

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อว 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อว 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ชื่อลูกค้า : บริษัท อีดีทีไทยวิศวกรรม จำกัด

ที่อยู่ : 2034/124 อาคารอีดีทีไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรสาร : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitra@idtehaengineering.com

สถานที่ตั้งตัวอย่าง : วัดสันติสิลาธรรม

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : * , ** , ***

เวลาที่เก็บตัวอย่าง : * , ** , ***

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรวัฒน์ สุขเกษม

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจอรินทร์ พาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2565

วันที่วิเคราะห์ : 1-4 พฤศจิกายน 2565

เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U088101

เลขที่งาน : 2022-006808

หมายเลขปฏิบัติการ : T22AV611-0001 - T22AV611-0003

| ดัชนี | หน่วย | วิธีการวิเคราะห์ | ผลการวิเคราะห์ | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | * T22AV611-0001 | ** T22AV611-0002 | *** T22AV611-0003 |
| ค่าเฉลี่ยรวม (TSP) | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร | GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD) | 0.004 | 0.079 | 0.049 |
| ค่าเฉลี่ยขนาดฝุ่นเกิน 10 ไมครอน (PM10) | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร | GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD) | 0.068 | 0.067 | 0.039 |
| สภาพตัวอย่าง | | | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ |

หมายเหตุ : ตามเกณฑ์มาตรฐานค่าเฉลี่ย 25 องค์การอนามัยโลก และตามข้อ 1 บรรทัด

TSP, PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

* : ค่าตัวอย่างเมื่อเวลา 12:00 น. วันที่ 23 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 12:00 น. วันที่ 24 ตุลาคม 2565

** : ค่าตัวอย่างเมื่อเวลา 12:00 น. วันที่ 24 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 12:00 น. วันที่ 25 ตุลาคม 2565

*** : ค่าตัวอย่างเมื่อเวลา 12:00 น. วันที่ 25 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 12:00 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2565

บุษกร เลิศพิภพ

(นางสาวสมกร เลิศพิภพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 ธันวาคม 2565

- เป็นสถานที่ใบรายงานผลการวิเคราะห์(แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินยอมจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะมีผลเฉพาะค่าที่ส่งมาซึ่งได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อว 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อว 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

ชื่อลูกค้า : บริษัท อีดีทีไทยวิศวกรรม จำกัด

ที่อยู่ : 2034/124 อาคารอีดีทีไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรสาร : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitra@idtehaengineering.com

สถานที่ตั้งตัวอย่าง : วัดสันติสิลาธรรม

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : * , ** , ***

เวลาที่เก็บตัวอย่าง : * , ** , ***

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรวัฒน์ สุขเกษม

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจอรินทร์ พาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2565

วันที่วิเคราะห์ : 1-4 พฤศจิกายน 2565

เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U088105

เลขที่งาน : 2022-006808

หมายเลขปฏิบัติการ : T22AV611-0004 - T22AV611-0007

| ดัชนี | หน่วย | วิธีการวิเคราะห์ | ผลการวิเคราะห์ | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | * T22AV611-0004 | ** T22AV611-0005 | *** T22AV611-0007 |
| ค่าเฉลี่ยรวม (TSP) | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร | GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD) | 0.041 | 0.054 | 0.054 |
| ค่าเฉลี่ยขนาดฝุ่นเกิน 10 ไมครอน (PM10) | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร | GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD) | 0.029 | 0.043 | 0.039 |
| สภาพตัวอย่าง | | | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ |

หมายเหตุ : ตามเกณฑ์มาตรฐานค่าเฉลี่ย 25 องค์การอนามัยโลก และตามข้อ 1 บรรทัด

TSP, PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

* : ค่าตัวอย่างเมื่อเวลา 12:00 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 12:00 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2565

** : ค่าตัวอย่างเมื่อเวลา 12:00 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 12:00 น. วันที่ 28 ตุลาคม 2565

*** : ค่าตัวอย่างเมื่อเวลา 12:00 น. วันที่ 28 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 12:00 น. วันที่ 29 ตุลาคม 2565

**** : ค่าตัวอย่างเมื่อเวลา 12:00 น. วันที่ 29 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 12:00 น. วันที่ 30 ตุลาคม 2565

บุษกร เลิศพิภพ

(นางสาวสมกร เลิศพิภพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 ธันวาคม 2565

- เป็นสถานที่ใบรายงานผลการวิเคราะห์(แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินยอมจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะมีผลเฉพาะค่าที่ส่งมาซึ่งได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ในรายงานผลการวิเคราะห์

: โครงการวิจัยไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อ่าง 5 เป็น โครงการ เอเนอจี้ ของ บริษัท อ่าง 5 เป็น โครงการ เอเนอจี้ จำกัด
 : บริษัท อีดีโอวิศวกรรม จำกัด
 : 2034/124 อาคารสีลาพาณ ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10310
 : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitra@talhaengineering.com
 : โรงเรียนบ้านบางกลาง

| ลำดับ | ชนิด | หน่วย | วิธีการตรวจ | ผลการตรวจ | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| | | | | โรงเรียนบ้านนาทอง | | |
| | | | | * | ** | *** |
| | | | | T22AV611-0008 | T22AV611-0009 | T22AV611-0010 |
| 1 | เส้นของวง (TSP) | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร | GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD) | 0.072 | 0.041 | 0.042 |
| 2 | เส้นของขนาดใบ 10 ไมครอน (PM10) | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร | GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD) | 0.051 | 0.030 | 0.032 |
| สภาพตัวอย่าง | | | | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ |

: รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (พ.ร.บ.) 25 มาตรา 255 และรัฐธรรมนูญ 1 มาตรา 1
 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER
 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER
 : คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (พ.ร.บ.) 23 มาตรา 2555 (วันที่ 09-00-00 น.) วันที่ 24 ตุลาคม
 : คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (พ.ร.บ.) 24 มาตรา 2555 (วันที่ 09-00-00 น.) วันที่ 25 ตุลาคม
 : คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (พ.ร.บ.) 25 มาตรา 2555 (วันที่ 09-00-00 น.) วันที่ 26 ตุลาคม
 : คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (พ.ร.บ.) 25 มาตรา 2555 (วันที่ 09-00-00 น.) วันที่ 26 ตุลาคม

newly split

(นางสาวบุษกร เลิศภาณนาศ)
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ

7 ויפדו 2565

- นำนวัตกรรมในงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้นำอนุภาคจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษรไปรายงานผลต่อผู้เกี่ยวข้องเฉพาะส่วนต่างๆที่ได้รับผลกระทบเท่านั้น



9/9

BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

BY ISI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

[illegible]

| สถานี | หน่วย | วิธีการตรวจวัด | ผลการตรวจวัด | | | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | | โรงเรียนบ้านนาทราย | | | | |
| | | | * | ** | *** | **** | ***** |
| ฝุ่นละอองรวม (TSP) | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร | GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD) | T22AV611-0011 | T22AV611-0012 | T22AV611-0013 | T22AV611-0014 | |
| | | | 0.045 | 0.046 | 0.065 | 0.050 | |
| ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร | GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD) | | 0.035 | 0.051 | | |
| | | | 0.035 | | | 0.037 | |
| สภาพแวดล้อม | | | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | |

[illegible]

පැය 12 ක්

(นางสาวบุษกร เลิศภาณมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 ธันวาคม 2565

- ห้ามสัปดาห์ในปริมาณผลกำไรไตรมาส โดยในปีได้เพิ่มจากปีงบประมาณก่อน
- ในปริมาณผลกำไรไตรมาสเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับความนิยม



17

BY ISI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

BY ISI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

BY ISI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

: โครงการวิจัยและพัฒนาความร่วมมือ ระหว่าง สวทช กับ บริษัท อีเอส เอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
: บริษัท ดีต้าโซลูชัน จำกัด

: 2034/124 อาคารอีโต้ ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
: โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 โทรสาร : Pijittra@ialhaiengineering.com

: วันประชุม :

: สถานที่ในการจัดการได้แก่ไป
: * , ** ***
: * , ** ***

: เป็นเรื่องร่วม ของกรม
: งานวิชาการและบริหารงานทั่วไป กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

: T22AV611-0015 - T22AV611-

| ดัชนี | หน่วย | วิธีการตรวจ | ผลการตรวจ | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|----------------|---------------|---------------|
| | | | ข้อมูลย้อนกลับ | | |
| | | | * | ** | *** |
| | | | T22AV611-0015 | T22AV611-0016 | T22AV611-0017 |
| (ค่าเฉลี่ยรวม (TSP)) | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (PM10) | GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD) | 0.079 | 0.066 | 0.072 |
| (ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 10 ชั่วโมง (PM10)) | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (PM10) | GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD) | 0.034 | 0.032 | 0.032 |
| สภาพตัวอย่าง | | | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ |

[illegible]

หมายเหตุ
 TSP, PM10
 TSP
 PM10
 *
 **

บุญชู ๘ เลิศลาภ

7 ธันวาคม 2565

๑๑. ห้ามคัดค้านในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

1/1

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BV RSI GROUP (THAILAND) CO. LTD.

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการวิจัยไฟฟ้าพลังลมนิวรณ์ อาร์ท เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อาร์ท เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
 ชื่อลูกค้า : บริษัท สิตส์ไทยวิศวกรรม จำกัด
 ที่อยู่ : 2039/124 สยามวิลล์ทาวน์ ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10310
 โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijittra@thaiengineering.com
 ชื่อหน่วยงาน : วิศวกรรมการออกแบบ

| | | |
|------------------|--------------------|-------------------------------|
| สถานที่ศึกษาล้าง | วันที่เริ่มล้าง | : 1 พฤศจิกายน 2565 |
| ชนิดล้าง | วันที่สิ้นสุด | : 1-4 พฤศจิกายน 2565 |
| วันที่ศึกษาล้าง | เลขที่รายงานผล | : 2022-U088114 |
| เวลาที่ศึกษาล้าง | เลขที่รับ | : 2022-006808 |
| ผู้ศึกษาล้าง | นายเชนเชน กัญติกุล | : T24V611-0018 - T24V611-0019 |

| ตัวชี้วัด | หน่วย | วิธีการวิเคราะห์ | ผลการวิเคราะห์ | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | | ข้อมูลเบื้องต้น | | | | | |
| | | | * | ** | *** | **** | ***** | |
| ค่าเฉลี่ยรวม (TSP) | ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³) | GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD) | 0.043 | 0.048 | T22AV611-0019 | T22AV611-0020 | T22AV611-0021 | 0.063 |
| | ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 10 ชั่วโมง (PM10) | ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³) | GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD) | 0.017 | 0.018 | 0.017 | 0.028 | |
| การแผ่รังสี | | | สมมูล | สมมูล | สมมูล | สมมูล | สมมูล | สมมูล |

[illegible]

TSP, PM10
 TSP
 PM10
 *
 **

นางสาว เก่งกาจ ๗๗
(นางสาวบุษกร เก่งกาจ)
ผู้อำนวยการโรงเรียน

7 ธันวาคม 2565

๑. หันคัดค้านในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

1/2

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED



UAE United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
33 Sol Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.02763 2828 Fax.02763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อว 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อว 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีดีเอโซลูชัน จำกัด
ที่อยู่ที่ : 2034/124 อาคารอีดีโซลูชัน ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรสาร : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitra@ialthaiengineering.com
สถานที่วิเคราะห์ : กรุงเทพมหานคร
ชนิดตัวอย่าง : 1 พดสีจาก 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 1-4 พดสีจาก 2565
เวลาที่ส่งตัวอย่าง : 2022-088115
เวลาที่ส่งกลับ : 2022-088115
ผู้วิเคราะห์ : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม
ผู้ตรวจ : นางสาวเจษฎาพร พาสะอาด
หมายเลขใบวิเคราะห์ : T22AV611-0022 - T22AV611-0024

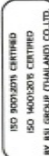
| ดัชนี | พหุ | วิธีการวิเคราะห์ | ผลการวิเคราะห์ | | |
|--|---------|------------------|----------------|---------------|---------------|
| | | | T22AV611-0022 | T22AV611-0023 | T22AV611-0024 |
| ค่าเฉลี่ยรวม (TSP) | 0.089 | 0.089 | 0.089 | 0.081 | 0.051 |
| ค่าเฉลี่ยรวมตามค่า 10 ในเครื่อง (PM10) | 0.047 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.037 |
| สภาพตัวอย่าง | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ |

หมายเหตุ : ค่ารวมเกินมาตรฐานค่าเฉลี่ย 25 องค์ประกอบ และค่าเฉลี่ย 1 บรรทัด
: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
: ชนิดตัวอย่าง 11:00 น. วันที่ 23 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 24 ตุลาคม 2565
: ชนิดตัวอย่าง 11:00 น. วันที่ 24 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 25 ตุลาคม 2565
: ชนิดตัวอย่าง 11:00 น. วันที่ 25 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2565

บุษกร เลิศกุลผล
(นางสาวบุษกร เลิศกุลผล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 ธันวาคม 2565

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้ใช้ได้สำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น



UAE United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
33 Sol Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.02763 2828 Fax.02763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อว 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อว 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีดีเอโซลูชัน จำกัด
ที่อยู่ที่ : 2034/124 อาคารอีดีโซลูชัน ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรสาร : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitra@ialthaiengineering.com
สถานที่วิเคราะห์ : กรุงเทพมหานคร
ชนิดตัวอย่าง : 1 พดสีจาก 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 1-4 พดสีจาก 2565
เวลาที่ส่งตัวอย่าง : 2022-088116
เวลาที่ส่งกลับ : 2022-088116
ผู้วิเคราะห์ : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม
ผู้ตรวจ : นางสาวเจษฎาพร พาสะอาด
หมายเลขใบวิเคราะห์ : T22AV611-0025 - T22AV611-0028

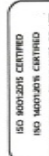
| ดัชนี | พหุ | วิธีการวิเคราะห์ | ผลการวิเคราะห์ | | |
|--|---------|------------------|----------------|---------------|---------------|
| | | | T22AV611-0025 | T22AV611-0026 | T22AV611-0028 |
| ค่าเฉลี่ยรวม (TSP) | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.087 |
| ค่าเฉลี่ยรวมตามค่า 10 ในเครื่อง (PM10) | 0.021 | 0.023 | 0.023 | 0.028 | 0.016 |
| สภาพตัวอย่าง | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ | สมบูรณ์ |

หมายเหตุ : ค่ารวมเกินมาตรฐานค่าเฉลี่ย 25 องค์ประกอบ และค่าเฉลี่ย 1 บรรทัด
: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
: ชนิดตัวอย่าง 11:00 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2565
: ชนิดตัวอย่าง 11:00 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 28 ตุลาคม 2565
: ชนิดตัวอย่าง 11:00 น. วันที่ 28 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 29 ตุลาคม 2565
: ชนิดตัวอย่าง 11:00 น. วันที่ 29 ตุลาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 30 ตุลาคม 2565

บุษกร เลิศกุลผล
(นางสาวบุษกร เลิศกุลผล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 ธันวาคม 2565

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้ใช้ได้สำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อว 8 เสน โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อว 8 เสน โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
 ชื่อลูกค้า : บริษัท อีอีอี จำกัด
 ที่อยู่ : 2034/124 อาคารอัสดีไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 หมายเลขติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 โทรสาร : Pijitra@italthaiengineering.com
 สภาที่ตรวจวัด : วัดสันติสาราม
 ประเภทการตรวจวัด : การทดสอบระบบภาคโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 23-30 ตุลาคม 2565
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 เวลาที่ตรวจวัด : 23-30 ตุลาคม 2565
 ผู้ตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
 ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม
 หมายเลขใบแจ้งผลการวิเคราะห์ : T22AV611-0001 - T22AV611-0007

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) | | | |
|----------------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| | ค่าเฉลี่ยโดยเฉลี่ย | | | |
| เวลา * | 23 - 24 ตุลาคม 2565 T22AV611-0001 | | 24 - 25 ตุลาคม 2565 T22AV611-0002 | |
| | 25 - 26 ตุลาคม 2565 T22AV611-0003 | | 27 - 28 ตุลาคม 2565 T22AV611-0004 | |
| 07:00-08:00 น. | 0.0047 | 0.0055 | 0.0059 | 0.0059 |
| 08:00-09:00 น. | 0.0042 | 0.0058 | 0.0054 | 0.0054 |
| 09:00-10:00 น. | 0.0047 | 0.0053 | 0.0058 | 0.0058 |
| 10:00-11:00 น. | 0.0034 | 0.0033 | 0.0064 | 0.0064 |
| 11:00-12:00 น. | 0.0031 | 0.0035 | 0.0050 | 0.0050 |
| 12:00-13:00 น. | 0.0032 | 0.0036 | 0.0047 | 0.0047 |
| 13:00-14:00 น. | 0.0021 | 0.0039 | 0.0035 | 0.0035 |
| 14:00-15:00 น. | 0.0033 | 0.0044 | 0.0038 | 0.0038 |
| 15:00-16:00 น. | 0.0028 | 0.0044 | 0.0031 | 0.0031 |
| 16:00-17:00 น. | 0.0026 | 0.0050 | 0.0039 | 0.0039 |
| 17:00-18:00 น. | 0.0044 | 0.0049 | 0.0035 | 0.0035 |
| 18:00-19:00 น. | 0.0040 | 0.0045 | 0.0040 | 0.0040 |
| 19:00-20:00 น. | 0.0036 | 0.0046 | 0.0039 | 0.0039 |
| 20:00-21:00 น. | 0.0036 | 0.0048 | 0.0045 | 0.0045 |
| 21:00-22:00 น. | 0.0039 | 0.0049 | 0.0042 | 0.0042 |
| 22:00-23:00 น. | 0.0040 | 0.0046 | 0.0042 | 0.0042 |
| 23:00-00:00 น. | 0.0045 | 0.0049 | 0.0041 | 0.0041 |
| 00:00-01:00 น. | 0.0047 | 0.0042 | 0.0032 | 0.0032 |
| 01:00-02:00 น. | 0.0045 | 0.0040 | 0.0039 | 0.0039 |
| 02:00-03:00 น. | 0.0046 | 0.0049 | 0.0033 | 0.0033 |
| 03:00-04:00 น. | 0.0059 | 0.0050 | 0.0034 | 0.0034 |
| 04:00-05:00 น. | 0.0058 | 0.0057 | 0.0036 | 0.0036 |
| 05:00-06:00 น. | 0.0060 | 0.0047 | 0.0027 | 0.0027 |
| 06:00-07:00 น. | 0.0055 | 0.0048 | 0.0036 | 0.0036 |

ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)

| เวลา * | ค่าเฉลี่ยโดยเฉลี่ย | | | |
|----------------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| | ค่าเฉลี่ยโดยเฉลี่ย | | | |
| เวลา * | 26 - 27 ตุลาคม 2565 T22AV611-0004 | | 27 - 28 ตุลาคม 2565 T22AV611-0005 | |
| | 28 - 29 ตุลาคม 2565 T22AV611-0006 | | 29 - 30 ตุลาคม 2565 T22AV611-0007 | |
| 07:00-08:00 น. | 0.0038 | 0.0041 | 0.0032 | 0.0029 |
| 08:00-09:00 น. | 0.0033 | 0.0038 | 0.0033 | 0.0029 |
| 09:00-10:00 น. | 0.0034 | 0.0058 | 0.0031 | 0.0043 |
| 10:00-11:00 น. | 0.0028 | 0.0042 | 0.0034 | 0.0039 |
| 11:00-12:00 น. | 0.0029 | 0.0060 | 0.0036 | 0.0034 |
| 12:00-13:00 น. | 0.0035 | 0.0053 | 0.0042 | 0.0046 |
| 13:00-14:00 น. | 0.0037 | 0.0048 | 0.0043 | 0.0044 |
| 14:00-15:00 น. | 0.0040 | 0.0044 | 0.0038 | 0.0037 |
| 15:00-16:00 น. | 0.0032 | 0.0042 | 0.0039 | 0.0033 |
| 16:00-17:00 น. | 0.0032 | 0.0045 | 0.0029 | 0.0039 |
| 17:00-18:00 น. | 0.0040 | 0.0044 | 0.0035 | 0.0038 |
| 18:00-19:00 น. | 0.0044 | 0.0037 | 0.0033 | 0.0030 |
| 19:00-20:00 น. | 0.0041 | 0.0041 | 0.0029 | 0.0045 |
| 20:00-21:00 น. | 0.0050 | 0.0043 | 0.0034 | 0.0047 |
| 21:00-22:00 น. | 0.0048 | 0.0050 | 0.0037 | 0.0040 |
| 22:00-23:00 น. | 0.0063 | 0.0039 | 0.0037 | 0.0041 |
| 23:00-00:00 น. | 0.0055 | 0.0055 | 0.0042 | 0.0047 |
| 00:00-01:00 น. | 0.0064 | 0.0045 | 0.0041 | 0.0050 |
| 01:00-02:00 น. | 0.0064 | 0.0053 | 0.0028 | 0.0054 |
| 02:00-03:00 น. | 0.0043 | 0.0045 | 0.0042 | 0.0039 |
| 03:00-04:00 น. | 0.0056 | 0.0051 | 0.0035 | 0.0046 |
| 04:00-05:00 น. | 0.0044 | 0.0049 | 0.0039 | 0.0043 |
| 05:00-06:00 น. | 0.0038 | 0.0043 | 0.0024 | 0.0037 |
| 06:00-07:00 น. | 0.0042 | 0.0038 | 0.0027 | 0.0046 |

(นายวิชาญ ประสงค์)

9 ตุลาคม 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วง 5 เ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ ของ บริษัท อารี่ 5 เ็น โคราช เอนเนอร์ยี่ จำกัด
 ชื่อลูกค้า : บริษัท อีอีซี จำกัด
 ที่อยู่ : 2034/124 อาคารสีดิลก ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10310
 หมายเลขติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 โทรสาร : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjitra@eai-thaiengineering.com
 สถานที่ตรวจวัด : วัดหนองมน
 ประเภทการตรวจวัด : สภาพดินในบริเวณภาคใต้ทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 23-30 ตุลาคม 2565
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 วันที่ตรวจวัด : *
 ผู้ตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
 ผู้ตรวจวัด : นายสุรวัฒน์ สุนทรม

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) | | |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | ค่าในตารางโดยปกติ | | |
| เวลา * | 23 - 24 ตุลาคม 2565 T22AV611-0015 | 24 - 25 ตุลาคม 2565 T22AV611-0016 | 25 - 26 ตุลาคม 2565 T22AV611-0017 |
| | วัดหนองมน | | |
| 07:00-08:00 น. | 0.0052 | 0.0063 | 0.0065 |
| 08:00-09:00 น. | 0.0049 | 0.0060 | 0.0088 |
| 09:00-10:00 น. | 0.0050 | 0.0052 | 0.0078 |
| 10:00-11:00 น. | 0.0048 | 0.0048 | 0.0092 |
| 11:00-12:00 น. | 0.0044 | 0.0048 | 0.0079 |
| 12:00-13:00 น. | 0.0046 | 0.0056 | 0.0083 |
| 13:00-14:00 น. | 0.0046 | 0.0038 | 0.0050 |
| 14:00-15:00 น. | 0.0045 | 0.0051 | 0.0051 |
| 15:00-16:00 น. | 0.0041 | 0.0049 | 0.0037 |
| 16:00-17:00 น. | 0.0040 | 0.0054 | 0.0040 |
| 17:00-18:00 น. | 0.0041 | 0.0055 | 0.0047 |
| 18:00-19:00 น. | 0.0047 | 0.0069 | 0.0053 |
| 19:00-20:00 น. | 0.0054 | 0.0072 | 0.0053 |
| 20:00-21:00 น. | 0.0056 | 0.0095 | 0.0044 |
| 21:00-22:00 น. | 0.0059 | 0.0082 | 0.0052 |
| 22:00-23:00 น. | 0.0060 | 0.0071 | 0.0040 |
| 23:00-00:00 น. | 0.0063 | 0.0073 | 0.0044 |
| 00:00-01:00 น. | 0.0052 | 0.0082 | 0.0058 |
| 01:00-02:00 น. | 0.0065 | 0.0061 | 0.0053 |
| 02:00-03:00 น. | 0.0048 | 0.0058 | 0.0046 |
| 03:00-04:00 น. | 0.0056 | 0.0053 | 0.0064 |
| 04:00-05:00 น. | 0.0061 | 0.0062 | 0.0045 |
| 05:00-06:00 น. | 0.0053 | 0.0059 | 0.0044 |
| 06:00-07:00 น. | 0.0057 | 0.0061 | 0.0051 |

ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)

| เวลา * | ค่าในตารางโดยปกติ | | |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | วัดหนองมน | | |
| เวลา * | 26 - 27 ตุลาคม 2565 T22AV611-0018 | 27 - 28 ตุลาคม 2565 T22AV611-0019 | 28 - 29 ตุลาคม 2565 T22AV611-0020 |
| | วัดหนองมน | | |
| 07:00-08:00 น. | 0.0050 | 0.0054 | 0.0063 |
| 08:00-09:00 น. | 0.0048 | 0.0068 | 0.0061 |
| 09:00-10:00 น. | 0.0050 | 0.0050 | 0.0059 |
| 10:00-11:00 น. | 0.0056 | 0.0064 | 0.0070 |
| 11:00-12:00 น. | 0.0062 | 0.0089 | 0.0073 |
| 12:00-13:00 น. | 0.0058 | 0.0088 | 0.0081 |
| 13:00-14:00 น. | 0.0062 | 0.0093 | 0.0087 |
| 14:00-15:00 น. | 0.0056 | 0.0077 | 0.0078 |
| 15:00-16:00 น. | 0.0054 | 0.0080 | 0.0069 |
| 16:00-17:00 น. | 0.0036 | 0.0088 | 0.0052 |
| 17:00-18:00 น. | 0.0053 | 0.0077 | 0.0058 |
| 18:00-19:00 น. | 0.0051 | 0.0066 | 0.0062 |
| 19:00-20:00 น. | 0.0047 | 0.0059 | 0.0063 |
| 20:00-21:00 น. | 0.0060 | 0.0057 | 0.0073 |
| 21:00-22:00 น. | 0.0055 | 0.0063 | 0.0087 |
| 22:00-23:00 น. | 0.0050 | 0.0055 | 0.0072 |
| 23:00-00:00 น. | 0.0063 | 0.0072 | 0.0070 |
| 00:00-01:00 น. | 0.0061 | 0.0063 | 0.0063 |
| 01:00-02:00 น. | 0.0043 | 0.0069 | 0.0061 |
| 02:00-03:00 น. | 0.0046 | 0.0058 | 0.0057 |
| 03:00-04:00 น. | 0.0051 | 0.0062 | 0.0051 |
| 04:00-05:00 น. | 0.0051 | 0.0063 | 0.0036 |
| 05:00-06:00 น. | 0.0034 | 0.0073 | 0.0034 |
| 06:00-07:00 น. | 0.0049 | 0.0053 | 0.0044 |


(นายสุรวัฒน์ สุนทรม)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 ตุลาคม 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อ่าว 8 เสน่ โครงการ เอนเนอร์ยี่ ของ บริษัท อ่าว 8 เสน่ โครงการ เอนเนอร์ยี่ จำกัด

ชื่อลูกค้า : บริษัท อีลิทไทยวิศวกรรม จำกัด

ที่อยู่ : 2034/124 อาคารสีดิลไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 โทรสาร : Pijjittra@itaihaiengineering.com

สถานที่ตรวจวัด : วัดหนองตะโก

ประเภทการตรวจวัด : สภาพดินในบริเวณภาคใต้ทั่วไป

วันที่ตรวจวัด : 23-30 ตุลาคม 2565

วันที่ตรวจวัด : *

วิธีการตรวจวัด : เคมี

วัสดุตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE

ผู้ตรวจวัด : นายวีระวัฒน์ สุขเกษม

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-30 ตุลาคม 2565

วันที่ทำการวิเคราะห์ : 23-30 ตุลาคม 2565

เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U087976

เลขที่งาน : 2022-006808

หมายเหตุ : T22AV611-0022 - T22AV611-0028

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) | | |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์ | | |
| | 23 - 24 ตุลาคม 2565 T22AV611-0022 | 24 - 25 ตุลาคม 2565 T22AV611-0023 | 25 - 26 ตุลาคม 2565 T22AV611-0024 |
| 07:00-08:00 น. | 0.0034 | 0.0057 | 0.0041 |
| 08:00-09:00 น. | 0.0030 | 0.0044 | 0.0030 |
| 09:00-10:00 น. | 0.0029 | 0.0043 | 0.0040 |
| 10:00-11:00 น. | 0.0024 | 0.0040 | 0.0048 |
| 11:00-12:00 น. | 0.0030 | 0.0044 | 0.0038 |
| 12:00-13:00 น. | 0.0030 | 0.0044 | 0.0032 |
| 13:00-14:00 น. | 0.0019 | 0.0039 | 0.0044 |
| 14:00-15:00 น. | 0.0027 | 0.0060 | 0.0043 |
| 15:00-16:00 น. | 0.0034 | 0.0053 | 0.0050 |
| 16:00-17:00 น. | 0.0029 | 0.0045 | 0.0037 |
| 17:00-18:00 น. | 0.0040 | 0.0051 | 0.0035 |
| 18:00-19:00 น. | 0.0045 | 0.0039 | 0.0037 |
| 19:00-20:00 น. | 0.0037 | 0.0043 | 0.0033 |
| 20:00-21:00 น. | 0.0037 | 0.0039 | 0.0028 |
| 21:00-22:00 น. | 0.0046 | 0.0044 | 0.0026 |
| 22:00-23:00 น. | 0.0042 | 0.0052 | 0.0043 |
| 23:00-00:00 น. | 0.0036 | 0.0044 | 0.0038 |
| 00:00-01:00 น. | 0.0041 | 0.0052 | 0.0035 |
| 01:00-02:00 น. | 0.0038 | 0.0039 | 0.0044 |
| 02:00-03:00 น. | 0.0036 | 0.0039 | 0.0039 |
| 03:00-04:00 น. | 0.0038 | 0.0039 | 0.0037 |
| 04:00-05:00 น. | 0.0039 | 0.0040 | 0.0038 |
| 05:00-06:00 น. | 0.0038 | 0.0041 | 0.0037 |
| 06:00-07:00 น. | 0.0049 | 0.0036 | 0.0042 |

ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงตadium-ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีทีบี จำกัด
ที่อยู่ : 203/124 อาคารสีดา 2 ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัทพ์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitttra@itbtaengineering.com
ประเภทการตรวจวัด : วัดสิ่งแวดล้อม
วันที่ตรวจวัด : ตามที่ระบุในใบรายงาน
เวลาที่ตรวจวัด : 23-30 ตุลาคม 2565
วิธีตรวจวัด : *
ผู้ตรวจวัด : UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | ก๊วยซีเอเพอร์ไดออกไซด์ | | วัดสิ่งแวดล้อม | |
| | 23 - 24 ตุลาคม 2565 T22AV611-0001 | 24 - 25 ตุลาคม 2565 T22AV611-0002 | 25 - 26 ตุลาคม 2565 T22AV611-0003 | |
| 07:00-08:00 น. | 0.0037 | 0.0021 | 0.0029 | |
| 08:00-09:00 น. | 0.0046 | 0.0025 | 0.0022 | |
| 09:00-10:00 น. | 0.0048 | 0.0018 | 0.0016 | |
| 10:00-11:00 น. | 0.0033 | 0.0021 | 0.0015 | |
| 11:00-12:00 น. | 0.0039 | 0.0027 | 0.0018 | |
| 12:00-13:00 น. | 0.0034 | 0.0023 | 0.0015 | |
| 13:00-14:00 น. | 0.0030 | 0.0026 | 0.0017 | |
| 14:00-15:00 น. | 0.0030 | 0.0038 | 0.0021 | |
| 15:00-16:00 น. | 0.0020 | 0.0034 | 0.0025 | |
| 16:00-17:00 น. | 0.0020 | 0.0024 | 0.0030 | |
| 17:00-18:00 น. | 0.0020 | 0.0025 | 0.0033 | |
| 18:00-19:00 น. | 0.0017 | 0.0018 | 0.0045 | |
| 19:00-20:00 น. | 0.0023 | 0.0018 | 0.0049 | |
| 20:00-21:00 น. | 0.0022 | 0.0018 | 0.0043 | |
| 21:00-22:00 น. | 0.0027 | 0.0022 | 0.0042 | |
| 22:00-23:00 น. | 0.0027 | 0.0022 | 0.0051 | |
| 23:00-00:00 น. | 0.0034 | 0.0029 | 0.0051 | |
| 00:00-01:00 น. | 0.0033 | 0.0036 | 0.0037 | |
| 01:00-02:00 น. | 0.0043 | 0.0039 | 0.0046 | |
| 02:00-03:00 น. | 0.0029 | 0.0041 | 0.0036 | |
| 03:00-04:00 น. | 0.0030 | 0.0031 | 0.0045 | |
| 04:00-05:00 น. | 0.0032 | 0.0032 | 0.0038 | |
| 05:00-06:00 น. | 0.0024 | 0.0022 | 0.0042 | |
| 06:00-07:00 น. | 0.0030 | 0.0026 | 0.0034 | |
| ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง | | | | |

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | ก๊วยซีเอเพอร์ไดออกไซด์ | | วัดสิ่งแวดล้อม | |
| | 26 - 27 ตุลาคม 2565 T22AV611-0004 | 27 - 28 ตุลาคม 2565 T22AV611-0005 | 28 - 29 ตุลาคม 2565 T22AV611-0006 | 29 - 30 ตุลาคม 2565 T22AV611-0007 |
| 07:00-08:00 น. | 0.0049 | 0.0025 | 0.0018 | 0.0030 |
| 08:00-09:00 น. | 0.0055 | 0.0036 | 0.0015 | 0.0030 |
| 09:00-10:00 น. | 0.0046 | 0.0032 | 0.0027 | 0.0031 |
| 10:00-11:00 น. | 0.0054 | 0.0030 | 0.0023 | 0.0025 |
| 11:00-12:00 น. | 0.0054 | 0.0026 | 0.0034 | 0.0024 |
| 12:00-13:00 น. | 0.0055 | 0.0026 | 0.0036 | 0.0030 |
| 13:00-14:00 น. | 0.0039 | 0.0020 | 0.0039 | 0.0028 |
| 14:00-15:00 น. | 0.0031 | 0.0023 | 0.0042 | 0.0028 |
| 15:00-16:00 น. | 0.0028 | 0.0019 | 0.0049 | 0.0033 |
| 16:00-17:00 น. | 0.0023 | 0.0019 | 0.0055 | 0.0025 |
| 17:00-18:00 น. | 0.0021 | 0.0027 | 0.0044 | 0.0024 |
| 18:00-19:00 น. | 0.0022 | 0.0026 | 0.0043 | 0.0023 |
| 19:00-20:00 น. | 0.0024 | 0.0032 | 0.0042 | 0.0022 |
| 20:00-21:00 น. | 0.0025 | 0.0034 | 0.0041 | 0.0022 |
| 21:00-22:00 น. | 0.0032 | 0.0021 | 0.0030 | 0.0023 |
| 22:00-23:00 น. | 0.0028 | 0.0020 | 0.0036 | 0.0017 |
| 23:00-00:00 น. | 0.0027 | 0.0021 | 0.0025 | 0.0022 |
| 00:00-01:00 น. | 0.0028 | 0.0015 | 0.0025 | 0.0021 |
| 01:00-02:00 น. | 0.0030 | 0.0016 | 0.0022 | 0.0018 |
| 02:00-03:00 น. | 0.0028 | 0.0015 | 0.0016 | 0.0022 |
| 03:00-04:00 น. | 0.0028 | 0.0019 | 0.0022 | 0.0018 |
| 04:00-05:00 น. | 0.0033 | 0.0016 | 0.0020 | 0.0023 |
| 05:00-06:00 น. | 0.0025 | 0.0015 | 0.0024 | 0.0020 |
| 06:00-07:00 น. | 0.0032 | 0.0014 | 0.0027 | 0.0019 |
| ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง | 0.0034 | 0.0023 | 0.0031 | 0.0024 |

(นายศิลา ปรองโง)

9 ธันวาคม 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อว 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี ของ บริษัท อว 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีลลิกไทยวิศวกรรม จำกัด
ที่อยู่ : 2034/124 อาคารดิลิตา ทอ ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijjitra@ilthaiengineering.com
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรือนบ้านนากลาง
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรือนบ้านนากลาง
ประเภทการตรวจวัด : สภาพแวดล้อมทางกายภาพโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 23-30 ตุลาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายธีรวัฒน์ สุนเทษ
ผู้ตรวจวัด : นายธีรวัฒน์ สุนเทษ

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | 23 - 24 ตุลาคม 2565 T22AV611-0008 | 24 - 25 ตุลาคม 2565 T22AV611-0009 | 25 - 26 ตุลาคม 2565 T22AV611-0010 |
| 07:00-08:00 น. | 0.0028 | 0.0043 | 0.0033 |
| 08:00-09:00 น. | 0.0032 | 0.0049 | 0.0031 |
| 09:00-10:00 น. | 0.0032 | 0.0034 | 0.0035 |
| 10:00-11:00 น. | 0.0034 | 0.0030 | 0.0032 |
| 11:00-12:00 น. | 0.0037 | 0.0032 | 0.0027 |
| 12:00-13:00 น. | 0.0035 | 0.0047 | 0.0040 |
| 13:00-14:00 น. | 0.0039 | 0.0042 | 0.0031 |
| 14:00-15:00 น. | 0.0029 | 0.0035 | 0.0036 |
| 15:00-16:00 น. | 0.0030 | 0.0032 | 0.0049 |
| 16:00-17:00 น. | 0.0028 | 0.0041 | 0.0042 |
| 17:00-18:00 น. | 0.0027 | 0.0034 | 0.0037 |
| 18:00-19:00 น. | 0.0026 | 0.0031 | 0.0031 |
| 19:00-20:00 น. | 0.0033 | 0.0030 | 0.0038 |
| 20:00-21:00 น. | 0.0043 | 0.0028 | 0.0045 |
| 21:00-22:00 น. | 0.0042 | 0.0031 | 0.0042 |
| 22:00-23:00 น. | 0.0034 | 0.0028 | 0.0045 |
| 23:00-00:00 น. | 0.0042 | 0.0029 | 0.0048 |
| 00:00-01:00 น. | 0.0035 | 0.0036 | 0.0057 |
| 01:00-02:00 น. | 0.0044 | 0.0038 | 0.0047 |
| 02:00-03:00 น. | 0.0030 | 0.0027 | 0.0066 |
| 03:00-04:00 น. | 0.0042 | 0.0028 | 0.0053 |
| 04:00-05:00 น. | 0.0041 | 0.0023 | 0.0050 |
| 05:00-06:00 น. | 0.0055 | 0.0033 | 0.0063 |
| 06:00-07:00 น. | 0.0035 | 0.0034 | 0.0042 |
| ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง | | | |

ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | 26 - 27 ตุลาคม 2565 T22AV611-0011 | 27 - 28 ตุลาคม 2565 T22AV611-0012 | 28 - 29 ตุลาคม 2565 T22AV611-0013 | 29 - 30 ตุลาคม 2565 T22AV611-0014 |
| 07:00-08:00 น. | 0.0045 | 0.0058 | 0.0027 | 0.0045 |
| 08:00-09:00 น. | 0.0051 | 0.0043 | 0.0030 | 0.0036 |
| 09:00-10:00 น. | 0.0057 | 0.0039 | 0.0025 | 0.0046 |
| 10:00-11:00 น. | 0.0060 | 0.0052 | 0.0033 | 0.0030 |
| 11:00-12:00 น. | 0.0053 | 0.0044 | 0.0036 | 0.0036 |
| 12:00-13:00 น. | 0.0049 | 0.0040 | 0.0035 | 0.0032 |
| 13:00-14:00 น. | 0.0041 | 0.0034 | 0.0031 | 0.0024 |
| 14:00-15:00 น. | 0.0035 | 0.0031 | 0.0038 | 0.0031 |
| 15:00-16:00 น. | 0.0042 | 0.0035 | 0.0040 | 0.0027 |
| 16:00-17:00 น. | 0.0039 | 0.0048 | 0.0040 | 0.0034 |
| 17:00-18:00 น. | 0.0047 | 0.0032 | 0.0036 | 0.0033 |
| 18:00-19:00 น. | 0.0047 | 0.0042 | 0.0038 | 0.0031 |
| 19:00-20:00 น. | 0.0050 | 0.0046 | 0.0025 | 0.0026 |
| 20:00-21:00 น. | 0.0050 | 0.0053 | 0.0033 | 0.0036 |
| 21:00-22:00 น. | 0.0047 | 0.0046 | 0.0028 | 0.0033 |
| 22:00-23:00 น. | 0.0047 | 0.0050 | 0.0030 | 0.0046 |
| 23:00-00:00 น. | 0.0041 | 0.0042 | 0.0032 | 0.0041 |
| 00:00-01:00 น. | 0.0049 | 0.0047 | 0.0027 | 0.0036 |
| 01:00-02:00 น. | 0.0041 | 0.0047 | 0.0023 | 0.0046 |
| 02:00-03:00 น. | 0.0048 | 0.0048 | 0.0036 | 0.0046 |
| 03:00-04:00 น. | 0.0052 | 0.0035 | 0.0028 | 0.0032 |
| 04:00-05:00 น. | 0.0053 | 0.0031 | 0.0032 | 0.0037 |
| 05:00-06:00 น. | 0.0057 | 0.0027 | 0.0035 | 0.0033 |
| 06:00-07:00 น. | 0.0056 | 0.0027 | 0.0042 | 0.0046 |
| ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง | 0.0048 | 0.0042 | 0.0033 | 0.0036 |

(นายศิลา บรรจงใจกิจ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 ธันวาคม 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

| | |
|------------------|---|
| ชื่อโครงการ | โครงการวิจัยไฟฟ้าพลังงานชุมชน อำเภอ ส. เป็น โครงการ เก็บแก๊ส จากท่อ |
| ชื่อลูกค้า | บริษัท ส. จำกัด |
| พื้นที่ | พื้นที่ ตำบลวังทรายพูน อำเภอ ส. เป็น โครงการ เก็บแก๊ส จากท่อ |
| ข้อมูลติดต่อ | โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitra@talhaiengineering.com |
| สถานที่ตรวจวัด | วัดหนอง |
| ประเภทการตรวจวัด | อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป |
| วันที่ตรวจวัด | 23-30 ตุลาคม 2565 |
| เวลาตรวจวัด | * |
| วิธีการตรวจวัด | UV FLUORESCENCE |
| ผลการตรวจวัด | พบแก๊สพิษในชุมชน |

| เวลา * | ผลการตรวจ (ส่วนในสวน) | | |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | การฉีดพ่น/โดยทางใด | | |
| | จุดผสม | | |
| | 23 - 24 ตุลาคม 2565 T22AV611-0015 | 24 - 25 ตุลาคม 2565 T22AV611-0016 | 25 - 26 ตุลาคม 2565 T22AV611-0017 |
| 07:00-08:00 น. | 0.0029 | 0.0041 | 0.0031 |
| 08:00-09:00 น. | 0.0044 | 0.0039 | 0.0032 |
| 09:00-10:00 น. | 0.0053 | 0.0022 | 0.0034 |
| 10:00-11:00 น. | 0.0048 | 0.0018 | 0.0053 |
| 11:00-12:00 น. | 0.0059 | 0.0022 | 0.0052 |
| 12:00-13:00 น. | 0.0048 | 0.0015 | 0.0051 |
| 13:00-14:00 น. | 0.0043 | 0.0014 | 0.0048 |
| 14:00-15:00 น. | 0.0052 | 0.0015 | 0.0059 |
| 15:00-16:00 น. | 0.0039 | 0.0017 | 0.0035 |
| 16:00-17:00 น. | 0.0034 | 0.0024 | 0.0032 |
| 17:00-18:00 น. | 0.0035 | 0.0023 | 0.0034 |
| 18:00-19:00 น. | 0.0031 | 0.0035 | 0.0036 |
| 19:00-20:00 น. | 0.0033 | 0.0037 | 0.0031 |
| 20:00-21:00 น. | 0.0025 | 0.0043 | 0.0025 |
| 21:00-22:00 น. | 0.0029 | 0.0062 | 0.0034 |
| 22:00-23:00 น. | 0.0032 | 0.0058 | 0.0027 |
| 23:00-00:00 น. | 0.0036 | 0.0052 | 0.0027 |
| 00:00-01:00 น. | 0.0033 | 0.0048 | 0.0025 |
| 01:00-02:00 น. | 0.0041 | 0.0058 | 0.0022 |
| 02:00-03:00 น. | 0.0043 | 0.0039 | 0.0023 |
| 03:00-04:00 น. | 0.0040 | 0.0035 | 0.0016 |
| 04:00-05:00 น. | 0.0050 | 0.0037 | 0.0015 |
| 05:00-06:00 น. | 0.0057 | 0.0033 | 0.0015 |
| 06:00-07:00 น. | 0.0052 | 0.0030 | 0.0017 |
| รวม 24 ชั่วโมง | 0.0041 | 0.0034 | 0.0032 |

.....
(นายศิลา บัรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 ธันวาคม 2565

- หันหลังถอยไปรายงานผลการวิเคราะห์แล้วเพิ่งมาถาม โดยไม่ได้มีการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลนี้ก็จะระบุเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/2

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BSI GROUP (THAILAND) CO. LTD.

212

2022-U087979

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน อาริ 5 เอ็ม โครงการ เอนเนอร์ยี จำกัด

ชื่อลูกค้า : บริษัท อีเอสทีเอ็น จำกัด

ที่อยู่ : 2034/124 อาคารอีเอสทีเอ็น ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

หมายเลขติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 โทรสาร : 0 2723 4420-5 E-mail : jae@jaeconsultant.com

สถานที่ตรวจวัด : กรุงเทพมหานคร

ประเภทการตรวจวัด : การวัดค่าในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด : 23-30 ตุลาคม 2565

เวลาตรวจวัด : *

วิธีตรวจวัด : UV FLUORESCENCE

ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | กำหนดค่าเฉลี่ยต่อชั่วโมง | | | |
| | 23 - 24 ตุลาคม 2565 T22AV611-0022 | 24 - 25 ตุลาคม 2565 T22AV611-0023 | 25 - 26 ตุลาคม 2565 T22AV611-0024 | 25 - 26 ตุลาคม 2565 T22AV611-0028 |
| 07:00-08:00 น. | 0.0030 | 0.0023 | 0.0020 | 0.0020 |
| 08:00-09:00 น. | 0.0028 | 0.0020 | 0.0023 | 0.0023 |
| 09:00-10:00 น. | 0.0028 | 0.0024 | 0.0023 | 0.0023 |
| 10:00-11:00 น. | 0.0025 | 0.0018 | 0.0024 | 0.0024 |
| 11:00-12:00 น. | 0.0018 | 0.0019 | 0.0029 | 0.0029 |
| 12:00-13:00 น. | 0.0023 | 0.0017 | 0.0035 | 0.0035 |
| 13:00-14:00 น. | 0.0022 | 0.0015 | 0.0029 | 0.0029 |
| 14:00-15:00 น. | 0.0028 | 0.0016 | 0.0033 | 0.0033 |
| 15:00-16:00 น. | 0.0032 | 0.0016 | 0.0032 | 0.0032 |
| 16:00-17:00 น. | 0.0030 | 0.0017 | 0.0029 | 0.0029 |
| 17:00-18:00 น. | 0.0026 | 0.0017 | 0.0024 | 0.0024 |
| 18:00-19:00 น. | 0.0028 | 0.0017 | 0.0032 | 0.0032 |
| 19:00-20:00 น. | 0.0030 | 0.0017 | 0.0030 | 0.0030 |
| 20:00-21:00 น. | 0.0046 | 0.0021 | 0.0027 | 0.0027 |
| 21:00-22:00 น. | 0.0044 | 0.0024 | 0.0018 | 0.0018 |
| 22:00-23:00 น. | 0.0037 | 0.0018 | 0.0018 | 0.0018 |
| 23:00-00:00 น. | 0.0045 | 0.0025 | 0.0019 | 0.0019 |
| 00:00-01:00 น. | 0.0039 | 0.0018 | 0.0023 | 0.0023 |
| 01:00-02:00 น. | 0.0038 | 0.0015 | 0.0017 | 0.0017 |
| 02:00-03:00 น. | 0.0027 | 0.0010 | 0.0016 | 0.0016 |
| 03:00-04:00 น. | 0.0020 | 0.0011 | 0.0016 | 0.0016 |
| 04:00-05:00 น. | 0.0018 | 0.0009 | 0.0013 | 0.0013 |
| 05:00-06:00 น. | 0.0018 | 0.0012 | 0.0009 | 0.0009 |
| 06:00-07:00 น. | 0.0021 | 0.0019 | 0.0011 | 0.0011 |
| ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง | 0.0030 | 0.0017 | 0.0023 | 0.0023 |

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลจะขึ้นของเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์เท่านั้น

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน) | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | กำหนดค่าเฉลี่ยต่อชั่วโมง | | | |
| | 26 - 27 ตุลาคม 2565 T22AV611-0025 | 27 - 28 ตุลาคม 2565 T22AV611-0026 | 28 - 29 ตุลาคม 2565 T22AV611-0027 | 29 - 30 ตุลาคม 2565 T22AV611-0028 |
| 07:00-08:00 น. | 0.0013 | 0.0013 | 0.0018 | 0.0023 |
| 08:00-09:00 น. | 0.0018 | 0.0011 | 0.0018 | 0.0032 |
| 09:00-10:00 น. | 0.0025 | 0.0009 | 0.0021 | 0.0023 |
| 10:00-11:00 น. | 0.0020 | 0.0009 | 0.0016 | 0.0025 |
| 11:00-12:00 น. | 0.0026 | 0.0008 | 0.0018 | 0.0029 |
| 12:00-13:00 น. | 0.0033 | 0.0013 | 0.0017 | 0.0027 |
| 13:00-14:00 น. | 0.0023 | 0.0016 | 0.0024 | 0.0037 |
| 14:00-15:00 น. | 0.0014 | 0.0017 | 0.0030 | 0.0032 |
| 15:00-16:00 น. | 0.0015 | 0.0021 | 0.0032 | 0.0049 |
| 16:00-17:00 น. | 0.0015 | 0.0028 | 0.0046 | 0.0045 |
| 17:00-18:00 น. | 0.0023 | 0.0024 | 0.0043 | 0.0038 |
| 18:00-19:00 น. | 0.0021 | 0.0029 | 0.0034 | 0.0027 |
| 19:00-20:00 น. | 0.0034 | 0.0038 | 0.0029 | 0.0027 |
| 20:00-21:00 น. | 0.0036 | 0.0032 | 0.0028 | 0.0029 |
| 21:00-22:00 น. | 0.0039 | 0.0031 | 0.0021 | 0.0023 |
| 22:00-23:00 น. | 0.0035 | 0.0025 | 0.0021 | 0.0027 |
| 23:00-00:00 น. | 0.0033 | 0.0022 | 0.0019 | 0.0023 |
| 00:00-01:00 น. | 0.0039 | 0.0015 | 0.0028 | 0.0022 |
| 01:00-02:00 น. | 0.0033 | 0.0017 | 0.0025 | 0.0020 |
| 02:00-03:00 น. | 0.0046 | 0.0021 | 0.0026 | 0.0021 |
| 03:00-04:00 น. | 0.0039 | 0.0023 | 0.0029 | 0.0018 |
| 04:00-05:00 น. | 0.0038 | 0.0018 | 0.0028 | 0.0022 |
| 05:00-06:00 น. | 0.0024 | 0.0022 | 0.0028 | 0.0023 |
| 06:00-07:00 น. | 0.0018 | 0.0022 | 0.0032 | 0.0020 |
| ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง | 0.0028 | 0.0020 | 0.0026 | 0.0028 |

(นายจิรวัฒน์ สุขเกษม)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 ธันวาคม 2565

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลจะขึ้นของเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ถาว 5 เอ็ม โครงการ เอนเนอร์จี ของ บริษัท อาร์ท ดี เอ็ม โครงการ เอนเนอร์จี จำกัด
 ชื่อลูกค้า : บริษัท อีดีเอส เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ : 2034/124 อาคารอิตัลไทย ชั้น 29 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 หมายเลขติดต่อ : 02-2723 4420-5 อีเมล : Pijittra@italthaiengineering.com
 ชื่อผู้ติดต่อ : โอลินดีลีลา
 ประเภทอาคารตรวจวัด : อาคารในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 23-30 ตุลาคม 2565
 เวลาตรวจวัด : 08:00-12:00 น.
 วิธีการวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
 ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที) | | | | | |
|----------------|------------------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|
| | 23 - 24 ตุลาคม 2565 | | 24 - 25 ตุลาคม 2565 | | 25 - 26 ตุลาคม 2565 | |
| | T22AV611-0001 | | T22AV611-0002 | | T22AV611-0003 | |
| เวลา * | ความเร็วลม | ทิศทางลม | ความเร็วลม | ทิศทางลม | ความเร็วลม | ทิศทางลม |
| 07:00-08:00 น. | 2.6 | NE | 1.4 | N | 0.7 | NNW |
| 08:00-09:00 น. | 1.8 | NE | 2.8 | N | 1.5 | NNW |
| 09:00-10:00 น. | 0.7 | NE | 1.3 | NNE | 0.6 | NNE |
| 10:00-11:00 น. | 1.6 | NE | 0.7 | NNE | 2.3 | NNE |
| 11:00-12:00 น. | 0.7 | N | 0.8 | NNW | 0.7 | NNW |
| 12:00-13:00 น. | 0.9 | NE | 0.5 | NNE | 1.7 | NNE |
| 13:00-14:00 น. | 1.2 | N | 1.1 | WNW | 1.2 | NNE |
| 14:00-15:00 น. | 2.5 | NW | 1.2 | NNE | 0.5 | NNE |
| 15:00-16:00 น. | 1.9 | NNE | 0.7 | N | 1.0 | NE |
| 16:00-17:00 น. | 2.1 | N | 2.7 | N | 2.5 | N |
| 17:00-18:00 น. | 0.6 | NNE | 2.4 | NW | 0.7 | E |
| 18:00-19:00 น. | 1.8 | NNE | 2.0 | NNW | 1.4 | ENE |
| 19:00-20:00 น. | 1.6 | N | 1.0 | NW | 2.5 | NE |
| 20:00-21:00 น. | 0.6 | N | 1.2 | NW | 2.4 | NE |
| 21:00-22:00 น. | 2.2 | NW | 2.6 | NE | 2.2 | ENE |
| 22:00-23:00 น. | 1.0 | NW | 0.6 | N | 2.7 | NNW |
| 23:00-00:00 น. | 2.1 | NNW | 2.2 | N | 0.6 | NW |
| 00:00-01:00 น. | 2.5 | NNW | 0.7 | NNE | 1.6 | NNE |
| 01:00-02:00 น. | 1.4 | N | 2.8 | NNE | 0.4 | NW |
| 02:00-03:00 น. | 0.4 | NE | 1.3 | NE | 0.7 | NNW |
| 03:00-04:00 น. | 1.5 | NE | 1.4 | NW | 1.3 | NNW |
| 04:00-05:00 น. | 2.8 | NNE | 0.9 | ENE | 1.5 | NNE |
| 05:00-06:00 น. | 1.4 | ENE | 2.2 | N | 0.5 | N |
| 06:00-07:00 น. | 1.0 | NNE | 1.8 | N | 2.3 | NNE |

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ใบรายงานผลนี้จะหมดอายุเฉพาะส่วนที่ผ่านการตรวจเท่านั้น

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที) | | | | | |
|----------------|------------------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|
| | 26 - 27 ตุลาคม 2565 | | 27 - 28 ตุลาคม 2565 | | 28 - 29 ตุลาคม 2565 | |
| | T22AV611-0004 | | T22AV611-0005 | | T22AV611-0006 | |
| เวลา * | ความเร็วลม | ทิศทางลม | ความเร็วลม | ทิศทางลม | ความเร็วลม | ทิศทางลม |
| 07:00-08:00 น. | 0.4 | N | 1.8 | NNW | 1.1 | ENE |
| 08:00-09:00 น. | 2.1 | N | 2.7 | NE | 0.6 | N |
| 09:00-10:00 น. | 2.5 | NNW | 1.2 | ENE | 0.9 | NNW |
| 10:00-11:00 น. | 0.4 | NW | 1.8 | ENE | 1.2 | NNW |
| 11:00-12:00 น. | 1.2 | NNW | 2.3 | NNE | 0.4 | NNW |
| 12:00-13:00 น. | 1.4 | NNW | 0.7 | SE | 1.0 | NW |
| 13:00-14:00 น. | 1.6 | N | 2.6 | SE | 0.4 | NW |
| 14:00-15:00 น. | 0.8 | NW | 1.3 | ESE | 2.8 | NNW |
| 15:00-16:00 น. | 2.8 | NNE | 2.5 | E | 1.8 | NNE |
| 16:00-17:00 น. | 2.5 | NNE | 1.1 | SE | 1.2 | NNE |
| 17:00-18:00 น. | 2.0 | NE | 0.7 | ENE | 0.5 | NNE |
| 18:00-19:00 น. | 1.2 | NNW | 0.5 | NNE | 0.7 | NNE |
| 19:00-20:00 น. | 2.7 | NE | 1.4 | NNE | 1.1 | NNE |
| 20:00-21:00 น. | 2.2 | NNE | 1.8 | N | 2.2 | NNE |
| 21:00-22:00 น. | 2.3 | NNW | 1.2 | NE | 1.9 | ENE |
| 22:00-23:00 น. | 1.8 | NNE | 1.6 | NNW | 1.4 | NNE |
| 23:00-00:00 น. | 0.6 | NE | 2.2 | NW | 1.1 | SE |
| 00:00-01:00 น. | 2.5 | NE | 2.3 | NE | 0.8 | N |
| 01:00-02:00 น. | 1.9 | N | 2.0 | NW | 2.6 | E |
| 02:00-03:00 น. | 1.0 | N | 1.6 | NNE | 0.4 | ENE |
| 03:00-04:00 น. | 2.2 | N | 2.3 | NE | 1.2 | ENE |
| 04:00-05:00 น. | 2.7 | N | 0.6 | E | 0.7 | ESE |
| 05:00-06:00 น. | 0.5 | N | 1.0 | E | 2.8 | NNE |
| 06:00-07:00 น. | 2.6 | ENE | 1.1 | ESE | 1.9 | NE |



(นายธนากร บรรจงใจกิจ)
 (ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ)

9 ธันวาคม 2565

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ใบรายงานผลนี้จะหมดอายุเฉพาะส่วนที่ผ่านการตรวจเท่านั้น

ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)

| (เวลา * | โรงเรียนนาหว้า | | | | | |
|----------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|-----|
| | 26 - 27 ตุลาคม 2565 | | 27 - 28 ตุลาคม 2565 | | 28 - 29 ตุลาคม 2565 | |
| | T22AV611-0011 | T22AV611-0012 | T22AV611-0012 | T22AV611-0013 | T22AV611-0014 | |
| | ความถี่รวม | ความถี่รวม | ความถี่รวม | ความถี่รวม | ความถี่รวม | |
| | 1.4 | NNW | 1.4 | NE | 2.4 | ENE |
| 07:00-08:00 น. | 0.5 | N | 1.5 | NE | 1.2 | NE |
| 08:00-09:00 น. | 0.6 | N | 0.5 | NE | 2.1 | N |
| 09:00-10:00 น. | 2.7 | NNE | 0.6 | NE | 1.1 | ENE |
| 10:00-11:00 น. | 2.5 | NNW | 2.3 | NE | 2.8 | NNW |
| 11:00-12:00 น. | 2.7 | NW | 2.0 | NNW | 2.5 | NNW |
| 12:00-13:00 น. | 1.4 | NNW | 1.5 | NE | 2.6 | NNE |
| 13:00-14:00 น. | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 14:00-15:00 u. | 0.9 | NE | 2.3 | NW | 2.2 | NNE | 0.7 | N |
| 15:00-16:00 u. | 0.5 | NNE | 1.5 | N | 2.4 | N | 2.6 | NNW |
| 16:00-17:00 u. | 2.7 | N | 2.4 | N | 1.4 | N | 1.3 | NNW |
| 17:00-18:00 u. | 2.2 | N | 2.3 | WNW | 1.5 | NNW | 2.5 | N |
| 18:00-19:00 u. | 2.6 | NNW | 1.0 | N | 1.6 | N | 2.8 | NNE |
| 19:00-20:00 u. | 2.3 | NNE | 1.9 | NNE | 1.0 | NNW | 1.2 | NNE |
| 20:00-21:00 u. | 0.7 | NNW | 2.4 | ENE | 1.7 | NNE | 0.7 | N |
| 21:00-22:00 u. | 0.5 | ENE | 2.5 | SE | 2.1 | NNW | 2.6 | NNE |
| 22:00-23:00 u. | 1.4 | NE | 2.3 | E | 1.9 | N | 2.7 | NW |
| 23:00-00:00 u. | 2.7 | SE | 2.1 | ENE | 1.8 | NNE | 1.4 | NW |
| 00:00-01:00 u. | 0.6 | N | 1.9 | NE | 2.4 | NE | 0.6 | NW |
| 01:00-02:00 u. | 1.1 | SE | 1.5 | NNE | 0.5 | NNE | 2.0 | NNE |
| 02:00-03:00 u. | 1.6 | NNE | 2.7 | N | 0.8 | E | 2.0 | NNE |
| 03:00-04:00 u. | 1.5 | ENE | 1.2 | NNW | 0.8 | NNE | 1.8 | N |
| 04:00-05:00 u. | 0.6 | NNE | 2.2 | NE | 1.7 | NE | 2.2 | W |
| 05:00-06:00 u. | 2.8 | NE | 1.5 | NNE | 2.0 | NE | 2.4 | NW |
| 06:00-07:00 u. | 2.5 | E | 2.8 | NNW | 1.4 | NE | 1.7 | NNW |

(นายดิเลกกร รักษ์)
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยเกษตรกรรมและสหกรณ์

9 ธันวาคม 2565

• • • หน้าที่คิดค้นในรายงานผลการวิเคราะห์แต่ละเล่มได้เพิ่มมากขึ้น โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นเวลานานนักนักวิชาการ
ปราชญ์งานเหล่านี้จะได้รับเฉพาะข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์เท่านั้น

1/2

- หันลดค่าในปริมาณงานผลการวิเคราะห์แต่ละเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นเวลานานนักนักวิชาการในปริมาณผลนี้จะมีรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

2/2

2022-U087983

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

| | |
|---------------------|--|
| ชื่อโครงการ | : โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก |
| ชื่อลูกค้า | : บริษัท นวัตกรรมไทย จำกัด |
| ที่อยู่ | : 2034/124 อาคารนิคมพัฒนาเมืองใหม่ ถนนพหลโยธิน แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 |
| ผู้ติดต่อ | : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 อีเมล : Pijitra@khalhaengineering.com |
| สถานที่ตรวจวัด | : รอยเชื่อมบน |
| ประเภทของการตรวจวัด | : อุณหภูมิในกระบวนการโดยทั่วไป |
| วันที่ตรวจวัด | : 23-30 ตุลาคม 2565 |
| เวลาที่ตรวจวัด | : * |
| วิธีการตรวจวัด | : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT |
| ผู้ดำเนินการตรวจวัด | : นายสุวิทย์ นามะเดช |
| หน้ากระดาษ | : 1 |

| เวลา * | ผลการตรวจ (แนว/แนวหัว) | | | | | |
|----------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| | ข้อมูลตาม | | | | | |
| | 23 - 24 ธาตุ 2565 T22AV611-0015 | | 24 - 25 ธาตุ 2565 T22AV611-0016 | | 25 - 26 ธาตุ 2565 T22AV611-0017 | |
| | ตามหัว | ทิศทาง | ตามหัว | ทิศทาง | ตามหัว | ทิศทาง |
| 07:00-08:00 น. | 1.4 | NE | 1.0 | N | 1.7 | NNW |
| 08:00-09:00 น. | 1.4 | ESE | 2.1 | N | 1.8 | NNE |
| 09:00-10:00 น. | 1.6 | E | 2.3 | NE | 2.6 | NNW |
| 10:00-11:00 น. | 2.1 | SE | 2.7 | N | 0.5 | NNE |
| 11:00-12:00 น. | 1.5 | SSE | 1.5 | NNW | 2.6 | ENE |
| 12:00-13:00 น. | 0.8 | NNE | 0.9 | NW | 0.5 | NNE |
| 13:00-14:00 น. | 2.3 | NE | 0.9 | WNW | 1.2 | NE |
| 14:00-15:00 น. | 1.6 | E | 1.3 | NW | 1.3 | N |
| 15:00-16:00 น. | 2.2 | N | 1.1 | N | 0.8 | NE |
| 16:00-17:00 น. | 2.7 | NE | 0.9 | N | 2.3 | NE |
| 17:00-18:00 น. | 2.2 | N | 0.6 | WNW | 1.8 | E |
| 18:00-19:00 น. | 2.0 | N | 2.5 | NNW | 1.1 | N |
| 19:00-20:00 น. | 2.7 | NE | 1.3 | NW | 2.8 | NE |
| 20:00-21:00 น. | 1.3 | NNE | 2.6 | N | 1.5 | E |
| 21:00-22:00 น. | 2.5 | ENE | 1.5 | NW | 0.9 | NNE |
| 22:00-23:00 น. | 1.0 | NNW | 1.5 | NNW | 2.7 | NW |
| 23:00-00:00 น. | 0.8 | N | 2.2 | N | 1.3 | NNW |
| 00:00-01:00 น. | 0.9 | N | 0.8 | NNE | 0.8 | NNW |
| 01:00-02:00 น. | 1.3 | NE | 2.2 | NE | 2.6 | NNW |
| 02:00-03:00 น. | 2.8 | NE | 2.1 | NNW | 2.1 | NNE |
| 03:00-04:00 น. | 2.8 | NE | 2.6 | NNW | 1.5 | ENE |
| 04:00-05:00 น. | 2.3 | ENE | 0.4 | N | 0.6 | NE |
| 05:00-06:00 น. | 0.7 | NE | 1.5 | NNE | 1.0 | ESE |
| 06:00-07:00 น. | 0.5 | N | 0.5 | NNW | 1.2 | ENE |

- หันลดทอนปริมาณผลกำไรและแบ่งปันบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลักษณะชักจูง

1/2



(นายติลา มีแรงใจรัก)

9 ธันวาคม 2565

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BESI GROUP (THAILAND) CO. LTD.

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์เพิ่มเติมบางส่วน โดยไม่ได้รับการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะเป็นของเฉพาะตัวของฝ่ายที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

212

2022-U087984

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมถ่านหิน 5 เอ็ม โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีทีแอลทีโคราช จำกัด
ที่อยู่ : 203/124 ซอยสุขุมวิท 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2723 4420-5 โทรสาร : 0 2723 4420-5 E-mail : pjittra@taltalengineering.com
สถานที่ตรวจวัด : ร่มเงาตึก
ประเภทการตรวจวัด : อาคารในร่มโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 23-30 ตุลาคม 2565
เวลาทำการตรวจวัด : 23-30 ตุลาคม 2565
ผู้ตรวจวัด : *
ผู้ตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที) | | | | | |
|----------------|------------------------------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|
| | 23 - 24 ตุลาคม 2565 | | 24 - 25 ตุลาคม 2565 | | 25 - 26 ตุลาคม 2565 | |
| | T22AV611-0022 | | T22AV611-0023 | | T22AV611-0024 | |
| เวลา * | ทิศทางลม | ความเร็วลม | ทิศทางลม | ความเร็วลม | ทิศทางลม | ความเร็วลม |
| 07:00-08:00 น. | 1.5 | N | 2.2 | NE | 0.4 | NNE |
| 08:00-09:00 น. | 0.4 | NNW | 0.4 | SE | 1.2 | ESE |
| 09:00-10:00 น. | 2.1 | N | 2.2 | NE | 0.8 | E |
| 10:00-11:00 น. | 2.2 | NE | 1.2 | NNE | 1.1 | E |
| 11:00-12:00 น. | 1.7 | N | 0.5 | NNE | 1.4 | N |
| 12:00-13:00 น. | 0.9 | N | 1.1 | NE | 2.6 | NE |
| 13:00-14:00 น. | 1.1 | NNE | 0.7 | NNE | 0.6 | NE |
| 14:00-15:00 น. | 1.1 | ENE | 1.2 | NNE | 1.8 | N |
| 15:00-16:00 น. | 1.3 | NNE | 2.1 | NE | 2.6 | N |
| 16:00-17:00 น. | 1.5 | NNE | 1.2 | NE | 1.7 | NNE |
| 17:00-18:00 น. | 2.6 | ENE | 1.4 | NW | 1.8 | ENE |
| 18:00-19:00 น. | 1.3 | NNW | 2.1 | NNE | 1.9 | ENE |
| 19:00-20:00 น. | 0.8 | ENE | 0.4 | NNW | 2.0 | NNE |
| 20:00-21:00 น. | 1.6 | NNE | 1.1 | N | 1.7 | NNW |
| 21:00-22:00 น. | 1.5 | NNW | 0.6 | NNW | 0.5 | NNW |
| 22:00-23:00 น. | 1.6 | N | 2.3 | NNW | 1.7 | N |
| 23:00-00:00 น. | 1.6 | NNE | 1.1 | NNE | 0.6 | NE |
| 00:00-01:00 น. | 0.3 | ENE | 2.0 | NNW | 2.3 | NNW |
| 01:00-02:00 น. | 0.4 | NNE | 1.3 | NNE | 1.6 | NE |
| 02:00-03:00 น. | 2.1 | NE | 1.4 | NW | 2.2 | N |
| 03:00-04:00 น. | 1.9 | E | 0.7 | N | 1.5 | NNE |
| 04:00-05:00 น. | 1.1 | SE | 1.8 | WNW | 2.2 | NW |
| 05:00-06:00 น. | 2.1 | SE | 2.7 | NE | 2.1 | NNW |
| 06:00-07:00 น. | 0.9 | ESE | 0.4 | ESE | 2.0 | NNE |

| เวลา * | ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที) | | | | | |
|----------------|------------------------------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|
| | 26 - 27 ตุลาคม 2565 | | 27 - 28 ตุลาคม 2565 | | 28 - 29 ตุลาคม 2565 | |
| | T22AV611-0025 | | T22AV611-0026 | | T22AV611-0027 | |
| เวลา * | ทิศทางลม | ความเร็วลม | ทิศทางลม | ความเร็วลม | ทิศทางลม | ความเร็วลม |
| 07:00-08:00 น. | 2.1 | NNW | 2.3 | E | 0.4 | ENE |
| 08:00-09:00 น. | 0.9 | NNE | 2.5 | E | 1.0 | NE |
| 09:00-10:00 น. | 1.9 | NE | 2.2 | ENE | 2.6 | E |
| 10:00-11:00 น. | 2.1 | NE | 1.7 | NNE | 1.9 | ESE |
| 11:00-12:00 น. | 1.4 | NE | 0.5 | NNE | 0.7 | ENE |
| 12:00-13:00 น. | 0.3 | NE | 2.2 | NW | 2.4 | N |
| 13:00-14:00 น. | 0.7 | N | 1.3 | NNE | 0.5 | N |
| 14:00-15:00 น. | 1.1 | NNE | 0.4 | NW | 2.1 | NE |
| 15:00-16:00 น. | 0.9 | N | 1.2 | NNE | 1.3 | N |
| 16:00-17:00 น. | 1.7 | N | 0.5 | E | 2.2 | N |
| 17:00-18:00 น. | 2.1 | N | 1.4 | N | 0.3 | NNW |
| 18:00-19:00 น. | 2.2 | N | 1.9 | NE | 0.5 | NE |
| 19:00-20:00 น. | 2.1 | NNW | 1.3 | NNE | 1.3 | N |
| 20:00-21:00 น. | 2.6 | NNW | 1.3 | NNW | 1.0 | NE |
| 21:00-22:00 น. | 0.9 | N | 2.7 | NNE | 2.0 | NE |
| 22:00-23:00 น. | 1.6 | NNE | 2.7 | N | 2.6 | N |
| 23:00-00:00 น. | 2.0 | NNE | 1.5 | ENE | 1.0 | NNW |
| 00:00-01:00 น. | 2.6 | NW | 1.8 | N | 1.4 | NNW |
| 01:00-02:00 น. | 1.2 | NNW | 1.5 | NNE | 1.0 | NW |
| 02:00-03:00 น. | 0.9 | N | 1.6 | NE | 0.9 | NNE |
| 03:00-04:00 น. | 2.6 | NNE | 1.4 | ESE | 2.7 | ENE |
| 04:00-05:00 น. | 2.7 | NW | 1.6 | NE | 2.1 | NNW |
| 05:00-06:00 น. | 1.5 | N | 2.1 | SE | 0.3 | NE |
| 06:00-07:00 น. | 0.4 | NW | 1.7 | NNE | 1.5 | NE |

.....
(นายเตชา นวลใจสุทนต์)
ผู้อำนวยการปฏิบัติการ

9 ธันวาคม 2565