

ภาคผนวก ค

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-10 มิถุนายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 12-27 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด (TSP) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-415
อุปกรณ์ตรวจวัด (PM-10) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-449
อุปกรณ์สอบเทียบ : TE-5025A S/N 3092

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์
หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง	03-04 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.140	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.039	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
	04-05 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.151	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.042	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
	05-06 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.146	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.035	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
	06-07 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.149	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.037	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
	07-08 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.155	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.046	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
	08-09 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.138	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.036	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
	09-10 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.135	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.034	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน) ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-10 มิถุนายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 12-27 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด (TSP) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-416
อุปกรณ์ตรวจวัด (PM-10) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-450
อุปกรณ์สอบเทียบ : TE-5025A S/N 3092

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์
หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)	03-04 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.156	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.049	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
	04-05 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.160	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.052	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
	05-06 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.155	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.044	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
	06-07 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.150	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.040	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
	07-08 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.150	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.042	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
	08-09 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.141	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.040	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
	09-10 มิ.ย. 67	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.143	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.038	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-10 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศกษสงคราม (ว-๒๕๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความเร็วลม (m/s) และทิศทางลม (deg)													
	03-04 มิ.ย. 67		04-05 มิ.ย. 67		05-06 มิ.ย. 67		06-07 มิ.ย. 67		07-08 มิ.ย. 67		08-09 มิ.ย. 67		09-10 มิ.ย. 67	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
15.00-16.00	1.2	SSE	1.6	SE	0.9	ESE	1.5	SE	1.0	SE	1.1	ESE	1.0	SE
16.00-17.00	0.8	SE	1.3	ESE	1.1	ESE	1.4	ESE	1.3	ESE	0.9	SE	0.7	ESE
17.00-18.00	0.9	ESE	0.7	ESE	1.0	ESE	1.2	ESE	1.3	ESE	0.9	ESE	0.6	SE
18.00-19.00	1.1	ESE	1.4	ESE	1.2	ESE	1.2	ESE	1.5	ESE	0.9	ESE	0.9	SE
19.00-20.00	1.2	SE	2.0	ESE	1.6	ESE	1.1	E	1.1	E	1.1	ESE	1.0	ESE
20.00-21.00	0.9	S	1.5	SSW	1.3	ESE	1.3	SE	1.2	ESE	1.2	ESE	1.0	SE
21.00-22.00	1.2	SSW	2.5	SSW	1.2	SSW	1.1	SSW	0.9	S	1.5	SSE	0.8	SSW
22.00-23.00	0.9	SSW	1.9	SSW	1.4	SSW	1.1	SSW	0.6	SW	1.7	SSW	1.1	SSW
23.00-00.00	1.3	SW	2.0	SSW	1.3	SSW	0.8	SW	0.6	SSW	2.0	SSW	1.8	SSW
00.00-01.00	1.5	SSW	2.6	SW	1.3	SW	1.2	SSW	0.6	SSW	2.2	SSW	1.3	SW
01.00-02.00	0.9	SW	1.8	SW	1.5	SW	0.9	SSW	1.0	SSW	1.8	SSW	1.0	S
02.00-03.00	1.0	SW	1.8	SW	1.0	SW	0.7	SSW	1.2	SSW	1.9	SSW	1.3	SSW
03.00-04.00	1.0	SW	1.3	SW	1.3	SW	0.6	SSW	0.9	SSW	1.9	SSW	1.1	SE
04.00-05.00	1.3	SSW	0.9	WSW	1.3	SW	1.1	SSW	0.9	SSW	1.8	SSW	1.0	SE
05.00-06.00	0.9	SW	0.9	SW	1.2	SW	1.0	SSW	0.8	SSW	1.4	SSW	1.0	SSW
06.00-07.00	0.8	SW	1.4	WNW	0.9	SW	1.1	SSW	0.7	WSW	1.1	SW	1.1	SW
07.00-08.00	0.9	SW	1.3	WNW	1.3	SSW	1.1	SSW	0.8	WNW	1.1	SW	1.1	S
08.00-09.00	0.9	SSW	1.4	WNW	1.2	WSW	0.9	SSW	1.0	SSW	1.2	W	1.1	SSW
09.00-10.00	1.2	SW	1.6	W	0.9	WNW	0.9	SSW	1.0	SW	1.2	SW	1.4	ESE
10.00-11.00	1.8	SSW	1.3	WSW	0.9	WSW	1.1	SSW	0.9	SSW	1.0	S	1.3	SSW
11.00-12.00	1.9	SSW	1.0	SSW	1.0	SW	1.2	SSW	0.8	SSW	1.1	S	1.7	S
12.00-13.00	1.7	S	0.8	SSE	1.0	S	1.1	S	1.0	SSW	1.0	SSE	1.0	SSE
13.00-14.00	1.4	ESE	1.1	SSE	1.1	SE	0.9	ESE	1.4	SE	1.1	SE	0.9	SSE
14.00-15.00	1.5	SE	0.9	SE	1.5	SSE	0.7	SE	1.1	SE	1.1	SE	1.1	S

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

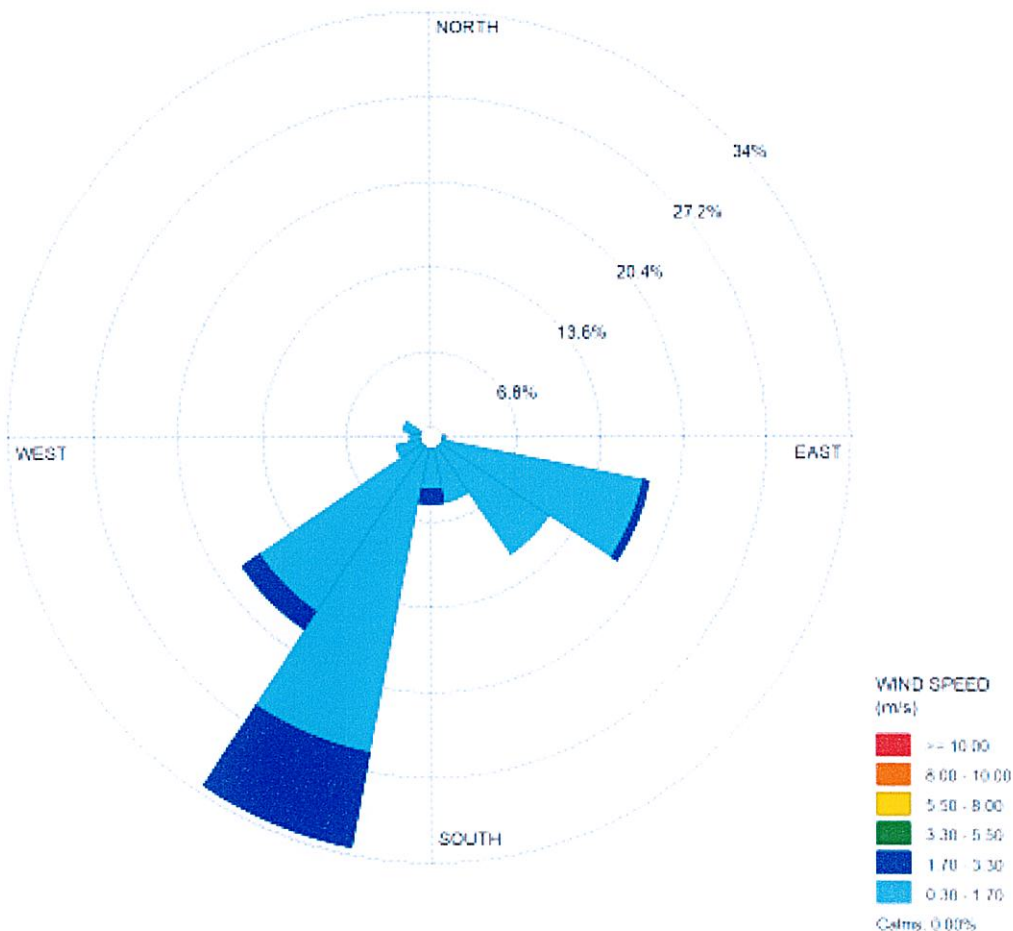
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91000
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-10 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศุขสงคราม (ว-๒๕๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศุขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 03-04 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0
ESE	3	0	0	0	0	0	3
SE	3	0	0	0	0	0	3
SSE	1	0	0	0	0	0	1
S	1	1	0	0	0	0	2
SSW	5	2	0	0	0	0	7
SW	8	0	0	0	0	0	8
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	21	3	0	0	0	0	24
Calms (≤0.30 m/s)							0
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

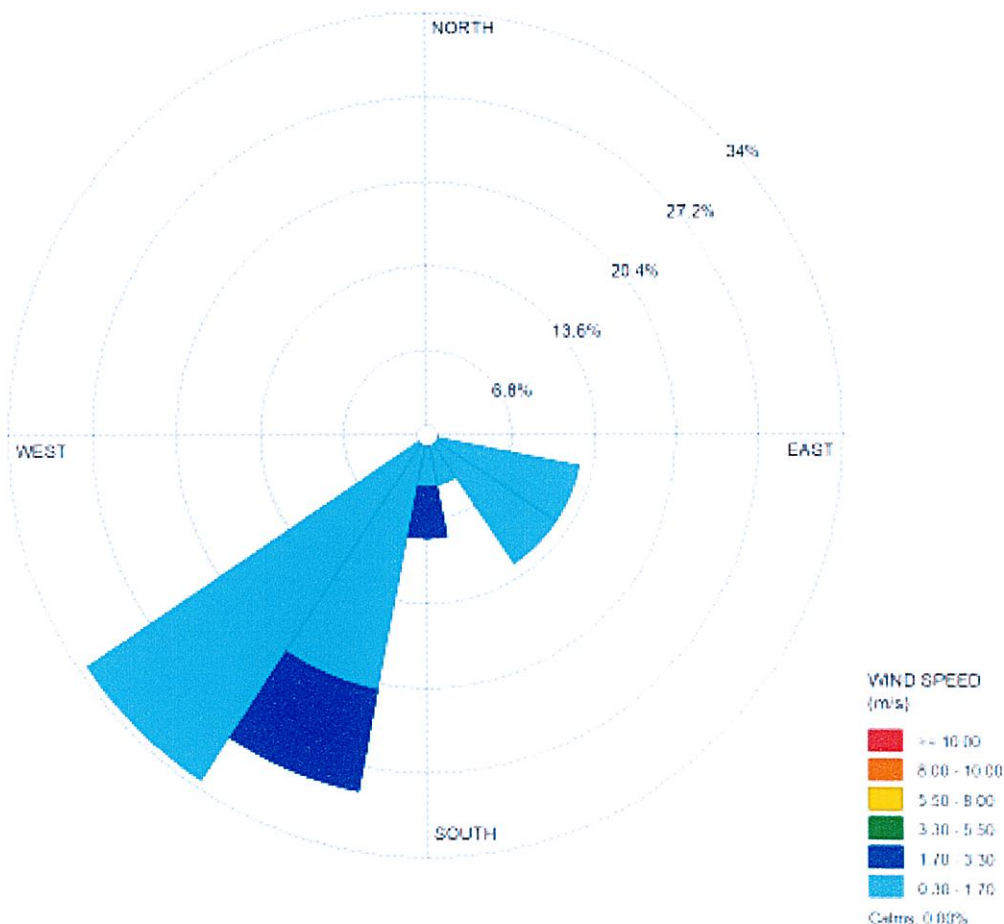
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100

พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567

เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศุขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 04-05 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0
ESE	3	1	0	0	0	0	4
SE	2	0	0	0	0	0	2
SSE	2	0	0	0	0	0	2
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	2	3	0	0	0	0	5
SW	2	3	0	0	0	0	5
WSW	2	0	0	0	0	0	2
W	1	0	0	0	0	0	1
WNW	3	0	0	0	0	0	3
NW	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	17	7	0	0	0	0	24
Calms (<0.30 m/s)							0
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างไปทางใต้ (SSW), ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

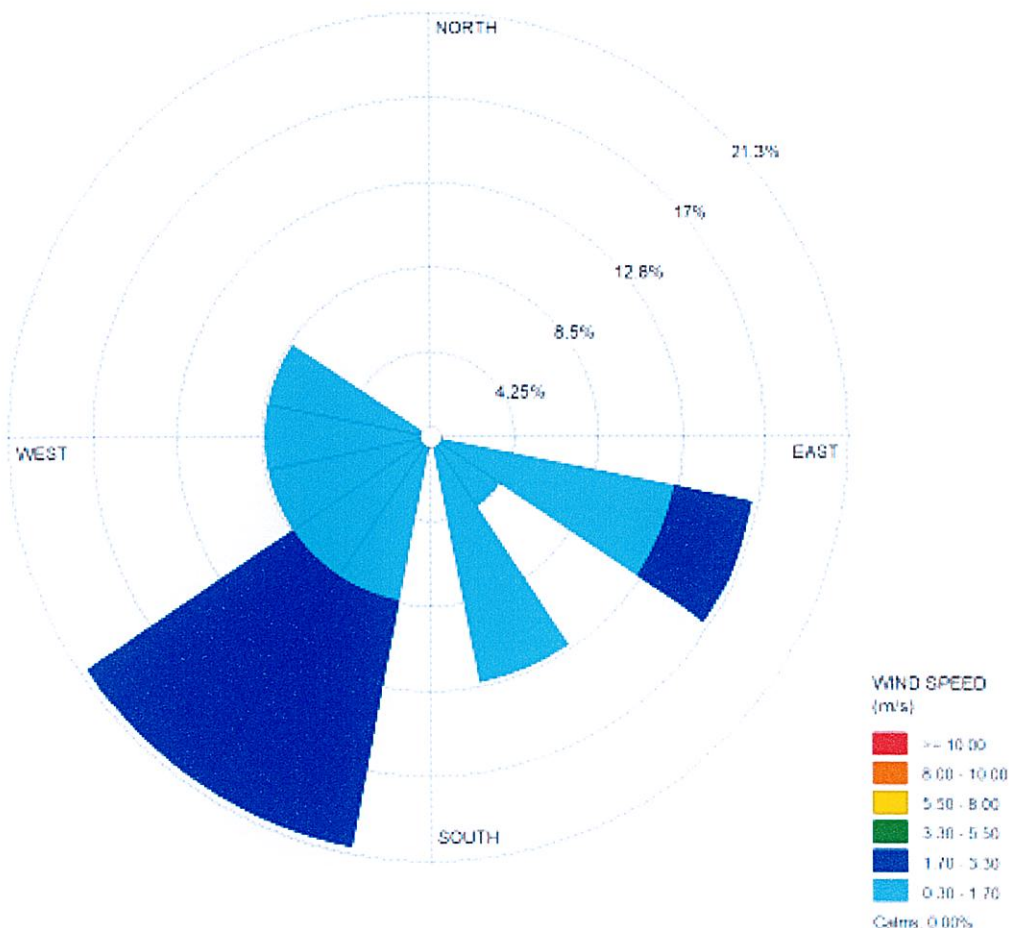
SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศกสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศุขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 05-06 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0
ESE	6	0	0	0	0	0	6
SE	1	0	0	0	0	0	1
SSE	1	0	0	0	0	0	1
S	1	0	0	0	0	0	1
SSW	4	0	0	0	0	0	4
SW	8	0	0	0	0	0	8
WSW	2	0	0	0	0	0	2
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	1	0	0	0	0	0	1
NW	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	24	0	0	0	0	0	24
Calms (≤0.30 m/s)							0
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

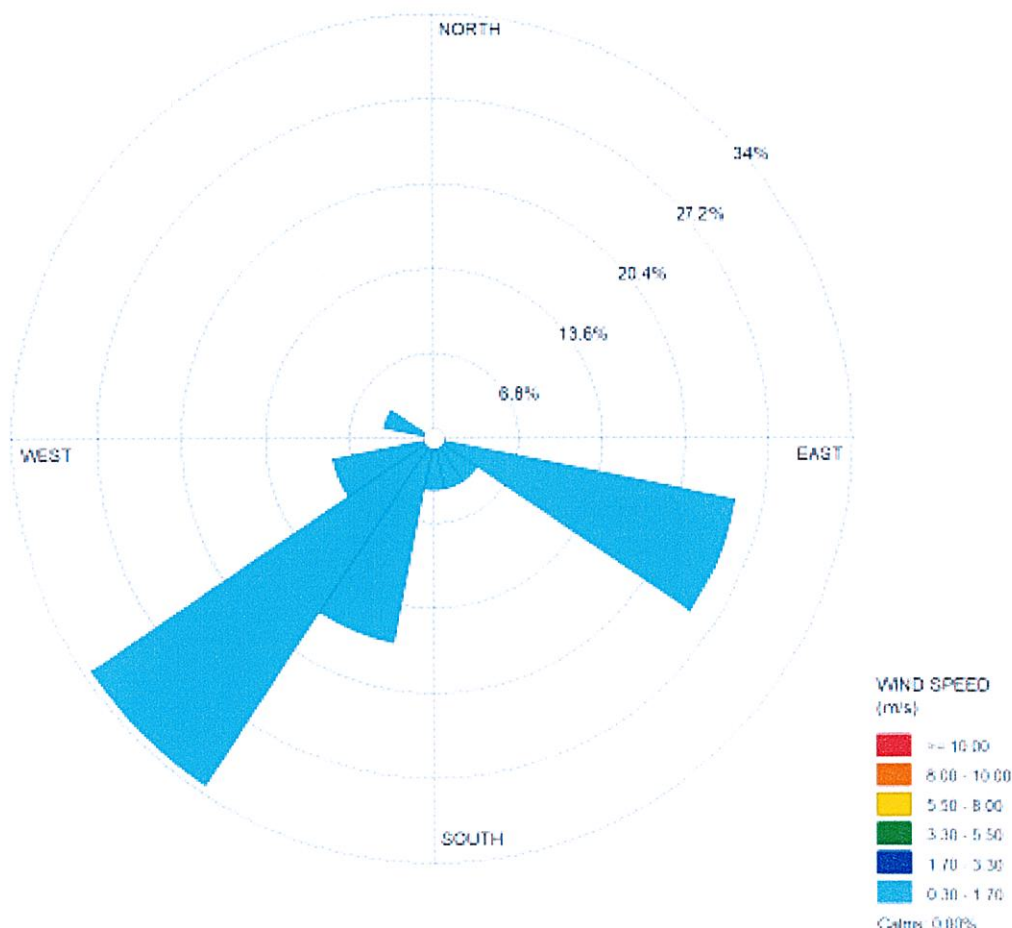
SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศุขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศุขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 06-07 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0	0	0	0	0	0	0
E	1	0	0	0	0	0	1
ESE	4	0	0	0	0	0	4
SE	3	0	0	0	0	0	3
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	1	0	0	0	0	0	1
SSW	14	0	0	0	0	0	14
SW	1	0	0	0	0	0	1
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	24	0	0	0	0	0	24
Calms (≤0.30 m/s)							0
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้ (SSW)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

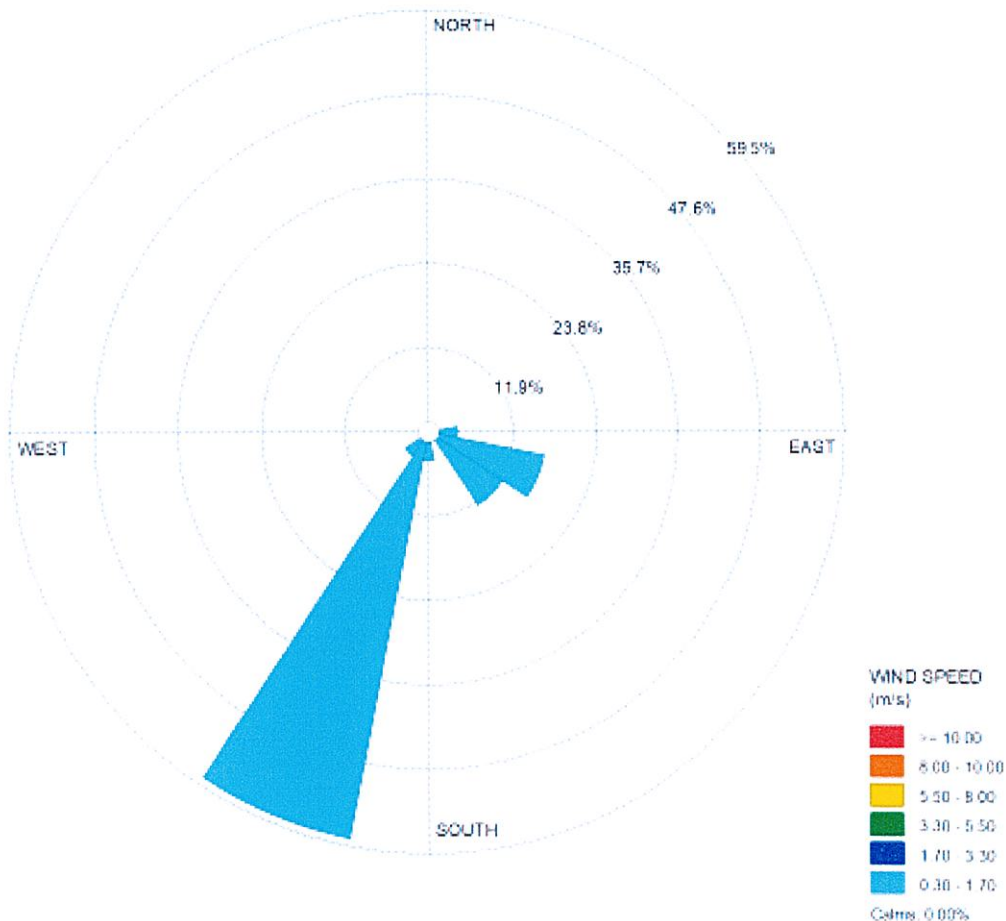
SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศุขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

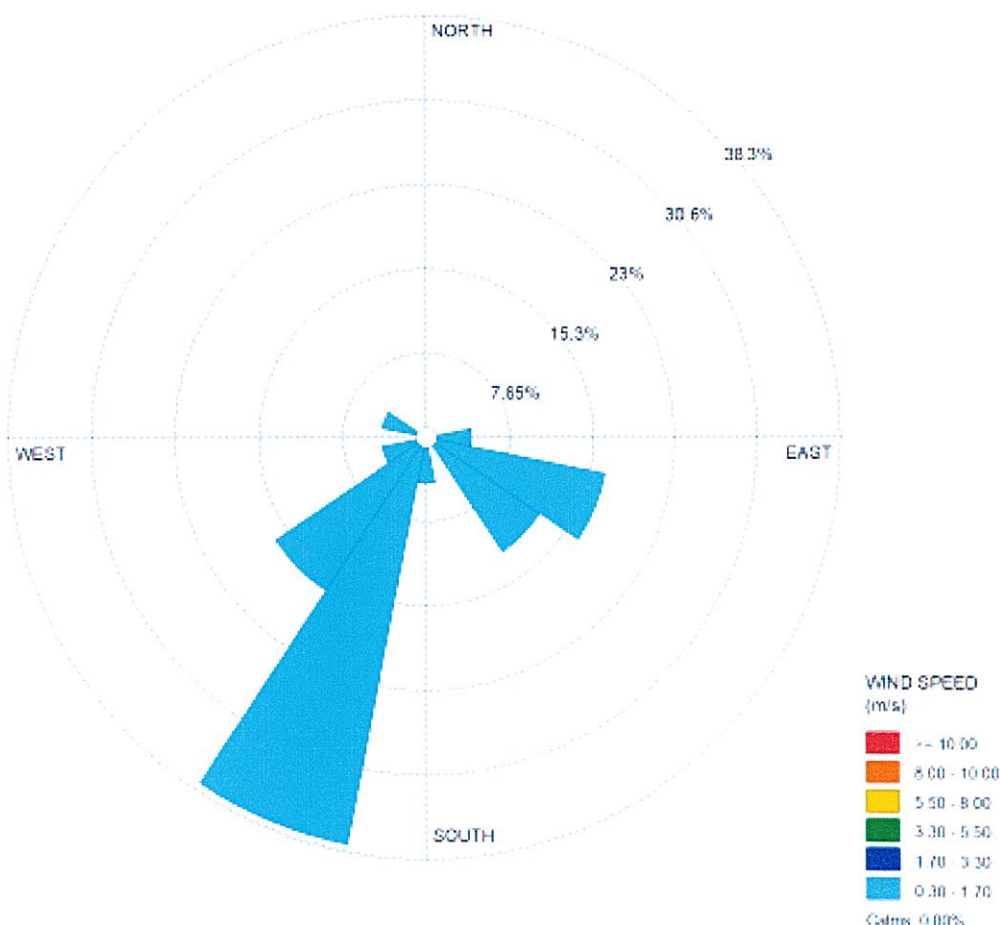
Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 07-08 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0	0	0	0	0	0	0
E	1	0	0	0	0	0	1
ESE	4	0	0	0	0	0	4
SE	3	0	0	0	0	0	3
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	1	0	0	0	0	0	1
SSW	9	0	0	0	0	0	9
SW	4	0	0	0	0	0	4
WSW	1	0	0	0	0	0	1
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	1	0	0	0	0	0	1
NW	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	24	0	0	0	0	0	24
Calms (≤0.30 m/s)							0
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้ (SSW)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศกสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91000
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 08-09 มิถุนายน 2567						
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	Total
N	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0
ESE	5	0	0	0	0	0	5
SE	3	0	0	0	0	0	3
SSE	2	0	0	0	0	0	2
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	3	7	0	0	0	0	10
SW	3	0	0	0	0	0	3
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	1	0	0	0	0	0	1
WNW	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	17	7	0	0	0	0	24
Calms (≤0.30 m/s)							0
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างแรง (SSW)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

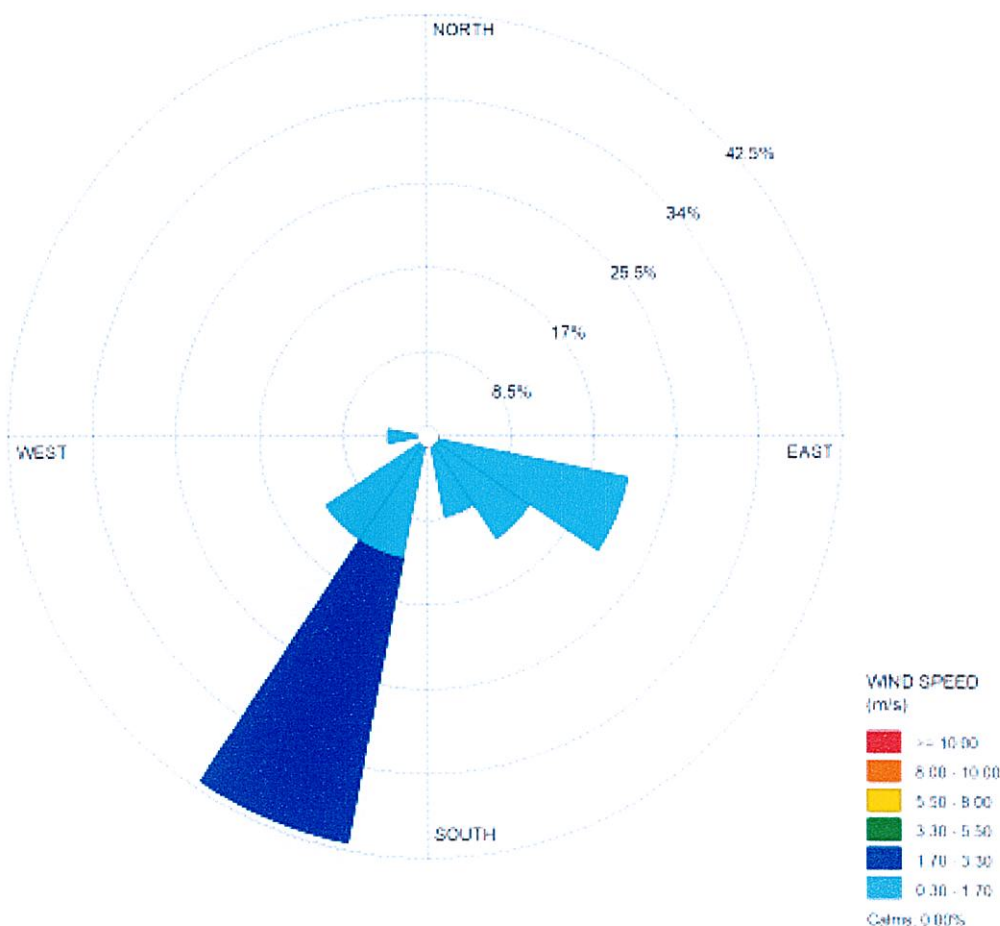
SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงษ์ ศุขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศกสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 09-10 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0
ESE	4	0	0	0	0	0	4
SE	5	0	0	0	0	0	5
SSE	2	0	0	0	0	0	2
S	3	1	0	0	0	0	4
SSW	6	1	0	0	0	0	7
SW	2	0	0	0	0	0	2
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	22	2	0	0	0	0	24
Calms (≤0.30 m/s)							0
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างไปทางใต้ (SSW)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

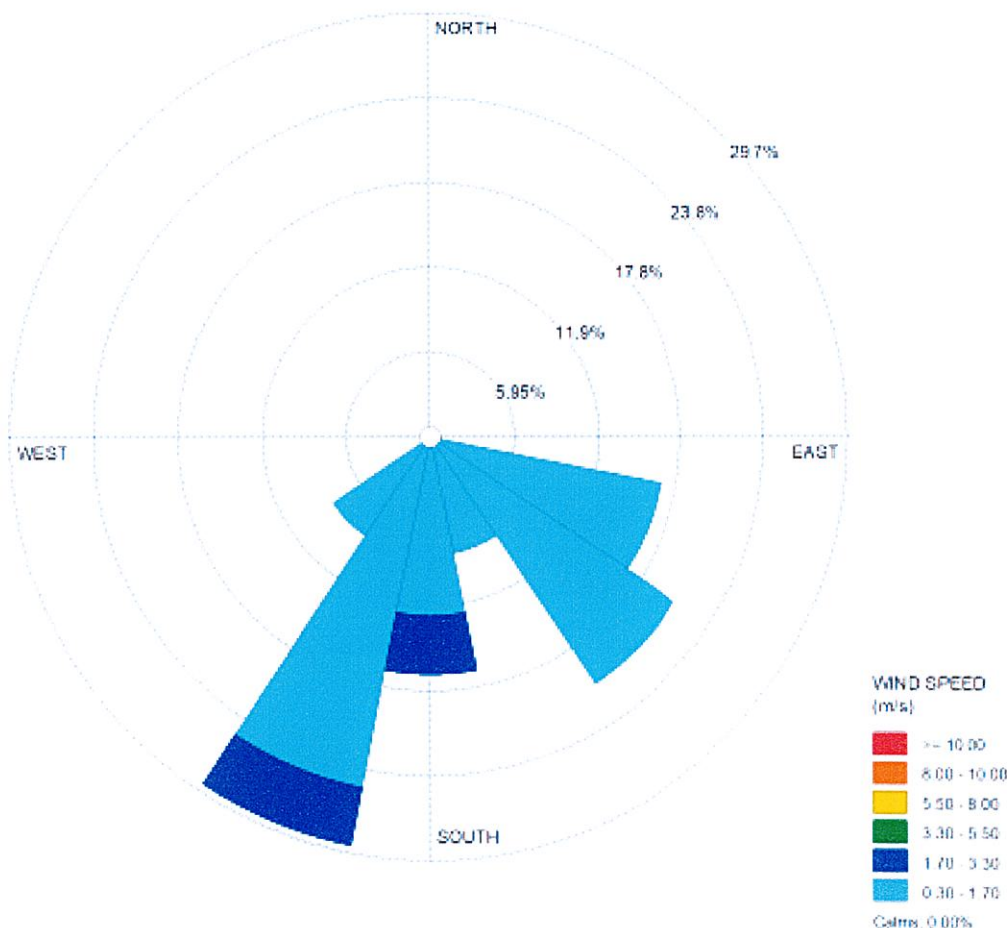
SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754598E, 1500233N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ คชสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-10 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศุขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความเร็วลม (m/s) และทิศทางลม (deg)													
	03-04 มิ.ย. 67		04-05 มิ.ย. 67		05-06 มิ.ย. 67		06-07 มิ.ย. 67		07-08 มิ.ย. 67		08-09 มิ.ย. 67		09-10 มิ.ย. 67	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
14.00-15.00	1.6	NE	1.4	NNE	1.2	ENE	1.6	NNW	1.3	WNW	1.2	WNW	1.0	NNW
15.00-16.00	1.4	NNE	1.3	NNE	1.0	NW	1.5	NNE	1.2	WNW	1.1	NW	1.1	WNW
16.00-17.00	1.3	NNW	1.7	WNW	0.7	N	1.3	NE	0.8	NW	0.6	NNW	0.6	WNW
17.00-18.00	1.1	NE	0.6	NNW	1.2	WNW	1.2	E	0.2	NNE	0.2	NNE	0.0	NNE
18.00-19.00	0.7	NNW	0.5	N	0.8	NW	1.1	ENE	0.1	NNE	0.2	N	0.5	ENE
19.00-20.00	0.7	NNW	0.8	NNW	1.3	WNW	0.9	NE	0.2	NNE	0.0	N	1.2	SSE
20.00-21.00	0.6	NW	0.6	NNW	0.8	NW	0.5	N	0.5	NNW	0.0	N	0.9	SSE
21.00-22.00	0.3	NNW	0.3	NNE	1.5	NW	0.4	N	0.6	NNW	0.2	NNE	0.8	SSE
22.00-23.00	0.1	NNW	0.5	ENE	1.4	NNW	0.5	NNW	0.5	N	0.7	NNE	0.3	SE
23.00-00.00	0.3	N	0.7	SE	1.8	NW	0.6	NNW	0.3	N	0.6	NE	0.0	NE
00.00-01.00	0.2	NNE	0.3	SSW	0.6	N	0.9	NNW	0.4	NNE	0.1	NE	0.4	NNW
01.00-02.00	0.1	N	0.5	NW	0.3	NW	0.6	NNE	0.2	NE	0.0	N	0.9	WNW
02.00-03.00	0.3	NNW	0.8	NW	1.1	NW	0.5	N	0.4	NNE	0.1	NNW	0.5	NNE
03.00-04.00	0.3	NW	0.8	NNW	1.0	NW	0.4	N	0.6	N	0.1	NNE	0.9	E
04.00-05.00	0.1	NNW	0.6	NNW	1.0	NW	0.9	ESE	0.1	N	0.2	NE	0.3	NNW
05.00-06.00	0.1	N	0.4	N	1.2	NNE	0.9	E	0.4	N	0.7	E	0.8	E
06.00-07.00	0.4	E	0.7	NW	1.3	NNE	0.3	NE	0.7	ENE	1.0	ESE	0.7	ESE
07.00-08.00	0.9	E	0.9	WNW	1.6	NNE	1.2	ESE	1.0	ENE	1.2	ESE	0.8	ESE
08.00-09.00	1.3	ESE	1.2	W	1.6	NNE	1.3	E	1.4	NW	1.2	ESE	1.1	ESE
09.00-10.00	1.7	ESE	1.3	WNW	1.8	NE	1.4	NE	1.4	E	1.4	ESE	1.3	E
10.00-11.00	1.9	ESE	1.3	NNE	1.9	NNE	1.6	WNW	1.3	NW	1.2	ESE	1.2	WNW
11.00-12.00	1.6	ESE	1.5	NNE	1.8	NNE	1.7	NW	1.3	W	1.4	ESE	1.9	ESE
12.00-13.00	1.5	ENE	1.5	NE	1.9	N	1.7	NE	1.3	WNW	1.3	E	1.6	ESE
13.00-14.00	1.6	NE	1.5	NW	1.6	NNE	1.4	WNW	1.1	WNW	1.2	E	1.5	ENE

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

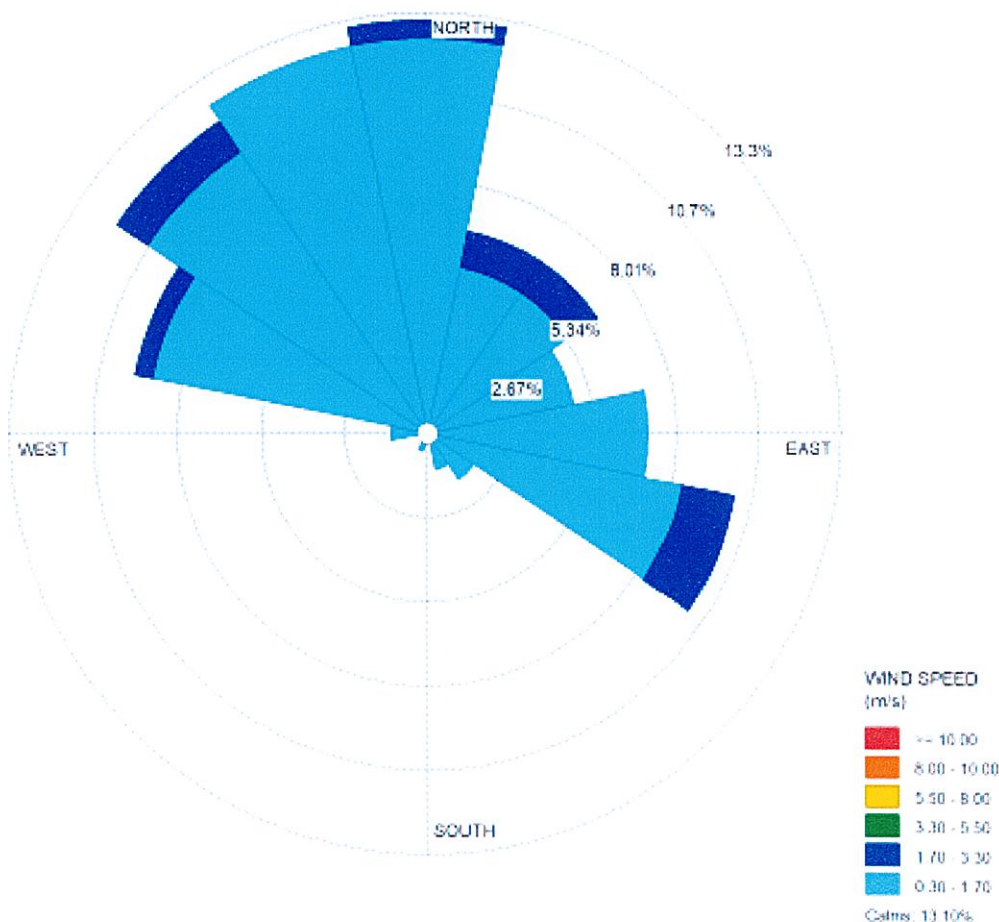
ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100

พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-10 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567

เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ คชสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 03-04 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	1	0	0	0	0	0	1
NNE	1	0	0	0	0	0	1
NE	3	0	0	0	0	0	3
ENE	1	0	0	0	0	0	1
E	2	0	0	0	0	0	2
ESE	2	2	0	0	0	0	4
SE	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0
NW	2	0	0	0	0	0	2
NNW	5	0	0	0	0	0	5
Sub-Total	17	2	0	0	0	0	19
Calms (≤0.30 m/s)							5
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNW)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

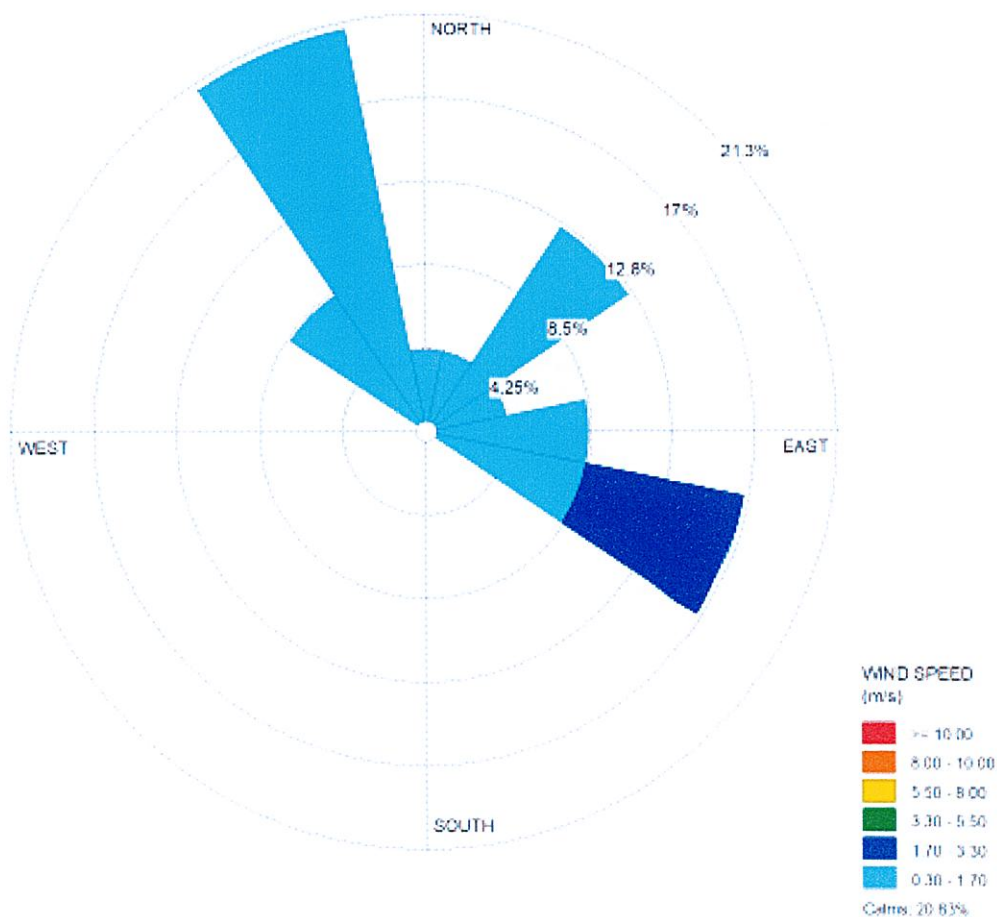
SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91000
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ คชสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศกสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 04-05 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	5	0	0	0	0	0	5
NNE	2	0	0	0	0	0	2
NE	1	0	0	0	0	0	1
ENE	1	0	0	0	0	0	1
E	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0	0	0	0	0	0	0
SE	1	0	0	0	0	0	1
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1	0	0	0	0	0	1
SW	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	1	0	0	0	0	0	1
WNW	2	1	0	0	0	0	3
NW	4	0	0	0	0	0	4
NNW	5	0	0	0	0	0	5
Sub-Total	23	1	0	0	0	0	24
Calms (≤0.30 m/s)							0
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศเหนือ (N), ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNW)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

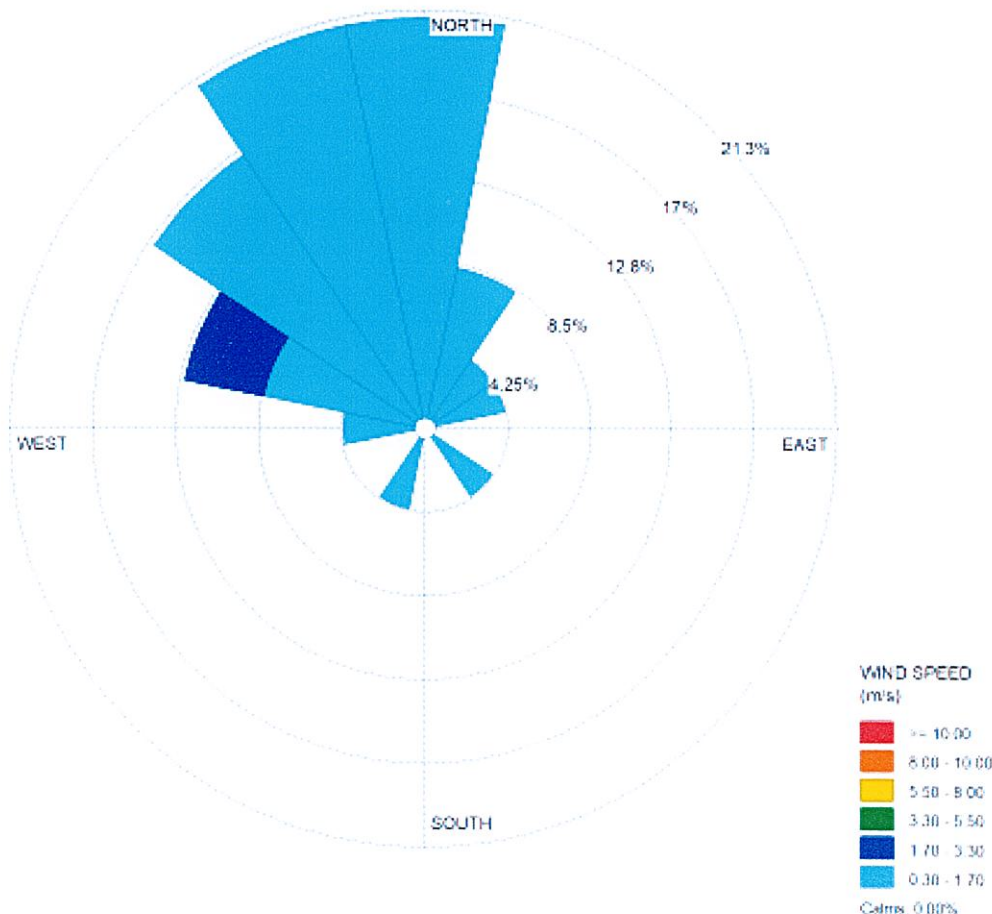
SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศุขสงคราม (ว-๒๕๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ คชสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 05-06 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	6	1	0	0	0	0	7
NNE	1	2	0	0	0	0	3
NE	0	1	0	0	0	0	1
ENE	1	0	0	0	0	0	1
E	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	2	0	0	0	0	0	2
NW	8	1	0	0	0	0	9
NNW	1	0	0	0	0	0	1
Sub-Total	19	5	0	0	0	0	24
Calms (≤0.30 m/s)							0
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ (NW)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

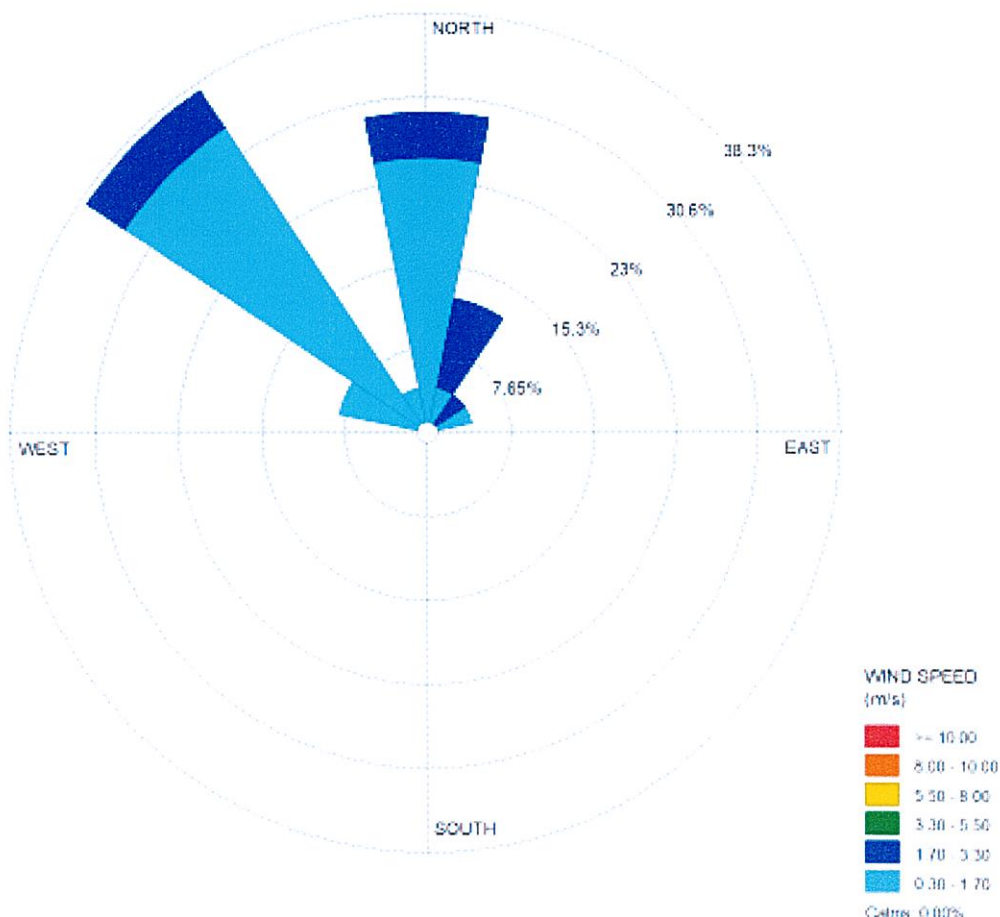
SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศุขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงษ์ ศุขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 06-07 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	4	0	0	0	0	0	4
NNE	2	0	0	0	0	0	2
NE	4	1	0	0	0	0	5
ENE	1	0	0	0	0	0	1
E	3	0	0	0	0	0	3
ESE	2	0	0	0	0	0	2
SE	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	2	0	0	0	0	0	2
NW	0	1	0	0	0	0	1
NNW	4	0	0	0	0	0	4
Sub-Total	22	2	0	0	0	0	24
Calms (≤0.30 m/s)							0
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

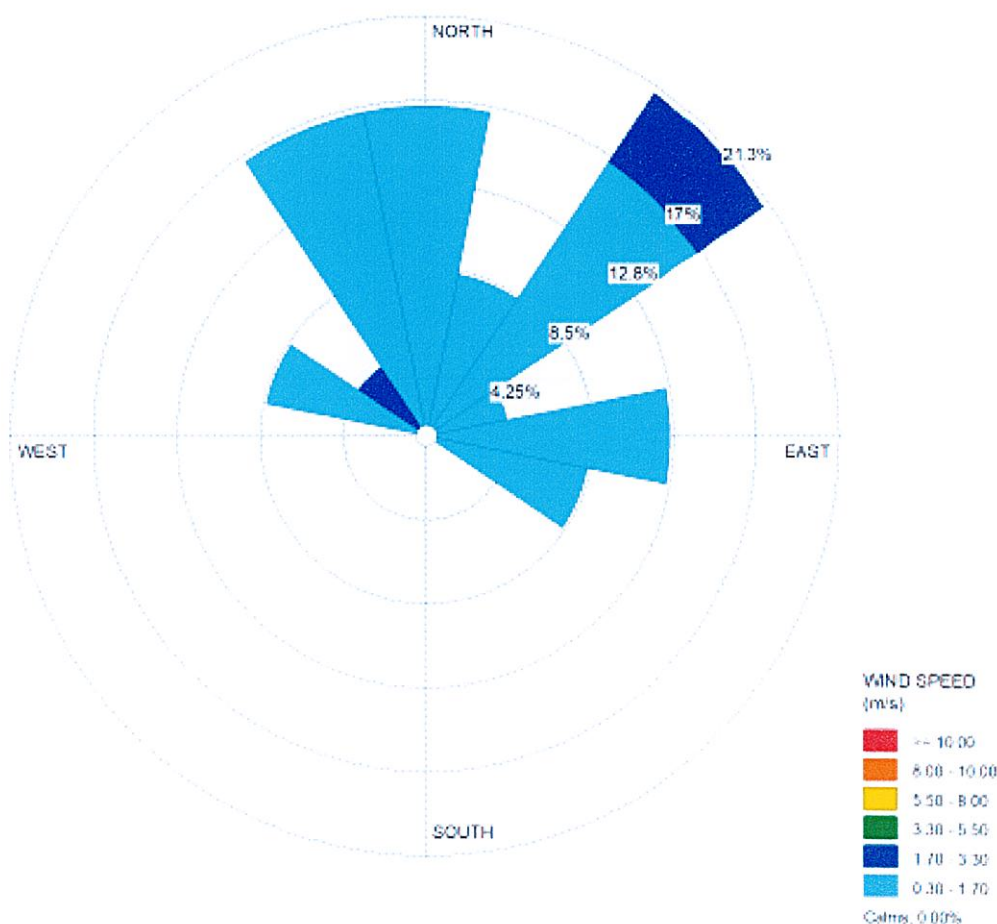
SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศษสงคราม (ว-๒๕๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศุขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 07-08 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	4	0	0	0	0	0	4
NNE	2	0	0	0	0	0	2
NE	0	0	0	0	0	0	0
ENE	2	0	0	0	0	0	2
E	1	0	0	0	0	0	1
ESE	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	1	0	0	0	0	0	1
WNW	4	0	0	0	0	0	4
NW	3	0	0	0	0	0	3
NNW	2	0	0	0	0	0	2
Sub-Total	19	0	0	0	0	0	19
Calms (<0.30 m/s)							5
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางตะวันตก (WNW)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

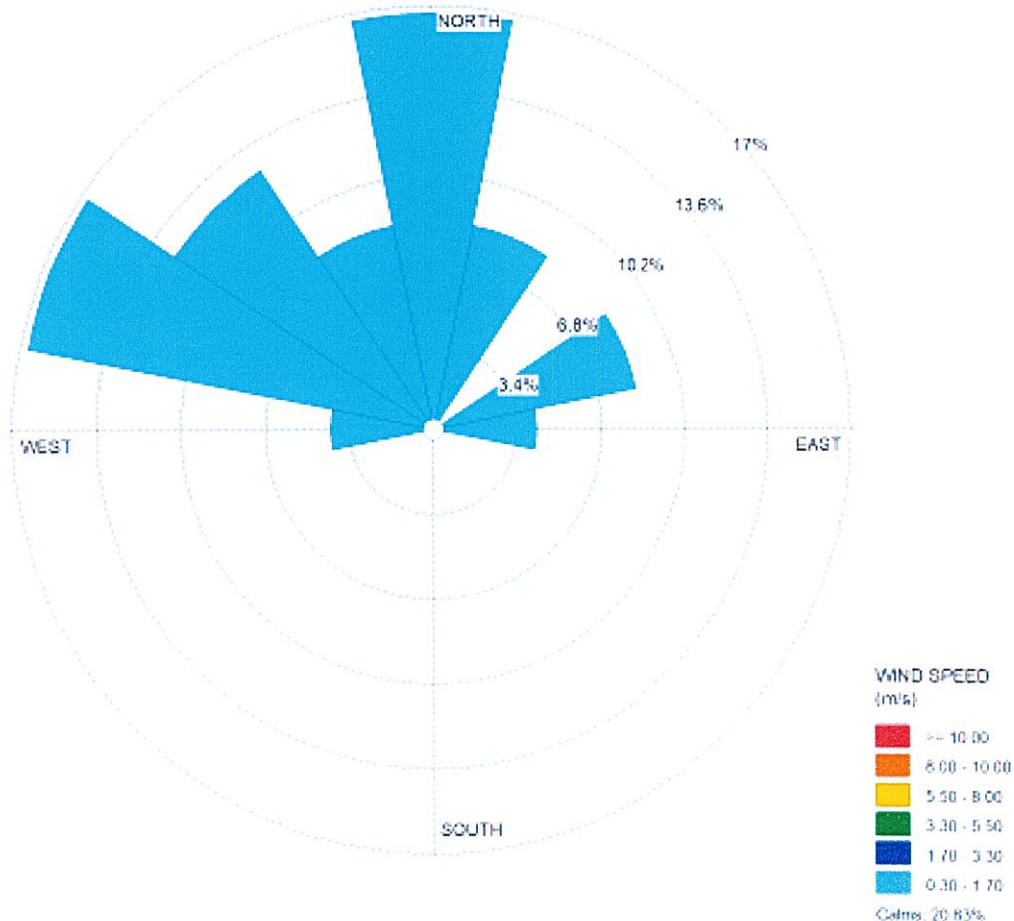
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงษ์ ศษสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศษสงคราม (ว-๒๕๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 08-09 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	0	0	0	0	0	0	0
NNE	1	0	0	0	0	0	1
NE	1	0	0	0	0	0	1
ENE	0	0	0	0	0	0	0
E	3	0	0	0	0	0	3
ESE	6	0	0	0	0	0	6
SE	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	1	0	0	0	0	0	1
NW	1	0	0	0	0	0	1
NNW	1	0	0	0	0	0	1
Sub-Total	14	0	0	0	0	0	14
Calms (≤0.30 m/s)							10
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนข้างไปทางตะวันออก (ESE)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

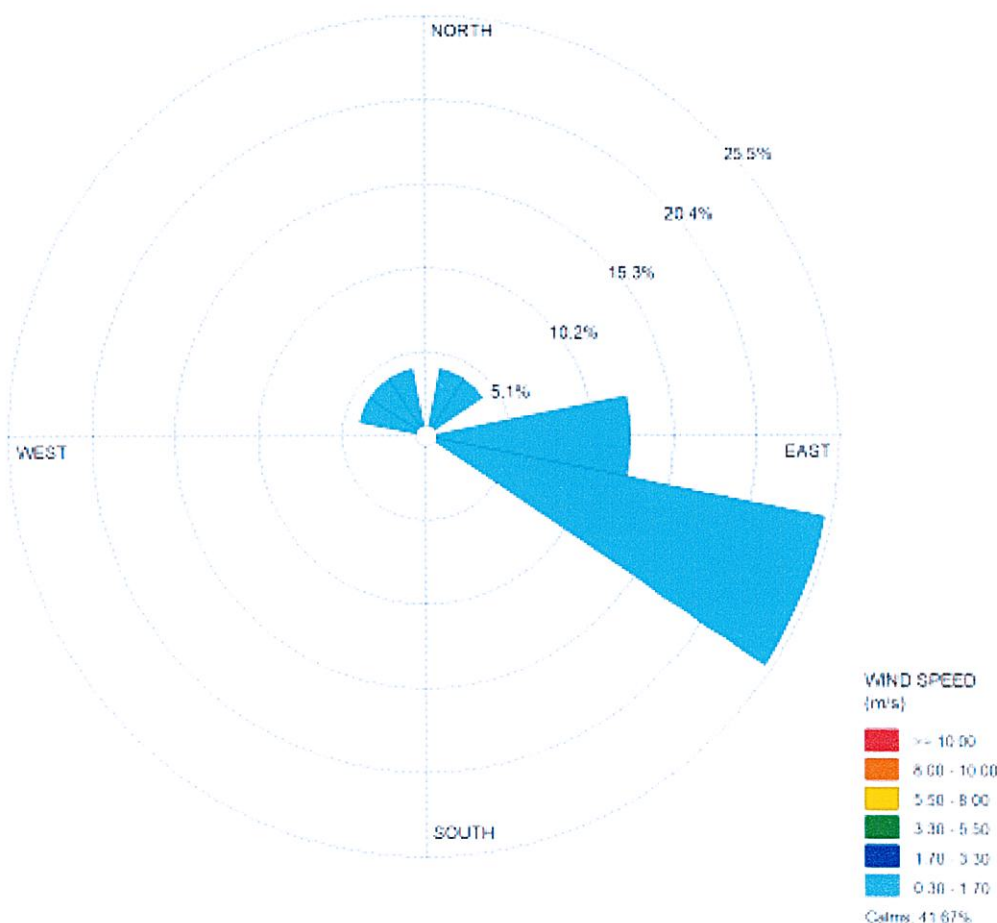
SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศกสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ ศุขสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207

Wind Direction	Wind Speed (m/s) ; วันที่ 09-10 มิถุนายน 2567						Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	≥10.00	
N	1	0	0	0	0	0	1
NNE	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0
ENE	2	0	0	0	0	0	2
E	3	0	0	0	0	0	3
ESE	4	1	0	0	0	0	5
SE	2	0	0	0	0	0	2
SSE	2	0	0	0	0	0	2
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	4	0	0	0	0	0	4
NW	0	0	0	0	0	0	0
NNW	3	0	0	0	0	0	3
Sub-Total	21	1	0	0	0	0	22
Calms (≤0.30 m/s)							2
Total							24

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันออก (ESE)
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

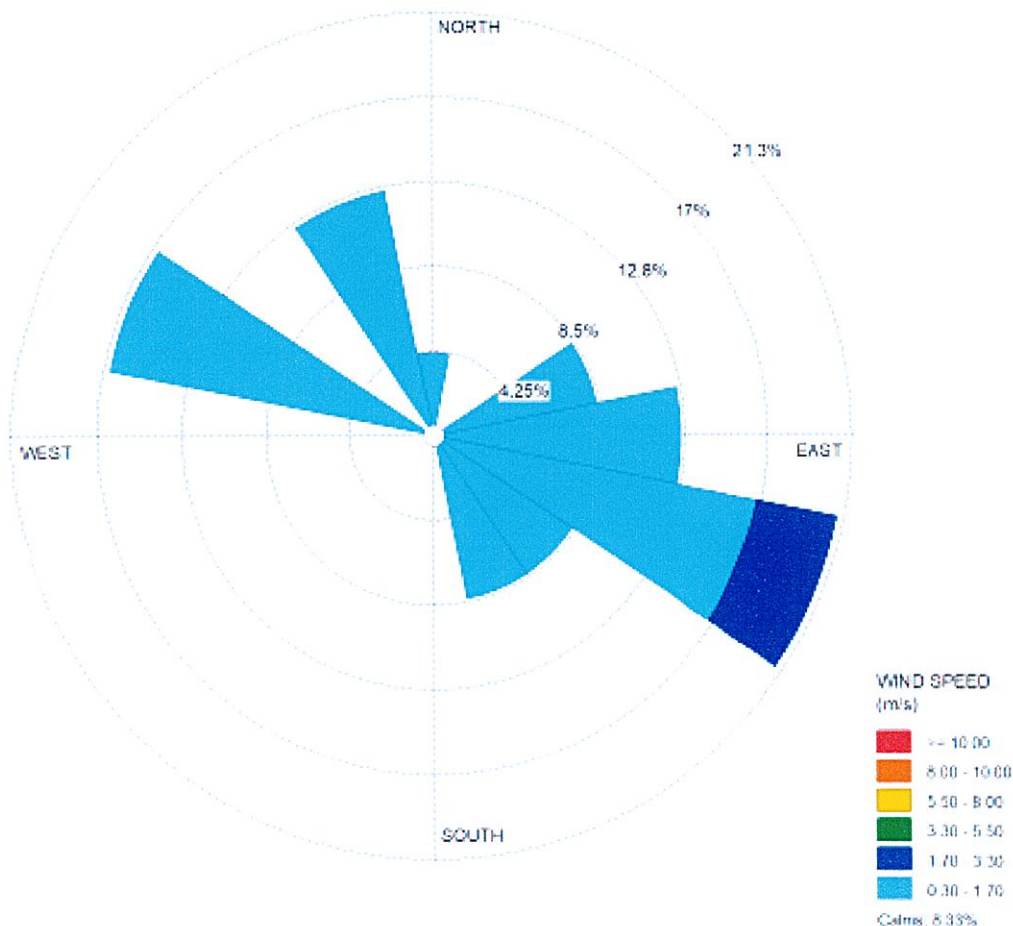
SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752959E, 1502505N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมพื้นที่ตรวจวัด : นายอนุพงศ์ คชสงคราม (ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๖)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020207



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ภาคผนวก ค-2

ระดับเสียง

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : สำนักสงฆ์นาคันทองคำ
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N
วันที่ตรวจวัด : 03-04 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	53.3	72.4	41.3
16.00-17.00	54.1	75.3	41.5
17.00-18.00	47.3	58.2	44.2
18.00-19.00	51.2	67.6	45.7
19.00-20.00	51.2	61.4	46.2
20.00-21.00	51.2	65.5	48.6
21.00-22.00	52.2	66.0	49.1
22.00-23.00	51.7	66.9	49.1
23.00-00.00	50.5	65.0	48.9
00.00-01.00	50.1	60.3	48.8
01.00-02.00	50.1	63.0	48.8
02.00-03.00	49.9	62.5	48.5
03.00-04.00	50.0	60.6	48.8
04.00-05.00	50.6	59.2	48.9
05.00-06.00	52.1	61.4	49.0
06.00-07.00	50.6	58.3	48.9
07.00-08.00	51.7	62.4	49.0
08.00-09.00	50.9	61.8	49.2
09.00-10.00	51.9	63.0	49.3
10.00-11.00	50.5	59.3	48.9
11.00-12.00	52.0	66.9	48.7
12.00-13.00	49.9	60.4	48.7
13.00-14.00	49.6	57.2	48.7
14.00-15.00	50.2	57.1	48.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.2	75.3	44.7
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	57.2		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : สำนักสงฆ์นาเค็งทองคำ
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N
วันที่ตรวจวัด : 04-05 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	49.9	54.7	48.8
16.00-17.00	50.4	63.3	48.9
17.00-18.00	51.1	64.3	49.0
18.00-19.00	50.1	63.5	48.9
19.00-20.00	51.6	63.4	49.2
20.00-21.00	53.0	69.6	49.0
21.00-22.00	52.5	68.9	49.4
22.00-23.00	49.9	58.7	48.7
23.00-00.00	50.0	59.6	48.7
00.00-01.00	50.5	64.8	48.4
01.00-02.00	50.9	64.1	48.3
02.00-03.00	51.0	66.4	48.4
03.00-04.00	51.0	64.0	48.4
04.00-05.00	50.7	64.7	48.4
05.00-06.00	52.4	66.3	48.3
06.00-07.00	51.9	66.3	48.4
07.00-08.00	51.9	67.7	48.2
08.00-09.00	52.5	74.0	48.4
09.00-10.00	50.4	63.7	48.7
10.00-11.00	50.3	59.4	49.4
11.00-12.00	51.2	73.6	49.3
12.00-13.00	57.9	80.3	49.2
13.00-14.00	49.8	51.8	49.1
14.00-15.00	50.6	57.7	49.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.8	80.3	48.3
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	57.6		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางพลี จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : สำนักสงฆ์นาคันทองคำ
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N
วันที่ตรวจวัด : 05-06 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	50.6	51.9	49.6
16.00-17.00	50.3	53.6	49.5
17.00-18.00	50.7	52.7	49.6
18.00-19.00	50.4	51.6	49.8
19.00-20.00	50.4	55.3	49.7
20.00-21.00	50.6	51.5	49.9
21.00-22.00	50.6	53.8	49.8
22.00-23.00	50.7	53.8	49.8
23.00-00.00	60.7	80.8	49.8
00.00-01.00	51.3	55.5	50.4
01.00-02.00	51.5	57.7	50.3
02.00-03.00	52.5	57.4	51.4
03.00-04.00	52.8	57.3	51.3
04.00-05.00	52.7	65.2	49.8
05.00-06.00	51.8	57.1	49.7
06.00-07.00	51.2	59.0	49.5
07.00-08.00	51.3	56.5	49.6
08.00-09.00	51.0	55.9	50.2
09.00-10.00	50.4	61.1	49.8
10.00-11.00	50.9	57.9	50.0
11.00-12.00	50.9	59.5	50.3
12.00-13.00	51.2	65.6	50.3
13.00-14.00	50.9	56.3	50.1
14.00-15.00	51.2	53.5	50.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.4	80.8	49.6
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	60.3		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านกัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางเสาธง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : สำนักสงฆ์นาคันทองคำ
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N
วันที่ตรวจวัด : 06-07 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	51.2	53.1	50.6
16.00-17.00	51.1	53.1	50.5
17.00-18.00	51.1	60.6	50.4
18.00-19.00	51.2	62.3	50.3
19.00-20.00	51.1	54.9	50.4
20.00-21.00	51.2	57.0	50.4
21.00-22.00	51.3	60.2	50.8
22.00-23.00	51.1	52.6	50.6
23.00-00.00	51.1	53.1	50.6
00.00-01.00	51.1	60.5	50.4
01.00-02.00	51.2	59.7	50.4
02.00-03.00	52.4	63.1	50.5
03.00-04.00	52.2	58.7	50.4
04.00-05.00	51.8	58.4	50.2
05.00-06.00	51.3	58.5	50.0
06.00-07.00	51.8	58.4	50.7
07.00-08.00	51.1	57.8	50.5
08.00-09.00	51.1	57.7	50.6
09.00-10.00	51.6	55.9	50.7
10.00-11.00	51.7	56.8	50.8
11.00-12.00	51.4	55.9	50.7
12.00-13.00	51.4	52.0	51.0
13.00-14.00	51.5	53.6	50.8
14.00-15.00	51.7	58.2	51.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.4	63.1	50.3
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	58.0		

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญชนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านกัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางเสาธง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : สำนักสงฆ์นาคันทองคำ
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N
วันที่ตรวจวัด : 07-08 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	52.8	59.3	51.1
16.00-17.00	54.8	76.3	51.3
17.00-18.00	54.7	69.6	51.3
18.00-19.00	55.0	73.5	51.3
19.00-20.00	53.1	60.5	51.4
20.00-21.00	57.7	80.3	51.4
21.00-22.00	53.7	61.0	50.5
22.00-23.00	54.0	61.6	50.5
23.00-00.00	53.0	60.9	50.4
00.00-01.00	52.7	57.6	50.3
01.00-02.00	62.7	83.4	50.4
02.00-03.00	53.6	73.8	50.4
03.00-04.00	51.9	54.0	50.1
04.00-05.00	52.7	54.6	50.1
05.00-06.00	52.3	54.8	50.2
06.00-07.00	51.3	56.8	50.2
07.00-08.00	50.7	52.8	50.1
08.00-09.00	50.6	52.1	50.0
09.00-10.00	50.3	57.1	49.8
10.00-11.00	50.5	51.8	49.8
11.00-12.00	51.9	59.5	49.9
12.00-13.00	52.6	59.0	51.9
13.00-14.00	52.6	54.5	51.9
14.00-15.00	52.5	53.8	51.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.4	83.4	49.9
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	61.9		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา จังหวัดธัญบุรี 24190
พื้นที่ตรวจวัด : สำนักสงฆ์นาคิของคำ
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N
วันที่ตรวจวัด : 08-09 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	52.9	54.4	52.3
16.00-17.00	52.9	54.5	52.2
17.00-18.00	52.7	56.7	50.4
18.00-19.00	53.1	54.4	52.5
19.00-20.00	53.5	59.7	52.9
20.00-21.00	53.6	58.4	53.0
21.00-22.00	54.3	64.6	52.8
22.00-23.00	53.7	60.8	51.8
23.00-00.00	53.5	54.6	52.8
00.00-01.00	53.1	54.8	50.3
01.00-02.00	53.0	54.8	50.3
02.00-03.00	50.7	54.5	49.7
03.00-04.00	53.1	54.7	49.7
04.00-05.00	53.9	55.0	53.3
05.00-06.00	54.2	55.4	53.6
06.00-07.00	54.2	55.3	53.5
07.00-08.00	54.1	55.6	53.5
08.00-09.00	51.3	54.9	50.0
09.00-10.00	50.3	53.1	49.7
10.00-11.00	50.1	50.8	49.7
11.00-12.00	50.4	51.8	49.9
12.00-13.00	50.3	51.0	49.8
13.00-14.00	50.6	51.3	50.0
14.00-15.00	50.5	52.6	49.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.7	64.6	49.7
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	59.6		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางพลี จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : สำนักสงฆ์นาคันทองคำ
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N
วันที่ตรวจวัด : 09-10 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	50.4	50.9	49.9
16.00-17.00	50.3	53.0	49.8
17.00-18.00	50.2	52.0	49.7
18.00-19.00	51.1	74.8	49.7
19.00-20.00	50.3	51.6	49.7
20.00-21.00	50.2	54.1	49.7
21.00-22.00	50.1	51.5	49.6
22.00-23.00	50.7	52.3	50.1
23.00-00.00	50.2	52.4	49.5
00.00-01.00	50.3	51.6	49.5
01.00-02.00	50.0	51.3	49.2
02.00-03.00	50.4	51.8	49.9
03.00-04.00	50.1	51.7	49.5
04.00-05.00	51.2	63.4	49.7
05.00-06.00	53.3	72.4	41.3
06.00-07.00	54.1	75.3	41.5
07.00-08.00	47.3	58.2	44.2
08.00-09.00	51.2	67.6	45.7
09.00-10.00	51.2	61.4	46.2
10.00-11.00	51.2	65.5	48.6
11.00-12.00	52.2	66.0	49.1
12.00-13.00	51.7	66.9	49.1
13.00-14.00	50.5	65.0	48.9
14.00-15.00	50.1	60.3	48.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.9	75.3	44.7
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	57.7		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางพลาย จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754592E, 1500239N
วันที่ตรวจวัด : 03-04 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
16.00-17.00	48.5	71.1	43.6
17.00-18.00	45.4	53.4	43.5
18.00-19.00	47.7	59.6	43.3
19.00-20.00	48.1	69.2	43.2
20.00-21.00	44.8	54.0	43.0
21.00-22.00	45.2	57.9	43.3
22.00-23.00	45.3	66.2	42.9
23.00-00.00	45.5	59.8	42.7
00.00-01.00	45.4	55.9	43.1
01.00-02.00	46.3	67.0	43.2
02.00-03.00	52.9	70.6	43.5
03.00-04.00	48.8	66.3	43.0
04.00-05.00	45.5	61.3	42.8
05.00-06.00	44.6	53.3	42.9
06.00-07.00	46.7	60.0	43.6
07.00-08.00	49.8	67.1	43.4
08.00-09.00	49.1	67.0	43.0
09.00-10.00	46.0	63.0	42.7
10.00-11.00	45.8	61.6	43.6
11.00-12.00	49.0	61.2	43.3
12.00-13.00	45.6	71.6	42.9
13.00-14.00	47.3	54.6	44.0
14.00-15.00	62.3	88.8	43.2
15.00-16.00	43.7	52.5	40.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.9	88.8	42.7
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	55.1		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754592E, 1500239N
วันที่ตรวจวัด : 04-05 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
16.00-17.00	47.7	63.1	41.9
17.00-18.00	47.1	56.9	41.9
18.00-19.00	47.1	58.6	41.5
19.00-20.00	45.3	55.0	41.9
20.00-21.00	47.4	63.2	42.5
21.00-22.00	44.8	51.1	41.7
22.00-23.00	46.7	57.5	42.6
23.00-00.00	45.7	56.3	42.3
00.00-01.00	48.9	61.4	42.2
01.00-02.00	49.5	61.7	43.2
02.00-03.00	57.1	63.8	46.2
03.00-04.00	58.8	64.7	51.0
04.00-05.00	59.5	65.5	50.2
05.00-06.00	60.1	65.9	48.1
06.00-07.00	59.9	65.8	49.3
07.00-08.00	60.2	69.2	44.7
08.00-09.00	60.4	69.7	45.8
09.00-10.00	62.1	69.2	46.4
10.00-11.00	59.6	69.0	46.4
11.00-12.00	60.2	69.6	46.5
12.00-13.00	62.5	69.6	47.1
13.00-14.00	61.0	69.7	45.4
14.00-15.00	54.8	65.6	44.9
15.00-16.00	54.9	65.6	44.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.7	69.7	41.9
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	63.5		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางเสาธง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754592E, 1500239N
วันที่ตรวจวัด : 05-06 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
16.00-17.00	55.1	65.6	44.3
17.00-18.00	54.3	65.3	44.0
18.00-19.00	54.4	65.0	44.1
19.00-20.00	54.5	65.3	44.8
20.00-21.00	53.0	64.3	44.9
21.00-22.00	53.3	64.5	44.4
22.00-23.00	51.5	64.1	44.2
23.00-00.00	50.9	64.8	44.2
00.00-01.00	53.4	64.4	44.2
01.00-02.00	53.6	64.1	44.5
02.00-03.00	54.1	64.6	43.9
03.00-04.00	52.3	64.0	43.8
04.00-05.00	54.3	65.0	43.4
05.00-06.00	53.5	64.6	43.7
06.00-07.00	53.2	64.6	44.2
07.00-08.00	51.4	64.5	43.4
08.00-09.00	54.9	64.5	43.6
09.00-10.00	45.9	60.3	43.7
10.00-11.00	53.3	64.1	44.1
11.00-12.00	53.1	64.4	43.3
12.00-13.00	52.2	64.3	43.5
13.00-14.00	51.5	64.3	43.7
14.00-15.00	54.1	64.7	43.8
15.00-16.00	48.5	60.2	44.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	53.1	65.6	43.4
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	59.5		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางเสาธง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754592E, 1500239N
วันที่ตรวจวัด : 06-07 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
16.00-17.00	49.6	63.5	43.8
17.00-18.00	49.1	60.0	43.6
18.00-19.00	46.6	58.0	43.2
19.00-20.00	47.0	57.2	43.1
20.00-21.00	47.5	57.3	43.4
21.00-22.00	46.8	57.1	43.2
22.00-23.00	46.9	56.5	43.5
23.00-00.00	50.0	60.5	43.8
00.00-01.00	47.7	60.3	43.6
01.00-02.00	48.5	59.0	43.6
02.00-03.00	50.4	58.8	44.4
03.00-04.00	47.4	58.8	43.6
04.00-05.00	48.9	58.9	43.4
05.00-06.00	47.6	60.6	43.2
06.00-07.00	50.0	59.7	43.1
07.00-08.00	48.7	59.7	43.5
08.00-09.00	47.4	58.0	42.9
09.00-10.00	50.2	60.3	43.2
10.00-11.00	48.0	60.3	43.1
11.00-12.00	48.4	58.1	42.8
12.00-13.00	48.0	60.0	42.6
13.00-14.00	48.7	60.6	42.4
14.00-15.00	50.6	61.0	42.2
15.00-16.00	49.1	60.7	42.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	48.6	63.5	42.7
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	55.1		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754592E, 1500239N
วันที่ตรวจวัด : 07-08 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
16.00-17.00	66.5	98.7	43.0
17.00-18.00	49.4	60.5	42.5
18.00-19.00	49.0	60.5	43.0
19.00-20.00	48.8	60.7	43.1
20.00-21.00	47.8	59.3	43.1
21.00-22.00	46.3	58.8	43.0
22.00-23.00	49.2	60.7	43.0
23.00-00.00	47.1	59.4	42.7
00.00-01.00	46.2	59.1	42.7
01.00-02.00	44.1	69.0	42.4
02.00-03.00	46.8	58.3	42.9
03.00-04.00	44.2	50.6	42.9
04.00-05.00	45.6	58.1	43.0
05.00-06.00	45.4	57.9	42.8
06.00-07.00	47.6	58.9	43.0
07.00-08.00	44.8	55.3	42.4
08.00-09.00	43.1	51.5	41.9
09.00-10.00	44.6	57.4	42.1
10.00-11.00	42.5	48.1	41.7
11.00-12.00	43.3	48.1	42.5
12.00-13.00	43.4	57.0	41.9
13.00-14.00	43.5	56.1	41.9
14.00-15.00	46.2	58.3	41.7
15.00-16.00	44.6	58.8	42.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	53.6	98.7	41.9
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	55.8		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754592E, 1500239N
วันที่ตรวจวัด : 08-09 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
16.00-17.00	45.5	58.6	41.7
17.00-18.00	43.2	48.6	42.4
18.00-19.00	43.6	53.0	41.9
19.00-20.00	44.6	57.9	41.4
20.00-21.00	47.1	58.6	42.3
21.00-22.00	45.8	58.3	42.8
22.00-23.00	44.0	58.1	41.5
23.00-00.00	44.1	58.5	41.2
00.00-01.00	46.8	58.9	41.5
01.00-02.00	45.5	59.0	41.7
02.00-03.00	45.7	59.2	41.7
03.00-04.00	44.3	58.5	41.3
04.00-05.00	46.1	59.8	41.1
05.00-06.00	46.5	60.5	41.3
06.00-07.00	46.9	60.6	41.3
07.00-08.00	46.4	60.4	41.9
08.00-09.00	46.8	60.2	41.6
09.00-10.00	43.4	50.3	42.0
10.00-11.00	42.3	49.2	41.4
11.00-12.00	46.4	60.0	41.3
12.00-13.00	47.4	60.9	40.2
13.00-14.00	46.3	61.6	41.4
14.00-15.00	45.1	60.3	41.5
15.00-16.00	45.9	60.1	41.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	45.6	61.6	41.2
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	52.1		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754592E, 1500239N
วันที่ตรวจวัด : 09-10 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
16.00-17.00	45.9	60.0	42.0
17.00-18.00	47.6	61.0	41.9
18.00-19.00	48.6	67.5	41.7
19.00-20.00	42.9	51.4	42.0
20.00-21.00	42.7	49.3	41.7
21.00-22.00	44.3	57.0	41.3
22.00-23.00	44.4	60.9	41.2
23.00-00.00	46.4	62.1	41.2
00.00-01.00	43.2	54.1	40.8
01.00-02.00	43.5	54.5	40.4
02.00-03.00	43.2	50.2	40.6
03.00-04.00	45.4	58.4	41.2
04.00-05.00	44.6	56.3	41.4
05.00-06.00	49.6	57.3	42.2
06.00-07.00	50.0	62.4	41.7
07.00-08.00	55.8	65.8	50.4
08.00-09.00	56.3	65.8	51.8
09.00-10.00	51.0	60.0	44.6
10.00-11.00	50.8	64.4	44.5
11.00-12.00	55.4	80.7	43.7
12.00-13.00	57.7	85.0	43.6
13.00-14.00	49.7	59.1	42.9
14.00-15.00	48.5	66.1	42.1
15.00-16.00	45.3	56.6	42.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.7	85.0	40.9
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	54.2		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดยะลา 91100
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 1
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754479E, 1501776N
วันที่ตรวจวัด : 03-04 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	54.3	80.1	49.1
15.00-16.00	56.1	81.1	48.0
16.00-17.00	53.0	77.1	47.4
17.00-18.00	51.1	63.8	47.4
18.00-19.00	53.6	66.5	48.4
19.00-20.00	61.4	83.0	50.3
20.00-21.00	58.3	78.4	49.4
21.00-22.00	57.8	74.3	49.4
22.00-23.00	60.4	78.2	49.7
23.00-00.00	56.7	76.6	47.5
00.00-01.00	58.5	76.7	49.0
01.00-02.00	59.1	79.1	49.3
02.00-03.00	60.5	79.9	49.0
03.00-04.00	59.0	73.3	49.2
04.00-05.00	57.5	72.7	49.5
05.00-06.00	58.0	75.3	49.3
06.00-07.00	60.4	79.9	48.1
07.00-08.00	59.8	81.0	48.2
08.00-09.00	62.2	78.4	48.8
09.00-10.00	57.0	74.3	50.5
10.00-11.00	60.5	82.2	49.8
11.00-12.00	59.7	77.5	48.5
12.00-13.00	58.2	76.2	49.5
13.00-14.00	58.1	74.1	50.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.7	83.0	47.7
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	65.4		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 1
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754479E, 1501776N
วันที่ตรวจวัด : 04-05 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	58.5	73.6	49.4
15.00-16.00	64.4	80.7	49.5
16.00-17.00	66.1	74.5	64.0
17.00-18.00	61.9	72.2	48.9
18.00-19.00	54.6	73.7	47.7
19.00-20.00	55.9	73.8	47.4
20.00-21.00	57.3	73.5	48.0
21.00-22.00	55.3	71.2	47.9
22.00-23.00	55.2	72.3	47.7
23.00-00.00	55.8	73.8	48.0
00.00-01.00	56.4	75.4	48.1
01.00-02.00	59.5	77.4	47.6
02.00-03.00	56.5	80.4	47.9
03.00-04.00	57.9	76.3	48.3
04.00-05.00	58.8	76.4	48.9
05.00-06.00	55.7	71.6	48.6
06.00-07.00	53.7	71.7	48.2
07.00-08.00	54.9	79.6	48.0
08.00-09.00	52.8	65.0	48.7
09.00-10.00	53.5	71.8	47.1
10.00-11.00	49.7	58.5	47.2
11.00-12.00	58.5	75.0	49.8
12.00-13.00	55.6	77.9	48.9
13.00-14.00	54.3	78.5	47.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.6	80.7	47.3
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	55.3		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านกัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางเสาธง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 1
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754479E, 1501776N
วันที่ตรวจวัด : 05-06 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	53.0	65.3	47.8
15.00-16.00	64.6	68.0	52.0
16.00-17.00	64.9	77.6	58.3
17.00-18.00	55.9	64.3	51.5
18.00-19.00	58.2	69.4	52.7
19.00-20.00	56.4	69.0	49.0
20.00-21.00	52.2	61.2	47.9
21.00-22.00	54.4	69.2	48.2
22.00-23.00	51.0	61.6	47.4
23.00-00.00	52.6	65.5	49.4
00.00-01.00	49.8	57.0	48.2
01.00-02.00	49.2	54.1	47.6
02.00-03.00	50.9	76.8	47.2
03.00-04.00	48.6	52.5	47.0
04.00-05.00	48.3	53.0	46.1
05.00-06.00	48.0	53.9	45.9
06.00-07.00	49.1	55.6	46.6
07.00-08.00	49.2	61.6	46.2
08.00-09.00	48.4	53.5	46.7
09.00-10.00	48.8	55.0	46.6
10.00-11.00	48.9	53.1	47.0
11.00-12.00	51.9	64.6	49.9
12.00-13.00	51.5	55.8	50.0
13.00-14.00	51.1	60.9	49.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.1	77.6	46.3
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	58.7		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางพลี จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 1
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754479E, 1501776N
วันที่ตรวจวัด : 06-07 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	50.9	55.2	49.2
15.00-16.00	51.2	56.5	49.0
16.00-17.00	52.6	61.6	49.3
17.00-18.00	52.6	60.2	49.3
18.00-19.00	51.7	59.9	49.1
19.00-20.00	52.0	64.6	48.6
20.00-21.00	53.2	60.2	49.1
21.00-22.00	50.9	57.6	48.5
22.00-23.00	50.4	60.8	48.1
23.00-00.00	51.0	58.0	48.7
00.00-01.00	49.8	57.0	48.2
01.00-02.00	49.2	54.1	47.6
02.00-03.00	50.9	76.8	47.2
03.00-04.00	48.6	52.5	47.0
04.00-05.00	48.3	53.0	46.1
05.00-06.00	48.0	53.9	45.9
06.00-07.00	49.1	55.6	46.6
07.00-08.00	49.2	61.6	46.2
08.00-09.00	48.4	53.5	46.7
09.00-10.00	48.8	55.0	46.6
10.00-11.00	48.9	53.1	47.0
11.00-12.00	50.3	56.1	47.8
12.00-13.00	51.4	58.6	48.4
13.00-14.00	49.9	55.6	47.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.6	76.8	46.3
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	56.3		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา จังหวัดลพบุรี 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 1
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754479E, 1501776N
วันที่ตรวจวัด : 07-08 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	49.1	65.6	46.7
15.00-16.00	48.3	51.8	47.0
16.00-17.00	49.2	53.4	47.5
17.00-18.00	49.3	58.5	46.9
18.00-19.00	48.9	53.3	47.2
19.00-20.00	49.3	57.0	46.9
20.00-21.00	55.5	68.5	48.0
21.00-22.00	51.5	56.1	49.2
22.00-23.00	51.1	57.1	49.5
23.00-00.00	51.1	60.1	49.5
00.00-01.00	50.5	53.5	49.4
01.00-02.00	50.2	54.3	46.8
02.00-03.00	48.2	53.4	46.3
03.00-04.00	48.3	59.3	46.6
04.00-05.00	48.5	58.6	46.5
05.00-06.00	49.1	55.3	46.7
06.00-07.00	49.1	59.1	47.0
07.00-08.00	48.6	53.8	46.5
08.00-09.00	48.4	52.8	46.3
09.00-10.00	48.4	53.3	46.0
10.00-11.00	48.9	56.5	46.8
11.00-12.00	48.7	52.8	46.7
12.00-13.00	48.5	52.3	46.7
13.00-14.00	48.5	52.7	46.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	49.9	68.5	46.4
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	56.2		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 1
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754479E, 1501776N
วันที่ตรวจวัด : 08-09 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	48.0	52.0	46.2
15.00-16.00	48.3	53.2	46.7
16.00-17.00	48.5	53.0	46.6
17.00-18.00	48.2	54.2	46.4
18.00-19.00	48.0	56.5	46.0
19.00-20.00	48.7	57.1	47.5
20.00-21.00	48.6	53.7	46.6
21.00-22.00	52.1	61.7	47.2
22.00-23.00	52.1	64.9	47.3
23.00-00.00	50.9	57.0	46.9
00.00-01.00	50.6	60.7	46.4
01.00-02.00	47.8	55.9	46.1
02.00-03.00	48.6	57.4	46.1
03.00-04.00	47.6	57.5	45.4
04.00-05.00	49.8	58.7	46.0
05.00-06.00	49.7	57.2	46.3
06.00-07.00	50.7	61.2	46.1
07.00-08.00	51.4	61.7	46.1
08.00-09.00	47.0	50.2	46.0
09.00-10.00	48.7	55.1	47.3
10.00-11.00	49.6	60.8	47.3
11.00-12.00	49.9	58.1	47.4
12.00-13.00	48.8	57.8	46.5
13.00-14.00	48.3	55.8	47.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	49.5	64.9	46.0
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	56.3		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE

Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 1
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754479E, 1501776N
วันที่ตรวจวัด : 09-10 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90
14.00-15.00	47.4	50.4	46.3
15.00-16.00	47.9	55.6	46.7
16.00-17.00	48.0	50.6	46.8
17.00-18.00	47.3	50.2	46.2
18.00-19.00	47.0	49.9	46.1
19.00-20.00	47.8	57.4	46.3
20.00-21.00	47.5	56.5	46.0
21.00-22.00	47.8	52.9	46.2
22.00-23.00	48.0	54.7	46.4
23.00-00.00	47.6	52.3	46.0
00.00-01.00	48.2	52.7	46.4
01.00-02.00	53.8	72.6	46.4
02.00-03.00	52.4	70.9	46.4
03.00-04.00	48.0	52.5	46.0
04.00-05.00	47.9	51.7	46.3
05.00-06.00	57.1	78.7	46.8
06.00-07.00	47.9	51.5	46.5
07.00-08.00	47.6	52.9	46.0
08.00-09.00	47.7	54.3	45.7
09.00-10.00	48.3	56.7	46.0
10.00-11.00	48.0	60.1	46.0
11.00-12.00	47.0	55.4	45.2
12.00-13.00	60.7	76.8	45.3
13.00-14.00	59.7	79.2	45.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.4	79.2	45.4
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	58.2		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัตตร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางเสาธง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 2
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752927E, 1502517N
วันที่ตรวจวัด : 03-04 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	50.9	72.7	44.2
16.00-17.00	53.1	69.3	44.0
17.00-18.00	52.6	67.4	44.2
18.00-19.00	53.2	66.0	46.0
19.00-20.00	53.1	69.4	44.5
20.00-21.00	51.1	65.0	45.0
21.00-22.00	51.4	68.5	45.4
22.00-23.00	53.1	68.4	45.8
23.00-00.00	53.1	65.5	46.2
00.00-01.00	51.4	64.9	45.5
01.00-02.00	52.1	64.0	46.6
02.00-03.00	52.1	66.3	47.0
03.00-04.00	53.9	71.5	45.8
04.00-05.00	51.3	64.1	45.9
05.00-06.00	53.2	66.6	46.5
06.00-07.00	51.3	65.9	45.7
07.00-08.00	55.0	66.3	46.6
08.00-09.00	56.5	68.7	53.2
09.00-10.00	55.8	76.3	52.4
10.00-11.00	53.0	65.5	47.3
11.00-12.00	52.3	69.9	44.8
12.00-13.00	54.8	78.9	43.9
13.00-14.00	54.3	69.6	46.6
14.00-15.00	55.6	67.5	46.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	53.4	78.9	44.2
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	59.1		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา จังหวัดธัญบุรี 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 2
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752927E, 1502517N
วันที่ตรวจวัด : 04-05 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	62.0	78.7	46.5
16.00-17.00	53.3	70.3	46.8
17.00-18.00	49.6	61.3	45.1
18.00-19.00	49.6	68.9	45.1
19.00-20.00	56.4	76.7	45.9
20.00-21.00	55.6	67.0	45.7
21.00-22.00	52.0	66.1	44.8
22.00-23.00	51.9	66.8	44.6
23.00-00.00	50.5	66.2	43.7
00.00-01.00	48.8	63.5	44.9
01.00-02.00	52.7	68.5	45.6
02.00-03.00	53.1	72.8	45.8
03.00-04.00	60.6	80.7	46.1
04.00-05.00	56.4	68.0	45.2
05.00-06.00	50.2	63.9	45.1
06.00-07.00	50.5	63.7	45.9
07.00-08.00	52.8	68.8	48.2
08.00-09.00	52.9	69.0	46.2
09.00-10.00	50.0	64.0	44.7
10.00-11.00	54.0	75.0	44.9
11.00-12.00	50.6	69.8	45.3
12.00-13.00	51.4	66.6	45.9
13.00-14.00	55.4	71.7	45.8
14.00-15.00	53.0	69.8	46.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.7	80.7	44.7
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	60.9		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา จังหวัดธัญบุรี 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 2
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752927E, 1502517N
วันที่ตรวจวัด : 05-06 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	51.0	66.2	45.5
16.00-17.00	49.7	61.1	46.8
17.00-18.00	50.6	62.7	47.3
18.00-19.00	50.2	63.9	45.1
19.00-20.00	50.5	63.7	45.9
20.00-21.00	52.8	68.8	48.2
21.00-22.00	52.9	69.0	46.2
22.00-23.00	50.0	64.0	44.7
23.00-00.00	54.0	75.0	44.9
00.00-01.00	50.6	69.8	45.3
01.00-02.00	51.4	66.6	45.9
02.00-03.00	55.4	71.7	45.8
03.00-04.00	48.6	58.6	46.5
04.00-05.00	48.8	63.5	46.5
05.00-06.00	48.9	62.1	47.6
06.00-07.00	47.3	60.2	45.3
07.00-08.00	46.5	52.7	45.3
08.00-09.00	46.8	55.7	45.2
09.00-10.00	46.4	50.9	45.1
10.00-11.00	50.0	63.5	46.3
11.00-12.00	47.8	55.1	46.4
12.00-13.00	48.5	59.8	46.7
13.00-14.00	49.4	59.6	47.4
14.00-15.00	48.6	51.3	47.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.5	75.0	45.1
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	57.6		

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางเสาธง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 2
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752927E, 1502517N
วันที่ตรวจวัด : 06-07 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	47.5	53.1	46.3
16.00-17.00	49.1	63.2	45.7
17.00-18.00	47.6	56.6	45.8
18.00-19.00	47.7	56.5	46.2
19.00-20.00	48.3	52.2	46.9
20.00-21.00	47.5	52.9	46.0
21.00-22.00	46.9	52.7	45.8
22.00-23.00	46.5	51.8	45.5
23.00-00.00	48.8	56.8	46.1
00.00-01.00	47.0	57.7	45.7
01.00-02.00	46.1	51.0	45.2
02.00-03.00	46.3	51.0	45.1
03.00-04.00	46.3	56.0	44.9
04.00-05.00	46.1	54.0	44.9
05.00-06.00	46.1	52.7	44.9
06.00-07.00	48.1	50.4	47.0
07.00-08.00	48.0	53.4	46.8
08.00-09.00	47.7	54.5	46.4
09.00-10.00	47.0	51.9	45.9
10.00-11.00	46.1	49.2	45.3
11.00-12.00	45.5	48.1	44.0
12.00-13.00	47.3	51.6	46.5
13.00-14.00	47.3	49.5	46.4
14.00-15.00	47.0	52.7	46.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	47.3	63.2	44.9
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	53.4		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านกัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางพลี จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 2
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752927E, 1502517N
วันที่ตรวจวัด : 07-08 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	47.1	50.7	46.6
16.00-17.00	47.1	50.3	46.5
17.00-18.00	47.4	60.0	46.5
18.00-19.00	47.8	60.5	46.5
19.00-20.00	47.8	50.7	47.0
20.00-21.00	47.4	49.6	46.6
21.00-22.00	53.7	75.2	47.4
22.00-23.00	48.7	64.5	47.0
23.00-00.00	47.0	50.6	45.7
00.00-01.00	46.5	49.9	45.5
01.00-02.00	46.2	49.6	44.9
02.00-03.00	47.5	66.4	44.9
03.00-04.00	46.0	51.7	45.0
04.00-05.00	46.3	49.9	45.4
05.00-06.00	46.9	54.4	45.6
06.00-07.00	57.7	74.1	51.1
07.00-08.00	54.2	65.7	49.6
08.00-09.00	52.3	62.2	47.1
09.00-10.00	54.4	69.4	47.5
10.00-11.00	55.4	69.5	47.4
11.00-12.00	55.5	69.9	47.4
12.00-13.00	53.8	67.3	46.2
13.00-14.00	52.9	64.9	47.8
14.00-15.00	56.0	69.7	47.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.0	75.2	45.1
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	57.2		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสธร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางเสาธง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 2
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752927E, 1502517N
วันที่ตรวจวัด : 08-09 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	55.1	66.3	47.5
16.00-17.00	54.5	65.5	46.3
17.00-18.00	52.2	67.3	46.3
18.00-19.00	52.8	68.0	46.3
19.00-20.00	51.5	64.5	46.0
20.00-21.00	52.0	66.1	46.0
21.00-22.00	53.7	67.4	46.6
22.00-23.00	54.3	68.1	46.4
23.00-00.00	55.3	71.6	46.4
00.00-01.00	56.0	74.9	47.4
01.00-02.00	54.8	65.5	47.3
02.00-03.00	55.2	67.6	47.0
03.00-04.00	57.1	74.1	46.5
04.00-05.00	51.5	64.5	46.0
05.00-06.00	52.0	66.1	46.0
06.00-07.00	53.7	67.4	46.6
07.00-08.00	54.3	68.1	46.4
08.00-09.00	55.3	71.6	46.4
09.00-10.00	56.0	74.9	47.4
10.00-11.00	54.8	65.5	47.3
11.00-12.00	51.3	69.1	43.2
12.00-13.00	51.8	64.3	44.4
13.00-14.00	55.2	69.5	44.9
14.00-15.00	56.2	71.2	44.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.3	74.9	44.6
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	61.1		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0912/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่โครงการ : 915/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
พื้นที่ตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 2
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752927E, 1502517N
วันที่ตรวจวัด : 09-10 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 27 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	56.5	69.5	46.1
16.00-17.00	56.0	68.5	46.6
17.00-18.00	55.7	66.4	47.9
18.00-19.00	55.4	67.0	48.6
19.00-20.00	57.7	74.1	51.1
20.00-21.00	45.9	51.3	44.9
21.00-22.00	48.9	64.0	43.6
22.00-23.00	45.1	64.0	43.7
23.00-00.00	44.9	54.5	43.9
00.00-01.00	58.5	73.1	43.7
01.00-02.00	61.0	78.6	43.4
02.00-03.00	59.6	78.1	42.9
03.00-04.00	47.6	70.7	42.6
04.00-05.00	46.8	63.4	42.7
05.00-06.00	55.1	67.9	43.4
06.00-07.00	53.1	67.5	42.7
07.00-08.00	51.3	68.1	43.0
08.00-09.00	52.0	69.3	43.3
09.00-10.00	50.9	68.0	43.9
10.00-11.00	50.3	69.4	43.4
11.00-12.00	53.4	68.9	42.5
12.00-13.00	51.3	69.1	43.2
13.00-14.00	51.8	64.3	44.4
14.00-15.00	55.2	69.5	44.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.8	78.6	42.7
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	62.2		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์