

ภาคผนวก ค-2

---

ระดับเสียง

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ 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 : สำนักสงฆ์นาคันทองคำ  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N  
วันที่ตรวจวัด : 01-02 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
16.00-17.00	54.3	88.7	41.2
17.00-18.00	49.9	77.1	40.6
18.00-19.00	49.4	75.1	38.7
19.00-20.00	45.6	68.3	40.7
20.00-21.00	63.1	92.5	40.4
21.00-22.00	48.7	77.2	39.9
22.00-23.00	60.1	88.4	39.4
23.00-00.00	47.9	77.7	38.6
00.00-01.00	40.4	54.9	38.2
01.00-02.00	39.4	59.0	37.5
02.00-03.00	41.0	69.0	37.5
03.00-04.00	40.6	50.9	37.7
04.00-05.00	40.3	46.0	38.0
05.00-06.00	39.0	59.0	37.5
06.00-07.00	44.3	69.0	37.8
07.00-08.00	49.4	73.2	40.9
08.00-09.00	51.2	72.7	42.0
09.00-10.00	50.9	73.5	41.6
10.00-11.00	51.6	75.6	41.1
11.00-12.00	52.1	82.4	41.2
12.00-13.00	53.5	75.0	44.2
13.00-14.00	49.9	69.8	42.7
14.00-15.00	51.8	72.7	42.1
15.00-16.00	50.6	74.3	41.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	53.2	92.5	37.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	58.1		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : สำนักสงฆ์นาดีทองคำ  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N  
วันที่ตรวจวัด : 02-03 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
16.00-17.00	51.0	75.6	41.2
17.00-18.00	52.3	82.4	39.6
18.00-19.00	49.3	75.1	39.1
19.00-20.00	45.9	70.7	40.7
20.00-21.00	63.1	92.5	40.4
21.00-22.00	48.6	77.2	39.9
22.00-23.00	60.1	88.4	39.0
23.00-00.00	46.8	76.5	39.2
00.00-01.00	40.2	54.9	38.1
01.00-02.00	39.1	59.0	37.5
02.00-03.00	41.2	69.0	37.5
03.00-04.00	40.7	54.9	38.8
04.00-05.00	39.9	54.9	38.0
05.00-06.00	40.2	54.9	37.6
06.00-07.00	60.9	92.5	37.7
07.00-08.00	49.1	75.1	39.3
08.00-09.00	49.8	75.1	39.7
09.00-10.00	50.9	73.2	41.3
10.00-11.00	50.5	74.3	41.6
11.00-12.00	53.1	82.4	41.1
12.00-13.00	49.8	68.3	42.7
13.00-14.00	51.3	71.8	41.6
14.00-15.00	50.8	73.5	41.6
15.00-16.00	51.0	75.6	41.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.0	92.5	37.6
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	60.6		

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2554

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

**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 :** สำนักสงฆ์นาเคียนค้ำ  
**ตำแหน่งพิกัด :** 47P 0757016E, 1503402N  
**วันที่ตรวจวัด :** 03-04 พฤศจิกายน 2567  
**วันที่รายงานผล :** 20 พฤศจิกายน 2567  
**ตรวจวัดโดย :** บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด :** Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง :** SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265  
**มาตรฐานเครื่อง :** IEC 61672  
**วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง :** 14 ธันวาคม 2566  
**อุปกรณ์สอบเทียบ :** Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
**มาตรฐานเครื่อง :** IEC 60942  
**วันที่สอบเทียบความถูกต้อง :** 12 กรกฎาคม 2567

**เลขที่เอกสารการสอบเทียบ :** EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
16.00-17.00	52.3	88.7	39.3
17.00-18.00	49.7	75.1	40.2
18.00-19.00	43.3	57.6	40.7
19.00-20.00	61.1	92.5	40.2
20.00-21.00	41.4	59.3	39.6
21.00-22.00	46.9	76.5	39.3
22.00-23.00	40.7	54.9	38.4
23.00-00.00	39.6	46.7	37.5
00.00-01.00	41.0	69.0	37.5
01.00-02.00	40.0	50.9	37.5
02.00-03.00	40.4	54.9	38.3
03.00-04.00	39.5	47.1	37.5
04.00-05.00	41.0	69.0	37.5
05.00-06.00	39.7	54.9	37.5
06.00-07.00	48.5	77.2	38.2
07.00-08.00	41.6	59.3	39.6
08.00-09.00	49.4	75.1	39.3
09.00-10.00	50.3	73.5	41.2
10.00-11.00	49.3	74.3	41.2
11.00-12.00	53.6	75.0	45.0
12.00-13.00	51.7	69.8	44.3
13.00-14.00	51.3	69.3	42.7
14.00-15.00	50.7	73.2	41.8
15.00-16.00	51.1	75.6	41.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.7	92.5	37.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	52.5		

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

**SMILE**  
**Laboratory Co., Ltd.**
**ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์**



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : สำนักสงฆ์นาคิทองคำ  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N  
วันที่ตรวจวัด : 04-05 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
16.00-17.00	54.8	71.9	43.3
17.00-18.00	52.3	86.2	42.2
18.00-19.00	51.8	77.9	40.5
19.00-20.00	50.3	69.2	40.8
20.00-21.00	50.7	79.8	40.3
21.00-22.00	50.2	79.4	40.8
22.00-23.00	61.7	93.4	39.3
23.00-00.00	57.7	85.0	40.2
00.00-01.00	49.8	74.4	41.0
01.00-02.00	53.1	80.9	41.0
02.00-03.00	40.6	61.3	40.5
03.00-04.00	52.2	79.9	39.7
04.00-05.00	54.3	79.2	39.7
05.00-06.00	56.1	82.1	38.7
06.00-07.00	55.0	80.9	38.2
07.00-08.00	55.1	77.7	40.2
08.00-09.00	53.2	77.0	41.7
09.00-10.00	49.0	68.4	41.7
10.00-11.00	50.4	79.8	40.8
11.00-12.00	50.2	79.4	40.2
12.00-13.00	61.7	93.4	42.1
13.00-14.00	57.7	85.0	40.5
14.00-15.00	53.1	74.4	40.8
15.00-16.00	53.1	79.3	43.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.1	93.4	39.4
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	62.2		

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : สำนักสงฆ์นาคิของคำ  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N  
วันที่ตรวจวัด : 05-06 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
16.00-17.00	51.6	72.0	40.3
17.00-18.00	55.0	82.6	46.4
18.00-19.00	56.4	76.4	42.0
19.00-20.00	51.7	74.3	46.2
20.00-21.00	51.7	77.8	42.1
21.00-22.00	48.9	65.5	41.8
22.00-23.00	48.9	66.4	42.2
23.00-00.00	51.8	74.1	42.3
00.00-01.00	48.2	71.5	39.7
01.00-02.00	45.0	72.7	38.2
02.00-03.00	43.1	68.0	37.8
03.00-04.00	46.4	73.7	37.9
04.00-05.00	51.5	77.5	37.5
05.00-06.00	56.6	77.4	38.2
06.00-07.00	56.3	81.3	42.0
07.00-08.00	59.0	75.0	43.0
08.00-09.00	58.4	84.1	40.8
09.00-10.00	61.1	90.4	42.5
10.00-11.00	56.4	83.2	40.6
11.00-12.00	50.2	71.3	40.4
12.00-13.00	60.4	93.2	39.2
13.00-14.00	50.6	70.1	40.1
14.00-15.00	66.5	93.6	41.3
15.00-16.00	62.8	79.0	40.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.5	93.6	38.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	60.4		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 จังหวัดละหานทราย 24190  
พื้นที่ตรวจวัด : สำนักสงฆ์นาคิทองคำ  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N  
วันที่ตรวจวัด : 06-07 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
16.00-17.00	53.8	76.8	40.5
17.00-18.00	52.2	73.6	39.9
18.00-19.00	52.2	81.7	41.6
19.00-20.00	46.7	71.5	40.8
20.00-21.00	42.5	65.4	39.3
21.00-22.00	52.2	78.7	40.4
22.00-23.00	43.3	65.1	41.0
23.00-00.00	44.5	64.3	41.0
00.00-01.00	43.7	61.2	40.5
01.00-02.00	42.3	65.7	39.7
02.00-03.00	45.9	72.4	39.5
03.00-04.00	45.1	73.0	38.7
04.00-05.00	51.4	74.4	38.2
05.00-06.00	55.7	81.9	40.7
06.00-07.00	54.4	80.1	41.7
07.00-08.00	51.3	72.9	41.6
08.00-09.00	51.1	78.3	40.5
09.00-10.00	53.8	80.9	39.0
10.00-11.00	59.8	89.1	39.4
11.00-12.00	62.9	85.3	46.2
12.00-13.00	51.8	71.4	39.9
13.00-14.00	56.4	74.8	45.6
14.00-15.00	55.3	74.0	48.1
15.00-16.00	60.4	88.7	39.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.8	89.1	39.1
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	58.2		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : สำนักสงฆ์นาคิทองคำ  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0757016E, 1503402N  
วันที่ตรวจวัด : 07-08 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
16.00-17.00	45.5	65.5	39.1
17.00-18.00	50.6	59.3	44.5
18.00-19.00	48.2	65.2	44.9
19.00-20.00	45.2	52.8	41.4
20.00-21.00	46.0	55.8	43.7
21.00-22.00	45.8	57.4	43.1
22.00-23.00	43.8	53.7	42.1
23.00-00.00	44.2	48.1	42.5
00.00-01.00	43.6	53.3	40.1
01.00-02.00	42.4	48.7	40.4
02.00-03.00	42.4	63.7	38.5
03.00-04.00	42.2	63.7	38.5
04.00-05.00	42.3	51.6	40.4
05.00-06.00	43.2	70.1	38.1
06.00-07.00	42.1	65.8	37.5
07.00-08.00	45.0	77.4	38.1
08.00-09.00	43.2	68.4	38.0
09.00-10.00	42.7	65.8	37.6
10.00-11.00	44.9	70.8	37.5
11.00-12.00	46.0	76.6	37.5
12.00-13.00	44.3	69.2	38.3
13.00-14.00	60.6	96.8	37.6
14.00-15.00	49.0	79.0	38.5
15.00-16.00	42.7	66.5	39.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	49.0	96.8	37.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	51.7		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : 01-02 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820385  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
15.00-16.00	46.8	64.6	44.4
16.00-17.00	45.9	59.8	43.9
17.00-18.00	45.8	67.4	43.8
18.00-19.00	45.3	62.6	43.2
19.00-20.00	43.7	51.4	42.3
20.00-21.00	46.0	60.8	44.1
21.00-22.00	49.8	79.3	44.0
22.00-23.00	46.2	53.5	44.1
23.00-00.00	45.4	52.0	44.5
00.00-01.00	45.2	53.6	44.4
01.00-02.00	45.8	52.2	44.5
02.00-03.00	45.8	52.5	44.7
03.00-04.00	45.9	55.0	44.9
04.00-05.00	46.8	51.8	45.5
05.00-06.00	47.9	57.3	46.8
06.00-07.00	48.9	57.3	47.5
07.00-08.00	49.8	61.2	46.5
08.00-09.00	46.8	54.0	45.2
09.00-10.00	49.4	71.7	45.5
10.00-11.00	50.5	71.5	46.1
11.00-12.00	50.1	63.2	46.5
12.00-13.00	47.5	66.9	45.2
13.00-14.00	50.4	71.5	46.1
14.00-15.00	48.4	66.9	45.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	47.7	79.3	43.8
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	53.3		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : 02-03 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820385  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
15.00-16.00	51.7	76.1	46.4
16.00-17.00	50.8	75.2	42.4
17.00-18.00	50.0	74.0	41.2
18.00-19.00	51.2	78.4	40.9
19.00-20.00	52.3	75.3	45.4
20.00-21.00	53.4	80.6	44.6
21.00-22.00	53.1	78.9	45.7
22.00-23.00	52.5	64.5	48.7
23.00-00.00	51.0	71.1	46.8
00.00-01.00	48.6	72.1	44.7
01.00-02.00	48.2	65.1	44.3
02.00-03.00	47.8	60.3	44.7
03.00-04.00	46.7	73.6	44.2
04.00-05.00	47.6	66.0	44.2
05.00-06.00	47.0	60.8	42.4
06.00-07.00	46.7	67.6	41.2
07.00-08.00	46.3	74.9	41.0
08.00-09.00	49.5	65.8	43.2
09.00-10.00	54.4	73.1	46.5
10.00-11.00	53.6	74.5	48.0
11.00-12.00	53.1	75.2	44.7
12.00-13.00	63.0	80.2	44.4
13.00-14.00	66.7	81.6	51.4
14.00-15.00	57.7	79.2	42.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.2	81.6	41.2
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	58.3		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรอบกลางวันและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2554

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : 03-04 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820385  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
15.00-16.00	57.6	75.0	42.2
16.00-17.00	60.5	74.9	53.5
17.00-18.00	59.6	73.8	42.0
18.00-19.00	51.7	73.8	41.0
19.00-20.00	65.9	83.5	42.7
20.00-21.00	56.7	72.5	48.0
21.00-22.00	59.3	74.4	46.6
22.00-23.00	50.9	69.1	47.9
23.00-00.00	48.7	64.2	44.1
00.00-01.00	47.9	67.5	42.9
01.00-02.00	48.6	76.5	43.7
02.00-03.00	48.4	74.5	44.3
03.00-04.00	47.4	68.2	44.2
04.00-05.00	45.8	61.7	43.1
05.00-06.00	46.3	67.8	41.1
06.00-07.00	43.8	66.6	39.6
07.00-08.00	47.1	68.5	40.2
08.00-09.00	53.2	76.5	42.2
09.00-10.00	56.5	81.3	47.1
10.00-11.00	55.1	71.6	45.8
11.00-12.00	56.1	73.5	46.3
12.00-13.00	55.2	73.3	42.9
13.00-14.00	55.2	72.9	41.9
14.00-15.00	50.6	72.7	39.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.5	83.5	41.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	58.2		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 13 บ้านคลองหนึ่ง  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754592E, 1500239N  
วันที่ตรวจวัด : 04-05 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820385  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
15.00-16.00	48.6	72.4	39.9
16.00-17.00	50.5	71.4	39.6
17.00-18.00	54.0	75.2	50.1
18.00-19.00	53.6	70.0	50.0
19.00-20.00	54.3	63.9	49.9
20.00-21.00	53.9	68.4	49.3
21.00-22.00	51.7	66.8	43.6
22.00-23.00	48.1	65.5	39.6
23.00-00.00	49.1	66.4	41.1
00.00-01.00	51.7	71.8	40.0
01.00-02.00	51.4	68.1	45.6
02.00-03.00	49.4	60.2	44.3
03.00-04.00	49.5	67.6	38.9
04.00-05.00	47.9	68.3	39.4
05.00-06.00	48.5	64.2	40.1
06.00-07.00	48.6	64.6	39.0
07.00-08.00	47.5	61.6	40.2
08.00-09.00	54.0	74.2	41.9
09.00-10.00	52.9	73.5	48.8
10.00-11.00	53.6	79.4	49.2
11.00-12.00	53.1	71.8	48.6
12.00-13.00	53.4	66.0	50.5
13.00-14.00	53.2	72.0	50.2
14.00-15.00	53.0	71.4	50.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.9	79.4	39.4
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	56.6		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : ชุมชนหมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754592E, 1500239N  
วันที่ตรวจวัด : 05-06 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820385  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
15.00-16.00	54.7	75.2	50.0
16.00-17.00	54.0	63.9	50.0
17.00-18.00	54.2	68.4	50.1
18.00-19.00	53.8	71.1	49.3
19.00-20.00	54.0	67.6	49.2
20.00-21.00	53.9	64.3	49.2
21.00-22.00	54.0	63.3	49.9
22.00-23.00	52.2	66.3	47.5
23.00-00.00	49.4	65.8	39.9
00.00-01.00	47.6	60.2	39.5
01.00-02.00	45.6	60.9	40.5
02.00-03.00	45.8	65.2	40.5
03.00-04.00	43.2	58.5	39.6
04.00-05.00	47.5	67.5	39.1
05.00-06.00	43.4	61.8	38.4
06.00-07.00	44.7	69.1	39.0
07.00-08.00	48.9	74.6	37.6
08.00-09.00	54.2	72.6	49.7
09.00-10.00	54.5	64.9	50.0
10.00-11.00	53.5	68.1	49.8
11.00-12.00	54.0	69.7	50.1
12.00-13.00	54.2	77.0	48.1
13.00-14.00	52.9	75.6	46.4
14.00-15.00	55.6	69.0	47.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.5	77.0	39.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	55.7		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 13 บ้านคลองหนึ่ง  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754592E, 1500239N  
วันที่ตรวจวัด : 06-07 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820385  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
15.00-16.00	51.5	66.5	46.4
16.00-17.00	52.5	68.1	47.4
17.00-18.00	53.3	70.1	48.6
18.00-19.00	52.4	69.1	47.4
19.00-20.00	55.2	71.3	47.5
20.00-21.00	51.7	66.8	43.6
21.00-22.00	49.9	66.9	42.7
22.00-23.00	53.6	75.0	45.6
23.00-00.00	48.2	64.2	41.5
00.00-01.00	50.8	74.6	39.5
01.00-02.00	42.4	61.2	37.5
02.00-03.00	41.8	59.3	37.5
03.00-04.00	40.4	56.7	37.5
04.00-05.00	41.1	57.2	37.5
05.00-06.00	48.6	74.1	37.5
06.00-07.00	45.9	69.9	37.5
07.00-08.00	53.6	76.2	46.9
08.00-09.00	54.2	74.8	47.7
09.00-10.00	52.8	66.5	46.7
10.00-11.00	57.9	85.9	46.6
11.00-12.00	53.1	71.3	47.2
12.00-13.00	53.5	69.8	47.6
13.00-14.00	55.6	75.4	48.1
14.00-15.00	54.8	72.1	49.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.5	85.9	37.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	56.0		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 13 บ้านคลองหนึ่ง  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754592E, 1500239N  
วันที่ตรวจวัด : 07-08 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820385  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
15.00-16.00	53.9	74.2	49.2
16.00-17.00	49.9	75.0	45.2
17.00-18.00	49.5	68.4	46.0
18.00-19.00	49.2	67.3	46.4
19.00-20.00	49.1	67.3	46.0
20.00-21.00	49.9	68.4	46.2
21.00-22.00	48.3	65.0	45.9
22.00-23.00	47.6	65.0	45.1
23.00-00.00	47.0	60.3	45.4
00.00-01.00	46.9	57.3	45.6
01.00-02.00	46.8	55.8	45.4
02.00-03.00	46.3	60.0	45.0
03.00-04.00	46.3	60.0	44.9
04.00-05.00	47.8	60.3	45.0
05.00-06.00	46.1	55.5	44.9
06.00-07.00	46.7	55.4	45.4
07.00-08.00	48.1	59.6	45.4
08.00-09.00	48.8	73.0	43.7
09.00-10.00	54.1	73.5	44.1
10.00-11.00	55.0	83.2	46.6
11.00-12.00	51.2	80.3	46.0
12.00-13.00	49.4	68.4	45.4
13.00-14.00	48.4	68.1	45.4
14.00-15.00	47.2	68.1	44.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	49.7	83.2	44.9
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	54.1		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : 01-02 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 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 : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
10.00-11.00	47.7	66.0	43.9
11.00-12.00	53.9	82.7	45.2
12.00-13.00	54.1	68.5	49.1
13.00-14.00	54.1	70.7	48.2
14.00-15.00	52.7	72.8	47.1
15.00-16.00	49.1	67.9	46.0
16.00-17.00	49.9	68.4	46.2
17.00-18.00	48.3	65.0	45.9
18.00-19.00	46.9	56.8	45.1
19.00-20.00	47.0	60.3	45.6
20.00-21.00	46.8	57.3	45.5
21.00-22.00	46.7	60.0	45.3
22.00-23.00	46.0	55.5	44.9
23.00-00.00	46.4	60.0	45.1
00.00-01.00	46.0	55.5	44.9
01.00-02.00	46.4	55.4	45.0
02.00-03.00	46.8	55.4	45.4
03.00-04.00	47.4	59.2	45.8
04.00-05.00	48.4	60.3	46.3
05.00-06.00	48.4	73.0	44.4
06.00-07.00	48.6	73.5	43.7
07.00-08.00	55.1	77.8	44.2
08.00-09.00	55.1	83.2	46.3
09.00-10.00	52.9	72.1	43.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.6	83.2	44.2
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	54.7		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงที่เกินจากค่าระดับเสียงที่อนุญาตให้เกิดขึ้นจากกิจกรรมโรงงาน

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : 02-03 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 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 : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
10.00-11.00	54.4	74.3	46.2
11.00-12.00	53.4	79.3	46.4
12.00-13.00	54.0	75.0	45.2
13.00-14.00	51.9	73.5	44.3
14.00-15.00	52.1	74.5	46.0
15.00-16.00	53.4	73.3	47.2
16.00-17.00	55.9	79.8	48.2
17.00-18.00	53.9	71.9	47.6
18.00-19.00	52.6	70.8	47.7
19.00-20.00	53.6	71.5	48.8
20.00-21.00	50.6	65.2	44.6
21.00-22.00	49.8	68.9	44.3
22.00-23.00	47.8	64.0	43.8
23.00-00.00	47.2	63.4	43.4
00.00-01.00	47.5	59.2	43.6
01.00-02.00	46.6	61.5	42.9
02.00-03.00	45.1	57.1	41.7
03.00-04.00	48.0	68.8	43.3
04.00-05.00	48.8	68.6	43.5
05.00-06.00	51.8	69.8	44.6
06.00-07.00	55.7	75.2	49.5
07.00-08.00	56.7	78.1	51.3
08.00-09.00	55.2	75.9	50.0
09.00-10.00	54.2	78.2	46.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.7	79.8	43.3
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	57.2		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 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 : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
10.00-11.00	51.4	71.9	45.2
11.00-12.00	53.1	71.1	44.3
12.00-13.00	57.4	78.1	48.0
13.00-14.00	54.0	74.5	46.5
14.00-15.00	54.9	86.7	47.4
15.00-16.00	54.0	75.5	45.4
16.00-17.00	52.9	77.9	46.3
17.00-18.00	52.7	74.1	46.5
18.00-19.00	50.9	69.3	46.7
19.00-20.00	51.1	70.4	46.8
20.00-21.00	49.3	68.5	43.9
21.00-22.00	53.0	82.9	45.2
22.00-23.00	50.3	69.5	43.5
23.00-00.00	48.0	73.4	43.5
00.00-01.00	48.5	61.2	44.7
01.00-02.00	47.4	69.2	42.9
02.00-03.00	45.7	56.3	42.4
03.00-04.00	52.0	76.0	43.1
04.00-05.00	49.9	69.6	42.9
05.00-06.00	54.8	70.9	46.6
06.00-07.00	56.4	79.2	49.9
07.00-08.00	53.8	76.8	48.1
08.00-09.00	52.1	73.8	46.1
09.00-10.00	50.6	72.0	45.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.7	86.7	42.9
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	58.4		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 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 : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
10.00-11.00	52.6	68.6	47.5
11.00-12.00	53.6	64.4	48.6
12.00-13.00	53.9	66.0	48.9
13.00-14.00	53.9	66.4	48.2
14.00-15.00	52.5	67.5	46.8
15.00-16.00	52.6	74.7	46.4
16.00-17.00	52.2	68.2	47.9
17.00-18.00	52.3	72.7	47.6
18.00-19.00	48.3	63.5	41.4
19.00-20.00	52.6	77.4	42.2
20.00-21.00	49.4	68.1	41.8
21.00-22.00	51.4	70.4	39.8
22.00-23.00	51.7	68.6	45.0
23.00-00.00	49.4	61.1	43.1
00.00-01.00	49.6	69.2	38.8
01.00-02.00	48.4	69.2	39.8
02.00-03.00	48.9	65.8	39.5
03.00-04.00	49.0	64.5	38.5
04.00-05.00	51.4	64.2	47.4
05.00-06.00	54.4	76.2	47.8
06.00-07.00	52.9	64.1	47.7
07.00-08.00	53.2	69.5	47.7
08.00-09.00	53.1	72.0	47.0
09.00-10.00	50.8	58.8	47.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.0	77.4	39.6
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	57.7		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 1  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0754479E, 1501776N  
วันที่ตรวจวัด : 05-06 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 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 : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
10.00-11.00	52.5	70.3	46.5
11.00-12.00	53.4	70.6	46.8
12.00-13.00	54.7	71.9	46.2
13.00-14.00	52.5	68.3	46.3
14.00-15.00	54.1	75.8	46.2
15.00-16.00	53.3	66.4	48.5
16.00-17.00	51.6	64.0	46.5
17.00-18.00	51.6	66.5	45.8
18.00-19.00	44.2	62.3	38.2
19.00-20.00	44.1	70.1	38.1
20.00-21.00	44.6	61.6	37.5
21.00-22.00	44.0	61.6	38.2
22.00-23.00	42.9	63.0	37.5
23.00-00.00	41.9	59.6	37.5
00.00-01.00	40.6	57.1	37.5
01.00-02.00	41.0	59.1	37.5
02.00-03.00	49.2	75.0	37.5
03.00-04.00	42.2	65.1	37.5
04.00-05.00	52.1	76.8	37.6
05.00-06.00	55.1	79.0	48.6
06.00-07.00	52.7	72.3	47.1
07.00-08.00	56.0	75.6	46.4
08.00-09.00	54.8	69.7	47.5
09.00-10.00	52.9	71.2	47.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.6	79	37.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	56.6		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : 06-07 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 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 : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
10.00-11.00	54.4	76.9	47.3
11.00-12.00	49.1	72.1	42.5
12.00-13.00	47.7	66.0	43.9
13.00-14.00	49.0	75.0	45.2
14.00-15.00	49.4	68.4	45.4
15.00-16.00	53.2	67.5	46.1
16.00-17.00	57.6	81.7	45.7
17.00-18.00	53.5	72.6	45.3
18.00-19.00	50.4	67.8	46.0
19.00-20.00	48.4	68.2	40.0
20.00-21.00	45.6	60.0	39.0
21.00-22.00	46.1	67.2	39.7
22.00-23.00	43.2	58.4	39.2
23.00-00.00	44.3	66.0	38.8
00.00-01.00	47.8	69.2	37.5
01.00-02.00	47.0	59.2	39.6
02.00-03.00	46.6	61.5	42.9
03.00-04.00	45.1	57.1	41.7
04.00-05.00	51.9	70.5	43.8
05.00-06.00	53.0	67.9	45.6
06.00-07.00	56.4	75.3	48.2
07.00-08.00	53.9	73.0	48.2
08.00-09.00	53.8	75.1	43.5
09.00-10.00	52.2	67.5	45.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.7	81.7	39.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	57.3		

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงชุมชนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2559

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : 07-08 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 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 : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
10.00-11.00	54.3	80.3	46.5
11.00-12.00	47.5	72.1	42.8
12.00-13.00	48.9	75.0	44.8
13.00-14.00	48.6	67.3	44.0
14.00-15.00	48.6	75.0	44.0
15.00-16.00	49.3	68.1	45.8
16.00-17.00	49.2	63.2	46.8
17.00-18.00	48.6	67.3	45.9
18.00-19.00	47.0	58.0	45.1
19.00-20.00	47.0	60.3	45.6
20.00-21.00	46.8	57.3	45.5
21.00-22.00	46.7	60.0	45.3
22.00-23.00	46.0	55.5	44.9
23.00-00.00	46.1	55.0	45.0
00.00-01.00	47.0	55.4	45.4
01.00-02.00	47.8	60.3	45.9
02.00-03.00	49.5	73.0	46.8
03.00-04.00	50.5	66.9	45.6
04.00-05.00	49.1	69.1	45.4
05.00-06.00	49.2	72.2	45.4
06.00-07.00	48.3	65.6	45.0
07.00-08.00	48.3	68.5	43.7
08.00-09.00	54.2	73.5	44.1
09.00-10.00	55.0	83.2	46.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	49.7	83.2	44.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	55.2		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : 01-02 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820897  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	51.3	69.1	46.2
13.00-14.00	52.8	75.2	47.2
14.00-15.00	50.7	73.3	46.8
15.00-16.00	51.7	76.1	46.4
16.00-17.00	50.8	75.2	42.4
17.00-18.00	50.0	74.0	41.2
18.00-19.00	51.2	78.4	40.9
19.00-20.00	52.3	75.3	45.4
20.00-21.00	53.4	80.6	44.6
21.00-22.00	53.1	78.9	45.7
22.00-23.00	52.5	64.5	48.7
23.00-00.00	51.0	71.1	46.8
00.00-01.00	48.6	72.1	44.7
01.00-02.00	48.2	65.1	44.3
02.00-03.00	47.8	60.3	44.7
03.00-04.00	46.7	73.6	44.2
04.00-05.00	47.6	66.0	44.2
05.00-06.00	47.0	60.8	42.4
06.00-07.00	46.7	67.6	41.2
07.00-08.00	46.3	74.9	41.0
08.00-09.00	49.5	65.8	43.2
09.00-10.00	54.4	73.1	46.5
10.00-11.00	53.6	74.5	48.0
11.00-12.00	52.6	75.0	44.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.1	80.6	41.2
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	55.9		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : 02-03 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820897  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	63.0	80.2	44.4
13.00-14.00	66.7	81.6	51.4
14.00-15.00	57.7	79.2	42.1
15.00-16.00	57.6	75.0	42.2
16.00-17.00	60.5	74.9	53.5
17.00-18.00	59.6	73.8	42.0
18.00-19.00	51.7	73.8	41.0
19.00-20.00	65.9	83.5	42.7
20.00-21.00	56.7	72.5	48.0
21.00-22.00	59.3	74.4	46.6
22.00-23.00	50.9	69.1	47.9
23.00-00.00	48.7	64.2	44.1
00.00-01.00	47.9	67.5	42.9
01.00-02.00	48.6	76.5	43.7
02.00-03.00	48.4	74.5	44.3
03.00-04.00	47.4	68.2	44.2
04.00-05.00	45.8	61.7	43.1
05.00-06.00	46.3	67.8	41.1
06.00-07.00	43.8	66.6	39.6
07.00-08.00	47.1	68.5	40.2
08.00-09.00	53.2	76.5	42.2
09.00-10.00	56.5	81.3	47.1
10.00-11.00	55.1	71.6	45.8
11.00-12.00	56.6	75.2	45.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.6	83.5	41.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	59.7		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : 03-04 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820897  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567 เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	55.2	73.3	42.9
13.00-14.00	55.4	72.9	42.2
14.00-15.00	50.3	72.6	39.7
15.00-16.00	48.6	72.4	39.9
16.00-17.00	50.5	71.4	39.6
17.00-18.00	54.0	75.2	50.1
18.00-19.00	53.6	70.0	50.0
19.00-20.00	54.3	63.9	49.9
20.00-21.00	53.9	68.4	49.3
21.00-22.00	51.7	66.8	43.6
22.00-23.00	48.1	65.5	39.6
23.00-00.00	49.1	66.4	41.1
00.00-01.00	51.7	71.8	40.0
01.00-02.00	51.4	68.1	45.6
02.00-03.00	49.4	60.2	44.3
03.00-04.00	49.5	67.6	38.9
04.00-05.00	47.9	68.3	39.4
05.00-06.00	48.5	64.2	40.1
06.00-07.00	48.6	64.6	39.0
07.00-08.00	47.5	61.6	40.2
08.00-09.00	54.0	74.2	41.9
09.00-10.00	52.9	73.5	48.8
10.00-11.00	53.6	79.4	49.2
11.00-12.00	53.5	71.8	46.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.1	79.4	39.4
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	56.7		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : 04-05 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820897  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	53.4	66.0	50.5
13.00-14.00	53.2	72.0	50.2
14.00-15.00	53.0	71.4	50.0
15.00-16.00	54.7	75.2	50.0
16.00-17.00	54.0	63.9	50.0
17.00-18.00	54.2	68.4	50.1
18.00-19.00	53.8	71.1	49.3
19.00-20.00	54.0	67.6	49.2
20.00-21.00	53.9	64.3	49.2
21.00-22.00	54.0	63.3	49.9
22.00-23.00	52.2	66.3	47.5
23.00-00.00	49.4	65.8	39.9
00.00-01.00	47.6	60.2	39.5
01.00-02.00	45.6	60.9	40.5
02.00-03.00	45.8	65.2	40.5
03.00-04.00	43.2	58.5	39.6
04.00-05.00	47.5	67.5	39.1
05.00-06.00	43.4	61.8	38.4
06.00-07.00	44.7	69.1	39.0
07.00-08.00	48.9	74.6	37.6
08.00-09.00	54.2	72.6	49.7
09.00-10.00	54.5	64.9	50.0
10.00-11.00	53.5	68.1	49.8
11.00-12.00	52.9	69.7	48.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.2	75.2	39.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	55.5		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 : 05-06 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820897  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	54.2	77.0	48.1
13.00-14.00	52.9	75.6	46.4
14.00-15.00	55.6	69.0	47.7
15.00-16.00	51.5	66.5	46.4
16.00-17.00	52.5	68.1	47.4
17.00-18.00	53.3	70.1	48.6
18.00-19.00	52.4	69.1	47.4
19.00-20.00	55.2	71.3	47.5
20.00-21.00	51.7	66.8	43.6
21.00-22.00	49.9	66.9	42.7
22.00-23.00	53.6	75.0	45.6
23.00-00.00	48.2	64.2	41.5
00.00-01.00	50.8	74.6	39.5
01.00-02.00	42.4	61.2	37.5
02.00-03.00	41.8	59.3	37.5
03.00-04.00	40.4	56.7	37.5
04.00-05.00	41.1	57.2	37.5
05.00-06.00	48.6	74.1	37.5
06.00-07.00	45.9	69.9	37.5
07.00-08.00	53.6	76.2	46.9
08.00-09.00	54.2	74.8	47.7
09.00-10.00	52.8	66.5	46.7
10.00-11.00	57.9	85.9	46.6
11.00-12.00	54.1	68.9	47.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.5	85.9	37.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	56.0		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

**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** : ชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง จุดที่ 2  
**ตำแหน่งพิกัด** : 47P 0752927E, 1502517N  
**วันที่ตรวจวัด** : 06-07 พฤศจิกายน 2567  
**วันที่รายงานผล** : 20 พฤศจิกายน 2567  
**ตรวจวัดโดย** : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด** : Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง** : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820897  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 61672  
**วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง** : 31 มกราคม 2567  
**อุปกรณ์สอบเทียบ** : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 60942  
**วันที่สอบเทียบความถูกต้อง** : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	53.5	69.8	47.6
13.00-14.00	55.6	75.4	48.1
14.00-15.00	54.8	72.1	49.7
15.00-16.00	53.9	74.2	49.2
16.00-17.00	49.9	75.0	45.2
17.00-18.00	49.5	68.4	46.0
18.00-19.00	49.2	67.3	46.4
19.00-20.00	49.1	67.3	46.0
20.00-21.00	49.9	68.4	46.2
21.00-22.00	48.3	65.0	45.9
22.00-23.00	47.6	65.0	45.1
23.00-00.00	47.0	60.3	45.4
00.00-01.00	46.9	57.3	45.6
01.00-02.00	46.8	55.8	45.4
02.00-03.00	46.3	60.0	45.0
03.00-04.00	46.3	60.0	44.9
04.00-05.00	47.8	60.3	45.0
05.00-06.00	46.1	55.5	44.9
06.00-07.00	46.7	55.4	45.4
07.00-08.00	48.1	59.6	45.4
08.00-09.00	48.8	73.0	43.7
09.00-10.00	54.1	73.5	44.1
10.00-11.00	55.0	83.2	46.6
11.00-12.00	52.5	80.3	46.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.9	83.2	44.9
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	54.6		

**หมายเหตุ** : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2530) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

**SMILE**  
**Smile Laboratory Co., Ltd.**

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2492/67

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 2  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0752927E, 1502517N  
วันที่ตรวจวัด : 07-08 พฤศจิกายน 2567  
วันที่รายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820897  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	49.4	68.4	45.4
13.00-14.00	48.4	68.1	45.4
14.00-15.00	47.2	68.1	44.4
15.00-16.00	46.8	64.6	44.4
16.00-17.00	45.9	59.8	43.9
17.00-18.00	45.8	67.4	43.8
18.00-19.00	45.3	62.6	43.2
19.00-20.00	43.7	51.4	42.3
20.00-21.00	46.0	60.8	44.1
21.00-22.00	49.8	79.3	44.0
22.00-23.00	46.2	53.5	44.1
23.00-00.00	45.4	52.0	44.5
00.00-01.00	45.2	53.6	44.4
01.00-02.00	45.8	52.2	44.5
02.00-03.00	45.8	52.5	44.7
03.00-04.00	45.9	55.0	44.9
04.00-05.00	46.8	51.8	45.5
05.00-06.00	47.9	57.3	46.8
06.00-07.00	48.9	57.3	47.5
07.00-08.00	49.8	61.2	46.5
08.00-09.00	46.8	54.0	45.2
09.00-10.00	49.4	71.7	45.5
10.00-11.00	50.5	71.5	46.1
11.00-12.00	49.8	63.2	46.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	47.6	79.3	43.8
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	53.3		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์