

ภาคผนวก ค-2

---

ระดับเสียง

## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504447E, 2056142N  
วันที่ตรวจวัด : 18-19 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	56.2	74.5	51.4
14.00-15.00	55.8	73.6	51.0
15.00-16.00	57.1	74.7	52.2
16.00-17.00	58.9	77.3	55.1
17.00-18.00	58.6	73.2	55.6
18.00-19.00	57.8	72.1	54.0
19.00-20.00	57.8	75.1	54.1
20.00-21.00	56.6	72.1	51.1
21.00-22.00	55.1	74.2	47.9
22.00-23.00	53.8	69.9	46.4
23.00-00.00	57.6	78.7	44.8
00.00-01.00	52.9	70.1	43.7
01.00-02.00	50.7	64.7	43.5
02.00-03.00	52.1	68.1	43.7
03.00-04.00	55.1	80.5	43.9
04.00-05.00	50.9	70.3	43.6
05.00-06.00	52.9	69.2	44.7
06.00-07.00	49.3	66.6	42.5
07.00-08.00	44.2	60.6	38.8
08.00-09.00	42.9	66.8	38.8
09.00-10.00	51.4	64.4	38.7
10.00-11.00	44.8	64.2	39.0
11.00-12.00	49.4	65.0	44.8
12.00-13.00	56.4	75.4	38.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.0	80.5	38.8
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	60.3		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504447E, 2056142N  
วันที่ตรวจวัด : 19-20 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	59.8	75.0	53.8
14.00-15.00	58.0	72.0	52.7
15.00-16.00	59.8	76.5	55.4
16.00-17.00	60.7	79.8	54.0
17.00-18.00	57.9	69.0	54.4
18.00-19.00	57.3	69.6	52.4
19.00-20.00	58.3	73.4	54.3
20.00-21.00	58.0	68.9	54.6
21.00-22.00	59.0	74.5	54.3
22.00-23.00	57.8	65.8	54.3
23.00-00.00	57.6	68.5	53.7
00.00-01.00	58.8	76.4	51.7
01.00-02.00	58.1	72.6	52.6
02.00-03.00	57.4	65.7	52.4
03.00-04.00	56.9	71.4	51.8
04.00-05.00	56.6	66.0	52.0
05.00-06.00	56.5	66.4	52.9
06.00-07.00	56.5	75.0	51.2
07.00-08.00	57.0	65.5	53.0
08.00-09.00	56.9	67.5	53.3
09.00-10.00	58.3	67.9	54.5
10.00-11.00	60.4	77.0	55.7
11.00-12.00	59.3	66.3	56.1
12.00-13.00	57.9	69.0	53.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.3	79.8	51.9
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	64.0		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

**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 :** โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ  
**ตำแหน่งพิกัด :** 47Q 504447E, 2056142N  
**วันที่ตรวจวัด :** 20-21 ตุลาคม 2567  
**วันที่รายงานผล :** 06 พฤศจิกายน 2567  
**ตรวจวัดโดย :** บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด :** Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง :** SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890  
**มาตรฐานเครื่อง :** IEC 61672  
**วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง :** 31 มกราคม 2567  
**อุปกรณ์สอบเทียบ :** Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
**มาตรฐานเครื่อง :** IEC 60942  
**วันที่สอบเทียบความถูกต้อง :** 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	58.3	69.7	53.9
14.00-15.00	58.0	71.6	54.2
15.00-16.00	58.7	74.2	54.1
16.00-17.00	59.3	75.8	52.8
17.00-18.00	62.2	75.5	53.2
18.00-19.00	62.2	77.3	55.6
19.00-20.00	57.5	64.9	53.1
20.00-21.00	59.0	76.2	55.0
21.00-22.00	59.5	74.2	54.2
22.00-23.00	58.2	71.8	54.5
23.00-00.00	58.5	74.1	54.3
00.00-01.00	58.3	73.7	54.7
01.00-02.00	58.7	75.9	54.8
02.00-03.00	58.8	69.9	55.2
03.00-04.00	60.5	74.7	56.3
04.00-05.00	58.3	68.9	54.9
05.00-06.00	58.6	69.8	54.8
06.00-07.00	58.8	70.4	55.3
07.00-08.00	57.8	68.7	53.8
08.00-09.00	57.3	69.0	54.3
09.00-10.00	58.4	69.4	54.5
10.00-11.00	58.4	68.0	54.5
11.00-12.00	57.2	73.4	53.4
12.00-13.00	56.7	66.1	53.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.9	77.3	53.2
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	65.2		

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

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

**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** : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ  
**ตำแหน่งพิกัด** : 47Q 504447E, 2056142N  
**วันที่ตรวจวัด** : 21-22 ตุลาคม 2567  
**วันที่รายงานผล** : 06 พฤศจิกายน 2567  
**ตรวจวัดโดย** : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด** : Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง** : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 61672  
**วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง** : 31 มกราคม 2567  
**อุปกรณ์สอบเทียบ** : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 60942  
**วันที่สอบเทียบความถูกต้อง** : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	55.6	62.8	50.8
14.00-15.00	57.1	73.3	52.1
15.00-16.00	54.8	66.6	50.1
16.00-17.00	56.6	71.9	51.1
17.00-18.00	56.3	72.0	50.9
18.00-19.00	55.0	63.8	50.2
19.00-20.00	55.0	63.9	49.9
20.00-21.00	55.2	69.0	48.9
21.00-22.00	55.8	74.3	48.9
22.00-23.00	54.4	72.3	48.9
23.00-00.00	53.3	65.1	48.6
00.00-01.00	52.3	62.8	46.7
01.00-02.00	53.2	68.1	47.1
02.00-03.00	52.1	63.9	46.8
03.00-04.00	52.0	63.2	45.5
04.00-05.00	52.1	59.3	45.5
05.00-06.00	50.6	61.2	44.6
06.00-07.00	52.4	64.9	46.0
07.00-08.00	50.7	61.5	45.1
08.00-09.00	51.1	63.4	43.9
09.00-10.00	51.8	62.1	45.5
10.00-11.00	51.0	68.8	43.4
11.00-12.00	55.9	71.8	45.7
12.00-13.00	52.0	73.5	43.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.1	74.3	44.1
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	59.4		

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



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

**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** : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ  
**ตำแหน่งพิกัด** : 47Q 504447E, 2056142N  
**วันที่ตรวจวัด** : 22-23 ตุลาคม 2567  
**วันที่รายงานผล** : 06 พฤศจิกายน 2567  
**ตรวจวัดโดย** : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด** : Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง** : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 61672  
**วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง** : 31 มกราคม 2567  
**อุปกรณ์สอบเทียบ** : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 60942  
**วันที่สอบเทียบความถูกต้อง** : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	56.7	74.7	51.7
14.00-15.00	58.3	77.3	53.5
15.00-16.00	58.2	75.1	54.2
16.00-17.00	57.1	70.7	53.5
17.00-18.00	56.3	78.5	51.7
18.00-19.00	58.1	73.4	53.6
19.00-20.00	57.7	68.9	54.3
20.00-21.00	58.0	68.5	54.3
21.00-22.00	57.2	72.1	53.1
22.00-23.00	55.2	78.5	48.1
23.00-00.00	51.8	65.4	43.1
00.00-01.00	51.8	69.5	42.6
01.00-02.00	51.0	65.9	43.9
02.00-03.00	53.0	70.9	45.9
03.00-04.00	52.7	63.2	45.5
04.00-05.00	55.1	73.4	45.7
05.00-06.00	58.0	74.8	53.8
06.00-07.00	57.2	75.3	51.5
07.00-08.00	56.2	73.8	51.5
08.00-09.00	57.6	75.7	53.0
09.00-10.00	57.3	69.6	52.4
10.00-11.00	57.6	69.0	54.2
11.00-12.00	58.6	67.9	55.0
12.00-13.00	58.4	75.7	54.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.7	78.5	44.4
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	61.6		

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



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

**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 :** โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ  
**ตำแหน่งพิกัด :** 47Q 504447E, 2056142N  
**วันที่ตรวจวัด :** 23-24 ตุลาคม 2567  
**วันที่รายงานผล :** 06 พฤศจิกายน 2567  
**ตรวจวัดโดย :** บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด :** Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง :** SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890  
**มาตรฐานเครื่อง :** IEC 61672  
**วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง :** 31 มกราคม 2567  
**อุปกรณ์สอบเทียบ :** Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
**มาตรฐานเครื่อง :** IEC 60942  
**วันที่สอบเทียบความถูกต้อง :** 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	57.1	76.1	52.1
14.00-15.00	57.9	75.7	53.8
15.00-16.00	57.3	73.7	53.0
16.00-17.00	55.8	73.1	51.4
17.00-18.00	55.5	70.9	50.6
18.00-19.00	54.4	68.7	48.0
19.00-20.00	52.9	73.1	46.7
20.00-21.00	53.3	72.9	44.9
21.00-22.00	51.9	69.8	43.0
22.00-23.00	49.9	67.5	42.9
23.00-00.00	50.2	65.9	42.7
00.00-01.00	49.3	63.9	41.9
01.00-02.00	50.7	70.1	41.6
02.00-03.00	52.4	73.1	44.9
03.00-04.00	56.1	74.0	49.6
04.00-05.00	57.9	74.0	53.8
05.00-06.00	57.8	74.8	53.6
06.00-07.00	56.5	72.6	52.1
07.00-08.00	55.9	74.8	50.9
08.00-09.00	56.1	75.3	51.4
09.00-10.00	56.1	73.8	52.2
10.00-11.00	56.5	77.1	52.8
11.00-12.00	59.5	76.5	54.9
12.00-13.00	60.6	79.8	54.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.0	79.8	42.8
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	61.4		

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

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

**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** : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ  
**ตำแหน่งพิกัด** : 47Q 504447E, 2056142N  
**วันที่ตรวจวัด** : 24-25 ตุลาคม 2567  
**วันที่รายงานผล** : 06 พฤศจิกายน 2567  
**ตรวจวัดโดย** : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด** : Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง** : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 61672  
**วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง** : 31 มกราคม 2567  
**อุปกรณ์สอบเทียบ** : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 60942  
**วันที่สอบเทียบความถูกต้อง** : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	56.1	73.3	51.1
14.00-15.00	57.4	74.5	53.1
15.00-16.00	58.4	77.1	54.2
16.00-17.00	57.9	73.1	54.7
17.00-18.00	57.6	73.5	54.2
18.00-19.00	57.0	70.7	53.5
19.00-20.00	56.1	78.5	49.9
20.00-21.00	53.1	65.4	47.5
21.00-22.00	51.9	67.6	45.0
22.00-23.00	53.1	71.2	43.5
23.00-00.00	51.3	66.9	43.6
00.00-01.00	51.2	71.1	43.6
01.00-02.00	50.6	65.7	42.6
02.00-03.00	51.8	69.5	43.6
03.00-04.00	51.1	65.9	44.0
04.00-05.00	55.0	72.5	46.7
05.00-06.00	56.6	75.0	51.2
06.00-07.00	57.0	65.5	53.0
07.00-08.00	59.2	76.5	54.5
08.00-09.00	60.8	79.8	54.5
09.00-10.00	57.6	75.7	52.5
10.00-11.00	57.4	69.0	53.6
11.00-12.00	57.9	68.5	53.6
12.00-13.00	58.2	75.7	54.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.5	79.8	43.6
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	61.0		

**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.**

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

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 ระยะ 10 เมตร  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 2056356N  
วันที่ตรวจวัด : 18-19 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	58.6	78.9	53.6
13.00-14.00	56.6	76.5	52.1
14.00-15.00	60.3	86.8	49.6
15.00-16.00	60.3	85.2	47.5
16.00-17.00	57.2	82.8	46.6
17.00-18.00	58.5	73.3	45.9
18.00-19.00	58.2	72.9	45.5
19.00-20.00	61.7	78.4	52.8
20.00-21.00	63.2	69.8	59.6
21.00-22.00	63.6	68.9	59.7
22.00-23.00	62.1	69.6	55.2
23.00-00.00	57.3	67.6	45.0
00.00-01.00	47.8	61.6	44.2
01.00-02.00	45.8	58.2	43.9
02.00-03.00	45.6	60.1	43.4
03.00-04.00	52.6	73.3	43.9
04.00-05.00	52.9	82.7	44.4
05.00-06.00	59.0	82.8	47.8
06.00-07.00	54.0	71.0	49.3
07.00-08.00	58.3	81.8	49.8
08.00-09.00	58.1	86.8	47.5
09.00-10.00	61.0	85.2	50.0
10.00-11.00	58.0	79.5	49.0
11.00-12.00	62.1	91.4	49.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.1	91.4	44.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	63.4		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

**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 ระยะ 10 เมตร  
**ตำแหน่งพิกัด** : 47Q 503621E, 2056356N  
**วันที่ตรวจวัด** : 19-20 ตุลาคม 2567  
**วันที่รายงานผล** : 06 พฤศจิกายน 2567  
**ตรวจวัดโดย** : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด** : Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง** : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 61672  
**วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง** : 31 มกราคม 2567  
**อุปกรณ์สอบเทียบ** : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 60942  
**วันที่สอบเทียบความถูกต้อง** : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	56.9	81.1	50.7
13.00-14.00	59.7	86.1	52.1
14.00-15.00	59.4	79.3	51.6
15.00-16.00	63.3	72.5	56.7
16.00-17.00	62.0	69.6	53.8
17.00-18.00	59.6	86.1	51.6
18.00-19.00	58.0	69.3	45.7
19.00-20.00	58.5	76.5	52.1
20.00-21.00	58.8	76.2	45.9
21.00-22.00	57.4	82.7	47.2
22.00-23.00	57.7	82.8	47.8
23.00-00.00	53.0	70.6	49.3
00.00-01.00	47.9	62.1	44.4
01.00-02.00	45.8	59.1	43.8
02.00-03.00	45.7	58.2	43.4
03.00-04.00	49.2	63.2	43.8
04.00-05.00	47.4	64.6	43.2
05.00-06.00	49.6	60.9	43.3
06.00-07.00	58.7	81.8	49.9
07.00-08.00	57.9	86.8	47.5
08.00-09.00	58.5	82.8	50.3
09.00-10.00	58.8	86.0	52.5
10.00-11.00	59.4	78.9	53.1
11.00-12.00	57.1	72.4	53.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.9	86.8	43.5
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	61.2		

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

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

**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 ระยะ 10 เมตร  
**ตำแหน่งพิกัด** : 47Q 503621E, 2056356N  
**วันที่ตรวจวัด** : 20-21 ตุลาคม 2567  
**วันที่รายงานผล** : 06 พฤศจิกายน 2567  
**ตรวจวัดโดย** : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด** : Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง** : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 61672  
**วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง** : 31 มกราคม 2567  
**อุปกรณ์สอบเทียบ** : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 60942  
**วันที่สอบเทียบความถูกต้อง** : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	58.4	81.6	50.5
13.00-14.00	58.6	78.9	53.6
14.00-15.00	56.4	76.5	52.4
15.00-16.00	59.6	86.1	51.6
16.00-17.00	62.2	91.4	48.6
17.00-18.00	57.8	82.6	50.4
18.00-19.00	59.6	86.1	51.6
19.00-20.00	59.5	79.3	50.8
20.00-21.00	57.6	82.7	47.4
21.00-22.00	59.0	82.8	49.2
22.00-23.00	54.0	71.0	49.4
23.00-00.00	55.8	81.6	44.9
00.00-01.00	49.4	76.6	44.7
01.00-02.00	50.7	72.6	44.5
02.00-03.00	47.3	69.8	43.1
03.00-04.00	49.2	76.6	44.2
04.00-05.00	48.2	62.1	44.9
05.00-06.00	46.2	60.0	43.9
06.00-07.00	51.2	72.5	44.4
07.00-08.00	53.0	72.5	48.3
08.00-09.00	60.6	85.2	50.0
09.00-10.00	55.9	79.7	46.6
10.00-11.00	58.6	78.9	53.6
11.00-12.00	56.6	76.5	52.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.1	91.4	44.3
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	59.9		

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

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

**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 ระยะ 10 เมตร  
**ตำแหน่งพิกัด :** 47Q 503621E, 2056356N  
**วันที่ตรวจวัด :** 21-22 ตุลาคม 2567  
**วันที่รายงานผล :** 06 พฤศจิกายน 2567  
**ตรวจวัดโดย :** บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด :** Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง :** SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891  
**มาตรฐานเครื่อง :** IEC 61672  
**วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง :** 31 มกราคม 2567  
**อุปกรณ์สอบเทียบ :** Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
**มาตรฐานเครื่อง :** IEC 60942  
**วันที่สอบเทียบความถูกต้อง :** 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	59.6	86.1	52.1
13.00-14.00	59.0	82.9	51.7
14.00-15.00	55.8	79.7	52.9
15.00-16.00	58.2	77.6	50.8
16.00-17.00	56.6	77.4	47.7
17.00-18.00	60.9	85.7	49.1
18.00-19.00	57.3	81.8	48.9
19.00-20.00	56.7	67.5	44.6
20.00-21.00	57.2	78.7	45.2
21.00-22.00	55.6	76.9	49.4
22.00-23.00	55.2	79.7	46.6
23.00-00.00	50.9	69.8	44.0
00.00-01.00	47.8	53.3	46.3
01.00-02.00	46.7	50.8	45.5
02.00-03.00	47.1	53.4	46.2
03.00-04.00	47.3	53.8	46.4
04.00-05.00	46.2	53.3	44.9
05.00-06.00	52.7	68.5	47.6
06.00-07.00	53.7	77.6	51.0
07.00-08.00	54.4	75.5	51.3
08.00-09.00	56.2	72.5	53.7
09.00-10.00	54.6	76.2	51.9
10.00-11.00	54.6	72.4	52.1
11.00-12.00	55.7	74.7	49.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.8	86.1	45.0
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	59.0		

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



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

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 ระยะ 10 เมตร  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 2056356N  
วันที่ตรวจวัด : 22-23 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	54.2	70.8	47.8
13.00-14.00	54.1	73.3	48.3
14.00-15.00	54.5	77.6	48.0
15.00-16.00	55.4	73.8	49.7
16.00-17.00	56.9	73.6	52.8
17.00-18.00	57.2	72.8	52.6
18.00-19.00	56.7	71.7	52.0
19.00-20.00	57.6	73.0	52.1
20.00-21.00	53.3	71.4	49.7
21.00-22.00	52.8	62.3	49.7
22.00-23.00	53.0	69.0	48.7
23.00-00.00	51.6	71.5	47.9
00.00-01.00	51.1	68.1	48.5
01.00-02.00	50.0	70.0	44.5
02.00-03.00	47.5	61.6	44.2
03.00-04.00	48.4	72.6	43.9
04.00-05.00	49.6	69.8	43.1
05.00-06.00	52.8	61.1	46.6
06.00-07.00	57.8	86.0	48.1
07.00-08.00	56.8	84.3	47.5
08.00-09.00	56.2	72.7	54.3
09.00-10.00	56.3	66.7	55.0
10.00-11.00	57.6	70.5	55.2
11.00-12.00	57.3	77.0	55.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.0	86.0	44.3
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	59.6		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

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

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

พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ระยะ 10 เมตร  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 2056356N  
วันที่ตรวจวัด : 23-24 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	56.5	77.3	52.1
13.00-14.00	59.4	84.3	52.6
14.00-15.00	57.7	78.9	53.6
15.00-16.00	57.8	76.5	51.7
16.00-17.00	58.7	79.3	51.7
17.00-18.00	55.2	72.5	48.2
18.00-19.00	54.4	74.3	49.4
19.00-20.00	59.5	79.3	50.8
20.00-21.00	54.8	72.7	48.1
21.00-22.00	54.0	71.0	48.3
22.00-23.00	58.1	82.8	47.5
23.00-00.00	54.0	79.7	45.7
00.00-01.00	53.2	72.4	44.2
01.00-02.00	47.3	66.2	43.8
02.00-03.00	45.8	58.2	43.9
03.00-04.00	49.4	70.0	44.0
04.00-05.00	49.3	69.8	44.2
05.00-06.00	51.7	65.8	49.6
06.00-07.00	52.8	69.8	45.5
07.00-08.00	58.0	74.6	53.8
08.00-09.00	56.4	76.5	52.4
09.00-10.00	56.5	77.3	51.6
10.00-11.00	59.6	79.3	50.8
11.00-12.00	55.8	76.5	51.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.1	84.3	44.1
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	60.2		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

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 ระยะ 10 เมตร  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 2056356N  
วันที่ตรวจวัด : 24-25 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
12.00-13.00	56.4	76.5	52.4
13.00-14.00	57.9	82.8	52.1
14.00-15.00	56.6	79.7	50.1
15.00-16.00	59.0	79.5	50.2
16.00-17.00	57.8	82.1	49.2
17.00-18.00	57.1	72.4	53.4
18.00-19.00	58.6	72.9	51.3
19.00-20.00	59.5	86.1	51.6
20.00-21.00	57.8	82.7	51.8
21.00-22.00	55.6	82.8	48.3
22.00-23.00	54.6	72.4	52.1
23.00-00.00	51.5	69.8	44.0
00.00-01.00	47.4	56.4	45.5
01.00-02.00	48.1	63.2	43.9
02.00-03.00	48.2	68.3	44.1
03.00-04.00	48.2	61.8	44.1
04.00-05.00	50.5	69.2	44.1
05.00-06.00	54.0	71.6	44.9
06.00-07.00	53.8	75.0	48.7
07.00-08.00	56.8	76.3	44.7
08.00-09.00	57.3	72.4	53.6
09.00-10.00	58.0	78.9	51.5
10.00-11.00	54.3	70.0	51.4
11.00-12.00	56.5	76.5	52.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.0	86.1	44.1
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	59.5		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

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 : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503810E, 2055821N  
วันที่ตรวจวัด : 18-19 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	57.1	71.3	48.6
14.00-15.00	56.7	73.3	50.4
15.00-16.00	56.7	71.6	49.4
16.00-17.00	58.2	80.4	48.3
17.00-18.00	56.4	67.1	46.9
18.00-19.00	57.1	76.3	47.8
19.00-20.00	56.2	70.1	47.5
20.00-21.00	55.5	66.7	47.8
21.00-22.00	56.1	68.1	48.7
22.00-23.00	56.2	68.1	48.9
23.00-00.00	56.1	75.2	48.9
00.00-01.00	53.8	68.0	45.8
01.00-02.00	52.6	71.7	46.8
02.00-03.00	53.3	74.5	47.6
03.00-04.00	52.7	70.2	47.7
04.00-05.00	51.6	65.1	47.6
05.00-06.00	53.1	68.0	46.6
06.00-07.00	55.7	77.2	46.9
07.00-08.00	56.4	75.2	50.1
08.00-09.00	54.4	69.8	45.9
09.00-10.00	53.4	70.2	46.8
10.00-11.00	58.1	80.4	48.7
11.00-12.00	53.9	65.5	48.6
12.00-13.00	56.8	74.0	50.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.7	80.4	46.7
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	61.0		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

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 : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503810E, 2055821N  
วันที่ตรวจวัด : 19-20 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	54.8	69.4	46.7
14.00-15.00	55.2	70.4	47.4
15.00-16.00	54.9	70.1	46.6
16.00-17.00	56.9	76.9	47.5
17.00-18.00	57.1	70.6	49.1
18.00-19.00	56.5	67.1	47.8
19.00-20.00	55.0	66.5	45.7
20.00-21.00	56.5	72.0	46.9
21.00-22.00	55.4	70.9	47.9
22.00-23.00	51.7	65.1	47.5
23.00-00.00	53.9	74.3	46.8
00.00-01.00	52.5	70.5	45.5
01.00-02.00	53.2	87.2	43.4
02.00-03.00	49.4	69.2	43.0
03.00-04.00	50.2	69.2	43.2
04.00-05.00	50.2	67.9	42.8
05.00-06.00	52.9	70.8	43.6
06.00-07.00	58.6	80.4	49.8
07.00-08.00	58.3	78.6	48.9
08.00-09.00	56.9	78.1	47.4
09.00-10.00	55.9	73.0	47.3
10.00-11.00	56.9	77.7	48.0
11.00-12.00	58.1	79.5	51.7
12.00-13.00	57.6	81.7	52.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.6	87.2	43.3
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	60.5		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

**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** : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ  
**ตำแหน่งพิกัด** : 47Q 503810E, 2055821N  
**วันที่ตรวจวัด** : 20-21 ตุลาคม 2567  
**วันที่รายงานผล** : 06 พฤศจิกายน 2567  
**ตรวจวัดโดย** : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด** : Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง** : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 61672  
**วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง** : 31 มกราคม 2567  
**อุปกรณ์สอบเทียบ** : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 60942  
**วันที่สอบเทียบความถูกต้อง** : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	56.2	73.2	48.0
14.00-15.00	57.3	76.1	52.0
15.00-16.00	55.6	66.7	47.8
16.00-17.00	56.1	68.1	48.0
17.00-18.00	56.0	75.2	48.9
18.00-19.00	57.1	68.0	48.4
19.00-20.00	57.1	81.7	48.7
20.00-21.00	57.5	77.7	50.3
21.00-22.00	56.7	72.4	49.5
22.00-23.00	57.2	75.0	50.4
23.00-00.00	55.2	81.1	48.6
00.00-01.00	52.9	76.9	46.0
01.00-02.00	56.0	87.2	43.5
02.00-03.00	51.2	77.6	42.9
03.00-04.00	54.6	80.6	43.9
04.00-05.00	51.4	69.9	43.4
05.00-06.00	50.7	67.9	42.8
06.00-07.00	54.5	70.8	43.8
07.00-08.00	58.8	83.3	50.6
08.00-09.00	57.6	78.6	48.1
09.00-10.00	57.4	77.7	48.1
10.00-11.00	56.9	79.5	47.3
11.00-12.00	55.5	69.1	47.2
12.00-13.00	55.0	70.1	46.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.0	87.2	43.4
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางคืน (L <sub>dn</sub> )	61.2		

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

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

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 : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503810E, 2055821N  
วันที่ตรวจวัด : 21-22 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	56.4	71.6	48.5
14.00-15.00	58.4	80.4	48.6
15.00-16.00	56.4	71.9	49.2
16.00-17.00	56.8	73.2	48.8
17.00-18.00	58.1	78.9	49.2
18.00-19.00	58.0	79.6	52.6
19.00-20.00	57.8	81.7	52.3
20.00-21.00	57.1	71.3	51.0
21.00-22.00	56.8	73.3	48.5
22.00-23.00	56.0	71.6	47.2
23.00-00.00	54.0	74.3	46.5
00.00-01.00	52.4	69.8	45.9
01.00-02.00	53.5	76.1	45.8
02.00-03.00	50.6	67.5	43.0
03.00-04.00	49.2	67.6	42.8
04.00-05.00	51.1	69.2	43.4
05.00-06.00	53.0	70.7	44.6
06.00-07.00	52.7	69.8	46.8
07.00-08.00	52.5	70.2	48.1
08.00-09.00	53.4	65.0	48.4
09.00-10.00	56.5	71.3	49.2
10.00-11.00	56.3	73.3	49.6
11.00-12.00	56.9	73.3	50.1
12.00-13.00	57.1	71.3	49.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.7	81.7	43.8
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	60.1		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

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 : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503810E, 2055821N  
วันที่ตรวจวัด : 22-23 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	57.1	70.6	49.1
14.00-15.00	56.6	67.1	48.2
15.00-16.00	55.6	69.6	45.6
16.00-17.00	55.6	71.1	46.6
17.00-18.00	56.9	72.8	46.4
18.00-19.00	56.7	73.1	47.0
19.00-20.00	55.8	69.0	47.0
20.00-21.00	55.6	70.1	46.8
21.00-22.00	56.6	69.7	46.4
22.00-23.00	53.1	64.4	47.6
23.00-00.00	51.9	66.1	47.6
00.00-01.00	51.4	71.7	43.9
01.00-02.00	50.1	69.2	43.4
02.00-03.00	50.6	67.5	43.0
03.00-04.00	54.3	80.6	43.8
04.00-05.00	50.7	69.4	43.0
05.00-06.00	56.5	75.2	42.8
06.00-07.00	58.4	80.4	49.7
07.00-08.00	56.9	73.1	47.3
08.00-09.00	57.3	81.7	48.7
09.00-10.00	57.0	73.3	49.6
10.00-11.00	56.6	72.0	48.8
11.00-12.00	57.4	81.7	52.2
12.00-13.00	57.1	72.0	49.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.8	81.7	43.1
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	60.9		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

**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** : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ  
**ตำแหน่งพิกัด** : 47Q 503810E, 2055821N  
**วันที่ตรวจวัด** : 23-24 ตุลาคม 2567  
**วันที่รายงานผล** : 06 พฤศจิกายน 2567  
**ตรวจวัดโดย** : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด** : Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง** : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 61672  
**วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง** : 31 มกราคม 2567  
**อุปกรณ์สอบเทียบ** : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
**มาตรฐานเครื่อง** : IEC 60942  
**วันที่สอบเทียบความถูกต้อง** : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	58.7	77.8	51.7
14.00-15.00	58.4	81.1	51.4
15.00-16.00	58.5	84.9	52.4
16.00-17.00	57.8	84.1	50.7
17.00-18.00	56.4	79.7	50.4
18.00-19.00	55.5	81.1	48.6
19.00-20.00	56.8	76.9	46.1
20.00-21.00	58.2	80.4	49.1
21.00-22.00	57.4	81.7	52.2
22.00-23.00	56.7	80.4	47.2
23.00-00.00	54.7	84.6	45.0
00.00-01.00	52.7	78.1	43.1
01.00-02.00	56.6	88.6	43.8
02.00-03.00	48.6	75.3	43.1
03.00-04.00	53.2	87.2	43.0
04.00-05.00	52.0	77.6	42.9
05.00-06.00	57.2	80.4	44.1
06.00-07.00	59.6	83.3	51.4
07.00-08.00	59.2	77.7	50.3
08.00-09.00	57.9	78.6	48.2
09.00-10.00	56.6	78.1	47.3
10.00-11.00	56.9	82.1	47.4
11.00-12.00	56.0	71.5	47.2
12.00-13.00	56.4	77.0	47.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.9	88.6	43.1
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	62.4		

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

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. N-2248/67

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านรัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน  
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503810E, 2055821N  
วันที่ตรวจวัด : 24-25 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672  
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085  
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942  
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L <sub>90</sub>
13.00-14.00	55.5	73.0	46.1
14.00-15.00	56.9	73.2	48.6
15.00-16.00	58.4	78.9	52.6
16.00-17.00	58.0	79.5	52.0
17.00-18.00	58.3	81.7	52.6
18.00-19.00	57.2	81.7	50.5
19.00-20.00	54.2	74.5	48.6
20.00-21.00	58.0	87.9	47.4
21.00-22.00	55.2	80.6	46.8
22.00-23.00	56.9	87.9	46.0
23.00-00.00	55.8	87.1	43.5
00.00-01.00	51.7	80.6	43.8
01.00-02.00	50.4	77.0	42.7
02.00-03.00	51.2	75.3	43.2
03.00-04.00	50.9	67.9	42.8
04.00-05.00	53.2	70.7	43.7
05.00-06.00	57.7	80.4	45.7
06.00-07.00	56.8	78.1	47.3
07.00-08.00	57.2	81.7	50.6
08.00-09.00	57.0	76.5	50.3
09.00-10.00	55.5	69.4	46.8
10.00-11.00	55.4	66.5	47.3
11.00-12.00	56.5	72.0	47.0
12.00-13.00	56.3	78.1	47.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.1	87.9	43.3
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)/(2)</sup>	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L <sub>dn</sub> )	61.5		

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

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้เคียง ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504447E, 2056142N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
 ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	56.2	55.6	47.3	52.1	-4.8
14.00-15.00	55.8	55.6	42.3	52.1	-9.8
15.00-16.00	57.1	55.6	51.8	52.1	-0.3
16.00-17.00	58.9	55.6	56.2	52.1	4.1
17.00-18.00	58.6	55.6	55.6	52.1	3.5
18.00-19.00	57.8	55.6	53.8	52.1	1.7
19.00-20.00	57.8	55.6	53.8	52.1	1.7
20.00-21.00	56.6	55.6	49.7	52.1	-2.4
21.00-22.00	55.1	55.6	N/A	52.1	N/A
22.00-23.00	53.8	55.6	N/A	52.1	N/A
23.00-00.00	57.6	55.6	56.3	52.1	4.2
00.00-01.00	52.9	55.6	N/A	52.1	N/A
01.00-02.00	50.7	55.6	N/A	52.1	N/A
02.00-03.00	52.1	55.6	N/A	52.1	N/A
03.00-04.00	55.1	55.6	N/A	52.1	N/A
04.00-05.00	50.9	55.6	N/A	52.1	N/A
05.00-06.00	52.9	55.6	N/A	52.1	N/A
06.00-07.00	49.3	55.6	N/A	52.1	N/A
07.00-08.00	44.2	55.6	N/A	52.1	N/A
08.00-09.00	42.9	55.6	N/A	52.1	N/A
09.00-10.00	51.4	55.6	N/A	52.1	N/A
10.00-11.00	44.8	55.6	N/A	52.1	N/A
11.00-12.00	49.4	55.6	N/A	52.1	N/A
12.00-13.00	56.4	55.6	48.7	52.1	-3.4

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
 \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.05-07.20 น.  
 \*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
 \*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504447E, 2056142N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	59.8	55.6	57.7	52.1	5.6
14.00-15.00	58.0	55.6	54.3	52.1	2.2
15.00-16.00	59.8	55.6	57.7	52.1	5.6
16.00-17.00	60.7	55.6	59.1	52.1	7.0
17.00-18.00	57.9	55.6	54.0	52.1	1.9
18.00-19.00	57.3	55.6	52.4	52.1	0.3
19.00-20.00	58.3	55.6	55.0	52.1	2.9
20.00-21.00	58.0	55.6	54.3	52.1	2.2
21.00-22.00	59.0	55.6	56.3	52.1	4.2
22.00-23.00	57.8	55.6	56.8	52.1	4.7
23.00-00.00	57.6	55.6	56.3	52.1	4.2
00.00-01.00	58.8	55.6	59.0	52.1	6.9
01.00-02.00	58.1	55.6	57.5	52.1	5.4
02.00-03.00	57.4	55.6	55.7	52.1	3.6
03.00-04.00	56.9	55.6	54.0	52.1	1.9
04.00-05.00	56.6	55.6	52.7	52.1	0.6
05.00-06.00	56.5	55.6	52.2	52.1	0.1
06.00-07.00	56.5	55.6	49.2	52.1	-2.9
07.00-08.00	57.0	55.6	51.4	52.1	-0.7
08.00-09.00	56.9	55.6	51.0	52.1	-1.1
09.00-10.00	58.3	55.6	55.0	52.1	2.9
10.00-11.00	60.4	55.6	58.7	52.1	6.6
11.00-12.00	59.3	55.6	56.9	52.1	4.8
12.00-13.00	57.9	55.6	54.0	52.1	1.9

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.05-07.20 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504447E, 2056142N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	58.3	55.6	55.0	52.1	2.9
14.00-15.00	58.0	55.6	54.3	52.1	2.2
15.00-16.00	58.7	55.6	55.8	52.1	3.7
16.00-17.00	59.3	55.6	56.9	52.1	4.8
17.00-18.00	62.2	55.6	61.1	52.1	9.0
18.00-19.00	62.2	55.6	61.1	52.1	9.0
19.00-20.00	57.5	55.6	53.0	52.1	0.9
20.00-21.00	59.0	55.6	56.3	52.1	4.2
21.00-22.00	59.5	55.6	57.2	52.1	5.1
22.00-23.00	58.2	55.6	57.7	52.1	5.6
23.00-00.00	58.5	55.6	58.4	52.1	6.3
00.00-01.00	58.3	55.6	58.0	52.1	5.9
01.00-02.00	58.7	55.6	58.8	52.1	6.7
02.00-03.00	58.8	55.6	59.0	52.1	6.9
03.00-04.00	60.5	55.6	61.8	52.1	9.7
04.00-05.00	58.3	55.6	58.0	52.1	5.9
05.00-06.00	58.6	55.6	58.6	52.1	6.5
06.00-07.00	58.8	55.6	56.0	52.1	3.9
07.00-08.00	57.8	55.6	53.8	52.1	1.7
08.00-09.00	57.3	55.6	52.4	52.1	0.3
09.00-10.00	58.4	55.6	55.2	52.1	3.1
10.00-11.00	58.4	55.6	55.2	52.1	3.1
11.00-12.00	57.2	55.6	52.1	52.1	0.0
12.00-13.00	56.7	55.6	50.2	52.1	-1.9

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.05-07.20 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504447E, 2056142N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	55.6	55.6	N/A	52.1	N/A
14.00-15.00	57.1	55.6	51.8	52.1	-0.3
15.00-16.00	54.8	55.6	N/A	52.1	N/A
16.00-17.00	56.6	55.6	49.7	52.1	-2.4
17.00-18.00	56.3	55.6	48.0	52.1	-4.1
18.00-19.00	55.0	55.6	N/A	52.1	N/A
19.00-20.00	55.0	55.6	N/A	52.1	N/A
20.00-21.00	55.2	55.6	N/A	52.1	N/A
21.00-22.00	55.8	55.6	42.3	52.1	-9.8
22.00-23.00	54.4	55.6	N/A	52.1	N/A
23.00-00.00	53.3	55.6	N/A	52.1	N/A
00.00-01.00	52.3	55.6	N/A	52.1	N/A
01.00-02.00	53.2	55.6	N/A	52.1	N/A
02.00-03.00	52.1	55.6	N/A	52.1	N/A
03.00-04.00	52.0	55.6	N/A	52.1	N/A
04.00-05.00	52.1	55.6	N/A	52.1	N/A
05.00-06.00	50.6	55.6	N/A	52.1	N/A
06.00-07.00	52.4	55.6	N/A	52.1	N/A
07.00-08.00	50.7	55.6	N/A	52.1	N/A
08.00-09.00	51.1	55.6	N/A	52.1	N/A
09.00-10.00	51.8	55.6	N/A	52.1	N/A
10.00-11.00	51.0	55.6	N/A	52.1	N/A
11.00-12.00	55.9	55.6	44.1	52.1	-8.0
12.00-13.00	52.0	55.6	N/A	52.1	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.05-07.20 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504447E, 2056142N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	56.7	55.6	50.2	52.1	-1.9
14.00-15.00	58.3	55.6	55.0	52.1	2.9
15.00-16.00	58.2	55.6	54.7	52.1	2.6
16.00-17.00	57.1	55.6	51.8	52.1	-0.3
17.00-18.00	56.3	55.6	48.0	52.1	-4.1
18.00-19.00	58.1	55.6	54.5	52.1	2.4
19.00-20.00	57.7	55.6	53.5	52.1	1.4
20.00-21.00	58.0	55.6	54.3	52.1	2.2
21.00-22.00	57.2	55.6	52.1	52.1	0.0
22.00-23.00	55.2	55.6	N/A	52.1	N/A
23.00-00.00	51.8	55.6	N/A	52.1	N/A
00.00-01.00	51.8	55.6	N/A	52.1	N/A
01.00-02.00	51.0	55.6	N/A	52.1	N/A
02.00-03.00	53.0	55.6	N/A	52.1	N/A
03.00-04.00	52.7	55.6	N/A	52.1	N/A
04.00-05.00	55.1	55.6	N/A	52.1	N/A
05.00-06.00	58.0	55.6	57.3	52.1	5.2
06.00-07.00	57.2	55.6	52.1	52.1	0.0
07.00-08.00	56.2	55.6	47.3	52.1	-4.8
08.00-09.00	57.6	55.6	53.3	52.1	1.2
09.00-10.00	57.3	55.6	52.4	52.1	0.3
10.00-11.00	57.6	55.6	53.3	52.1	1.2
11.00-12.00	58.6	55.6	55.6	52.1	3.5
12.00-13.00	58.4	55.6	55.2	52.1	3.1

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.05-07.20 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504447E, 2056142N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	57.1	55.6	51.8	52.1	-0.3
14.00-15.00	57.9	55.6	54.0	52.1	1.9
15.00-16.00	57.3	55.6	52.4	52.1	0.3
16.00-17.00	55.8	55.6	42.3	52.1	-9.8
17.00-18.00	55.5	55.6	N/A	52.1	N/A
18.00-19.00	54.4	55.6	N/A	52.1	N/A
19.00-20.00	52.9	55.6	N/A	52.1	N/A
20.00-21.00	53.3	55.6	N/A	52.1	N/A
21.00-22.00	51.9	55.6	N/A	52.1	N/A
22.00-23.00	49.9	55.6	N/A	52.1	N/A
23.00-00.00	50.2	55.6	N/A	52.1	N/A
00.00-01.00	49.3	55.6	N/A	52.1	N/A
01.00-02.00	50.7	55.6	N/A	52.1	N/A
02.00-03.00	52.4	55.6	N/A	52.1	N/A
03.00-04.00	56.1	55.6	49.5	52.1	-2.6
04.00-05.00	57.9	55.6	57.0	52.1	4.9
05.00-06.00	57.8	55.6	56.8	52.1	4.7
06.00-07.00	56.5	55.6	49.2	52.1	-2.9
07.00-08.00	55.9	55.6	44.1	52.1	-8.0
08.00-09.00	56.1	55.6	46.5	52.1	-5.6
09.00-10.00	56.1	55.6	46.5	52.1	-5.6
10.00-11.00	56.5	55.6	49.2	52.1	-2.9
11.00-12.00	59.5	55.6	57.2	52.1	5.1
12.00-13.00	60.6	55.6	58.9	52.1	6.8

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.05-07.20 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504447E, 2056142N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	56.1	55.6	46.5	52.1	-5.6
14.00-15.00	57.4	55.6	52.7	52.1	0.6
15.00-16.00	58.4	55.6	55.2	52.1	3.1
16.00-17.00	57.9	55.6	54.0	52.1	1.9
17.00-18.00	57.6	55.6	53.3	52.1	1.2
18.00-19.00	57.0	55.6	51.4	52.1	-0.7
19.00-20.00	56.1	55.6	46.5	52.1	-5.6
20.00-21.00	53.1	55.6	N/A	52.1	N/A
21.00-22.00	51.9	55.6	N/A	52.1	N/A
22.00-23.00	53.1	55.6	N/A	52.1	N/A
23.00-00.00	51.3	55.6	N/A	52.1	N/A
00.00-01.00	51.2	55.6	N/A	52.1	N/A
01.00-02.00	50.6	55.6	N/A	52.1	N/A
02.00-03.00	51.8	55.6	N/A	52.1	N/A
03.00-04.00	51.1	55.6	N/A	52.1	N/A
04.00-05.00	55.0	55.6	N/A	52.1	N/A
05.00-06.00	56.6	55.6	52.7	52.1	0.6
06.00-07.00	57.0	55.6	51.4	52.1	-0.7
07.00-08.00	59.2	55.6	56.7	52.1	4.6
08.00-09.00	60.8	55.6	59.2	52.1	7.1
09.00-10.00	57.6	55.6	53.3	52.1	1.2
10.00-11.00	57.4	55.6	52.7	52.1	0.6
11.00-12.00	57.9	55.6	54.0	52.1	1.9
12.00-13.00	58.2	55.6	54.7	52.1	2.6



หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.05-07.20 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการ SML-2248-10-67	
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 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 820890 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ Quest Technologies      รุ่น QC-20      มาตรฐาน IEC 61672      Class 1      หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ..... พื้นที่ทางทิศใต้ของโรงพยาบาล ..... วันที่ 25 ต.ค. 67      เวลา 07.05-07.20 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ..... โรงพยาบาลลำพูนไถ่หม่อ ..... วันที่ 21 ต.ค. 67      เวลา 03.00-04.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ..... ติดกำแพงด้านข้างโรงพยาบาล ไกลลานจอดรถ มีรถวิ่งผ่าน .....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ..... 60.5 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ..... 55.6 ..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน ..... 52.1 ..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ..... 61.8 ..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน ..... 9.7 ..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 ระยะ 10 เมตร ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 2056356N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
 ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	58.6	56.3	54.7	54.7	0.0
13.00-14.00	56.6	56.3	44.8	54.7	-9.9
14.00-15.00	60.3	56.3	58.1	54.7	3.4
15.00-16.00	60.3	56.3	58.1	54.7	3.4
16.00-17.00	57.2	56.3	49.9	54.7	-4.8
17.00-18.00	58.5	56.3	54.5	54.7	-0.2
18.00-19.00	58.2	56.3	53.7	54.7	-1.0
19.00-20.00	61.7	56.3	60.2	54.7	5.5
20.00-21.00	63.2	56.3	62.2	54.7	7.5
21.00-22.00	63.6	56.3	62.7	54.7	8.0
22.00-23.00	62.1	56.3	63.8	54.7	9.1
23.00-00.00	57.3	56.3	53.4	54.7	-1.3
00.00-01.00	47.8	56.3	N/A	54.7	N/A
01.00-02.00	45.8	56.3	N/A	54.7	N/A
02.00-03.00	45.6	56.3	N/A	54.7	N/A
03.00-04.00	52.6	56.3	N/A	54.7	N/A
04.00-05.00	52.9	56.3	N/A	54.7	N/A
05.00-06.00	59.0	56.3	58.7	54.7	4.0
06.00-07.00	54.0	56.3	N/A	54.7	N/A
07.00-08.00	58.3	56.3	54.0	54.7	-0.7
08.00-09.00	58.1	56.3	53.4	54.7	-1.3
09.00-10.00	61.0	56.3	59.2	54.7	4.5
10.00-11.00	58.0	56.3	53.1	54.7	-1.6
11.00-12.00	62.1	56.3	60.8	54.7	6.1

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
 \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 06.30-06.45 น.  
 \*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
 \*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 ระยะ 10 เมตร ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 2056356N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
 ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	56.9	56.3	48.0	54.7	-6.7
13.00-14.00	59.7	56.3	57.0	54.7	2.3
14.00-15.00	59.4	56.3	56.5	54.7	1.8
15.00-16.00	63.3	56.3	62.3	54.7	7.6
16.00-17.00	62.0	56.3	60.6	54.7	5.9
17.00-18.00	59.6	56.3	56.9	54.7	2.2
18.00-19.00	58.0	56.3	53.1	54.7	-1.6
19.00-20.00	58.5	56.3	54.5	54.7	-0.2
20.00-21.00	58.8	56.3	55.2	54.7	0.5
21.00-22.00	57.4	56.3	50.9	54.7	-3.8
22.00-23.00	57.7	56.3	55.1	54.7	0.4
23.00-00.00	53.0	56.3	N/A	54.7	N/A
00.00-01.00	47.9	56.3	N/A	54.7	N/A
01.00-02.00	45.8	56.3	N/A	54.7	N/A
02.00-03.00	45.7	56.3	N/A	54.7	N/A
03.00-04.00	49.2	56.3	N/A	54.7	N/A
04.00-05.00	47.4	56.3	N/A	54.7	N/A
05.00-06.00	49.6	56.3	N/A	54.7	N/A
06.00-07.00	58.7	56.3	55.0	54.7	0.3
07.00-08.00	57.9	56.3	52.8	54.7	-1.9
08.00-09.00	58.5	56.3	54.5	54.7	-0.2
09.00-10.00	58.8	56.3	55.2	54.7	0.5
10.00-11.00	59.4	56.3	56.5	54.7	1.8
11.00-12.00	57.1	56.3	49.4	54.7	-5.3

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
 \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 06.30-06.45 น.  
 \*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
 \*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 ระยะ 10 เมตร ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 2056356N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	58.4	56.3	54.2	54.7	-0.5
13.00-14.00	58.6	56.3	54.7	54.7	0.0
14.00-15.00	56.4	56.3	40.0	54.7	-14.7
15.00-16.00	59.6	56.3	56.9	54.7	2.2
16.00-17.00	62.2	56.3	60.9	54.7	6.2
17.00-18.00	57.8	56.3	52.5	54.7	-2.2
18.00-19.00	59.6	56.3	56.9	54.7	2.2
19.00-20.00	59.5	56.3	56.7	54.7	2.0
20.00-21.00	57.6	56.3	51.7	54.7	-3.0
21.00-22.00	59.0	56.3	55.7	54.7	1.0
22.00-23.00	54.0	56.3	N/A	54.7	N/A
23.00-00.00	55.8	56.3	N/A	54.7	N/A
00.00-01.00	49.4	56.3	N/A	54.7	N/A
01.00-02.00	50.7	56.3	N/A	54.7	N/A
02.00-03.00	47.3	56.3	N/A	54.7	N/A
03.00-04.00	49.2	56.3	N/A	54.7	N/A
04.00-05.00	48.2	56.3	N/A	54.7	N/A
05.00-06.00	46.2	56.3	N/A	54.7	N/A
06.00-07.00	51.2	56.3	N/A	54.7	N/A
07.00-08.00	53.0	56.3	N/A	54.7	N/A
08.00-09.00	60.6	56.3	58.6	54.7	3.9
09.00-10.00	55.9	56.3	N/A	54.7	N/A
10.00-11.00	58.6	56.3	54.7	54.7	0.0
11.00-12.00	56.6	56.3	44.8	54.7	-9.9

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 06.30-06.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

**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 ระยะ 10 เมตร **ตำแหน่งพิกัด :** 47Q 503621E, 2056356N  
**วันที่เก็บตัวอย่าง :** 21-22 ตุลาคม 2567 **วันที่รายงานผล :** 06 พฤศจิกายน 2567  
**เก็บตัวอย่างโดย :** บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด :** Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง :** SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	59.6	56.3	56.9	54.7	2.2
13.00-14.00	59.0	56.3	55.7	54.7	1.0
14.00-15.00	55.8	56.3	N/A	54.7	N/A
15.00-16.00	58.2	56.3	53.7	54.7	-1.0
16.00-17.00	56.6	56.3	44.8	54.7	-9.9
17.00-18.00	60.9	56.3	59.1	54.7	4.4
18.00-19.00	57.3	56.3	50.4	54.7	-4.3
19.00-20.00	56.7	56.3	46.1	54.7	-8.6
20.00-21.00	57.2	56.3	49.9	54.7	-4.8
21.00-22.00	55.6	56.3	N/A	54.7	N/A
22.00-23.00	55.2	56.3	N/A	54.7	N/A
23.00-00.00	50.9	56.3	N/A	54.7	N/A
00.00-01.00	47.8	56.3	N/A	54.7	N/A
01.00-02.00	46.7	56.3	N/A	54.7	N/A
02.00-03.00	47.1	56.3	N/A	54.7	N/A
03.00-04.00	47.3	56.3	N/A	54.7	N/A
04.00-05.00	46.2	56.3	N/A	54.7	N/A
05.00-06.00	52.7	56.3	N/A	54.7	N/A
06.00-07.00	53.7	56.3	N/A	54.7	N/A
07.00-08.00	54.4	56.3	N/A	54.7	N/A
08.00-09.00	56.2	56.3	N/A	54.7	N/A
09.00-10.00	54.6	56.3	N/A	54.7	N/A
10.00-11.00	54.6	56.3	N/A	54.7	N/A
11.00-12.00	55.7	56.3	N/A	54.7	N/A

**หมายเหตุ :** N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 06.30-06.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 ระยะ 10 เมตร ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 2056356N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	54.2	56.3	N/A	54.7	N/A
13.00-14.00	54.1	56.3	N/A	54.7	N/A
14.00-15.00	54.5	56.3	N/A	54.7	N/A
15.00-16.00	55.4	56.3	N/A	54.7	N/A
16.00-17.00	56.9	56.3	48.0	54.7	-6.7
17.00-18.00	57.2	56.3	49.9	54.7	-4.8
18.00-19.00	56.7	56.3	46.1	54.7	-8.6
19.00-20.00	57.6	56.3	51.7	54.7	-3.0
20.00-21.00	53.3	56.3	N/A	54.7	N/A
21.00-22.00	52.8	56.3	N/A	54.7	N/A
22.00-23.00	53.0	56.3	N/A	54.7	N/A
23.00-00.00	51.6	56.3	N/A	54.7	N/A
00.00-01.00	51.1	56.3	N/A	54.7	N/A
01.00-02.00	50.0	56.3	N/A	54.7	N/A
02.00-03.00	47.5	56.3	N/A	54.7	N/A
03.00-04.00	48.4	56.3	N/A	54.7	N/A
04.00-05.00	49.6	56.3	N/A	54.7	N/A
05.00-06.00	52.8	56.3	N/A	54.7	N/A
06.00-07.00	57.8	56.3	52.5	54.7	-2.2
07.00-08.00	56.8	56.3	47.2	54.7	-7.5
08.00-09.00	56.2	56.3	N/A	54.7	N/A
09.00-10.00	56.3	56.3	N/A	54.7	N/A
10.00-11.00	57.6	56.3	51.7	54.7	-3.0
11.00-12.00	57.3	56.3	50.4	54.7	-4.3

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 06.30-06.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 ระยะ 10 เมตร ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 2056356N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	56.5	56.3	43.0	54.7	-11.7
13.00-14.00	59.4	56.3	56.5	54.7	1.8
14.00-15.00	57.7	56.3	52.1	54.7	-2.6
15.00-16.00	57.8	56.3	52.5	54.7	-2.2
16.00-17.00	58.7	56.3	55.0	54.7	0.3
17.00-18.00	55.2	56.3	N/A	54.7	N/A
18.00-19.00	54.4	56.3	N/A	54.7	N/A
19.00-20.00	59.5	56.3	56.7	54.7	2.0
20.00-21.00	54.8	56.3	N/A	54.7	N/A
21.00-22.00	54.0	56.3	N/A	54.7	N/A
22.00-23.00	58.1	56.3	56.4	54.7	1.7
23.00-00.00	54.0	56.3	N/A	54.7	N/A
00.00-01.00	53.2	56.3	N/A	54.7	N/A
01.00-02.00	47.3	56.3	N/A	54.7	N/A
02.00-03.00	45.8	56.3	N/A	54.7	N/A
03.00-04.00	49.4	56.3	N/A	54.7	N/A
04.00-05.00	49.3	56.3	N/A	54.7	N/A
05.00-06.00	51.7	56.3	N/A	54.7	N/A
06.00-07.00	52.8	56.3	N/A	54.7	N/A
07.00-08.00	58.0	56.3	53.1	54.7	-1.6
08.00-09.00	56.4	56.3	40.0	54.7	-14.7
09.00-10.00	56.5	56.3	43.0	54.7	-11.7
10.00-11.00	59.6	56.3	56.9	54.7	2.2
11.00-12.00	55.8	56.3	N/A	54.7	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 06.30-06.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 ระยะ 10 เมตร ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 2056356N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	56.4	56.3	40.0	54.7	-14.7
13.00-14.00	57.9	56.3	52.8	54.7	-1.9
14.00-15.00	56.6	56.3	44.8	54.7	-9.9
15.00-16.00	59.0	56.3	55.7	54.7	1.0
16.00-17.00	57.8	56.3	52.5	54.7	-2.2
17.00-18.00	57.1	56.3	49.4	54.7	-5.3
18.00-19.00	58.6	56.3	54.7	54.7	0.0
19.00-20.00	59.5	56.3	56.7	54.7	2.0
20.00-21.00	57.8	56.3	52.5	54.7	-2.2
21.00-22.00	55.6	56.3	N/A	54.7	N/A
22.00-23.00	54.6	56.3	N/A	54.7	N/A
23.00-00.00	51.5	56.3	N/A	54.7	N/A
00.00-01.00	47.4	56.3	N/A	54.7	N/A
01.00-02.00	48.1	56.3	N/A	54.7	N/A
02.00-03.00	48.2	56.3	N/A	54.7	N/A
03.00-04.00	48.2	56.3	N/A	54.7	N/A
04.00-05.00	50.5	56.3	N/A	54.7	N/A
05.00-06.00	54.0	56.3	N/A	54.7	N/A
06.00-07.00	53.8	56.3	N/A	54.7	N/A
07.00-08.00	56.8	56.3	47.2	54.7	-7.5
08.00-09.00	57.3	56.3	50.4	54.7	-4.3
09.00-10.00	58.0	56.3	53.1	54.7	-1.6
10.00-11.00	54.3	56.3	N/A	54.7	N/A
11.00-12.00	56.5	56.3	43.0	54.7	-11.7



หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 06.30-06.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการ SML-2248-10-67	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระทบ 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....820891.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ ....Quest Technologies.... รุ่น ....QC-20.... มาตรฐาน IEC ....61672.... Class ....1.... หมายเลขเครื่อง....QE4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....ด้านข้างหมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ .....25 ต.ค. 67..... เวลา .....06.30-06.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ระยะ 10 เมตร..... วันที่ .....19 ต.ค. 67..... เวลา .....22.00-23.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....บริเวณลานหน้าด้านหน้าหมู่บ้าน อยู่ด้านหลังโครงการ.....	
<b>ผลการตรวจวัดระดับเสียง</b> ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....62.1..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....56.3..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....54.7..... เดซิเบลเอ	<b>ผลการคำนวณระดับเสียง</b> ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....63.8..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....9.1..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

**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 :** บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ **ตำแหน่งพิกัด :** 47Q 503810E, 2055821N  
**วันที่เก็บตัวอย่าง :** 18-19 ตุลาคม 2567 **วันที่รายงานผล :** 06 พฤศจิกายน 2567  
**เก็บตัวอย่างโดย :** บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**อุปกรณ์ตรวจวัด :** Integrating Sound Level Meter  
**ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง :** SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	57.1	53.7	54.4	50.3	4.1
14.00-15.00	56.7	53.7	53.7	50.3	3.4
15.00-16.00	56.7	53.7	53.7	50.3	3.4
16.00-17.00	58.2	53.7	56.3	50.3	6.0
17.00-18.00	56.4	53.7	53.1	50.3	2.8
18.00-19.00	57.1	53.7	54.4	50.3	4.1
19.00-20.00	56.2	53.7	52.6	50.3	2.3
20.00-21.00	55.5	53.7	50.8	50.3	0.5
21.00-22.00	56.1	53.7	52.4	50.3	2.1
22.00-23.00	56.2	53.7	55.6	50.3	5.3
23.00-00.00	56.1	53.7	55.4	50.3	5.1
00.00-01.00	53.8	53.7	40.4	50.3	-9.9
01.00-02.00	52.6	53.7	N/A	50.3	N/A
02.00-03.00	53.3	53.7	N/A	50.3	N/A
03.00-04.00	52.7	53.7	N/A	50.3	N/A
04.00-05.00	51.6	53.7	N/A	50.3	N/A
05.00-06.00	53.1	53.7	N/A	50.3	N/A
06.00-07.00	55.7	53.7	51.4	50.3	1.1
07.00-08.00	56.4	53.7	53.1	50.3	2.8
08.00-09.00	54.4	53.7	46.1	50.3	-4.2
09.00-10.00	53.4	53.7	N/A	50.3	N/A
10.00-11.00	58.1	53.7	56.1	50.3	5.8
11.00-12.00	53.9	53.7	40.4	50.3	-9.9
12.00-13.00	56.8	53.7	53.9	50.3	3.6

**หมายเหตุ :** N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.30-07.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503810E, 2055821N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	54.8	53.7	48.3	50.3	-2.0
14.00-15.00	55.2	53.7	49.9	50.3	-0.4
15.00-16.00	54.9	53.7	48.7	50.3	-1.6
16.00-17.00	56.9	53.7	54.1	50.3	3.8
17.00-18.00	57.1	53.7	54.4	50.3	4.1
18.00-19.00	56.5	53.7	53.3	50.3	3.0
19.00-20.00	55.0	53.7	49.1	50.3	-1.2
20.00-21.00	56.5	53.7	53.3	50.3	3.0
21.00-22.00	55.4	53.7	50.5	50.3	0.2
22.00-23.00	51.7	53.7	N/A	50.3	N/A
23.00-00.00	53.9	53.7	43.4	50.3	-6.9
00.00-01.00	52.5	53.7	N/A	50.3	N/A
01.00-02.00	53.2	53.7	N/A	50.3	N/A
02.00-03.00	49.4	53.7	N/A	50.3	N/A
03.00-04.00	50.2	53.7	N/A	50.3	N/A
04.00-05.00	50.2	53.7	N/A	50.3	N/A
05.00-06.00	52.9	53.7	N/A	50.3	N/A
06.00-07.00	58.6	53.7	56.9	50.3	6.6
07.00-08.00	58.3	53.7	56.5	50.3	6.2
08.00-09.00	56.9	53.7	54.1	50.3	3.8
09.00-10.00	55.9	53.7	51.9	50.3	1.6
10.00-11.00	56.9	53.7	54.1	50.3	3.8
11.00-12.00	58.1	53.7	56.1	50.3	5.8
12.00-13.00	57.6	53.7	55.3	50.3	5.0

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.30-07.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503810E, 2055821N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	56.2	53.7	52.6	50.3	2.3
14.00-15.00	57.3	53.7	54.8	50.3	4.5
15.00-16.00	55.6	53.7	51.1	50.3	0.8
16.00-17.00	56.1	53.7	52.4	50.3	2.1
17.00-18.00	56.0	53.7	52.1	50.3	1.8
18.00-19.00	57.1	53.7	54.4	50.3	4.1
19.00-20.00	57.1	53.7	54.4	50.3	4.1
20.00-21.00	57.5	53.7	55.2	50.3	4.9
21.00-22.00	56.7	53.7	53.7	50.3	3.4
22.00-23.00	57.2	53.7	57.6	50.3	7.3
23.00-00.00	55.2	53.7	52.9	50.3	2.6
00.00-01.00	52.9	53.7	N/A	50.3	N/A
01.00-02.00	56.0	53.7	55.1	50.3	4.8
02.00-03.00	51.2	53.7	N/A	50.3	N/A
03.00-04.00	54.6	53.7	50.3	50.3	0.0
04.00-05.00	51.4	53.7	N/A	50.3	N/A
05.00-06.00	50.7	53.7	N/A	50.3	N/A
06.00-07.00	54.5	53.7	46.8	50.3	-3.5
07.00-08.00	58.8	53.7	57.2	50.3	6.9
08.00-09.00	57.6	53.7	55.3	50.3	5.0
09.00-10.00	57.4	53.7	55.0	50.3	4.7
10.00-11.00	56.9	53.7	54.1	50.3	3.8
11.00-12.00	55.5	53.7	50.8	50.3	0.5
12.00-13.00	55.0	53.7	49.1	50.3	-1.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.30-07.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503810E, 2055821N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	56.4	53.7	53.1	50.3	2.8
14.00-15.00	58.4	53.7	56.6	50.3	6.3
15.00-16.00	56.4	53.7	53.1	50.3	2.8
16.00-17.00	56.8	53.7	53.9	50.3	3.6
17.00-18.00	58.1	53.7	56.1	50.3	5.8
18.00-19.00	58.0	53.7	56.0	50.3	5.7
19.00-20.00	57.8	53.7	55.7	50.3	5.4
20.00-21.00	57.1	53.7	54.4	50.3	4.1
21.00-22.00	56.8	53.7	53.9	50.3	3.6
22.00-23.00	56.0	53.7	55.1	50.3	4.8
23.00-00.00	54.0	53.7	45.2	50.3	-5.1
00.00-01.00	52.4	53.7	N/A	50.3	N/A
01.00-02.00	53.5	53.7	N/A	50.3	N/A
02.00-03.00	50.6	53.7	N/A	50.3	N/A
03.00-04.00	49.2	53.7	N/A	50.3	N/A
04.00-05.00	51.1	53.7	N/A	50.3	N/A
05.00-06.00	53.0	53.7	N/A	50.3	N/A
06.00-07.00	52.7	53.7	N/A	50.3	N/A
07.00-08.00	52.5	53.7	N/A	50.3	N/A
08.00-09.00	53.4	53.7	N/A	50.3	N/A
09.00-10.00	56.5	53.7	53.3	50.3	3.0
10.00-11.00	56.3	53.7	52.8	50.3	2.5
11.00-12.00	56.9	53.7	54.1	50.3	3.8
12.00-13.00	57.1	53.7	54.4	50.3	4.1

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.30-07.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503810E, 2055821N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	57.1	53.7	54.4	50.3	4.1
14.00-15.00	56.6	53.7	53.5	50.3	3.2
15.00-16.00	55.6	53.7	51.1	50.3	0.8
16.00-17.00	55.6	53.7	51.1	50.3	0.8
17.00-18.00	56.9	53.7	54.1	50.3	3.8
18.00-19.00	56.7	53.7	53.7	50.3	3.4
19.00-20.00	55.8	53.7	51.6	50.3	1.3
20.00-21.00	55.6	53.7	51.1	50.3	0.8
21.00-22.00	56.6	53.7	53.5	50.3	3.2
22.00-23.00	53.1	53.7	N/A	50.3	N/A
23.00-00.00	51.9	53.7	N/A	50.3	N/A
00.00-01.00	51.4	53.7	N/A	50.3	N/A
01.00-02.00	50.1	53.7	N/A	50.3	N/A
02.00-03.00	50.6	53.7	N/A	50.3	N/A
03.00-04.00	54.3	53.7	48.4	50.3	-1.9
04.00-05.00	50.7	53.7	N/A	50.3	N/A
05.00-06.00	56.5	53.7	56.3	50.3	6.0
06.00-07.00	58.4	53.7	56.6	50.3	6.3
07.00-08.00	56.9	53.7	54.1	50.3	3.8
08.00-09.00	57.3	53.7	54.8	50.3	4.5
09.00-10.00	57.0	53.7	54.3	50.3	4.0
10.00-11.00	56.6	53.7	53.5	50.3	3.2
11.00-12.00	57.4	53.7	55.0	50.3	4.7
12.00-13.00	57.1	53.7	54.4	50.3	4.1

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.30-07.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503810E, 2055821N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	58.7	53.7	57.0	50.3	6.7
14.00-15.00	58.4	53.7	56.6	50.3	6.3
15.00-16.00	58.5	53.7	56.8	50.3	6.5
16.00-17.00	57.8	53.7	55.7	50.3	5.4
17.00-18.00	56.4	53.7	53.1	50.3	2.8
18.00-19.00	55.5	53.7	50.8	50.3	0.5
19.00-20.00	56.8	53.7	53.9	50.3	3.6
20.00-21.00	58.2	53.7	56.3	50.3	6.0
21.00-22.00	57.4	53.7	55.0	50.3	4.7
22.00-23.00	56.7	53.7	56.7	50.3	6.4
23.00-00.00	54.7	53.7	50.8	50.3	0.5
00.00-01.00	52.7	53.7	N/A	50.3	N/A
01.00-02.00	56.6	53.7	56.5	50.3	6.2
02.00-03.00	48.6	53.7	N/A	50.3	N/A
03.00-04.00	53.2	53.7	N/A	50.3	N/A
04.00-05.00	52.0	53.7	N/A	50.3	N/A
05.00-06.00	57.2	53.7	57.6	50.3	7.3
06.00-07.00	59.6	53.7	58.3	50.3	8.0
07.00-08.00	59.2	53.7	57.8	50.3	7.5
08.00-09.00	57.9	53.7	55.8	50.3	5.5
09.00-10.00	56.6	53.7	53.5	50.3	3.2
10.00-11.00	56.9	53.7	54.1	50.3	3.8
11.00-12.00	56.0	53.7	52.1	50.3	1.8
12.00-13.00	56.4	53.7	53.1	50.3	2.8

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.30-07.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## ANALYSIS REPORT

Test No. S-2248/67

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 : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503810E, 2055821N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567 วันที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2567  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter  
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820892

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	55.5	53.7	50.8	50.3	0.5
14.00-15.00	56.9	53.7	54.1	50.3	3.8
15.00-16.00	58.4	53.7	56.6	50.3	6.3
16.00-17.00	58.0	53.7	56.0	50.3	5.7
17.00-18.00	58.3	53.7	56.5	50.3	6.2
18.00-19.00	57.2	53.7	54.6	50.3	4.3
19.00-20.00	54.2	53.7	44.6	50.3	-5.7
20.00-21.00	58.0	53.7	56.0	50.3	5.7
21.00-22.00	55.2	53.7	49.9	50.3	-0.4
22.00-23.00	56.9	53.7	57.1	50.3	6.8
23.00-00.00	55.8	53.7	54.6	50.3	4.3
00.00-01.00	51.7	53.7	N/A	50.3	N/A
01.00-02.00	50.4	53.7	N/A	50.3	N/A
02.00-03.00	51.2	53.7	N/A	50.3	N/A
03.00-04.00	50.9	53.7	N/A	50.3	N/A
04.00-05.00	53.2	53.7	N/A	50.3	N/A
05.00-06.00	57.7	53.7	58.5	50.3	8.2
06.00-07.00	56.8	53.7	53.9	50.3	3.6
07.00-08.00	57.2	53.7	54.6	50.3	4.3
08.00-09.00	57.0	53.7	54.3	50.3	4.0
09.00-10.00	55.5	53.7	50.8	50.3	0.5
10.00-11.00	55.4	53.7	50.5	50.3	0.2
11.00-12.00	56.5	53.7	53.3	50.3	3.0
12.00-13.00	56.3	53.7	52.8	50.3	2.5

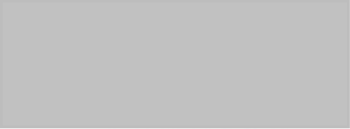
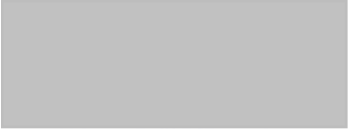
หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน  
\* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 07.30-07.45 น.  
\*\* ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)  
\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

**SMILE**  
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



## แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการ SML-2248-10-67	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระทบ เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ) .....	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๖.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๖.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) .....	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง      ยี่ห้อ .....SCARLET.TECH..... รุ่น .....ST-11D..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง .....820892..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง      ยี่ห้อ .....Quest Technologies..... รุ่น .....QC-20..... มาตรฐาน IEC .....61672..... Class .....1..... หมายเลขเครื่อง .....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ .....ด้านหลัง บริษัท สมานชัย..... วันที่ .....25 ต.ค. 67..... เวลา .....07.30-07.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ .....บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่ .....25 ต.ค. 67..... เวลา .....05.00-06.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด .....ข้างลานจอดรถ ด้านข้าง บริษัท สมานชัย มีรถวิ่งผ่าน.....	
<b>ผลการตรวจวัดระดับเสียง</b> ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด .....57.7..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน .....53.7..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน .....50.3..... เดซิเบลเอ	<b>ผลการคำนวณระดับเสียง</b> ระดับเสียงขณะมีการรบกวน .....58.5..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน .....8.2..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล