ³	45.5	70.5	41.1	dB(A)
15:00 - 16:00	44.1	64.0	39.6	dB(A)
16:00 - 17:00	51.6	79.9	38.7	dB(A)
17:00 - 18:00	43.4	64.8	38.7	dB(A)
18:00 - 19:00	49.6	64.9	47.8	dB(A)
19:00 - 20:00	50.7	73.4	48.3	dB(A)
20:00 - 21:00	49.5	54.5	48.3	dB(A)
21:00 - 22:00	47.9	65.7	46.3	dB(A)
22:00 - 23:00	45.6	55.1	43.9	dB(A)
23:00 - 00:00	44.8	59.2	42.9	dB(A)
00:00 - 01:00	43.0	59.1	41.2	dB(A)
01:00 - 02:00	50.3	71.0	46.7	dB(A)
02:00 - 03:00	47.9	69.5	45.0	dB(A)
03:00 - 04:00	43.2	61.8	39.4	dB(A)
04:00 - 05:00	44.1	54.4	40.1	dB(A)
05:00 - 06:00	49.2	67.9	46.6	dB(A)
06:00 - 07:00	48.9	72.2	45.7	dB(A)
07:00 - 08:00	47.5	70.0	43.3	dB(A)
08:00 - 09:00	44.8	68.9	37.5	dB(A)
09:00 - 10:00	46.4	70.3	40.0	dB(A)
10:00 - 11:00	51.0	76.2	37.7	dB(A)
11:00 - 12:00	49.4	75.7	37.6	dB(A)
12:00 - 13:00	65.2	95.2	49.0	dB(A)
13:00 - 14:00	54.5	81.4	46.4	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	53.2	-	-	dB(A)
L_{dn}	55.8	-	-	dB(A)
Maximum	-	95.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4173

TEST REPORT

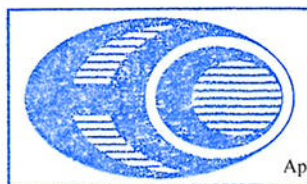
CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230986 : Class 1

SAMPLE NO. : 33981
MEASURING DATE : 06-07/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	06-07/09/2025 (L_{eq})	06-07/09/2025 (L_{max})	06-07/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ¹	49.9	78.5	42.1	dB(A)
15:00 - 16:00	44.5	71.1	39.1	dB(A)
16:00 - 17:00	48.7	81.0	39.8	dB(A)
17:00 - 18:00	45.5	71.7	40.9	dB(A)
18:00 - 19:00	50.5	59.0	49.5	dB(A)
19:00 - 20:00	52.7	71.0	51.6	dB(A)
20:00 - 21:00	52.6	62.7	51.7	dB(A)
21:00 - 22:00	52.3	69.1	51.1	dB(A)
22:00 - 23:00	50.9	56.6	49.7	dB(A)
23:00 - 00:00	54.7	69.2	52.4	dB(A)
00:00 - 01:00	55.9	66.8	54.6	dB(A)
01:00 - 02:00	54.3	58.0	53.0	dB(A)
02:00 - 03:00	49.4	68.7	45.4	dB(A)
03:00 - 04:00	51.0	77.4	41.9	dB(A)
04:00 - 05:00	49.3	77.2	39.1	dB(A)
05:00 - 06:00	49.4	72.8	44.9	dB(A)
06:00 - 07:00	47.9	61.0	45.0	dB(A)
07:00 - 08:00	48.9	72.7	42.1	dB(A)
08:00 - 09:00	45.4	62.6	42.3	dB(A)
09:00 - 10:00	42.6	54.9	39.6	dB(A)
10:00 - 11:00	41.8	73.5	36.1	dB(A)
11:00 - 12:00	40.5	68.3	32.1	dB(A)
12:00 - 13:00	36.9	60.3	33.0	dB(A)
13:00 - 14:00	41.3	58.1	37.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	50.3	-	-	dB(A)
L_{dn}	58.3	-	-	dB(A)
Maximum	-	81.0	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By..

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

Report No. R6809-4174

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ต. สายหนองก่อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230986 : Class 1

SAMPLE NO. : 33982
MEASURING DATE : 07-08/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	07-08/09/2025 (L_{eq})	07-08/09/2025 (L_{max})	07-08/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ³	44.6	67.1	40.1	dB(A)
15:00 - 16:00	51.4	80.2	40.5	dB(A)
16:00 - 17:00	42.2	63.4	38.2	dB(A)
17:00 - 18:00	42.3	59.9	38.3	dB(A)
18:00 - 19:00	50.0	61.4	48.3	dB(A)
19:00 - 20:00	49.1	64.4	46.7	dB(A)
20:00 - 21:00	48.8	57.8	46.1	dB(A)
21:00 - 22:00	52.8	66.1	49.9	dB(A)
22:00 - 23:00	70.8	109.7	55.7	dB(A)
23:00 - 00:00	56.9	76.1	54.5	dB(A)
00:00 - 01:00	56.3	68.5	54.4	dB(A)
01:00 - 02:00	56.0	67.3	53.7	dB(A)
02:00 - 03:00	56.5	68.8	53.6	dB(A)
03:00 - 04:00	53.8	75.3	50.9	dB(A)
04:00 - 05:00	59.4	71.4	53.6	dB(A)
05:00 - 06:00	50.1	72.9	46.6	dB(A)
06:00 - 07:00	51.6	76.2	46.7	dB(A)
07:00 - 08:00	48.5	72.9	45.4	dB(A)
08:00 - 09:00	54.6	82.8	43.7	dB(A)
09:00 - 10:00	47.0	71.7	42.8	dB(A)
10:00 - 11:00	52.8	81.4	41.1	dB(A)
11:00 - 12:00	43.8	68.8	39.3	dB(A)
12:00 - 13:00	44.2	71.9	38.3	dB(A)
13:00 - 14:00	50.3	67.9	47.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.4	-	-	dB(A)
L_{dn}	68.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	109.7	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R09156

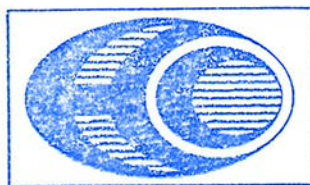
Report No. R6809-4175

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230986 : Class 1

SAMPLE NO. : 33983
MEASURING DATE : 08-09/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	08-09/09/2025 (L_{eq})	08-09/09/2025 (L_{max})	08-09/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ³	52.3	71.8	50.5	dB(A)
15:00 - 16:00	48.9	81.5	43.0	dB(A)
16:00 - 17:00	44.5	64.0	42.2	dB(A)
17:00 - 18:00	45.9	59.0	42.9	dB(A)
18:00 - 19:00	51.0	74.6	48.3	dB(A)
19:00 - 20:00	48.8	61.7	47.6	dB(A)
20:00 - 21:00	50.4	71.9	48.6	dB(A)
21:00 - 22:00	46.0	60.3	43.6	dB(A)
22:00 - 23:00	44.8	58.3	42.6	dB(A)
23:00 - 00:00	45.5	65.6	42.8	dB(A)
00:00 - 01:00	45.0	65.8	42.9	dB(A)
01:00 - 02:00	46.3	52.8	44.7	dB(A)
02:00 - 03:00	45.7	62.6	43.1	dB(A)
03:00 - 04:00	41.4	50.8	37.8	dB(A)
04:00 - 05:00	43.0	62.4	39.6	dB(A)
05:00 - 06:00	49.5	68.8	44.9	dB(A)
06:00 - 07:00	59.2	92.2	45.6	dB(A)
07:00 - 08:00	52.6	74.2	49.9	dB(A)
08:00 - 09:00	51.3	72.3	50.1	dB(A)
09:00 - 10:00	55.8	66.1	53.7	dB(A)
10:00 - 11:00	55.3	72.1	52.9	dB(A)
11:00 - 12:00	49.8	64.9	48.7	dB(A)
12:00 - 13:00	50.9	72.0	43.6	dB(A)
13:00 - 14:00	49.8	69.7	43.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	51.2	-	-	dB(A)
L_{dn}	57.4	-	-	dB(A)
Maximum	-	92.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By



(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

COPY

Request No. LA68-R09156

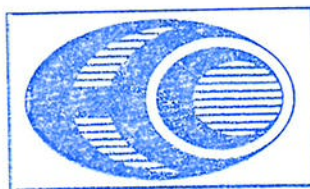
Report No. R6809-4176

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 789 ม. 1 ถ. สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต. หนองขาม อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (โครงการ 6)
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230986 : Class 1

SAMPLE NO. : 33984
MEASURING DATE : 09-10/09/2025
RECEIVED DATE : 11/09/2025
REPORTED DATE : 19/09/2025

TIME \ DATE	09-10/09/2025 (L_{eq})	09-10/09/2025 (L_{max})	09-10/09/2025 (L_{90})	UNIT
14:00 - 15:00 ¹	50.4	71.9	44.2	dB(A)
15:00 - 16:00	58.9	85.3	48.8	dB(A)
16:00 - 17:00	48.5	71.3	42.7	dB(A)
17:00 - 18:00	43.5	58.9	39.5	dB(A)
18:00 - 19:00	51.8	78.6	48.9	dB(A)
19:00 - 20:00	51.1	55.8	49.7	dB(A)
20:00 - 21:00	50.1	58.8	48.9	dB(A)
21:00 - 22:00	49.9	61.3	48.6	dB(A)
22:00 - 23:00	46.9	51.8	45.4	dB(A)
23:00 - 00:00	44.5	51.1	43.0	dB(A)
00:00 - 01:00	45.9	52.7	43.9	dB(A)
01:00 - 02:00	45.3	56.9	43.0	dB(A)
02:00 - 03:00	45.5	59.9	43.0	dB(A)
03:00 - 04:00	44.5	60.7	40.9	dB(A)
04:00 - 05:00	47.6	72.6	42.7	dB(A)
05:00 - 06:00	49.3	70.6	46.4	dB(A)
06:00 - 07:00	48.8	72.9	44.3	dB(A)
07:00 - 08:00	46.6	64.1	42.2	dB(A)
08:00 - 09:00	44.4	71.6	38.4	dB(A)
09:00 - 10:00	43.1	67.1	37.4	dB(A)
10:00 - 11:00	41.2	64.3	37.2	dB(A)
11:00 - 12:00	49.0	77.2	42.5	dB(A)
12:00 - 13:00	51.2	78.5	43.0	dB(A)
13:00 - 14:00	49.2	71.1	43.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	49.8	-	-	dB(A)
L_{dn}	54.1	-	-	dB(A)
Maximum	-	85.3	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

19/09/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY