

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N
วันที่ตรวจวัด : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (dB(A))					
	22-23 กุมภาพันธ์ 2567		23-24 กุมภาพันธ์ 2567		24-25 กุมภาพันธ์ 2567	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
11.00-12.00	58.2	91.3	53.4	74.1	58.9	68.6
12.00-13.00	55.5	72.0	55.5	75.3	56.9	70.7
13.00-14.00	58.3	81.2	54.1	57.6	55.4	65.7
14.00-15.00	53.0	82.7	54.3	58.4	55.2	71.4
15.00-16.00	54.4	83.3	54.7	66.1	54.5	74.5
16.00-17.00	55.9	91.3	54.7	66.3	53.7	70.0
17.00-18.00	55.3	82.0	56.9	82.4	54.6	61.9
18.00-19.00	53.9	78.4	57.6	74.8	52.9	61.3
19.00-20.00	56.9	79.2	58.4	85.2	53.2	70.3
20.00-21.00	55.8	58.7	58.3	72.8	52.6	78.9
21.00-22.00	55.9	58.9	55.5	73.3	51.8	69.3
22.00-23.00	56.7	59.4	53.8	68.4	53.6	65.4
23.00-00.00	56.2	59.2	53.9	65.5	53.1	72.3
00.00-01.00	55.9	57.7	52.7	78.2	52.5	67.9
01.00-02.00	55.9	58.7	52.1	69.6	53.8	71.5
02.00-03.00	56.1	60.0	52.5	74.3	52.6	59.3
03.00-04.00	56.3	70.2	56.9	75.2	54.6	58.4
04.00-05.00	56.5	70.2	52.3	72.5	53.4	69.0
05.00-06.00	57.2	82.1	57.0	78.8	54.7	51.8
06.00-07.00	57.0	76.2	56.7	65.7	56.8	62.4
07.00-08.00	58.7	71.9	57.4	63.4	56.6	64.1
08.00-09.00	55.9	76.1	57.0	60.0	57.5	69.2
09.00-10.00	55.0	72.0	55.4	64.0	59.1	75.9
10.00-11.00	54.8	72.2	56.2	61.7	58.3	73.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.2	91.3	55.7	85.2	55.4	78.9
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

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

ชื่อผู้บันทึก : นายวรกร เจริญคุณ ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-๒๕๖-ค-๐๐๐๑

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N
วันที่ตรวจวัด : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820895
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (dB(A))					
	22-23 กุมภาพันธ์ 2567		23-24 กุมภาพันธ์ 2567		24-25 กุมภาพันธ์ 2567	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
15.00-16.00	66.5	83.5	67.9	84.4	55.9	85.6
16.00-17.00	67.3	85.1	65.2	82.7	56.2	83.0
17.00-18.00	67.6	86.9	57.4	85.8	56.5	84.6
18.00-19.00	66.0	89.8	54.9	84.9	55.7	84.9
19.00-20.00	56.0	81.8	52.2	81.0	55.8	83.1
20.00-21.00	54.9	82.8	55.4	83.0	51.1	81.3
21.00-22.00	52.8	80.5	56.0	86.5	49.6	74.7
22.00-23.00	51.8	83.3	55.3	87.7	48.8	58.8
23.00-00.00	52.7	80.9	50.6	82.3	49.1	62.5
00.00-01.00	53.0	82.4	52.2	83.3	54.6	77.0
01.00-02.00	52.0	81.8	49.1	79.3	63.0	84.9
02.00-03.00	51.4	83.2	54.5	79.9	62.9	89.6
03.00-04.00	48.5	77.8	59.4	80.8	69.4	85.2
04.00-05.00	52.2	77.7	64.2	85.0	70.9	100.0
05.00-06.00	60.5	82.4	68.9	92.3	67.5	85.3
06.00-07.00	64.4	82.8	68.9	85.9	60.8	84.0
07.00-08.00	66.2	89.5	67.7	83.9	53.8	75.6
08.00-09.00	69.2	89.8	67.7	86.3	54.6	72.9
09.00-10.00	68.2	80.9	67.1	102.0	54.4	79.6
10.00-11.00	67.9	81.7	67.3	93.9	51.1	74.3
11.00-12.00	68.7	85.3	66.9	84.1	57.1	83.5
12.00-13.00	67.5	81.8	67.4	85.8	54.3	79.7
13.00-14.00	67.4	82.4	68.2	86.0	56.7	75.5
14.00-15.00	67.8	82.5	64.1	87.5	53.7	72.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	65.0	89.8	64.8	102.0	61.9	100.0
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

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

ชื่อผู้บันทึก : นายวรกร เจริญคุณ ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-๒๕๖-ค-๐๐๐๑

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N
วันที่ตรวจวัด : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (dB(A))					
	22-23 กุมภาพันธ์ 2567		23-24 กุมภาพันธ์ 2567		24-25 กุมภาพันธ์ 2567	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
12.00-13.00	54.8	77.8	58.8	81.4	52.8	76.2
13.00-14.00	53.4	76.3	53.8	72.7	52.7	68.8
14.00-15.00	52.0	73.8	54.0	73.8	54.2	79.6
15.00-16.00	53.1	71.5	54.7	75.0	54.1	75.8
16.00-17.00	54.9	83.0	56.3	77.9	53.2	69.5
17.00-18.00	52.6	72.4	52.7	72.0	51.5	76.0
18.00-19.00	53.9	79.8	57.5	88.0	51.8	72.6
19.00-20.00	51.0	78.4	48.6	83.2	53.7	82.2
20.00-21.00	56.4	65.4	45.9	65.8	47.6	73.6
21.00-22.00	54.0	72.8	46.9	73.8	47.2	78.3
22.00-23.00	51.5	60.9	52.3	79.2	58.5	99.5
23.00-00.00	52.1	80.8	41.2	59.8	52.9	81.3
00.00-01.00	54.1	56.1	49.6	72.4	40.9	57.7
01.00-02.00	53.6	73.6	40.3	56.6	50.1	76.7
02.00-03.00	52.4	74.0	47.7	73.7	51.3	75.7
03.00-04.00	51.2	54.3	49.8	74.1	49.3	71.9
04.00-05.00	53.1	72.4	53.3	74.8	49.9	70.5
05.00-06.00	51.1	73.6	54.4	72.9	57.6	74.9
06.00-07.00	55.2	80.0	55.5	75.5	55.5	74.6
07.00-08.00	55.1	73.1	55.0	73.7	61.4	82.7
08.00-09.00	56.2	87.1	54.7	78.1	55.1	76.2
09.00-10.00	56.5	76.2	54.0	73.7	55.1	74.3
10.00-11.00	54.2	77.8	54.1	74.8	61.0	96.4
11.00-12.00	55.8	81.7	57.8	93.8	52.3	73.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.0	87.1	53.9	93.8	54.9	99.5
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

ชื่อผู้บันทึก : นายวรกร เจริญคุณ ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๑

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุขสันต์สุชาวดี ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N
วันที่ตรวจวัด : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST11D Serial Number 820265
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (dB(A))					
	22-23 กุมภาพันธ์ 2567		23-24 กุมภาพันธ์ 2567		24-25 กุมภาพันธ์ 2567	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
11.00-12.00	54.5	90.6	48.9	76.9	57.5	74.6
12.00-13.00	53.6	77.7	50.1	69.2	57.8	76.9
13.00-14.00	52.2	72.8	50.9	72.5	56.9	66.4
14.00-15.00	60.5	85.5	48.5	71.5	53.0	67.8
15.00-16.00	53.3	78.1	46.1	68.7	56.7	63.2
16.00-17.00	50.2	76.6	45.1	72.6	58.5	65.2
17.00-18.00	49.2	72.0	56.5	86.9	57.9	71.2
18.00-19.00	46.9	68.2	54.1	76.9	53.3	70.9
19.00-20.00	47.2	68.6	48.5	65.0	56.9	71.6
20.00-21.00	45.5	69.5	53.4	82.3	57.6	59.6
21.00-22.00	49.2	68.6	47.7	72.9	51.5	68.1
22.00-23.00	45.1	69.8	44.8	67.7	50.9	65.6
23.00-00.00	46.3	71.5	43.6	59.3	49.8	77.3
00.00-01.00	43.9	65.4	46.6	61.9	52.1	76.3
01.00-02.00	50.7	75.0	48.1	68.3	51.2	79.7
02.00-03.00	52.9	76.3	43.7	64.3	50.7	78.4
03.00-04.00	49.6	75.8	52.1	70.3	49.8	71.3
04.00-05.00	51.0	73.0	42.0	60.7	48.6	59.6
05.00-06.00	51.0	74.8	49.6	81.7	51.5	73.0
06.00-07.00	47.1	69.1	51.6	73.8	54.8	67.2
07.00-08.00	53.7	80.7	52.6	87.2	56.4	72.2
08.00-09.00	55.5	78.0	56.6	82.8	56.7	66.1
09.00-10.00	53.5	73.8	53.1	78.6	54.0	67.2
10.00-11.00	49.8	73.7	49.5	72.7	55.0	73.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.4	90.6	51.0	87.2	55.1	79.7
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

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

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

ชื่อผู้บันทึก : นายวรกร เจริญคุณ ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-๒๕๖-ค-๗๙๕๐

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎร์ที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N
วันที่ตรวจวัด : 22-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820898
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 14 กรกฎาคม 2566 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 10/0766

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (dB(A))					
	22-23 กุมภาพันธ์ 2567		23-24 กุมภาพันธ์ 2567		24-25 กุมภาพันธ์ 2567	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
14.00-15.00	60.9	98.1	51.7	68.4	50.4	73.7
15.00-16.00	53.9	80.0	60.5	84.1	47.6	70.7
16.00-17.00	54.6	77.9	48.6	70.3	49.9	76.9
17.00-18.00	54.5	71.4	45.5	66.7	51.1	79.9
18.00-19.00	57.2	83.0	45.6	65.4	46.4	67.6
19.00-20.00	48.7	66.5	48.7	80.1	46.9	70.1
20.00-21.00	48.6	74.7	43.7	61.0	44.9	68.1
21.00-22.00	43.7	65.8	43.4	63.8	42.7	64.0
22.00-23.00	43.4	57.5	41.9	61.9	43.9	62.8
23.00-00.00	47.2	74.7	41.6	71.5	48.3	72.2
00.00-01.00	43.9	57.2	45.4	76.5	54.6	80.0
01.00-02.00	42.8	62.7	47.3	75.9	54.2	76.2
02.00-03.00	50.8	78.8	51.1	68.0	56.4	79.8
03.00-04.00	45.2	63.4	54.5	72.0	59.7	87.4
04.00-05.00	54.0	78.6	54.1	76.9	56.5	73.6
05.00-06.00	56.2	79.4	56.2	72.9	59.6	89.5
06.00-07.00	53.5	80.7	61.0	87.4	52.4	82.3
07.00-08.00	59.0	89.1	55.1	69.5	41.6	61.0
08.00-09.00	54.9	71.5	53.4	80.2	53.8	86.4
09.00-10.00	55.4	78.1	59.7	87.4	53.9	79.6
10.00-11.00	55.0	84.4	54.9	71.6	51.1	74.3
11.00-12.00	50.3	77.1	55.0	68.8	53.7	72.0
12.00-13.00	51.4	72.2	55.8	71.5	53.3	70.7
13.00-14.00	53.3	81.6	53.3	74.6	53.6	71.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.1	98.1	54.5	87.4	53.5	89.5
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

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

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

ชื่อผู้บันทึก : นายวรกร เจริญคุณ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๑

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 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
11.00-12.00	58.2	51.7	57.1	49.2	7.9
12.00-13.00	55.5	51.7	53.2	49.2	4.0
13.00-14.00	58.3	51.7	57.2	49.2	8.0
14.00-15.00	53.0	51.7	47.1	49.2	-2.1
15.00-16.00	54.4	51.7	51.1	49.2	1.9
16.00-17.00	55.9	51.7	53.8	49.2	4.6
17.00-18.00	55.3	51.7	52.8	49.2	3.6
18.00-19.00	53.9	51.7	49.9	49.2	0.7
19.00-20.00	56.9	51.7	55.3	49.2	6.1
20.00-21.00	55.8	51.7	53.7	49.2	4.5
21.00-22.00	55.9	51.7	53.8	49.2	4.6
22.00-23.00	56.7	51.7	58.0	49.2	8.8
23.00-00.00	56.2	51.7	57.3	49.2	8.1
00.00-01.00	55.9	51.7	56.8	49.2	7.6
01.00-02.00	55.9	51.7	56.8	49.2	7.6
02.00-03.00	56.1	51.7	57.1	49.2	7.9
03.00-04.00	56.3	51.7	57.5	49.2	8.3
04.00-05.00	56.5	51.7	57.8	49.2	8.6
05.00-06.00	57.2	51.7	58.8	49.2	9.6
06.00-07.00	57.0	51.7	55.5	49.2	6.3
07.00-08.00	58.7	51.7	57.7	49.2	8.5
08.00-09.00	55.9	51.7	53.8	49.2	4.6
09.00-10.00	55.0	51.7	52.3	49.2	3.1
10.00-11.00	54.8	51.7	51.9	49.2	2.7

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 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
11.00-12.00	53.4	51.7	48.5	49.2	-0.7
12.00-13.00	55.5	51.7	53.2	49.2	4.0
13.00-14.00	54.1	51.7	50.4	49.2	1.2
14.00-15.00	54.3	51.7	50.8	49.2	1.6
15.00-16.00	54.7	51.7	51.7	49.2	2.5
16.00-17.00	54.7	51.7	51.7	49.2	2.5
17.00-18.00	56.9	51.7	55.3	49.2	6.1
18.00-19.00	57.6	51.7	56.3	49.2	7.1
19.00-20.00	58.4	51.7	57.4	49.2	8.2
20.00-21.00	58.3	51.7	57.2	49.2	8.0
21.00-22.00	55.5	51.7	53.2	49.2	4.0
22.00-23.00	53.8	51.7	52.6	49.2	3.4
23.00-00.00	53.9	51.7	52.9	49.2	3.7
00.00-01.00	52.7	51.7	48.8	49.2	-0.4
01.00-02.00	52.1	51.7	44.5	49.2	-4.7
02.00-03.00	52.5	51.7	47.8	49.2	-1.4
03.00-04.00	56.9	51.7	58.3	49.2	9.1
04.00-05.00	52.3	51.7	46.4	49.2	-2.8
05.00-06.00	57.0	51.7	58.5	49.2	9.3
06.00-07.00	56.7	51.7	55.0	49.2	5.8
07.00-08.00	57.4	51.7	56.0	49.2	6.8
08.00-09.00	57.0	51.7	55.5	49.2	6.3
09.00-10.00	55.4	51.7	53.0	49.2	3.8
10.00-11.00	56.2	51.7	54.3	49.2	5.1

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 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
11.00-12.00	58.9	51.7	58.0	49.2	8.8
12.00-13.00	56.9	51.7	55.3	49.2	6.1
13.00-14.00	55.4	51.7	53.0	49.2	3.8
14.00-15.00	55.2	51.7	52.6	49.2	3.4
15.00-16.00	54.5	51.7	51.3	49.2	2.1
16.00-17.00	53.7	51.7	49.4	49.2	0.2
17.00-18.00	54.6	51.7	51.5	49.2	2.3
18.00-19.00	52.9	51.7	46.7	49.2	-2.5
19.00-20.00	53.2	51.7	47.9	49.2	-1.3
20.00-21.00	52.6	51.7	45.3	49.2	-3.9
21.00-22.00	51.8	51.7	35.4	49.2	-13.8
22.00-23.00	53.6	51.7	52.1	49.2	2.9
23.00-00.00	53.1	51.7	50.5	49.2	1.3
00.00-01.00	52.5	51.7	47.8	49.2	-1.4
01.00-02.00	53.8	51.7	52.6	49.2	3.4
02.00-03.00	52.6	51.7	48.3	49.2	-0.9
03.00-04.00	54.6	51.7	54.5	49.2	5.3
04.00-05.00	53.4	51.7	51.5	49.2	2.3
05.00-06.00	54.7	51.7	54.7	49.2	5.5
06.00-07.00	56.8	51.7	55.2	49.2	6.0
07.00-08.00	56.6	51.7	54.9	49.2	5.7
08.00-09.00	57.5	51.7	56.2	49.2	7.0
09.00-10.00	59.1	51.7	58.2	49.2	9.0
10.00-11.00	58.3	51.7	57.2	49.2	8.0

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ชื่อผู้บันทึก : นายวรกร เจริญคุณ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 2-๒๘๖-ค-๐๐๐๑

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบุรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820895

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	66.5	52.8	66.3	50.5	15.8
16.00-17.00	67.3	52.8	67.1	50.5	16.6
17.00-18.00	67.6	52.8	67.5	50.5	17.0
18.00-19.00	66.0	52.8	65.8	50.5	15.3
19.00-20.00	56.0	52.8	53.2	50.5	2.7
20.00-21.00	54.9	52.8	50.7	50.5	0.2
21.00-22.00	52.8	52.8	N/A	50.5	N/A
22.00-23.00	51.8	52.8	N/A	50.5	N/A
23.00-00.00	52.7	52.8	N/A	50.5	N/A
00.00-01.00	53.0	52.8	42.5	50.5	-8.0
01.00-02.00	52.0	52.8	N/A	50.5	N/A
02.00-03.00	51.4	52.8	N/A	50.5	N/A
03.00-04.00	48.5	52.8	N/A	50.5	N/A
04.00-05.00	52.2	52.8	N/A	50.5	N/A
05.00-06.00	60.5	52.8	62.7	50.5	12.2
06.00-07.00	64.4	52.8	64.1	50.5	13.6
07.00-08.00	66.2	52.8	66.0	50.5	15.5
08.00-09.00	69.2	52.8	69.1	50.5	18.6
09.00-10.00	68.2	52.8	68.1	50.5	17.6
10.00-11.00	67.9	52.8	67.8	50.5	17.3
11.00-12.00	68.7	52.8	68.6	50.5	18.1
12.00-13.00	67.5	52.8	67.4	50.5	16.9
13.00-14.00	67.4	52.8	67.2	50.5	16.7
14.00-15.00	67.8	52.8	67.7	50.5	17.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.20-12.35 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820895

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	67.9	52.8	67.8	50.5	17.3
16.00-17.00	65.2	52.8	64.9	50.5	14.4
17.00-18.00	57.4	52.8	55.6	50.5	5.1
18.00-19.00	54.9	52.8	50.7	50.5	0.2
19.00-20.00	52.2	52.8	N/A	50.5	N/A
20.00-21.00	55.4	52.8	51.9	50.5	1.4
21.00-22.00	56.0	52.8	53.2	50.5	2.7
22.00-23.00	55.3	52.8	54.7	50.5	4.2
23.00-00.00	50.6	52.8	N/A	50.5	N/A
00.00-01.00	52.2	52.8	N/A	50.5	N/A
01.00-02.00	49.1	52.8	N/A	50.5	N/A
02.00-03.00	54.5	52.8	52.6	50.5	2.1
03.00-04.00	59.4	52.8	61.3	50.5	10.8
04.00-05.00	64.2	52.8	66.9	50.5	16.4
05.00-06.00	68.9	52.8	71.8	50.5	21.3
06.00-07.00	68.9	52.8	68.8	50.5	18.3
07.00-08.00	67.7	52.8	67.6	50.5	17.1
08.00-09.00	67.7	52.8	67.6	50.5	17.1
09.00-10.00	67.1	52.8	66.9	50.5	16.4
10.00-11.00	67.3	52.8	67.1	50.5	16.6
11.00-12.00	66.9	52.8	66.7	50.5	16.2
12.00-13.00	67.4	52.8	67.2	50.5	16.7
13.00-14.00	68.2	52.8	68.1	50.5	17.6
14.00-15.00	64.1	52.8	63.8	50.5	13.3

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.20-12.35 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบุญ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820895

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	55.9	52.8	53.0	50.5	2.5
16.00-17.00	56.2	52.8	53.5	50.5	3.0
17.00-18.00	56.5	52.8	54.1	50.5	3.6
18.00-19.00	55.7	52.8	52.6	50.5	2.1
19.00-20.00	55.8	52.8	52.8	50.5	2.3
20.00-21.00	51.1	52.8	N/A	50.5	N/A
21.00-22.00	49.6	52.8	N/A	50.5	N/A
22.00-23.00	48.8	52.8	N/A	50.5	N/A
23.00-00.00	49.1	52.8	N/A	50.5	N/A
00.00-01.00	54.6	52.8	52.9	50.5	2.4
01.00-02.00	63.0	52.8	65.6	50.5	15.1
02.00-03.00	62.9	52.8	65.5	50.5	15.0
03.00-04.00	69.4	52.8	72.3	50.5	21.8
04.00-05.00	70.9	52.8	73.8	50.5	23.3
05.00-06.00	67.5	52.8	70.4	50.5	19.9
06.00-07.00	60.8	52.8	60.1	50.5	9.6
07.00-08.00	53.8	52.8	46.9	50.5	-3.6
08.00-09.00	54.6	52.8	49.9	50.5	-0.6
09.00-10.00	54.4	52.8	49.3	50.5	-1.2
10.00-11.00	51.1	52.8	N/A	50.5	N/A
11.00-12.00	57.1	52.8	55.1	50.5	4.6
12.00-13.00	54.3	52.8	49.0	50.5	-1.5
13.00-14.00	56.7	52.8	54.4	50.5	3.9
14.00-15.00	53.7	52.8	46.4	50.5	-4.1

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.20-12.35 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ชื่อผู้บันทึก : นายวรากร เจริญคุณ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๐๓

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	54.8	50.5	52.8	48.3	4.5
13.00-14.00	53.4	50.5	50.3	48.3	2.0
14.00-15.00	52.0	50.5	46.7	48.3	-1.6
15.00-16.00	53.1	50.5	49.6	48.3	1.3
16.00-17.00	54.9	50.5	52.9	48.3	4.6
17.00-18.00	52.6	50.5	48.4	48.3	0.1
18.00-19.00	53.9	50.5	51.2	48.3	2.9
19.00-20.00	51.0	50.5	41.4	48.3	-6.9
20.00-21.00	56.4	50.5	55.1	48.3	6.8
21.00-22.00	54.0	50.5	51.4	48.3	3.1
22.00-23.00	51.5	50.5	47.6	48.3	-0.7
23.00-00.00	52.1	50.5	50.0	48.3	1.7
00.00-01.00	54.1	50.5	54.6	48.3	6.3
01.00-02.00	53.6	50.5	53.7	48.3	5.4
02.00-03.00	52.4	50.5	50.9	48.3	2.6
03.00-04.00	51.2	50.5	45.9	48.3	-2.4
04.00-05.00	53.1	50.5	52.6	48.3	4.3
05.00-06.00	51.1	50.5	45.2	48.3	-3.1
06.00-07.00	55.2	50.5	53.4	48.3	5.1
07.00-08.00	55.1	50.5	53.3	48.3	5.0
08.00-09.00	56.2	50.5	54.8	48.3	6.5
09.00-10.00	56.5	50.5	55.2	48.3	6.9
10.00-11.00	54.2	50.5	51.8	48.3	3.5
11.00-12.00	55.8	50.5	54.3	48.3	6.0

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.40-12.55 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
.....

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	58.8	50.5	58.1	48.3	9.8
13.00-14.00	53.8	50.5	51.1	48.3	2.8
14.00-15.00	54.0	50.5	51.4	48.3	3.1
15.00-16.00	54.7	50.5	52.6	48.3	4.3
16.00-17.00	56.3	50.5	55.0	48.3	6.7
17.00-18.00	52.7	50.5	48.7	48.3	0.4
18.00-19.00	57.5	50.5	56.5	48.3	8.2
19.00-20.00	48.6	50.5	N/A	48.3	N/A
20.00-21.00	45.9	50.5	N/A	48.3	N/A
21.00-22.00	46.9	50.5	N/A	48.3	N/A
22.00-23.00	52.3	50.5	50.6	48.3	2.3
23.00-00.00	41.2	50.5	N/A	48.3	N/A
00.00-01.00	49.6	50.5	N/A	48.3	N/A
01.00-02.00	40.3	50.5	N/A	48.3	N/A
02.00-03.00	47.7	50.5	N/A	48.3	N/A
03.00-04.00	49.8	50.5	N/A	48.3	N/A
04.00-05.00	53.3	50.5	53.1	48.3	4.8
05.00-06.00	54.4	50.5	55.1	48.3	6.8
06.00-07.00	55.5	50.5	53.8	48.3	5.5
07.00-08.00	55.0	50.5	53.1	48.3	4.8
08.00-09.00	54.7	50.5	52.6	48.3	4.3
09.00-10.00	54.0	50.5	51.4	48.3	3.1
10.00-11.00	54.1	50.5	51.6	48.3	3.3
11.00-12.00	57.8	50.5	56.9	48.3	8.6

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.40-12.55 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820888

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	52.8	50.5	48.9	48.3	0.6
13.00-14.00	52.7	50.5	48.7	48.3	0.4
14.00-15.00	54.2	50.5	51.8	48.3	3.5
15.00-16.00	54.1	50.5	51.6	48.3	3.3
16.00-17.00	53.2	50.5	49.9	48.3	1.6
17.00-18.00	51.5	50.5	44.6	48.3	-3.7
18.00-19.00	51.8	50.5	45.9	48.3	-2.4
19.00-20.00	53.7	50.5	50.9	48.3	2.6
20.00-21.00	47.6	50.5	N/A	48.3	N/A
21.00-22.00	47.2	50.5	N/A	48.3	N/A
22.00-23.00	58.5	50.5	60.8	48.3	12.5
23.00-00.00	52.9	50.5	52.2	48.3	3.9
00.00-01.00	40.9	50.5	N/A	48.3	N/A
01.00-02.00	50.1	50.5	N/A	48.3	N/A
02.00-03.00	51.3	50.5	46.6	48.3	-1.7
03.00-04.00	49.3	50.5	N/A	48.3	N/A
04.00-05.00	49.9	50.5	N/A	48.3	N/A
05.00-06.00	57.6	50.5	59.7	48.3	11.4
06.00-07.00	55.5	50.5	53.8	48.3	5.5
07.00-08.00	61.4	50.5	61.0	48.3	12.7
08.00-09.00	55.1	50.5	53.3	48.3	5.0
09.00-10.00	55.1	50.5	53.3	48.3	5.0
10.00-11.00	61.0	50.5	60.6	48.3	12.3
11.00-12.00	52.3	50.5	47.6	48.3	-0.7

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.40-12.55 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ชื่อผู้บันทึก : นายวรกร เจริญคุณ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 2-๒๘๖-ค-๐๐๐๑

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุขสันต์สุชาติ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
11.00-12.00	54.5	50.1	52.5	47.3	5.2
12.00-13.00	53.6	50.1	51.0	47.3	3.7
13.00-14.00	52.2	50.1	48.0	47.3	0.7
14.00-15.00	60.5	50.1	60.1	47.3	12.8
15.00-16.00	53.3	50.1	50.5	47.3	3.2
16.00-17.00	50.2	50.1	33.8	47.3	-13.5
17.00-18.00	49.2	50.1	N/A	47.3	N/A
18.00-19.00	46.9	50.1	N/A	47.3	N/A
19.00-20.00	47.2	50.1	N/A	47.3	N/A
20.00-21.00	45.5	50.1	N/A	47.3	N/A
21.00-22.00	49.2	50.1	N/A	47.3	N/A
22.00-23.00	45.1	50.1	N/A	47.3	N/A
23.00-00.00	46.3	50.1	N/A	47.3	N/A
00.00-01.00	43.9	50.1	N/A	47.3	N/A
01.00-02.00	50.7	50.1	44.8	47.3	-2.5
02.00-03.00	52.9	50.1	52.7	47.3	5.4
03.00-04.00	49.6	50.1	N/A	47.3	N/A
04.00-05.00	51.0	50.1	46.7	47.3	-0.6
05.00-06.00	51.0	50.1	46.7	47.3	-0.6
06.00-07.00	47.1	50.1	N/A	47.3	N/A
07.00-08.00	53.7	50.1	51.2	47.3	3.9
08.00-09.00	55.5	50.1	54.0	47.3	6.7
09.00-10.00	53.5	50.1	50.8	47.3	3.5
10.00-11.00	49.8	50.1	N/A	47.3	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.10-12.25 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

..... จีพี.พ

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุขสันต์สุชาวดี ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
11.00-12.00	48.9	50.1	N/A	47.3	N/A
12.00-13.00	50.1	50.1	N/A	47.3	N/A
13.00-14.00	50.9	50.1	43.2	47.3	-4.1
14.00-15.00	48.5	50.1	N/A	47.3	N/A
15.00-16.00	46.1	50.1	N/A	47.3	N/A
16.00-17.00	45.1	50.1	N/A	47.3	N/A
17.00-18.00	56.5	50.1	55.4	47.3	8.1
18.00-19.00	54.1	50.1	51.9	47.3	4.6
19.00-20.00	48.5	50.1	N/A	47.3	N/A
20.00-21.00	53.4	50.1	50.7	47.3	3.4
21.00-22.00	47.7	50.1	N/A	47.3	N/A
22.00-23.00	44.8	50.1	N/A	47.3	N/A
23.00-00.00	43.6	50.1	N/A	47.3	N/A
00.00-01.00	46.6	50.1	N/A	47.3	N/A
01.00-02.00	48.1	50.1	N/A	47.3	N/A
02.00-03.00	43.7	50.1	N/A	47.3	N/A
03.00-04.00	52.1	50.1	50.8	47.3	3.5
04.00-05.00	42.0	50.1	N/A	47.3	N/A
05.00-06.00	49.6	50.1	N/A	47.3	N/A
06.00-07.00	51.6	50.1	46.3	47.3	-1.0
07.00-08.00	52.6	50.1	49.0	47.3	1.7
08.00-09.00	56.6	50.1	55.5	47.3	8.2
09.00-10.00	53.1	50.1	50.1	47.3	2.8
10.00-11.00	49.5	50.1	N/A	47.3	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.10-12.25 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

..... จิรวัฒน์
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุขสันต์สุชาวดี ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
11.00-12.00	57.5	50.1	56.6	47.3	9.3
12.00-13.00	57.8	50.1	57.0	47.3	9.7
13.00-14.00	56.9	50.1	55.9	47.3	8.6
14.00-15.00	53.0	50.1	49.9	47.3	2.6
15.00-16.00	56.7	50.1	55.6	47.3	8.3
16.00-17.00	58.5	50.1	57.8	47.3	10.5
17.00-18.00	57.9	50.1	57.1	47.3	9.8
18.00-19.00	53.3	50.1	50.5	47.3	3.2
19.00-20.00	56.9	50.1	55.9	47.3	8.6
20.00-21.00	57.6	50.1	56.7	47.3	9.4
21.00-22.00	51.5	50.1	45.9	47.3	-1.4
22.00-23.00	50.9	50.1	46.2	47.3	-1.1
23.00-00.00	49.8	50.1	N/A	47.3	N/A
00.00-01.00	52.1	50.1	50.8	47.3	3.5
01.00-02.00	51.2	50.1	47.7	47.3	0.4
02.00-03.00	50.7	50.1	44.8	47.3	-2.5
03.00-04.00	49.8	50.1	N/A	47.3	N/A
04.00-05.00	48.6	50.1	N/A	47.3	N/A
05.00-06.00	51.5	50.1	48.9	47.3	1.6
06.00-07.00	54.8	50.1	53.0	47.3	5.7
07.00-08.00	56.4	50.1	55.2	47.3	7.9
08.00-09.00	56.7	50.1	55.6	47.3	8.3
09.00-10.00	54.0	50.1	51.7	47.3	4.4
10.00-11.00	55.0	50.1	53.3	47.3	6.0

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.10-12.25 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ชื่อผู้บันทึก : นายวรกร เจริญคุณ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๑

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820898

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	60.9	50.7	60.5	48.6	11.9
15.00-16.00	53.9	50.7	51.1	48.6	2.5
16.00-17.00	54.6	50.7	52.3	48.6	3.7
17.00-18.00	54.5	50.7	52.2	48.6	3.6
18.00-19.00	57.2	50.7	56.1	48.6	7.5
19.00-20.00	48.7	50.7	N/A	48.6	N/A
20.00-21.00	48.6	50.7	N/A	48.6	N/A
21.00-22.00	43.7	50.7	N/A	48.6	N/A
22.00-23.00	43.4	50.7	N/A	48.6	N/A
23.00-00.00	47.2	50.7	N/A	48.6	N/A
00.00-01.00	43.9	50.7	N/A	48.6	N/A
01.00-02.00	42.8	50.7	N/A	48.6	N/A
02.00-03.00	50.8	50.7	37.4	48.6	-11.2
03.00-04.00	45.2	50.7	N/A	48.6	N/A
04.00-05.00	54.0	50.7	54.3	48.6	5.7
05.00-06.00	56.2	50.7	57.8	48.6	9.2
06.00-07.00	53.5	50.7	50.3	48.6	1.7
07.00-08.00	59.0	50.7	58.3	48.6	9.7
08.00-09.00	54.9	50.7	52.8	48.6	4.2
09.00-10.00	55.4	50.7	53.6	48.6	5.0
10.00-11.00	55.0	50.7	53.0	48.6	4.4
11.00-12.00	50.3	50.7	N/A	48.6	N/A
12.00-13.00	51.4	50.7	43.1	48.6	-5.5
13.00-14.00	53.3	50.7	49.8	48.6	1.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.30-12.45 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820898

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	51.7	50.7	44.8	48.6	-3.8
15.00-16.00	60.5	50.7	60.0	48.6	11.4
16.00-17.00	48.6	50.7	N/A	48.6	N/A
17.00-18.00	45.5	50.7	N/A	48.6	N/A
18.00-19.00	45.6	50.7	N/A	48.6	N/A
19.00-20.00	48.7	50.7	N/A	48.6	N/A
20.00-21.00	43.7	50.7	N/A	48.6	N/A
21.00-22.00	43.4	50.7	N/A	48.6	N/A
22.00-23.00	41.9	50.7	N/A	48.6	N/A
23.00-00.00	41.6	50.7	N/A	48.6	N/A
00.00-01.00	45.4	50.7	N/A	48.6	N/A
01.00-02.00	47.3	50.7	N/A	48.6	N/A
02.00-03.00	51.1	50.7	43.5	48.6	-5.1
03.00-04.00	54.5	50.7	55.2	48.6	6.6
04.00-05.00	54.1	50.7	54.4	48.6	5.8
05.00-06.00	56.2	50.7	57.8	48.6	9.2
06.00-07.00	61.0	50.7	60.6	48.6	12.0
07.00-08.00	55.1	50.7	53.1	48.6	4.5
08.00-09.00	53.4	50.7	50.1	48.6	1.5
09.00-10.00	59.7	50.7	59.1	48.6	10.5
10.00-11.00	54.9	50.7	52.8	48.6	4.2
11.00-12.00	55.0	50.7	53.0	48.6	4.4
12.00-13.00	55.8	50.7	54.2	48.6	5.6
13.00-14.00	53.3	50.7	49.8	48.6	1.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.30-12.45 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายชนวัฒน์ สิริเจริญชนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0154/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820898

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	50.4	50.7	N/A	48.6	N/A
15.00-16.00	47.6	50.7	N/A	48.6	N/A
16.00-17.00	49.9	50.7	N/A	48.6	N/A
17.00-18.00	51.1	50.7	40.5	48.6	-8.1
18.00-19.00	46.4	50.7	N/A	48.6	N/A
19.00-20.00	46.9	50.7	N/A	48.6	N/A
20.00-21.00	44.9	50.7	N/A	48.6	N/A
21.00-22.00	42.7	50.7	N/A	48.6	N/A
22.00-23.00	43.9	50.7	N/A	48.6	N/A
23.00-00.00	48.3	50.7	N/A	48.6	N/A
00.00-01.00	54.6	50.7	55.3	48.6	6.7
01.00-02.00	54.2	50.7	54.6	48.6	6.0
02.00-03.00	56.4	50.7	58.0	48.6	9.4
03.00-04.00	59.7	50.7	62.1	48.6	13.5
04.00-05.00	56.5	50.7	58.2	48.6	9.6
05.00-06.00	59.6	50.7	62.0	48.6	13.4
06.00-07.00	52.4	50.7	47.5	48.6	-1.1
07.00-08.00	41.6	50.7	N/A	48.6	N/A
08.00-09.00	53.8	50.7	50.9	48.6	2.3
09.00-10.00	53.9	50.7	51.1	48.6	2.5
10.00-11.00	51.1	50.7	40.5	48.6	-8.1
11.00-12.00	53.7	50.7	50.7	48.6	2.1
12.00-13.00	53.3	50.7	49.8	48.6	1.2
13.00-14.00	53.6	50.7	50.5	48.6	1.9

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.30-12.45 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ชื่อผู้บันทึก : นายวรากร เจริญคุณ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๑

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC ..61672...Class1... หมายเลขเครื่อง...820891..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC ..61672...Class1... หมายเลขเครื่อง...QF4090085...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ บริเวณป้อมยามหน้าโรงงาน วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.00-12.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ พื้นที่โครงการ วันที่ 23 ก.พ. 2567 เวลา 05.00-06.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด บริเวณข้างป้อม รปภ. หน้าพื้นที่โครงการตรงลานจอดรถด้านหน้า	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 57.2 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 51.7 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 49.2 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 58.8 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 9.6 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
ธีชากร (นายวรากร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	ธีชากร (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง 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 QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ บริเวณปั๊มน้ำมันหน้าโรงงาน วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.00-12.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ พื้นที่โครงการ วันที่ 24 ก.พ. 2567 เวลา 05.00-06.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด บริเวณข้างปั๊ม รบภ. หน้าพื้นที่โครงการตรงลานจอดรถด้านหน้า	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 57.0 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 51.7 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 49.2 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 58.5 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 9.3 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
2567 (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	2567 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระทบ เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง 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 QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ บริเวณป้อมยามหน้าโรงงาน วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.00-12.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ พื้นที่โครงการ วันที่ 24 ก.พ. 2567 เวลา 05.00-06.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด บริเวณข้างป้อม รปภ. หน้าพื้นที่โครงการตรงลานจอดรถด้านหน้า	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 57.0 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 51.7 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 49.2 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 58.5 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 9.3 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
..... ๑. ๕ ๖ ๗ (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล ๑. ๕ ๖ ๗ (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC ..61672...Class ...1...หมายเลขเครื่อง...820895..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC ..61672...Class ...1...หมายเลขเครื่อง...QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หน้าศาลาสุสานไทยสมบูรณ์..... วันที่22 ก.พ. 2567..... เวลา12.20-12.35..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่.....สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมวบใหญ่)..... วันที่23 ก.พ. 2567..... เวลา08.00-09.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณด้านหน้าสุสานลานเสด็จทางเข้า.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด69.2.....เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน52.8.....เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน50.5.....เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน69.1.....เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน18.6.....เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
..... (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
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 checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC ..61672... Class ...1... หมายเลขเครื่อง ...820895... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC ..61672... Class ...1... หมายเลขเครื่อง ...QF4090085...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ หน้าศาลาสุสานไทยสมบุญ วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.20-12.35 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ สุสานไทยสมบุญ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) วันที่ 24 ก.พ. 2567 เวลา 06.00-07.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด บริเวณด้านหน้าสุสานลานแสลงทางเข้า	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 68.9 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 52.8 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 50.5 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 68.8 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 18.3 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
..... (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820895 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ หน้าศาลาสุสานไทยสมบุญ วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.20-12.35 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ สุสานไทยสมบุญ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) วันที่ 25 ก.พ. 2567 เวลา 04.00-05.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด บริเวณด้านหน้าสุสานลานแสลงทางเข้า	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 70.9 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 52.8 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 50.5 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 73.8 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 23.3 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div> </div>

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC ..61672... Class ...1... หมายเลขเครื่อง...820888..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC ..61672... Class ...1... หมายเลขเครื่อง...QF4090085...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ หน้าลานศาลเจ้าพ่อหลักเมือง วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.40-12.55 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ศาลเจ้าพ่อหลักเมือง วันที่ 23 ก.พ. 2567 เวลา 09.00-10.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 56.5 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 50.5 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 48.3 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 55.2 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 6.9 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
..... (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820888 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ หน้าลานศาลเจ้าชะไ้จื้อ..... วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.40-12.55 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ศาลเจ้าชะไ้จื้อ..... วันที่ 23 ก.พ. 2567 เวลา 12.00-13.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 58.8 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 50.5 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 48.3 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 58.1 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 9.8 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
..... (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820888 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ หน้าลานศาลเจ้าเขาไผ่จืด วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.40-12.55 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ศาลเจ้าเขาไผ่จืด วันที่ 23 ก.พ. 2567 เวลา 07.00-08.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 61.4 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 50.5 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 48.3 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 61.0 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 12.7 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
..... ว. ช่างกร (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> ช. วัฒน (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div> </div>

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระทบ เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC ..61672... Class ...1... หมายเลขเครื่อง... 820265..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC ..61672... Class ...1... หมายเลขเครื่อง... QF4090085...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ บริเวณลานจอดรถหน้าสุสาน..... วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.10-12.25 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ สุสานสุขสันต์สุขาวดี..... วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 14.00-15.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 60.5 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 50.1 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 47.3 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 60.1 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 12.8 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระทบ เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820265 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ บริเวณลานจอดรถหน้าสุสาน วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.10-12.25 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ สุสานสุสานต์สุขาวดี วันที่ 24 ก.พ. 2567 เวลา 08.00-09.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 56.6 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 50.1 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 47.3 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 55.5 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 8.2 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
..... (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820265 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ บริเวณลานจอดรถหน้าสุสาน วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.10-12.25 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ สุสานสุขสันต์สุชาวดี วันที่ 24 ก.พ. 2567 เวลา 16.00-17.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 58.5 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 50.1 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 47.3 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 57.8 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 10.5 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
..... วรกร (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> วัฒน (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div> </div>

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อให้เกิดเสียงไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820898 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ นวนราชภัฏที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.30-12.45 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ นวนราชภัฏที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 14.00-15.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 60.9 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 50.7 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 48.6 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 60.5 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 11.9 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
..... (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820898 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ นวนราชภัฏที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก..... วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.30-12.45 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ นวนราชภัฏที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก..... วันที่ 24 ก.พ. 2567 เวลา 06.00-07.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 61.0 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 50.7 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 48.6 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 60.6 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 12.0 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> <div> (นายวรกร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล </div>	<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> <div> (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div>

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
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 (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET.TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820898 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ น่านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก..... วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 12.30-12.45 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ น่านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก..... วันที่ 25 ก.พ. 2567 เวลา 03.00-04.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 59.7 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 50.7 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 48.6 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 62.1 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 13.5 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  (นายวรากร เจริญคุณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div> </div>