

## ภาคผนวก ค-2

---

ระดับเสียง



**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด

Smile Laboratory Co., Ltd.

563/1 ถนนทองเอก แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160 โทรศัพท์ 02-227-0265 โทรสาร 02-454-0317  
563/1 Thoei Thai Rd., Bangwa, Phasicharoen, Bangkok 10160 Tel. 02-227-0265 Fax. 02-454-0317

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดปูเลย  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
วันที่ตรวจวัด : 13-14 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
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	54.0	78.2	46.6
10.00-11.00	54.4	75.2	46.2
11.00-12.00	53.0	79.3	45.2
12.00-13.00	54.0	75.0	45.6
13.00-14.00	52.0	73.5	44.3
14.00-15.00	52.0	74.5	46.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.7	79.8	43.3
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุประสงค์อย่างที่ได้ทำการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดปูเอย  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
วันที่ตรวจวัด : 14-15 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
15.00-16.00	54.1	75.5	45.8
16.00-17.00	52.9	77.9	46.7
17.00-18.00	52.6	74.1	46.5
18.00-19.00	50.8	69.3	46.7
19.00-20.00	51.0	70.4	46.6
20.00-21.00	49.7	70.0	43.9
21.00-22.00	52.9	82.9	45.4
22.00-23.00	50.1	69.5	43.5
23.00-00.00	47.9	73.4	43.5
00.00-01.00	48.3	61.2	44.5
01.00-02.00	47.2	69.2	42.9
02.00-03.00	46.4	58.6	42.4
03.00-04.00	51.9	76.0	42.7
04.00-05.00	50.0	69.6	43.6
05.00-06.00	54.1	70.9	47.7
06.00-07.00	56.2	79.2	49.5
07.00-08.00	53.6	76.8	47.9
08.00-09.00	52.0	72.0	45.4
09.00-10.00	50.8	72.0	45.4
10.00-11.00	51.5	71.9	45.2
11.00-12.00	53.2	71.1	44.3
12.00-13.00	56.4	78.1	47.8
13.00-14.00	54.0	74.5	46.5
14.00-15.00	54.8	86.7	46.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.5	86.7	43.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดปูเลย  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
วันที่ตรวจวัด : 15-16 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
15.00-16.00	53.5	74.7	47.0
16.00-17.00	51.3	66.4	46.4
17.00-18.00	52.3	68.2	47.9
18.00-19.00	52.1	72.7	46.0
19.00-20.00	48.3	63.5	41.4
20.00-21.00	52.6	77.4	42.2
21.00-22.00	49.5	68.1	41.0
22.00-23.00	51.9	70.4	42.9
23.00-00.00	51.0	68.6	44.3
00.00-01.00	49.4	61.1	43.3
01.00-02.00	49.7	69.2	38.8
02.00-03.00	48.5	69.2	39.8
03.00-04.00	48.7	65.8	39.5
04.00-05.00	48.7	64.5	38.5
05.00-06.00	51.6	64.2	47.8
06.00-07.00	54.4	76.2	47.8
07.00-08.00	52.9	64.1	47.6
08.00-09.00	53.1	69.5	47.5
09.00-10.00	53.2	72.0	47.0
10.00-11.00	52.4	68.6	47.5
11.00-12.00	53.7	64.4	48.7
12.00-13.00	54.1	66.0	48.5
13.00-14.00	53.6	75.9	48.1
14.00-15.00	54.0	66.4	48.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.1	77.4	39.6
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สไมล์ กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านนิสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดปูเลย  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
วันที่ตรวจวัด : 16-17 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
15.00-16.00	53.2	66.4	48.5
16.00-17.00	51.4	64.0	46.5
17.00-18.00	51.4	66.5	40.5
18.00-19.00	43.7	62.3	38.1
19.00-20.00	44.4	70.1	38.2
20.00-21.00	44.3	61.6	37.5
21.00-22.00	44.0	61.6	38.2
22.00-23.00	43.2	63.0	37.5
23.00-00.00	41.2	58.7	37.5
00.00-01.00	40.5	57.1	37.5
01.00-02.00	47.9	75.0	37.5
02.00-03.00	45.4	64.6	37.5
03.00-04.00	42.2	65.1	37.5
04.00-05.00	52.5	76.8	37.6
05.00-06.00	54.1	79.0	48.6
06.00-07.00	52.6	72.3	46.8
07.00-08.00	55.8	75.6	47.1
08.00-09.00	53.6	69.7	47.5
09.00-10.00	52.9	71.2	47.0
10.00-11.00	52.6	70.3	46.5
11.00-12.00	55.0	71.9	46.8
12.00-13.00	53.1	67.9	46.2
13.00-14.00	52.3	68.3	46.2
14.00-15.00	54.3	75.8	46.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.4	79.0	37.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด

Smile Laboratory Co., Ltd.

563/1 ถนนเทอดไท แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160 โทรศัพท์ 02-227-0265 โทรสาร 02-454-0317  
563/1 Thoe Thai Rd., Bangwa, Phasicharoen, Bangkok 10160 Tel. 02-227-0265 Fax. 02-454-0317

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดปุเลย  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
วันที่ตรวจวัด : 17-18 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
15.00-16.00	53.2	67.5	46.1
16.00-17.00	56.5	81.7	45.7
17.00-18.00	53.4	72.6	45.3
18.00-19.00	49.8	65.2	45.6
19.00-20.00	48.2	68.2	39.0
20.00-21.00	45.7	60.0	39.7
21.00-22.00	45.9	67.2	39.7
22.00-23.00	43.6	60.9	38.9
23.00-00.00	44.1	66.0	38.9
00.00-01.00	47.7	69.2	37.5
01.00-02.00	47.2	59.2	40.1
02.00-03.00	46.5	61.5	42.9
03.00-04.00	45.1	57.1	41.7
04.00-05.00	52.4	70.5	44.1
05.00-06.00	52.8	67.9	46.1
06.00-07.00	56.4	75.3	48.2
07.00-08.00	53.9	73.0	48.3
08.00-09.00	54.2	75.1	43.5
09.00-10.00	52.3	65.2	45.7
10.00-11.00	53.9	76.9	44.0
11.00-12.00	48.7	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	49.6	68.4	45.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.5	81.7	38.9
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุประสงค์อย่างที่ได้ทำการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น

หน้า 5 ถึง 7





**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด

Smile Laboratory Co., Ltd.

563/1 ถนนทองเอก แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160 โทรศัพท์ 02-227-0265 โทรสาร 02-454-0317  
563/1 Thoei Thai Rd., Bangwa, Phasicharoen, Bangkok 10160 Tel. 02-227-0265 Fax. 02-454-0317

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านกิสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดปูเลย  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
วันที่ตรวจวัด : 18-19 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
15.00-16.00	49.5	68.1	45.8
16.00-17.00	49.2	67.3	46.8
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	45.9	55.5	44.9
23.00-00.00	46.1	55.0	45.0
00.00-01.00	47.1	55.4	45.6
01.00-02.00	47.8	60.3	45.9
02.00-03.00	50.0	73.0	46.9
03.00-04.00	50.1	66.9	45.2
04.00-05.00	49.1	69.1	45.5
05.00-06.00	49.3	72.2	45.4
06.00-07.00	48.2	63.4	45.0
07.00-08.00	48.6	73.5	43.7
08.00-09.00	54.1	71.1	44.1
09.00-10.00	55.5	83.2	46.9
10.00-11.00	53.6	70.5	46.3
11.00-12.00	47.4	72.1	42.8
12.00-13.00	49.0	75.0	44.8
13.00-14.00	48.4	67.3	44.0
14.00-15.00	48.7	75.0	44.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	49.7	83.2	44.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทำการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น

หน้า 6 ถึง 7

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

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

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : วัดปูเลย  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
วันที่ตรวจวัด : 19-20 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
15.00-16.00	49.3	67.4	46.0
16.00-17.00	49.7	68.4	46.2
17.00-18.00	48.1	65.0	45.6
18.00-19.00	47.0	60.3	45.1
19.00-20.00	46.8	57.3	45.6
20.00-21.00	46.9	56.1	45.5
21.00-22.00	46.6	60.0	45.1
22.00-23.00	46.1	55.5	44.9
23.00-00.00	46.3	60.0	45.0
00.00-01.00	45.9	55.5	44.9
01.00-02.00	46.7	55.4	45.4
02.00-03.00	46.8	55.4	45.4
03.00-04.00	47.4	60.3	45.8
04.00-05.00	48.6	59.6	46.4
05.00-06.00	48.2	73.0	44.2
06.00-07.00	48.6	73.5	43.7
07.00-08.00	56.4	83.2	45.3
08.00-09.00	53.5	80.3	46.3
09.00-10.00	52.6	72.1	42.9
10.00-11.00	47.7	66.0	43.9
11.00-12.00	54.2	82.7	45.6
12.00-13.00	54.1	68.5	48.8
13.00-14.00	54.0	70.7	48.2
14.00-15.00	52.4	72.8	46.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.6	83.2	44.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503626E, 2056360N  
วันที่ตรวจวัด : 13-14 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
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	47.1	72.5	39.8
13.00-14.00	46.4	64.0	41.8
14.00-15.00	50.0	77.5	42.7
15.00-16.00	54.8	73.5	43.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.9	80.6	41.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายชนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503626E, 2056360N  
วันที่ตรวจวัด : 14-15 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
16.00-17.00	49.0	76.3	42.5
17.00-18.00	50.2	75.2	42.9
18.00-19.00	51.7	73.8	41.0
19.00-20.00	52.3	81.3	42.7
20.00-21.00	56.7	72.5	48.0
21.00-22.00	49.3	63.1	46.5
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
15.00-16.00	48.6	72.4	39.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.1	81.3	40.4
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503626E, 2056360N  
วันที่ตรวจวัด : 15-16 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
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
15.00-16.00	54.7	75.2	50.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.1	79.4	39.4
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503626E, 2056360N  
วันที่ตรวจวัด : 16-17 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
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
15.00-16.00	51.5	66.5	46.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.3	77.0	39.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503626E, 2056360N  
วันที่ตรวจวัด : 17-18 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
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	53.9	72.2	42.5
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
15.00-16.00	53.9	74.2	49.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.2	76.2	37.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สไมล์ กรีน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503626E, 2056360N  
วันที่ตรวจวัด : 18-19 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
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
15.00-16.00	46.8	64.6	44.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	49.3	83.2	44.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503626E, 2056360N  
วันที่ตรวจวัด : 19-20 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 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 <sub>90</sub>
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	50.8	67.6	46.5
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
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	48.6	79.3	43.8
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



SMILE  
Laboratory Co., Ltd.

บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด

Smile Laboratory Co., Ltd.

563/1 ถนนทองเอก แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160 โทรศัพท์ 02-227-0265 โทรสาร 02-454-0317  
563/1 Thoe Thai Rd., Bangwa, Phasicharoen, Bangkok 10160 Tel. 02-227-0265 Fax. 02-454-0317

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมารท์ กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
วันที่ตรวจวัด : 13-14 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
15.00-16.00	51.3	75.6	41.1
16.00-17.00	53.7	88.7	40.6
17.00-18.00	48.2	67.0	38.8
18.00-19.00	49.7	75.1	40.2
19.00-20.00	44.5	71.3	40.6
20.00-21.00	49.0	77.2	40.2
21.00-22.00	41.4	59.3	39.6
22.00-23.00	48.2	77.7	38.9
23.00-00.00	40.7	54.9	38.4
00.00-01.00	39.8	46.7	37.5
01.00-02.00	41.0	69.0	37.5
02.00-03.00	40.0	50.9	37.5
03.00-04.00	40.6	47.9	38.3
04.00-05.00	39.5	47.1	37.5
05.00-06.00	42.6	69.0	37.5
06.00-07.00	48.4	73.2	40.7
07.00-08.00	50.3	69.3	41.3
08.00-09.00	51.2	73.5	41.6
09.00-10.00	50.8	75.6	41.2
10.00-11.00	52.8	82.4	41.2
11.00-12.00	53.6	75.0	45.0
12.00-13.00	50.0	69.8	43.6
13.00-14.00	51.3	69.3	42.7
14.00-15.00	50.7	73.2	41.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	49.2	88.7	37.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
วันที่ตรวจวัด : 14-15 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
15.00-16.00	50.6	74.3	41.2
16.00-17.00	53.2	82.4	41.1
17.00-18.00	47.1	71.2	38.8
18.00-19.00	49.5	75.1	40.1
19.00-20.00	44.3	71.3	40.6
20.00-21.00	49.0	77.2	39.9
21.00-22.00	41.4	59.3	39.5
22.00-23.00	50.3	77.7	38.9
23.00-00.00	41.0	59.3	38.7
00.00-01.00	39.6	59.0	37.5
01.00-02.00	41.0	69.0	37.5
02.00-03.00	40.1	54.9	37.5
03.00-04.00	40.4	54.9	38.2
04.00-05.00	39.8	50.9	37.6
05.00-06.00	42.4	60.4	38.8
06.00-07.00	44.1	69.0	37.7
07.00-08.00	49.4	75.1	39.7
08.00-09.00	51.5	75.1	40.2
09.00-10.00	50.9	73.5	41.6
10.00-11.00	51.6	75.6	41.1
11.00-12.00	52.0	82.4	41.2
12.00-13.00	51.2	69.3	41.3
13.00-14.00	51.0	73.5	41.5
14.00-15.00	50.5	74.3	41.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	48.8	82.4	37.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
วันที่ตรวจวัด : 15-16 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 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 <sub>90</sub>
15.00-16.00	53.4	88.7	40.2
16.00-17.00	49.2	75.1	39.3
17.00-18.00	45.5	68.3	40.8
18.00-19.00	50.9	92.5	40.4
19.00-20.00	48.6	77.2	39.9
20.00-21.00	41.7	59.3	39.6
21.00-22.00	46.7	76.5	38.6
22.00-23.00	40.0	54.9	37.5
23.00-00.00	39.1	59.0	37.5
00.00-01.00	41.2	69.0	37.5
01.00-02.00	40.7	46.0	38.6
02.00-03.00	39.9	54.9	37.9
03.00-04.00	41.2	69.0	37.5
04.00-05.00	39.0	54.9	37.5
05.00-06.00	40.4	46.0	38.2
06.00-07.00	48.5	77.2	39.8
07.00-08.00	49.0	75.1	39.3
08.00-09.00	49.1	73.5	40.7
09.00-10.00	49.6	74.3	41.2
10.00-11.00	52.6	75.0	44.4
11.00-12.00	52.8	72.2	45.9
12.00-13.00	50.0	72.2	42.7
13.00-14.00	51.7	72.7	42.0
14.00-15.00	50.7	73.5	41.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	48.6	92.5	37.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมารท์ กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
วันที่ตรวจวัด : 16-17 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888  
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 <sub>90</sub>
15.00-16.00	54.9	74.0	48.1
16.00-17.00	53.6	77.8	43.3
17.00-18.00	51.6	86.2	41.4
18.00-19.00	51.5	77.1	40.5
19.00-20.00	51.1	79.8	39.9
20.00-21.00	49.1	68.7	41.6
21.00-22.00	50.7	79.4	39.1
22.00-23.00	52.6	80.0	39.9
23.00-00.00	54.3	75.1	41.1
00.00-01.00	49.0	74.4	41.0
01.00-02.00	52.4	80.9	41.0
02.00-03.00	45.0	57.4	40.0
03.00-04.00	52.2	79.9	39.7
04.00-05.00	54.5	79.2	38.8
05.00-06.00	54.2	80.9	38.6
06.00-07.00	54.4	76.9	38.2
07.00-08.00	55.3	77.7	40.7
08.00-09.00	49.6	70.0	41.7
09.00-10.00	50.9	79.8	41.6
10.00-11.00	49.5	68.7	40.2
11.00-12.00	50.5	79.4	40.3
12.00-13.00	52.0	80.0	41.4
13.00-14.00	52.5	70.4	40.5
14.00-15.00	51.5	74.4	41.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.3	86.2	38.9
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด

Smile Laboratory Co., Ltd.

563/1 ถนนเอกอภิมหา แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160 โทรศัพท์ 02-227-0265 โทรสาร 02-454-0317  
563/1 Thoe Thai Rd., Bangwa, Phasicharoen, Bangkok 10160 Tel. 02-227-0265 Fax. 02-454-0317

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมารท์ กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
วันที่ตรวจวัด : 17-18 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888  
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 <sub>90</sub>
15.00-16.00	49.8	79.3	40.4
16.00-17.00	53.1	72.6	43.8
17.00-18.00	55.2	77.0	42.8
18.00-19.00	52.6	76.4	42.1
19.00-20.00	52.8	77.8	44.3
20.00-21.00	48.2	67.5	41.7
21.00-22.00	49.5	64.2	42.8
22.00-23.00	50.3	66.4	42.2
23.00-00.00	50.3	74.1	40.5
00.00-01.00	46.9	71.5	39.2
01.00-02.00	45.1	72.7	37.9
02.00-03.00	43.3	67.1	37.5
03.00-04.00	49.1	73.7	37.5
04.00-05.00	52.5	77.5	37.5
05.00-06.00	47.9	65.8	43.5
06.00-07.00	48.6	64.7	44.5
07.00-08.00	51.0	72.2	43.5
08.00-09.00	46.1	66.9	41.4
09.00-10.00	45.2	66.8	40.5
10.00-11.00	44.0	63.9	39.0
11.00-12.00	43.3	61.2	39.4
12.00-13.00	54.8	91.1	39.2
13.00-14.00	49.6	72.9	40.3
14.00-15.00	51.6	72.0	44.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.4	91.1	37.6
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
วันที่ตรวจวัด : 18-19 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
15.00-16.00	54.7	79.0	40.7
16.00-17.00	53.0	75.1	39.8
17.00-18.00	50.2	73.0	40.3
18.00-19.00	52.4	81.7	40.8
19.00-20.00	44.3	65.6	39.3
20.00-21.00	51.0	78.7	40.1
21.00-22.00	47.8	70.4	41.0
22.00-23.00	44.2	65.1	41.2
23.00-00.00	43.6	58.6	40.5
00.00-01.00	43.6	65.7	39.8
01.00-02.00	43.4	69.2	39.7
02.00-03.00	45.2	72.4	38.7
03.00-04.00	47.4	73.7	38.4
04.00-05.00	53.5	76.3	38.7
05.00-06.00	54.2	80.1	41.4
06.00-07.00	52.6	74.0	41.7
07.00-08.00	50.8	78.3	41.3
08.00-09.00	49.8	69.1	40.2
09.00-10.00	53.7	80.9	39.0
10.00-11.00	52.9	79.2	41.0
11.00-12.00	55.8	81.8	42.3
12.00-13.00	54.8	74.8	39.9
13.00-14.00	55.9	74.0	48.1
14.00-15.00	54.3	68.1	40.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.0	81.8	38.8
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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-0155/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมารท์ กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
วันที่ตรวจวัด : 19-20 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888  
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 <sub>90</sub>
15.00-16.00	54.1	66.5	38.8
16.00-17.00	47.7	63.5	40.2
17.00-18.00	50.4	65.2	46.5
18.00-19.00	46.3	56.9	43.0
19.00-20.00	45.4	55.8	42.4
20.00-21.00	46.1	57.4	43.9
21.00-22.00	44.8	53.1	42.1
22.00-23.00	43.9	53.7	42.5
23.00-00.00	44.6	53.3	42.6
00.00-01.00	42.4	49.0	40.0
01.00-02.00	42.4	48.7	40.4
02.00-03.00	42.3	63.7	38.1
03.00-04.00	42.3	48.7	40.4
04.00-05.00	43.3	70.1	38.8
05.00-06.00	42.4	65.8	37.6
06.00-07.00	43.6	77.4	37.6
07.00-08.00	44.2	76.4	38.5
08.00-09.00	42.4	68.4	37.5
09.00-10.00	42.5	65.8	37.5
10.00-11.00	46.7	76.6	37.5
11.00-12.00	44.8	69.5	38.2
12.00-13.00	53.5	82.6	37.5
13.00-14.00	56.3	85.4	38.7
14.00-15.00	43.0	68.5	38.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	48.1	85.4	37.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-

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

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดปุณณเรศ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	53.4	47.8	52.0	46.1	5.9
16.00-17.00	55.9	47.8	55.2	46.1	9.1
17.00-18.00	53.9	47.8	52.7	46.1	6.6
18.00-19.00	52.6	47.8	50.9	46.1	4.8
19.00-20.00	53.6	47.8	52.3	46.1	6.2
20.00-21.00	50.6	47.8	47.4	46.1	1.3
21.00-22.00	49.8	47.8	45.5	46.1	-0.6
22.00-23.00	47.8	47.8	N/A	46.1	N/A
23.00-00.00	47.2	47.8	N/A	46.1	N/A
00.00-01.00	47.5	47.8	N/A	46.1	N/A
01.00-02.00	46.6	47.8	N/A	46.1	N/A
02.00-03.00	45.1	47.8	N/A	46.1	N/A
03.00-04.00	48.0	47.8	37.5	46.1	-8.6
04.00-05.00	48.8	47.8	44.9	46.1	-1.2
05.00-06.00	51.8	47.8	52.6	46.1	6.5
06.00-07.00	55.7	47.8	54.9	46.1	8.8
07.00-08.00	56.7	47.8	56.1	46.1	10.0
08.00-09.00	55.2	47.8	54.3	46.1	8.2
09.00-10.00	54.0	47.8	52.8	46.1	6.7
10.00-11.00	54.4	47.8	53.3	46.1	7.2
11.00-12.00	53.0	47.8	51.4	46.1	5.3
12.00-13.00	54.0	47.8	52.8	46.1	6.7
13.00-14.00	52.0	47.8	49.9	46.1	3.8
14.00-15.00	52.0	47.8	49.9	46.1	3.8

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.30-13.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านกัสสร์ 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดปุณณเรศ ตำบลแห่งพิภพ : 47Q 505213E, 2056530N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	54.1	47.8	52.9	46.1	6.8
16.00-17.00	52.9	47.8	51.3	46.1	5.2
17.00-18.00	52.6	47.8	50.9	46.1	4.8
18.00-19.00	50.8	47.8	47.8	46.1	1.7
19.00-20.00	51.0	47.8	48.2	46.1	2.1
20.00-21.00	49.7	47.8	45.2	46.1	-0.9
21.00-22.00	52.9	47.8	51.3	46.1	5.2
22.00-23.00	50.1	47.8	49.2	46.1	3.1
23.00-00.00	47.9	47.8	34.5	46.1	-11.6
00.00-01.00	48.3	47.8	41.7	46.1	-4.4
01.00-02.00	47.2	47.8	N/A	46.1	N/A
02.00-03.00	46.4	47.8	N/A	46.1	N/A
03.00-04.00	51.9	47.8	52.8	46.1	6.7
04.00-05.00	50.0	47.8	49.0	46.1	2.9
05.00-06.00	54.1	47.8	55.9	46.1	9.8
06.00-07.00	56.2	47.8	55.5	46.1	9.4
07.00-08.00	53.6	47.8	52.3	46.1	6.2
08.00-09.00	52.0	47.8	49.9	46.1	3.8
09.00-10.00	50.8	47.8	47.8	46.1	1.7
10.00-11.00	51.5	47.8	49.1	46.1	3.0
11.00-12.00	53.2	47.8	51.7	46.1	5.6
12.00-13.00	56.4	47.8	55.8	46.1	9.7
13.00-14.00	54.0	47.8	52.8	46.1	6.7
14.00-15.00	54.8	47.8	53.8	46.1	7.7

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.30-13.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดปุณณีย์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	53.5	47.8	52.1	46.1	6.0
16.00-17.00	51.3	47.8	48.7	46.1	2.6
17.00-18.00	52.3	47.8	50.4	46.1	4.3
18.00-19.00	52.1	47.8	50.1	46.1	4.0
19.00-20.00	48.3	47.8	38.7	46.1	-7.4
20.00-21.00	52.6	47.8	50.9	46.1	4.8
21.00-22.00	49.5	47.8	44.6	46.1	-1.5
22.00-23.00	51.9	47.8	52.8	46.1	6.7
23.00-00.00	51.0	47.8	51.2	46.1	5.1
00.00-01.00	49.4	47.8	47.3	46.1	1.2
01.00-02.00	49.7	47.8	48.2	46.1	2.1
02.00-03.00	48.5	47.8	43.2	46.1	-2.9
03.00-04.00	48.7	47.8	44.4	46.1	-1.7
04.00-05.00	48.7	47.8	44.4	46.1	-1.7
05.00-06.00	51.6	47.8	52.3	46.1	6.2
06.00-07.00	54.4	47.8	53.3	46.1	7.2
07.00-08.00	52.9	47.8	51.3	46.1	5.2
08.00-09.00	53.1	47.8	51.6	46.1	5.5
09.00-10.00	53.2	47.8	51.7	46.1	5.6
10.00-11.00	52.4	47.8	50.6	46.1	4.5
11.00-12.00	53.7	47.8	52.4	46.1	6.3
12.00-13.00	54.1	47.8	52.9	46.1	6.8
13.00-14.00	53.6	47.8	52.3	46.1	6.2
14.00-15.00	54.0	47.8	52.8	46.1	6.7

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.30-13.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
 ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
 ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
 พื้นที่ตรวจวัด : วัดปุเลยก : ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2567 : วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
 ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	53.2	47.8	51.7	46.1	5.6
16.00-17.00	51.4	47.8	48.9	46.1	2.8
17.00-18.00	51.4	47.8	48.9	46.1	2.8
18.00-19.00	43.7	47.8	N/A	46.1	N/A
19.00-20.00	44.4	47.8	N/A	46.1	N/A
20.00-21.00	44.3	47.8	N/A	46.1	N/A
21.00-22.00	44.0	47.8	N/A	46.1	N/A
22.00-23.00	43.2	47.8	N/A	46.1	N/A
23.00-00.00	41.2	47.8	N/A	46.1	N/A
00.00-01.00	40.5	47.8	N/A	46.1	N/A
01.00-02.00	47.9	47.8	34.5	46.1	-11.6
02.00-03.00	45.4	47.8	N/A	46.1	N/A
03.00-04.00	42.2	47.8	N/A	46.1	N/A
04.00-05.00	52.5	47.8	53.7	46.1	7.6
05.00-06.00	54.1	47.8	55.9	46.1	9.8
06.00-07.00	52.6	47.8	50.9	46.1	4.8
07.00-08.00	55.8	47.8	55.1	46.1	9.0
08.00-09.00	53.6	47.8	52.3	46.1	6.2
09.00-10.00	52.9	47.8	51.3	46.1	5.2
10.00-11.00	52.6	47.8	50.9	46.1	4.8
11.00-12.00	55.0	47.8	54.1	46.1	8.0
12.00-13.00	53.1	47.8	51.6	46.1	5.5
13.00-14.00	52.3	47.8	50.4	46.1	4.3
14.00-15.00	54.3	47.8	53.2	46.1	7.1

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
 \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.30-13.45 น.  
 \*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
 \*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดปุณณีย์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	53.2	47.8	51.7	46.1	5.6
16.00-17.00	56.5	47.8	55.9	46.1	9.8
17.00-18.00	53.4	47.8	52.0	46.1	5.9
18.00-19.00	49.8	47.8	45.5	46.1	-0.6
19.00-20.00	48.2	47.8	37.6	46.1	-8.5
20.00-21.00	45.7	47.8	N/A	46.1	N/A
21.00-22.00	45.9	47.8	N/A	46.1	N/A
22.00-23.00	43.6	47.8	N/A	46.1	N/A
23.00-00.00	44.1	47.8	N/A	46.1	N/A
00.00-01.00	47.7	47.8	N/A	46.1	N/A
01.00-02.00	47.2	47.8	N/A	46.1	N/A
02.00-03.00	46.5	47.8	N/A	46.1	N/A
03.00-04.00	45.1	47.8	N/A	46.1	N/A
04.00-05.00	52.4	47.8	53.6	46.1	7.5
05.00-06.00	52.8	47.8	54.1	46.1	8.0
06.00-07.00	56.4	47.8	55.8	46.1	9.7
07.00-08.00	53.9	47.8	52.7	46.1	6.6
08.00-09.00	54.2	47.8	53.1	46.1	7.0
09.00-10.00	52.3	47.8	50.4	46.1	4.3
10.00-11.00	53.9	47.8	52.7	46.1	6.6
11.00-12.00	48.7	47.8	41.4	46.1	-4.7
12.00-13.00	47.7	47.8	N/A	46.1	N/A
13.00-14.00	49.0	47.8	42.8	46.1	-3.3
14.00-15.00	49.6	47.8	44.9	46.1	-1.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.30-13.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดปูเอย ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	49.5	47.8	44.6	46.1	-1.5
16.00-17.00	49.2	47.8	43.6	46.1	-2.5
17.00-18.00	48.3	47.8	38.7	46.1	-7.4
18.00-19.00	46.9	47.8	N/A	46.1	N/A
19.00-20.00	47.0	47.8	N/A	46.1	N/A
20.00-21.00	46.8	47.8	N/A	46.1	N/A
21.00-22.00	46.7	47.8	N/A	46.1	N/A
22.00-23.00	45.9	47.8	N/A	46.1	N/A
23.00-00.00	46.1	47.8	N/A	46.1	N/A
00.00-01.00	47.1	47.8	N/A	46.1	N/A
01.00-02.00	47.8	47.8	N/A	46.1	N/A
02.00-03.00	50.0	47.8	49.0	46.1	2.9
03.00-04.00	50.1	47.8	49.2	46.1	3.1
04.00-05.00	49.1	47.8	46.2	46.1	0.1
05.00-06.00	49.3	47.8	47.0	46.1	0.9
06.00-07.00	48.2	47.8	37.6	46.1	-8.5
07.00-08.00	48.6	47.8	40.9	46.1	-5.2
08.00-09.00	54.1	47.8	52.9	46.1	6.8
09.00-10.00	55.5	47.8	54.7	46.1	8.6
10.00-11.00	53.6	47.8	52.3	46.1	6.2
11.00-12.00	47.4	47.8	N/A	46.1	N/A
12.00-13.00	49.0	47.8	42.8	46.1	-3.3
13.00-14.00	48.4	47.8	39.5	46.1	-6.6
14.00-15.00	48.7	47.8	41.4	46.1	-4.7

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.30-13.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
 ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
 ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
 พื้นที่ตรวจวัด : วัดปุณณีย์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 505213E, 2056530N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
 ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	49.3	47.8	44.0	46.1	-2.1
16.00-17.00	49.7	47.8	45.2	46.1	-0.9
17.00-18.00	48.1	47.8	36.3	46.1	-9.8
18.00-19.00	47.0	47.8	N/A	46.1	N/A
19.00-20.00	46.8	47.8	N/A	46.1	N/A
20.00-21.00	46.9	47.8	N/A	46.1	N/A
21.00-22.00	46.6	47.8	N/A	46.1	N/A
22.00-23.00	46.1	47.8	N/A	46.1	N/A
23.00-00.00	46.3	47.8	N/A	46.1	N/A
00.00-01.00	45.9	47.8	N/A	46.1	N/A
01.00-02.00	46.7	47.8	N/A	46.1	N/A
02.00-03.00	46.8	47.8	N/A	46.1	N/A
03.00-04.00	47.4	47.8	N/A	46.1	N/A
04.00-05.00	48.6	47.8	43.9	46.1	-2.2
05.00-06.00	48.2	47.8	40.6	46.1	-5.5
06.00-07.00	48.6	47.8	40.9	46.1	-5.2
07.00-08.00	56.4	47.8	55.8	46.1	9.7
08.00-09.00	53.5	47.8	52.1	46.1	6.0
09.00-10.00	52.6	47.8	50.9	46.1	4.8
10.00-11.00	47.7	47.8	N/A	46.1	N/A
11.00-12.00	54.2	47.8	53.1	46.1	7.0
12.00-13.00	54.1	47.8	52.9	46.1	6.8
13.00-14.00	54.0	47.8	52.8	46.1	6.7
14.00-15.00	52.4	47.8	50.6	46.1	4.5

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
 \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.30-13.45 น.  
 \*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
 \*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503626E, 2056360N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
16.00-17.00	50.8	48.5	46.9	46.2	0.7
17.00-18.00	50.0	48.5	44.7	46.2	-1.5
18.00-19.00	51.2	48.5	47.9	46.2	1.7
19.00-20.00	52.3	48.5	50.0	46.2	3.8
20.00-21.00	53.4	48.5	51.7	46.2	5.5
21.00-22.00	53.1	48.5	51.3	46.2	5.1
22.00-23.00	52.5	48.5	53.3	46.2	7.1
23.00-00.00	51.0	48.5	50.4	46.2	4.2
00.00-01.00	48.6	48.5	35.2	46.2	-11.0
01.00-02.00	48.2	48.5	N/A	46.2	N/A
02.00-03.00	47.8	48.5	N/A	46.2	N/A
03.00-04.00	46.7	48.5	N/A	46.2	N/A
04.00-05.00	47.6	48.5	N/A	46.2	N/A
05.00-06.00	47.0	48.5	N/A	46.2	N/A
06.00-07.00	46.7	48.5	N/A	46.2	N/A
07.00-08.00	46.3	48.5	N/A	46.2	N/A
08.00-09.00	49.5	48.5	42.6	46.2	-3.6
09.00-10.00	54.4	48.5	53.1	46.2	6.9
10.00-11.00	53.6	48.5	52.0	46.2	5.8
11.00-12.00	53.1	48.5	51.3	46.2	5.1
12.00-13.00	47.1	48.5	N/A	46.2	N/A
13.00-14.00	46.4	48.5	N/A	46.2	N/A
14.00-15.00	50.0	48.5	44.7	46.2	-1.5
15.00-16.00	54.8	48.5	53.6	46.2	7.4

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 15.10-15.25 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

**ชื่อลูกค้า :** บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
**ที่อยู่ลูกค้า :** ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
**ชื่อโครงการ :** โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
**ที่อยู่โครงการ :** ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
**พื้นที่ตรวจวัด :** หมู่บ้านนครทองริเวอร์ **ตำแหน่งพิกัด :** 47Q 503626E, 2056360N  
**วันที่เก็บตัวอย่าง :** 14-15 กุมภาพันธ์ 2567 **วันที่รายงานผล :** 27 กุมภาพันธ์ 2567  
**เก็บตัวอย่างโดย :** บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด :** Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง :** SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
16.00-17.00	49.0	48.5	39.4	46.2	-6.8
17.00-18.00	50.2	48.5	45.3	46.2	-0.9
18.00-19.00	51.7	48.5	48.9	46.2	2.7
19.00-20.00	52.3	48.5	50.0	46.2	3.8
20.00-21.00	56.7	48.5	56.0	46.2	9.8
21.00-22.00	49.3	48.5	41.6	46.2	-4.6
22.00-23.00	50.9	48.5	50.2	46.2	4.0
23.00-00.00	48.7	48.5	38.2	46.2	-8.0
00.00-01.00	47.9	48.5	N/A	46.2	N/A
01.00-02.00	48.6	48.5	35.2	46.2	-11.0
02.00-03.00	48.4	48.5	N/A	46.2	N/A
03.00-04.00	47.4	48.5	N/A	46.2	N/A
04.00-05.00	45.8	48.5	N/A	46.2	N/A
05.00-06.00	46.3	48.5	N/A	46.2	N/A
06.00-07.00	43.8	48.5	N/A	46.2	N/A
07.00-08.00	47.1	48.5	N/A	46.2	N/A
08.00-09.00	53.2	48.5	51.4	46.2	5.2
09.00-10.00	56.5	48.5	55.8	46.2	9.6
10.00-11.00	55.1	48.5	54.0	46.2	7.8
11.00-12.00	56.1	48.5	55.3	46.2	9.1
12.00-13.00	55.2	48.5	54.2	46.2	8.0
13.00-14.00	55.2	48.5	54.2	46.2	8.0
14.00-15.00	50.6	48.5	46.4	46.2	0.2
15.00-16.00	48.6	48.5	32.2	46.2	-14.0

**หมายเหตุ :** N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 15.10-15.25 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

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

.....  
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวิลด์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503626E, 2056360N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
16.00-17.00	50.5	48.5	46.2	46.2	0.0
17.00-18.00	54.0	48.5	52.6	46.2	6.4
18.00-19.00	53.6	48.5	52.0	46.2	5.8
19.00-20.00	54.3	48.5	53.0	46.2	6.8
20.00-21.00	53.9	48.5	52.4	46.2	6.2
21.00-22.00	51.7	48.5	48.9	46.2	2.7
22.00-23.00	48.1	48.5	N/A	46.2	N/A
23.00-00.00	49.1	48.5	43.2	46.2	-3.0
00.00-01.00	51.7	48.5	51.9	46.2	5.7
01.00-02.00	51.4	48.5	51.3	46.2	5.1
02.00-03.00	49.4	48.5	45.1	46.2	-1.1
03.00-04.00	49.5	48.5	45.6	46.2	-0.6
04.00-05.00	47.9	48.5	N/A	46.2	N/A
05.00-06.00	48.5	48.5	N/A	46.2	N/A
06.00-07.00	48.6	48.5	32.2	46.2	-14.0
07.00-08.00	47.5	48.5	N/A	46.2	N/A
08.00-09.00	54.0	48.5	52.6	46.2	6.4
09.00-10.00	52.9	48.5	50.9	46.2	4.7
10.00-11.00	53.6	48.5	52.0	46.2	5.8
11.00-12.00	53.1	48.5	51.3	46.2	5.1
12.00-13.00	53.4	48.5	51.7	46.2	5.5
13.00-14.00	53.2	48.5	51.4	46.2	5.2
14.00-15.00	53.0	48.5	51.1	46.2	4.9
15.00-16.00	54.7	48.5	53.5	46.2	7.3

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 15.10-15.25 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด  
**ที่อยู่ลูกค้า** : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
**ชื่อโครงการ** : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
**ที่อยู่โครงการ** : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
**พื้นที่ตรวจวัด** : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ **ตำแหน่งพิกัด** : 47Q 503626E, 2056360N  
**วันที่เก็บตัวอย่าง** : 16-17 กุมภาพันธ์ 2567 **วันที่รายงานผล** : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
**เก็บตัวอย่างโดย** : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด** : Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง** : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
16.00-17.00	54.0	48.5	52.6	46.2	6.4
17.00-18.00	54.2	48.5	52.8	46.2	6.6
18.00-19.00	53.8	48.5	52.3	46.2	6.1
19.00-20.00	54.0	48.5	52.6	46.2	6.4
20.00-21.00	53.9	48.5	52.4	46.2	6.2
21.00-22.00	54.0	48.5	52.6	46.2	6.4
22.00-23.00	52.2	48.5	52.8	46.2	6.6
23.00-00.00	49.4	48.5	45.1	46.2	-1.1
00.00-01.00	47.6	48.5	N/A	46.2	N/A
01.00-02.00	45.6	48.5	N/A	46.2	N/A
02.00-03.00	45.8	48.5	N/A	46.2	N/A
03.00-04.00	43.2	48.5	N/A	46.2	N/A
04.00-05.00	47.5	48.5	N/A	46.2	N/A
05.00-06.00	43.4	48.5	N/A	46.2	N/A
06.00-07.00	44.7	48.5	N/A	46.2	N/A
07.00-08.00	48.9	48.5	38.3	46.2	-7.9
08.00-09.00	54.2	48.5	52.8	46.2	6.6
09.00-10.00	54.5	48.5	53.2	46.2	7.0
10.00-11.00	53.5	48.5	51.8	46.2	5.6
11.00-12.00	54.0	48.5	52.6	46.2	6.4
12.00-13.00	54.2	48.5	52.8	46.2	6.6
13.00-14.00	52.9	48.5	50.9	46.2	4.7
14.00-15.00	55.6	48.5	54.7	46.2	8.5
15.00-16.00	51.5	48.5	48.5	46.2	2.3

**หมายเหตุ** : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 15.10-15.25 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

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

.....  
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503626E, 2056360N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
16.00-17.00	52.5	48.5	50.3	46.2	4.1
17.00-18.00	53.3	48.5	51.6	46.2	5.4
18.00-19.00	52.4	48.5	50.1	46.2	3.9
19.00-20.00	55.2	48.5	54.2	46.2	8.0
20.00-21.00	51.7	48.5	48.9	46.2	2.7
21.00-22.00	49.9	48.5	44.3	46.2	-1.9
22.00-23.00	53.6	48.5	55.0	46.2	8.8
23.00-00.00	48.2	48.5	N/A	46.2	N/A
00.00-01.00	50.8	48.5	49.9	46.2	3.7
01.00-02.00	42.4	48.5	N/A	46.2	N/A
02.00-03.00	41.8	48.5	N/A	46.2	N/A
03.00-04.00	40.4	48.5	N/A	46.2	N/A
04.00-05.00	41.1	48.5	N/A	46.2	N/A
05.00-06.00	48.6	48.5	35.2	46.2	-11.0
06.00-07.00	45.9	48.5	N/A	46.2	N/A
07.00-08.00	53.6	48.5	52.0	46.2	5.8
08.00-09.00	54.2	48.5	52.8	46.2	6.6
09.00-10.00	52.8	48.5	50.8	46.2	4.6
10.00-11.00	53.9	48.5	52.4	46.2	6.2
11.00-12.00	53.1	48.5	51.3	46.2	5.1
12.00-13.00	53.5	48.5	51.8	46.2	5.6
13.00-14.00	55.6	48.5	54.7	46.2	8.5
14.00-15.00	54.8	48.5	53.6	46.2	7.4
15.00-16.00	53.9	48.5	52.4	46.2	6.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 15.10-15.25 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503626E, 2056360N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
16.00-17.00	49.9	48.5	44.3	46.2	-1.9
17.00-18.00	49.5	48.5	42.6	46.2	-3.6
18.00-19.00	49.2	48.5	40.9	46.2	-5.3
19.00-20.00	49.1	48.5	40.2	46.2	-6.0
20.00-21.00	49.9	48.5	44.3	46.2	-1.9
21.00-22.00	48.3	48.5	N/A	46.2	N/A
22.00-23.00	47.6	48.5	N/A	46.2	N/A
23.00-00.00	47.0	48.5	N/A	46.2	N/A
00.00-01.00	46.9	48.5	N/A	46.2	N/A
01.00-02.00	46.8	48.5	N/A	46.2	N/A
02.00-03.00	46.3	48.5	N/A	46.2	N/A
03.00-04.00	46.3	48.5	N/A	46.2	N/A
04.00-05.00	47.8	48.5	N/A	46.2	N/A
05.00-06.00	46.1	48.5	N/A	46.2	N/A
06.00-07.00	46.7	48.5	N/A	46.2	N/A
07.00-08.00	48.1	48.5	N/A	46.2	N/A
08.00-09.00	48.8	48.5	37.0	46.2	-9.2
09.00-10.00	54.1	48.5	52.7	46.2	6.5
10.00-11.00	55.0	48.5	53.9	46.2	7.7
11.00-12.00	51.2	48.5	47.9	46.2	1.7
12.00-13.00	49.4	48.5	42.1	46.2	-4.1
13.00-14.00	48.4	48.5	N/A	46.2	N/A
14.00-15.00	47.2	48.5	N/A	46.2	N/A
15.00-16.00	46.8	48.5	N/A	46.2	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 15.10-15.25 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวิลด์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503626E, 2056360N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820894

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
16.00-17.00	45.9	48.5	N/A	46.2	N/A
17.00-18.00	45.8	48.5	N/A	46.2	N/A
18.00-19.00	45.3	48.5	N/A	46.2	N/A
19.00-20.00	43.7	48.5	N/A	46.2	N/A
20.00-21.00	46.0	48.5	N/A	46.2	N/A
21.00-22.00	49.8	48.5	43.9	46.2	-2.3
22.00-23.00	46.2	48.5	N/A	46.2	N/A
23.00-00.00	45.4	48.5	N/A	46.2	N/A
00.00-01.00	45.2	48.5	N/A	46.2	N/A
01.00-02.00	45.8	48.5	N/A	46.2	N/A
02.00-03.00	45.8	48.5	N/A	46.2	N/A
03.00-04.00	45.9	48.5	N/A	46.2	N/A
04.00-05.00	46.8	48.5	N/A	46.2	N/A
05.00-06.00	47.9	48.5	N/A	46.2	N/A
06.00-07.00	48.9	48.5	38.3	46.2	-7.9
07.00-08.00	49.8	48.5	43.9	46.2	-2.3
08.00-09.00	46.8	48.5	N/A	46.2	N/A
09.00-10.00	49.4	48.5	42.1	46.2	-4.1
10.00-11.00	50.5	48.5	46.2	46.2	0.0
11.00-12.00	50.8	48.5	46.9	46.2	0.7
12.00-13.00	51.3	48.5	48.1	46.2	1.9
13.00-14.00	52.8	48.5	50.8	46.2	4.6
14.00-15.00	50.7	48.5	46.7	46.2	0.5
15.00-16.00	51.7	48.5	48.9	46.2	2.7

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 15.10-15.25 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	51.3	48.3	48.3	46.7	1.6
16.00-17.00	53.7	48.3	52.2	46.7	5.5
17.00-18.00	48.2	48.3	N/A	46.7	N/A
18.00-19.00	49.7	48.3	44.1	46.7	-2.6
19.00-20.00	44.5	48.3	N/A	46.7	N/A
20.00-21.00	49.0	48.3	40.7	46.7	-6.0
21.00-22.00	41.4	48.3	N/A	46.7	N/A
22.00-23.00	48.2	48.3	N/A	46.7	N/A
23.00-00.00	40.7	48.3	N/A	46.7	N/A
00.00-01.00	39.8	48.3	N/A	46.7	N/A
01.00-02.00	41.0	48.3	N/A	46.7	N/A
02.00-03.00	40.0	48.3	N/A	46.7	N/A
03.00-04.00	40.6	48.3	N/A	46.7	N/A
04.00-05.00	39.5	48.3	N/A	46.7	N/A
05.00-06.00	42.6	48.3	N/A	46.7	N/A
06.00-07.00	48.4	48.3	32.0	46.7	-14.7
07.00-08.00	50.3	48.3	46.0	46.7	-0.7
08.00-09.00	51.2	48.3	48.1	46.7	1.4
09.00-10.00	50.8	48.3	47.2	46.7	0.5
10.00-11.00	52.8	48.3	50.9	46.7	4.2
11.00-12.00	53.6	48.3	52.1	46.7	5.4
12.00-13.00	50.0	48.3	45.1	46.7	-1.6
13.00-14.00	51.3	48.3	48.3	46.7	1.6
14.00-15.00	50.7	48.3	47.0	46.7	0.3

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่ค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.05-14.20 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด  
**ที่อยู่ลูกค้า** : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
**ชื่อโครงการ** : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
**ที่อยู่โครงการ** : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
**พื้นที่ตรวจวัด** : วัดศรีบุญยืน **ตำแหน่งพิกัด** : 47Q 503142E, 2056581N  
**วันที่เก็บตัวอย่าง** : 14-15 กุมภาพันธ์ 2567 **วันที่รายงานผล** : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
**เก็บตัวอย่างโดย** : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด** : Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง** : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	50.6	48.3	46.7	46.7	0.0
16.00-17.00	53.2	48.3	51.5	46.7	4.8
17.00-18.00	47.1	48.3	N/A	46.7	N/A
18.00-19.00	49.5	48.3	43.3	46.7	-3.4
19.00-20.00	44.3	48.3	N/A	46.7	N/A
20.00-21.00	49.0	48.3	40.7	46.7	-6.0
21.00-22.00	41.4	48.3	N/A	46.7	N/A
22.00-23.00	50.3	48.3	49.0	46.7	2.3
23.00-00.00	41.0	48.3	N/A	46.7	N/A
00.00-01.00	39.6	48.3	N/A	46.7	N/A
01.00-02.00	41.0	48.3	N/A	46.7	N/A
02.00-03.00	40.1	48.3	N/A	46.7	N/A
03.00-04.00	40.4	48.3	N/A	46.7	N/A
04.00-05.00	39.8	48.3	N/A	46.7	N/A
05.00-06.00	42.4	48.3	N/A	46.7	N/A
06.00-07.00	44.1	48.3	N/A	46.7	N/A
07.00-08.00	49.4	48.3	42.9	46.7	-3.8
08.00-09.00	51.5	48.3	46.7	46.7	0.0
09.00-10.00	50.9	48.3	47.4	46.7	0.7
10.00-11.00	51.6	48.3	48.9	46.7	2.2
11.00-12.00	52.0	48.3	49.6	46.7	2.9
12.00-13.00	51.2	48.3	48.1	46.7	1.4
13.00-14.00	51.0	48.3	47.7	46.7	1.0
14.00-15.00	50.5	48.3	46.5	46.7	-0.2

**หมายเหตุ** : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.05-14.20 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

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

.....  
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านกัสสร์ 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	53.4	48.3	51.8	46.7	5.1
16.00-17.00	49.2	48.3	41.9	46.7	-4.8
17.00-18.00	45.5	48.3	N/A	46.7	N/A
18.00-19.00	50.9	48.3	47.4	46.7	0.7
19.00-20.00	48.6	48.3	36.8	46.7	-9.9
20.00-21.00	41.7	48.3	N/A	46.7	N/A
21.00-22.00	46.7	48.3	N/A	46.7	N/A
22.00-23.00	40.0	48.3	N/A	46.7	N/A
23.00-00.00	39.1	48.3	N/A	46.7	N/A
00.00-01.00	41.2	48.3	N/A	46.7	N/A
01.00-02.00	40.7	48.3	N/A	46.7	N/A
02.00-03.00	39.9	48.3	N/A	46.7	N/A
03.00-04.00	41.2	48.3	N/A	46.7	N/A
04.00-05.00	39.0	48.3	N/A	46.7	N/A
05.00-06.00	40.4	48.3	N/A	46.7	N/A
06.00-07.00	48.5	48.3	35.0	46.7	-11.7
07.00-08.00	49.0	48.3	40.7	46.7	-6.0
08.00-09.00	49.1	48.3	41.4	46.7	-5.3
09.00-10.00	49.6	48.3	43.7	46.7	-3.0
10.00-11.00	52.6	48.3	50.6	46.7	3.9
11.00-12.00	52.8	48.3	50.9	46.7	4.2
12.00-13.00	50.0	48.3	45.1	46.7	-1.6
13.00-14.00	51.7	48.3	49.0	46.7	2.3
14.00-15.00	50.7	48.3	47.0	46.7	0.3

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.05-14.20 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	54.9	48.3	53.8	46.7	7.1
16.00-17.00	53.6	48.3	52.1	46.7	5.4
17.00-18.00	51.6	48.3	48.9	46.7	2.2
18.00-19.00	51.5	48.3	48.7	46.7	2.0
19.00-20.00	51.1	48.3	47.9	46.7	1.2
20.00-21.00	49.1	48.3	41.4	46.7	-5.3
21.00-22.00	50.7	48.3	47.0	46.7	0.3
22.00-23.00	52.6	48.3	53.6	46.7	6.9
23.00-00.00	54.3	48.3	56.0	46.7	9.3
00.00-01.00	49.0	48.3	43.7	46.7	-3.0
01.00-02.00	52.4	48.3	53.3	46.7	6.6
02.00-03.00	45.0	48.3	N/A	46.7	N/A
03.00-04.00	52.2	48.3	52.9	46.7	6.2
04.00-05.00	54.5	48.3	56.3	46.7	9.6
05.00-06.00	54.2	48.3	55.9	46.7	9.2
06.00-07.00	54.4	48.3	53.2	46.7	6.5
07.00-08.00	55.3	48.3	54.3	46.7	7.6
08.00-09.00	49.6	48.3	43.7	46.7	-3.0
09.00-10.00	50.9	48.3	47.4	46.7	0.7
10.00-11.00	49.5	48.3	43.3	46.7	-3.4
11.00-12.00	50.5	48.3	46.5	46.7	-0.2
12.00-13.00	52.0	48.3	49.6	46.7	2.9
13.00-14.00	52.5	48.3	50.4	46.7	3.7
14.00-15.00	51.5	48.3	48.7	46.7	2.0

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.05-14.20 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	49.8	48.3	44.5	46.7	-2.2
16.00-17.00	53.1	48.3	51.4	46.7	4.7
17.00-18.00	55.2	48.3	54.2	46.7	7.5
18.00-19.00	52.6	48.3	50.6	46.7	3.9
19.00-20.00	52.8	48.3	50.9	46.7	4.2
20.00-21.00	48.2	48.3	N/A	46.7	N/A
21.00-22.00	49.5	48.3	43.3	46.7	-3.4
22.00-23.00	50.3	48.3	49.0	46.7	2.3
23.00-00.00	50.3	48.3	49.0	46.7	2.3
00.00-01.00	46.9	48.3	N/A	46.7	N/A
01.00-02.00	45.1	48.3	N/A	46.7	N/A
02.00-03.00	43.3	48.3	N/A	46.7	N/A
03.00-04.00	49.1	48.3	44.4	46.7	-2.3
04.00-05.00	52.5	48.3	53.4	46.7	6.7
05.00-06.00	47.9	48.3	N/A	46.7	N/A
06.00-07.00	48.6	48.3	36.8	46.7	-9.9
07.00-08.00	51.0	48.3	47.7	46.7	1.0
08.00-09.00	46.1	48.3	N/A	46.7	N/A
09.00-10.00	45.2	48.3	N/A	46.7	N/A
10.00-11.00	44.0	48.3	N/A	46.7	N/A
11.00-12.00	43.3	48.3	N/A	46.7	N/A
12.00-13.00	54.8	48.3	53.7	46.7	7.0
13.00-14.00	49.6	48.3	43.7	46.7	-3.0
14.00-15.00	51.6	48.3	48.9	46.7	2.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.05-14.20 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
 ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวิลด์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
 ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
 พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
 ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	54.7	48.3	53.6	46.7	6.9
16.00-17.00	53.0	48.3	51.2	46.7	4.5
17.00-18.00	50.2	48.3	45.7	46.7	-1.0
18.00-19.00	52.4	48.3	50.3	46.7	3.6
19.00-20.00	44.3	48.3	N/A	46.7	N/A
20.00-21.00	51.0	48.3	47.7	46.7	1.0
21.00-22.00	47.8	48.3	N/A	46.7	N/A
22.00-23.00	44.2	48.3	N/A	46.7	N/A
23.00-00.00	43.6	48.3	N/A	46.7	N/A
00.00-01.00	43.6	48.3	N/A	46.7	N/A
01.00-02.00	43.4	48.3	N/A	46.7	N/A
02.00-03.00	45.2	48.3	N/A	46.7	N/A
03.00-04.00	47.4	48.3	N/A	46.7	N/A
04.00-05.00	53.5	48.3	54.9	46.7	8.2
05.00-06.00	54.2	48.3	55.9	46.7	9.2
06.00-07.00	52.6	48.3	50.6	46.7	3.9
07.00-08.00	50.8	48.3	47.2	46.7	0.5
08.00-09.00	49.8	48.3	44.5	46.7	-2.2
09.00-10.00	53.7	48.3	52.2	46.7	5.5
10.00-11.00	52.9	48.3	51.1	46.7	4.4
11.00-12.00	55.8	48.3	54.9	46.7	8.2
12.00-13.00	54.8	48.3	53.7	46.7	7.0
13.00-14.00	55.9	48.3	55.1	46.7	8.4
14.00-15.00	54.3	48.3	53.0	46.7	6.3

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่ค่าระดับการรบกวน  
 \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.05-14.20 น.  
 \*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
 \*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-0115/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : วัดศรีบุญยืน ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503142E, 2056581N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	54.1	48.3	52.8	46.7	6.1
16.00-17.00	47.7	48.3	N/A	46.7	N/A
17.00-18.00	50.4	48.3	46.2	46.7	-0.5
18.00-19.00	46.3	48.3	N/A	46.7	N/A
19.00-20.00	45.4	48.3	N/A	46.7	N/A
20.00-21.00	46.1	48.3	N/A	46.7	N/A
21.00-22.00	44.8	48.3	N/A	46.7	N/A
22.00-23.00	43.9	48.3	N/A	46.7	N/A
23.00-00.00	44.6	48.3	N/A	46.7	N/A
00.00-01.00	42.4	48.3	N/A	46.7	N/A
01.00-02.00	42.4	48.3	N/A	46.7	N/A
02.00-03.00	42.3	48.3	N/A	46.7	N/A
03.00-04.00	42.3	48.3	N/A	46.7	N/A
04.00-05.00	43.3	48.3	N/A	46.7	N/A
05.00-06.00	42.4	48.3	N/A	46.7	N/A
06.00-07.00	43.6	48.3	N/A	46.7	N/A
07.00-08.00	44.2	48.3	N/A	46.7	N/A
08.00-09.00	42.4	48.3	N/A	46.7	N/A
09.00-10.00	42.5	48.3	N/A	46.7	N/A
10.00-11.00	46.7	48.3	N/A	46.7	N/A
11.00-12.00	44.8	48.3	N/A	46.7	N/A
12.00-13.00	53.5	48.3	51.9	46.7	5.2
13.00-14.00	56.3	48.3	55.6	46.7	8.9
14.00-15.00	43.0	48.3	N/A	46.7	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.05-14.20 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565



**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์





## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตราระดับเสียง      ยี่ห้อ ....SCARLET.TECH.... รุ่น ....ST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class ....1... หมายเลขเครื่อง....820893.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ ....Quest Technologies.... รุ่น ....QC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class ....1... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....วัดปูเลย..... วันที่ .....13.ก.พ. 2567..... เวลา .....13.30-13.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....วัดปูเลย..... วันที่ .....13.ก.พ. 2567..... เวลา .....07.00-08.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณสนามหญ้า อยู่หลังภูมิเจ้าอาวาส ติดกับถนนทางเข้าวัด ห่วงกม.ประมาณ 500-600 เมตร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....56.7..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....47.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.1..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....56.1..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....10.0..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน



<b>ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ</b> โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
<b>ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด</b> <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
<b>ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง</b> <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
<b>เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ</b> มาตรฐานเสียง      ยี่ห้อ SCARLET TECH      รุ่น ST-11D      มาตรฐาน IEC ..61672... Class ....1... หมายเลขเครื่อง ....820893... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ Quest Technologies      รุ่น QC-20      มาตรฐาน IEC ..61672... Class ....1... หมายเลขเครื่อง ....QF4090085...	
<b>สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง</b> การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ..... วัดปุ่เลย..... วันที่ ..... 13. ก.พ. 2567 ..... เวลา ..... 13.30-13.45 ..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ..... วัดปุ่เลย..... วันที่ ..... 15. ก.พ. 2567 ..... เวลา ..... 05.00-06.00 ..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ..... บริเวณสนามหญ้า อยู่หลังภูเขียวवास ติดกับถนนทางเข้าวัด ห่างจากนิคมฯ ประมาณ 500-600 เมตร.....	
<b>ผลการตรวจวัดระดับเสียง</b> ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ..... 54.1 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ..... 47.8 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน ..... 46.1 ..... เดซิเบลเอ	<b>ผลการคำนวณระดับเสียง</b> ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ..... 55.9 ..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน ..... 9.8 ..... เดซิเบลเอ
<b>สรุปผล</b> <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
<b>ความเห็น/ข้อเสนอแนะ</b>   	
 (นายวรารกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรระดับเสียง                      ยี่ห้อ ....SCARLET.TECH.... รุ่น ....ST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class ....1... หมายเลขเครื่อง.... 820893.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง    ยี่ห้อ ....Quest Technologies. รุ่น ....QC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class ....1... หมายเลขเครื่อง.... QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ..... วัดปูเลย..... วันที่ ..... 13. ก.พ. 2567..... เวลา ..... 13.30-13.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ..... วัดปูเลย..... วันที่ ..... 16. ก.พ. 2567..... เวลา ..... 06.00-07.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณสนามหญ้า อยู่หลังกุฏิเจ้าอาวาส ติดกับถนนทางเข้าวัด ทิวจากนิคมฯ ประมาณ 500-600 เมตร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ..... 54.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ..... 47.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน ..... 46.1..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ..... 53.3..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน ..... 7.2..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อให้เกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตราระดับเสียง      ยี่ห้อ .....SCARLET TECH..... รุ่น .....ST-11D..... มาตรฐาน IEC ..61672... Class .....1... หมายเลขเครื่อง..... 820893..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ .....Quest Technologies..... รุ่น .....QC-20..... มาตรฐาน IEC ..61672... Class .....1... หมายเลขเครื่อง..... QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....วัดปุ๋ย..... วันที่ .....13.ก.พ. 2567..... เวลา .....13.30-13.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....วัดปุ๋ย..... วันที่ .....17.ก.พ. 2567..... เวลา .....05.00-06.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณสนามหญ้า อยู่หลังกุฏิเจ้าอาวาส ติดกับถนนทางเข้าวัด ห่างจากนิคมฯ ประมาณ 500-600 เมตร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....54.1..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....47.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.1..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....55.9..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....9.8..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง      ยี่ห้อ ....SCARLET.TECH.... รุ่น ....ST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class ....1.... หมายเลขเครื่อง.... 820893.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ ....Quest Technologies.... รุ่น ....QC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class ....1.... หมายเลขเครื่อง.... QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ..... วัดปูเลย..... วันที่ ..... 13. ก.พ. 2567..... เวลา ..... 13.30-13.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ..... วัดปูเลย..... วันที่ ..... 17. ก.พ. 2567..... เวลา ..... 16.00-17.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณสนามหญ้า อยู่หลังกุฏิเจ้าอาวาส ติดกับถนนทางเข้าวัด ห่างจากนิคมฯ ประมาณ 500-600 เมตร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ..... 56.5..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ..... 47.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน ..... 46.1..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ..... 55.9..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน ..... 9.8..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

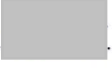
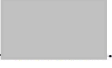
ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง      ยี่ห้อ .....SCARLET TECH..... รุ่น .....ST-11D..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง..... 820893..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ .....Quest Technologies..... รุ่น .....QC-20..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง..... QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....วัดปุ๋ย..... วันที่ .....13.ก.พ. 2567..... เวลา .....13.30-13.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....วัดปุ๋ย..... วันที่ .....19.ก.พ. 2567..... เวลา .....09.00-10.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณสนามหญ้า อยู่หลังกุฏิเจ้าอาวาส ติดกับถนนทางเข้าวัด ห่างจากนิคมฯ ประมาณ 500-600 เมตร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....55.5..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....47.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.1..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....54.7..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....8.6..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto; background-color: #cccccc;"></div> (นายวรารกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto; background-color: #cccccc;"></div> (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรระดับเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820893 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ..... วัดปูเลย ..... วันที่ 13.ก.พ. 2567 เวลา 13.30-13.45 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ..... วัดปูเลย ..... วันที่ 20.ก.พ. 2567 เวลา 07.00-08.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ..... บริเวณสนามหญ้า อยู่หลังกุฏิเจ้าอาวาส ติดกับถนนทางเข้าวัด ห่างจากนิคมฯ ประมาณ 500-600 เมตร .....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ..... 56.4 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ..... 47.8 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน ..... 46.1 ..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ..... 55.8 ..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน ..... 9.7 ..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
..... (นายวรากร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	..... (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อให้เกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง      ยี่ห้อ .....SCARLET.TECH..... รุ่น .....ST-11D..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง..... 820894..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ .....Quest Technologies..... รุ่น .....QC-20..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง..... QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....13.ก.พ. 2567..... เวลา .....15.10-15.25..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....14.ก.พ. 2567..... เวลา .....09.00-10.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณสนามหญ้าหน้าหมู่บ้าน ใกล้กับทางเข้าหน้าหมู่บ้าน ห่างจากนิคมฯ ประมาณ 200 เมตร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....54.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....48.5..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....53.1..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....6.9..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

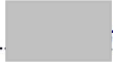

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง      ยี่ห้อ .....SCARLET.TECH..... รุ่น .....ST-11D..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง.....820894..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ .....Quest Technologies..... รุ่น .....QC-20..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....13.ก.พ. 2567..... เวลา .....15.10-15.25..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....14.ก.พ. 2567..... เวลา .....20.00-21.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณสนามหญ้าหน้าหมู่บ้าน ใกล้กับทางเข้าหน้าหมู่บ้าน ห่างจากนิคมฯ ประมาณ 200 เมตร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....56.7..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....48.5..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....56.0..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....9.8..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
..... (นายวรารกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	..... (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง      ยี่ห้อ .....SCARLET TECH..... รุ่น .....ST-11D..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง.....820894..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ .....Quest Technologies..... รุ่น .....QC-20..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....13.ก.พ.2567..... เวลา .....15.10-15.25..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....16.ก.พ.2567..... เวลา .....15.00-16.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณสนามหญ้าหน้าหมู่บ้าน ใกล้กับทางเข้าหน้าหมู่บ้าน ห่างจากนิคมฯ ประมาณ 200 เมตร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....54.7..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....48.5..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....53.5..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....7.3..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> (นายวรากร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง      ยี่ห้อ .....SCARLET TECH..... รุ่น .....ST-11D..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง..... 820894..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ .....Quest Technologies..... รุ่น .....QC-20..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง..... QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....13.ก.พ. 2567..... เวลา .....15.10-15.25..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....17.ก.พ. 2567..... เวลา .....14.00-15.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณสนามหญ้าหน้าหมู่บ้าน ใกล้กับทางเข้าหน้าหมู่บ้าน ห่างจากนิคมฯ ประมาณ 200 เมตร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....55.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....48.5..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....54.7..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....8.5..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง      ยี่ห้อ .....SCARLET.TECH..... รุ่น .....ST-11D..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง.....820894..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ .....Quest Technologies..... รุ่น .....QC-20..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....13.ก.พ. 2567..... เวลา .....15.10-15.25..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....18.ก.พ. 2567..... เวลา .....13.00-14.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณสนามหญ้าหน้าหมู่บ้าน ใกล้กับทางเข้าหน้าหมู่บ้าน ห่างจากนิคมฯ ประมาณ 200 เมตร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....55.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....48.5..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....54.7..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....8.5..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
..... (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	..... (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตราระดับเสียง      ยี่ห้อ .....SCARLET TECH..... รุ่น .....ST-11D.....มาตรฐาน IEC ..61672...Class ....1...หมายเลขเครื่อง.....820894..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ .....Quest Technologies..... รุ่น .....QC-20.....มาตรฐาน IEC ..61672...Class ....1...หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....13.ก.พ.2567..... เวลา .....15.10-15.25..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....19.ก.พ.2567..... เวลา .....10.00-11.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณสนามหญ้าหน้าหมู่บ้าน ใกล้กับทางเข้าหน้าหมู่บ้าน ห่างจากนิคมฯ ประมาณ 200 เมตร..... .....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....55.0.....เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....48.5.....เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.2.....เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....53.9.....เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....7.7.....เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
..... (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	..... (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรระดับเสียง      ยี่ห้อ ..SCARLET TECH... รุ่น ..ST-11D... มาตรฐาน IEC ..61672... Class ....1... หมายเลขเครื่อง.....820894..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ ..Quest Technologies... รุ่น ..QC-20... มาตรฐาน IEC ..61672... Class ....1... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ..... หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ..... วันที่ .....13.ก.พ. 2567..... เวลา .....15.10-15.25..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ..... หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ..... วันที่ .....20.ก.พ. 2567..... เวลา .....13.00-14.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณสนามหญ้าหน้าหมู่บ้าน ใกล้กับทางเข้าหน้าหมู่บ้าน ห่างจากนิคมฯ ประมาณ 200 เมตร..... .....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....52.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....48.5..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....50.8..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....4.6..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
..... (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	..... (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

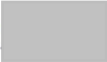

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง     ยี่ห้อ SCARLET TECH     รุ่น ST-11D     มาตรฐาน IEC 61672     Class 1     หมายเลขเครื่อง 820888 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง     ยี่ห้อ Quest Technologies     รุ่น QC-20     มาตรฐาน IEC 61672     Class 1     หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ..... วัดศรีบุญยืน ..... วันที่ 13.พ.พ. 2567     เวลา 14.05-14.20 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ..... วัดศรีบุญยืน ..... วันที่ 13.พ.พ. 2567     เวลา 16.00-17.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ..... บริเวณลานวัด ติดอุโบสถ และศาลาการเปรียญ .....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ..... 53.7 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ..... 48.3 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน ..... 46.7 ..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ..... 52.2 ..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน ..... 5.5 ..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
..... (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	..... (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน



ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานระดับเสียง     ยี่ห้อ ....SCARLET TECH.... รุ่น ....ST-11D.... มาตรฐาน IEC ....61672.... Class ....1.... หมายเลขเครื่อง ....820888.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง     ยี่ห้อ ....Quest Technologies.... รุ่น ....QC-20.... มาตรฐาน IEC ....61672.... Class ....1.... หมายเลขเครื่อง ....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....วัดศรีบุญยืน..... วันที่ .....13.ก.พ. 2567..... เวลา .....14.05-14.20..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....วัดศรีบุญยืน..... วันที่ .....14.ก.พ. 2567..... เวลา .....16.00-17.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณลานวัด ติดอุโบสถ และศาลาการเปรียญ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....53.2.....เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....48.3.....เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.7.....เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....51.5.....เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....4.8.....เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
..... (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	..... (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน



ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง      ยี่ห้อ .....SCARLET.TECH..... รุ่น .....ST-11D..... มาตรฐาน IEC ..61672... Class ....1... หมายเลขเครื่อง.....820888..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ .....Quest Technologies..... รุ่น .....QC-20..... มาตรฐาน IEC ..61672... Class ....1... หมายเลขเครื่อง.....QF4020085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....วัดศรีบุญยืน..... วันที่ .....13.ก.พ.2567..... เวลา .....14.05-14.20..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....วัดศรีบุญยืน..... วันที่ .....15.ก.พ.2567..... เวลา .....15.00-16.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณลานวัด ติดอุโบสถ และศาลาการเปรียญ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....53.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....48.3..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.7..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....51.8..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....5.1..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน



ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานระดับเสียง     ยี่ห้อ SCARLET TECH     รุ่น ST-11D     มาตรฐาน IEC 61672     Class 1     หมายเลขเครื่อง 820888 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง     ยี่ห้อ Quest Technologies     รุ่น QC-20     มาตรฐาน IEC 61672     Class 1     หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ..... วัดศรีบุญยืน ..... วันที่ 13.ก.พ. 2567     เวลา 14.05-14.20 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ..... วัดศรีบุญยืน ..... วันที่ 17.ก.พ. 2567     เวลา 04.00-05.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ..... บริเวณลานวัด ติดอุโบสถ และศาลาการเปรียญ .....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ..... 54.5 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ..... 48.3 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน ..... 46.7 ..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ..... 56.3 ..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน ..... 9.6 ..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน



ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง     ยี่ห้อ SCARLET.TECH     รุ่น ST-11D     มาตรฐาน IEC ..61672... Class ...1... หมายเลขเครื่อง...820888... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง     ยี่ห้อ Quest Technologies     รุ่น QC-20     มาตรฐาน IEC ..61672... Class ...1... หมายเลขเครื่อง...QF4090Q85...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ..... วัดศรีบุญยืน ..... วันที่ ..... 13.ก.พ. 2567 ..... เวลา ..... 14.05-14.20 ..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ..... วัดศรีบุญยืน ..... วันที่ ..... 17.ก.พ. 2567 ..... เวลา ..... 17.00-18.00 ..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ..... บริเวณลานวัด ติดอุโบสถ และศาลาการเปรียญ .....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ..... 55.2 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ..... 48.3 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน ..... 46.7 ..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ..... 54.2 ..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน ..... 7.5 ..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 (นายวรการ เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง     ยี่ห้อ SCARLET TECH     รุ่น ST-11D     มาตรฐาน IEC 61672     Class 1     หมายเลขเครื่อง 820888 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง     ยี่ห้อ Quest Technologies     รุ่น QC-20     มาตรฐาน IEC 61672     Class 1     หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ วัดศรีบุญยืน วันที่ 13.ก.พ. 2567     เวลา 14.05-14.20 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ วัดศรีบุญยืน วันที่ 19.ก.พ. 2567     เวลา 05.00-06.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด บริเวณลานวัด ติดอุโบสถ และศาลาการเปรียญ	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ..... 54.2 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ..... 48.3 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน ..... 46.7 ..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ..... 55.9 ..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน ..... 9.2 ..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานระดับเสียง     ยี่ห้อ SCARLET.TECH     รุ่น ST-11D     มาตรฐาน IEC ..61672...Class ...1...หมายเลขเครื่อง...820888... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง     ยี่ห้อ Quest Technologies     รุ่น QC-20     มาตรฐาน IEC ..61672...Class ...1...หมายเลขเครื่อง...QF4090085...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....วัดศรีบุญยืน..... วันที่ .....13.ก.พ. 2567..... เวลา .....14.05-14.20..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....วัดศรีบุญยืน..... วันที่ .....20.ก.พ. 2567..... เวลา .....13.00-14.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณลานวัด ติดอุโบสถ และศาลาการเปรียญ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....56.3.....เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....48.3.....เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....46.7.....เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....55.6.....เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....8.9.....เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล