

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

- | | | |
|--------|-----|--|
| เอกสาร | 4-1 | ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ |
| เอกสาร | 4-2 | ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง |
| เอกสาร | 4-3 | ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน |
| เอกสาร | 4-4 | ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง |

เอกสารที่ 4-1

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



Ref. No. A042/01/21

Report No. 2201/200

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) วันที่วิเคราะห์ : 11-21 มกราคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m^3)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.178	ไม่เกิน 0.33
PM_{10} (mg/m^3)	High Volume PM_{10} Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.099	ไม่เกิน 0.12
Sulfur Dioxide (mg/m^3)	Midget Impinger	Pararosaniline Method (ASTM D2914)	<0.002	ไม่เกิน 0.30
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.38	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. 044/01/22

Report No. 2201/044

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 10-11 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 12 มกราคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
09:00-10:00	0.83	-
10:00-11:00	0.86	-
11:00-12:00	0.92	-
12:00-13:00	1.12	-
13:00-14:00	1.05	-
14:00-15:00	0.95	-
15:00-16:00	0.82	-
16:00-17:00	0.99	-
17:00-18:00	0.85	-
18:00-19:00	1.21	-
19:00-20:00	0.95	-
20:00-21:00	0.92	-
21:00-22:00	1.01	-
22:00-23:00	0.72	-
23:00-00:00	0.57	-
00:00-01:00	0.74	-
01:00-02:00	0.70	-
02:00-03:00	0.65	-
03:00-04:00	0.79	-
04:00-05:00	0.85	-
05:00-06:00	0.72	-
06:00-07:00	0.70	-
07:00-08:00	0.94	-
08:00-09:00	0.78	-
Max 1 hr [ppm]	1.21	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.86	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B11 Brand : Thermo	-
	Model : 48C Serial No. : 0401304262	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. 044/01/22

Report No. 2201/044

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 10-11 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 12 มกราคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
09:00-10:00	0.0173	-
10:00-11:00	0.0185	-
11:00-12:00	0.0204	-
12:00-13:00	0.0174	-
13:00-14:00	0.0155	-
14:00-15:00	0.0128	-
15:00-16:00	0.0159	-
16:00-17:00	0.0173	-
17:00-18:00	0.0120	-
18:00-19:00	0.0142	-
19:00-20:00	0.0146	-
20:00-21:00	0.0122	-
21:00-22:00	0.0127	-
22:00-23:00	0.0107	-
23:00-00:00	0.0124	-
00:00-01:00	0.0110	-
01:00-02:00	0.0087	-
02:00-03:00	0.0111	-
03:00-04:00	0.0119	-
04:00-05:00	0.0142	-
05:00-06:00	0.0123	-
06:00-07:00	0.0108	-
07:00-08:00	0.0144	-
08:00-09:00	0.0166	-
Max 1 hr [ppm]	0.0204	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0140	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -R09 Brand : API	-
	Model : 200E Serial No. : 252	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

Ref. No. A153/O2/22

Report No. 2202/276

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) วันที่วิเคราะห์ : 10-23 กุมภาพันธ์ 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] วันที่ออกรายงาน : 25 กุมภาพันธ์ 2565
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.188	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.085	ไม่เกิน 0.12
Sulfur Dioxide (mg/m ³)	Midget Impinger	Pararosaniline Method (ASTM D2914)	<0.002	ไม่เกิน 0.30
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.45	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. 047/02/22

Report No. 2202/047

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
10:00-11:00	0.75	-
11:00-12:00	0.96	-
12:00-13:00	0.86	-
13:00-14:00	1.03	-
14:00-15:00	0.88	-
15:00-16:00	0.85	-
16:00-17:00	0.68	-
17:00-18:00	0.99	-
18:00-19:00	1.16	-
19:00-20:00	0.68	-
20:00-21:00	0.81	-
21:00-22:00	0.73	-
22:00-23:00	0.87	-
23:00-00:00	0.73	-
00:00-01:00	0.59	-
01:00-02:00	0.68	-
02:00-03:00	0.77	-
03:00-04:00	0.75	-
04:00-05:00	0.89	-
05:00-06:00	0.82	-
06:00-07:00	0.96	-
07:00-08:00	0.86	-
08:00-09:00	1.05	-
09:00-10:00	0.98	-
Max 1 hr [ppm]	1.16	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.85	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B11 Brand : Thermo	-
	Model : 48C Serial No. : 0401304262	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. 047/02/22

Report No. 2202/047

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
10:00-11:00	0.0173	-
11:00-12:00	0.0207	-
12:00-13:00	0.0185	-
13:00-14:00	0.0177	-
14:00-15:00	0.0136	-
15:00-16:00	0.0120	-
16:00-17:00	0.0142	-
17:00-18:00	0.0131	-
18:00-19:00	0.0147	-
19:00-20:00	0.0169	-
20:00-21:00	0.0123	-
21:00-22:00	0.0108	-
22:00-23:00	0.0087	-
23:00-00:00	0.0110	-
00:00-01:00	0.0124	-
01:00-02:00	0.0109	-
02:00-03:00	0.0130	-
03:00-04:00	0.0113	-
04:00-05:00	0.0127	-
05:00-06:00	0.0141	-
06:00-07:00	0.0159	-
07:00-08:00	0.0149	-
08:00-09:00	0.0152	-
09:00-10:00	0.0175	-
Max 1 hr [ppm]	0.0207	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0141	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -R09 Brand : API	-
	Model : 200E Serial No. : 252	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A484/03/22

Report No. 2203/605

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 22 มีนาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) วันที่วิเคราะห์ : 22 มีนาคม-1 เมษายน 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] วันที่ออกรายงาน : 5 เมษายน 2565
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m^3)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.122	ไม่เกิน 0.33
PM_{10} (mg/m^3)	High Volume PM_{10} Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.064	ไม่เกิน 0.12
Sulfur Dioxide (mg/m^3)	Midget Impinger	Pararosaniline Method (ASTM D2914)	<0.002	ไม่เกิน 0.30
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.46	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
11:00-12:00	0.83	-
12:00-13:00	0.87	-
13:00-14:00	0.73	-
14:00-15:00	0.89	-
15:00-16:00	0.68	-
16:00-17:00	0.72	-
17:00-18:00	0.58	-
18:00-19:00	0.62	-
19:00-20:00	0.75	-
20:00-21:00	0.82	-
21:00-22:00	0.64	-
22:00-23:00	0.73	-
23:00-00:00	0.70	-
00:00-01:00	0.58	-
01:00-02:00	0.63	-
02:00-03:00	0.76	-
03:00-04:00	0.65	-
04:00-05:00	0.70	-
05:00-06:00	0.84	-
06:00-07:00	0.99	-
07:00-08:00	0.75	-
08:00-09:00	0.88	-
09:00-10:00	0.69	-
10:00-11:00	0.67	-
Max 1 hr [ppm]	0.99	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.74	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B01 Brand : API	-
	Model : 300E Serial No. : 782	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
11:00-12:00	0.0173	-
12:00-13:00	0.0169	-
13:00-14:00	0.0154	-
14:00-15:00	0.0188	-
15:00-16:00	0.0220	-
16:00-17:00	0.0255	-
17:00-18:00	0.0215	-
18:00-19:00	0.0183	-
19:00-20:00	0.0165	-
20:00-21:00	0.0145	-
21:00-22:00	0.0178	-
22:00-23:00	0.0150	-
23:00-00:00	0.0132	-
00:00-01:00	0.0124	-
01:00-02:00	0.0105	-
02:00-03:00	0.0129	-
03:00-04:00	0.0161	-
04:00-05:00	0.0159	-
05:00-06:00	0.0190	-
06:00-07:00	0.0163	-
07:00-08:00	0.0132	-
08:00-09:00	0.0157	-
09:00-10:00	0.0166	-
10:00-11:00	0.0181	-
Max 1 hr [ppm]	0.0255	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0166	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B11 Brand : API	-
	Model : 200E Serial No. : 4467	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A309/04/22

Report No. 2204/464

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) วันที่วิเคราะห์ : 22 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2565
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.211	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.099	ไม่เกิน 0.12
Sulfur Dioxide (mg/m ³)	Midget Impinger	Pararosaniline Method (ASTM D2914)	<0.002	ไม่เกิน 0.30
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.75	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
10:00-11:00	0.80	-
11:00-12:00	0.75	-
12:00-13:00	0.96	-
13:00-14:00	0.66	-
14:00-15:00	0.80	-
15:00-16:00	0.56	-
16:00-17:00	0.65	-
17:00-18:00	0.52	-
18:00-19:00	0.56	-
19:00-20:00	0.68	-
20:00-21:00	0.74	-
21:00-22:00	0.58	-
22:00-23:00	0.66	-
23:00-00:00	0.67	-
00:00-01:00	0.52	-
01:00-02:00	0.45	-
02:00-03:00	0.68	-
03:00-04:00	0.59	-
04:00-05:00	0.63	-
05:00-06:00	0.76	-
06:00-07:00	0.89	-
07:00-08:00	0.68	-
08:00-09:00	0.79	-
09:00-10:00	0.82	-
Max 1 hr [ppm]	0.96	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.68	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B14 Brand : API	-
	Model : 300EU Serial No. : 131	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
10:00-11:00	0.0259	-
11:00-12:00	0.0299	-
12:00-13:00	0.0251	-
13:00-14:00	0.0203	-
14:00-15:00	0.0180	-
15:00-16:00	0.0190	-
16:00-17:00	0.0179	-
17:00-18:00	0.0161	-
18:00-19:00	0.0181	-
19:00-20:00	0.0212	-
20:00-21:00	0.0191	-
21:00-22:00	0.0189	-
22:00-23:00	0.0145	-
23:00-00:00	0.0172	-
00:00-01:00	0.0121	-
01:00-02:00	0.0159	-
02:00-03:00	0.0152	-
03:00-04:00	0.0173	-
04:00-05:00	0.0182	-
05:00-06:00	0.0144	-
06:00-07:00	0.0169	-
07:00-08:00	0.0203	-
08:00-09:00	0.0253	-
09:00-10:00	0.0224	-
Max 1 hr [ppm]	0.0299	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0191	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B04 Brand : API	-
	Model : 200E Serial No. : 750	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A696/05/22

Report No. 2205/525

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) วันที่วิเคราะห์ : 20-31 พฤษภาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] วันที่ออกรายงาน : 2 มิถุนายน 2565
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m^3)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.150	ไม่เกิน 0.33
PM_{10} (mg/m^3)	High Volume PM_{10} Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.084	ไม่เกิน 0.12
Sulfur Dioxide (mg/m^3)	Midget Impinger	Pararosaniline Method (ASTM D2914)	<0.002	ไม่เกิน 0.30
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.28	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 20 พฤษภาคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
11:00-12:00	0.93	-
12:00-13:00	0.68	-
13:00-14:00	0.73	-
14:00-15:00	0.89	-
15:00-16:00	1.08	-
16:00-17:00	0.90	-
17:00-18:00	0.75	-
18:00-19:00	0.85	-
19:00-20:00	0.67	-
20:00-21:00	0.71	-
21:00-22:00	0.86	-
22:00-23:00	0.75	-
23:00-00:00	0.63	-
00:00-01:00	0.91	-
01:00-02:00	0.77	-
02:00-03:00	0.89	-
03:00-04:00	0.59	-
04:00-05:00	0.51	-
05:00-06:00	0.70	-
06:00-07:00	0.77	-
07:00-08:00	0.84	-
08:00-09:00	0.66	-
09:00-10:00	0.85	-
10:00-11:00	0.76	-
Max 1 hr [ppm]	1.08	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.78	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B12 Brand : Thermo	-
	Model : 48C Serial No. : TL-65343-348	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 20 พฤษภาคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
11:00-12:00	0.0196	-
12:00-13:00	0.0227	-
13:00-14:00	0.0181	-
14:00-15:00	0.0218	-
15:00-16:00	0.0263	-
16:00-17:00	0.0202	-
17:00-18:00	0.0213	-
18:00-19:00	0.0198	-
19:00-20:00	0.0160	-
20:00-21:00	0.0187	-
21:00-22:00	0.0173	-
22:00-23:00	0.0128	-
23:00-00:00	0.0122	-
00:00-01:00	0.0103	-
01:00-02:00	0.0135	-
02:00-03:00	0.0169	-
03:00-04:00	0.0153	-
04:00-05:00	0.0159	-
05:00-06:00	0.0146	-
06:00-07:00	0.0158	-
07:00-08:00	0.0154	-
08:00-09:00	0.0191	-
09:00-10:00	0.0138	-
10:00-11:00	0.0149	-
Max 1 hr [ppm]	0.0263	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0172	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B11 Brand : API	-
	Model : 200E Serial No. : 4467	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร




Ref. No. A622/06/22

Report No. 2206/612

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บาย ศรีศุภราช) วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 22 มิถุนายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) วันที่วิเคราะห์ : 22 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง :  วันที่ออกรายงาน : 6 กรกฎาคม 2565
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.171	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.078	ไม่เกิน 0.12
Sulfur Dioxide (mg/m ³)	Midget Impinger	Pararosaniline Method (ASTM D2914)	<0.002	ไม่เกิน 0.30
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.59	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 27 มิถุนายน 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
11:00-12:00	1.00	-
12:00-13:00	1.21	-
13:00-14:00	0.95	-
14:00-15:00	0.76	-
15:00-16:00	0.82	-
16:00-17:00	0.94	-
17:00-18:00	0.66	-
18:00-19:00	1.01	-
19:00-20:00	0.95	-
20:00-21:00	0.84	-
21:00-22:00	0.85	-
22:00-23:00	0.96	-
23:00-00:00	0.80	-
00:00-01:00	0.86	-
01:00-02:00	0.74	-
02:00-03:00	0.75	-
03:00-04:00	0.57	-
04:00-05:00	0.66	-
05:00-06:00	0.71	-
06:00-07:00	0.86	-
07:00-08:00	0.84	-
08:00-09:00	1.04	-
09:00-10:00	1.13	-
10:00-11:00	0.86	-
Max 1 hr [ppm]	1.21	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.87	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B03 Brand : API	-
	Model : 300E Serial No. : 3019	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 27 มิถุนายน 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ค่ามาตรฐาน
11:00-12:00	0.0129	-
12:00-13:00	0.0252	-
13:00-14:00	0.0201	-
14:00-15:00	0.0240	-
15:00-16:00	0.0165	-
16:00-17:00	0.0167	-
17:00-18:00	0.0155	-
18:00-19:00	0.0117	-
19:00-20:00	0.0202	-
20:00-21:00	0.0220	-
21:00-22:00	0.0147	-
22:00-23:00	0.0143	-
23:00-00:00	0.0197	-
00:00-01:00	0.0126	-
01:00-02:00	0.0141	-
02:00-03:00	0.0158	-
03:00-04:00	0.0120	-
04:00-05:00	0.0147	-
05:00-06:00	0.0172	-
06:00-07:00	0.0133	-
07:00-08:00	0.0139	-
08:00-09:00	0.0189	-
09:00-10:00	0.0208	-
10:00-11:00	0.0144	-
Max 1 hr [ppm]	0.0252	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0167	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B07	Brand : API
	Model : 200E	Serial No. : 4338

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com


1/1

Ref. No. A041/01/21

Report No. 2201/200

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) วันที่วิเคราะห์ : 11-21 มกราคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง :  วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณวัดได้ต้น	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.078	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.035	ไม่เกิน 0.12
Sulfur Dioxide (mg/m ³)	Midget Impinger	Pararosaniline Method (ASTM D2914)	<0.002	ไม่เกิน 0.30
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.27	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. 044/01/22

Report No. 2201/044

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 10-11 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 12 มกราคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น	ค่ามาตรฐาน
10:00-11:00	0.84	-
11:00-12:00	0.89	-
12:00-13:00	0.97	-
13:00-14:00	1.12	-
14:00-15:00	0.78	-
15:00-16:00	0.91	-
16:00-17:00	0.88	-
17:00-18:00	1.06	-
18:00-19:00	0.98	-
19:00-20:00	0.86	-
20:00-21:00	1.00	-
21:00-22:00	0.98	-
22:00-23:00	0.86	-
23:00-00:00	0.82	-
00:00-01:00	0.57	-
01:00-02:00	0.53	-
02:00-03:00	0.58	-
03:00-04:00	0.64	-
04:00-05:00	0.70	-
05:00-06:00	0.77	-
06:00-07:00	0.90	-
07:00-08:00	0.66	-
08:00-09:00	0.82	-
09:00-10:00	1.08	-
Max 1 hr [ppm]	1.12	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.84	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B01 Brand : API	-
	Model : 300E Serial No. : 782	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. 044/01/22

Report No. 2201/044

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 10-11 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 12 มกราคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น	ค่ามาตรฐาน
10:00-11:00	0.0183	-
11:00-12:00	0.0217	-
12:00-13:00	0.0178	-
13:00-14:00	0.0151	-
14:00-15:00	0.0132	-
15:00-16:00	0.0155	-
16:00-17:00	0.0161	-
17:00-18:00	0.0131	-
18:00-19:00	0.0149	-
19:00-20:00	0.0169	-
20:00-21:00	0.0161	-
21:00-22:00	0.0139	-
22:00-23:00	0.0122	-
23:00-00:00	0.0116	-
00:00-01:00	0.0105	-
01:00-02:00	0.0108	-
02:00-03:00	0.0105	-
03:00-04:00	0.0125	-
04:00-05:00	0.0154	-
05:00-06:00	0.0170	-
06:00-07:00	0.0154	-
07:00-08:00	0.0156	-
08:00-09:00	0.0161	-
09:00-10:00	0.0182	-
Max 1 hr [ppm]	0.0217	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0149	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B11	Brand : API
	Model : 200E	Serial No. : 4467

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร




Ref. No. A152/02/22

Report No. 2202/276

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บายศรีสุภราช) วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) วันที่วิเคราะห์ : 10-23 กุมภาพันธ์ 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง :  วันที่ออกรายงาน : 25 กุมภาพันธ์ 2565
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณวัดได้ต้น	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.098	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.051	ไม่เกิน 0.12
Sulfur Dioxide (mg/m ³)	Midget Impinger	Pararosaniline Method (ASTM D2914)	<0.002	ไม่เกิน 0.30
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.30	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

Ref. No. 047/02/22

Report No. 2202/047

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.82	-
13:00-14:00	0.78	-
14:00-15:00	0.61	-
15:00-16:00	0.80	-
16:00-17:00	0.75	-
17:00-18:00	0.94	-
18:00-19:00	0.87	-
19:00-20:00	0.73	-
20:00-21:00	0.64	-
21:00-22:00	0.69	-
22:00-23:00	0.52	-
23:00-00:00	0.50	-
00:00-01:00	0.45	-
01:00-02:00	0.53	-
02:00-03:00	0.63	-
03:00-04:00	0.70	-
04:00-05:00	0.77	-
05:00-06:00	0.89	-
06:00-07:00	0.91	-
07:00-08:00	0.78	-
08:00-09:00	0.86	-
09:00-10:00	1.13	-
10:00-11:00	0.78	-
11:00-12:00	0.96	-
Max 1 hr [ppm]	1.13	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.75	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B13 Brand : API	-
	Model : 300E Serial No. : 176	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. 047/02/22

Report No. 2202/047

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.0251	-
13:00-14:00	0.0265	-
14:00-15:00	0.0239	-
15:00-16:00	0.0201	-
16:00-17:00	0.0194	-
17:00-18:00	0.0212	-
18:00-19:00	0.0175	-
19:00-20:00	0.0154	-
20:00-21:00	0.0186	-
21:00-22:00	0.0174	-
22:00-23:00	0.0153	-
23:00-00:00	0.0149	-
00:00-01:00	0.0124	-
01:00-02:00	0.0132	-
02:00-03:00	0.0117	-
03:00-04:00	0.0129	-
04:00-05:00	0.0155	-
05:00-06:00	0.0195	-
06:00-07:00	0.0170	-
07:00-08:00	0.0168	-
08:00-09:00	0.0185	-
09:00-10:00	0.0196	-
10:00-11:00	0.0201	-
11:00-12:00	0.0193	-
Max 1 hr [ppm]	0.0265	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0180	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B04	Brand : API
	Model : 200E	Serial No. : 750

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A483/03/22

Report No. 2203/605

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 22 มีนาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) วันที่วิเคราะห์ : 22 มีนาคม-1 เมษายน 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] วันที่ออกรายงาน : 5 เมษายน 2565
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณวัดได้ต้น	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m^3)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.032	ไม่เกิน 0.33
PM_{10} (mg/m^3)	High Volume PM_{10} Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.016	ไม่เกิน 0.12
Sulfur Dioxide (mg/m^3)	Midget Impinger	Pararosaniline Method (ASTM D2914)	<0.002	ไม่เกิน 0.30
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.19	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน	ค่ามาตรฐาน
11:00-12:00	0.72	-
12:00-13:00	0.86	-
13:00-14:00	0.80	-
14:00-15:00	0.67	-
15:00-16:00	0.92	-
16:00-17:00	0.76	-
17:00-18:00	0.71	-
18:00-19:00	0.64	-
19:00-20:00	0.82	-
20:00-21:00	0.79	-
21:00-22:00	0.63	-
22:00-23:00	0.57	-
23:00-00:00	0.64	-
00:00-01:00	0.55	-
01:00-02:00	0.67	-
02:00-03:00	0.58	-
03:00-04:00	0.56	-
04:00-05:00	0.74	-
05:00-06:00	0.57	-
06:00-07:00	0.63	-
07:00-08:00	0.72	-
08:00-09:00	0.84	-
09:00-10:00	0.88	-
10:00-11:00	0.95	-
Max 1 hr [ppm]	0.95	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.72	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B03 Brand : API	-
	Model : 300E Serial No. : 3019	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดไม่ต้น	ค่ามาตรฐาน
11:00-12:00	0.0163	-
12:00-13:00	0.0166	-
13:00-14:00	0.0170	-
14:00-15:00	0.0148	-
15:00-16:00	0.0181	-
16:00-17:00	0.0201	-
17:00-18:00	0.0208	-
18:00-19:00	0.0196	-
19:00-20:00	0.0179	-
20:00-21:00	0.0157	-
21:00-22:00	0.0135	-
22:00-23:00	0.0116	-
23:00-00:00	0.0143	-
00:00-01:00	0.0136	-
01:00-02:00	0.0128	-
02:00-03:00	0.0121	-
03:00-04:00	0.0134	-
04:00-05:00	0.0156	-
05:00-06:00	0.0180	-
06:00-07:00	0.0187	-
07:00-08:00	0.0193	-
08:00-09:00	0.0166	-
09:00-10:00	0.0168	-
10:00-11:00	0.0189	-
Max 1 hr [ppm]	0.0208	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0163	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B02	Brand : API
	Model : 200A	Serial No. : 2409

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A308/04/22

Report No. 2204/464

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) วันที่วิเคราะห์ : 22 เมษายน -3 พฤษภาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2565
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณวัดฝุ่น	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.118	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.062	ไม่เกิน 0.12
Sulfur Dioxide (mg/m ³)	Midget Impinger	Pararosaniline Method (ASTM D2914)	<0.002	ไม่เกิน 0.30
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.24	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บายศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดไม้ต้น	ค่ามาตรฐาน
11:00-12:00	0.89	-
12:00-13:00	1.04	-
13:00-14:00	0.86	-
14:00-15:00	0.80	-
15:00-16:00	0.95	-
16:00-17:00	0.99	-
17:00-18:00	1.07	-
18:00-19:00	0.90	-
19:00-20:00	0.64	-
20:00-21:00	0.79	-
21:00-22:00	0.72	-
22:00-23:00	0.81	-
23:00-00:00	0.84	-
00:00-01:00	0.54	-
01:00-02:00	0.63	-
02:00-03:00	0.59	-
03:00-04:00	0.46	-
04:00-05:00	0.76	-
05:00-06:00	0.61	-
06:00-07:00	0.81	-
07:00-08:00	0.93	-
08:00-09:00	0.97	-
09:00-10:00	0.90	-
10:00-11:00	0.76	-
Max 1 hr [ppm]	1.07	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.80	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B12 Brand : Thermo	-
	Model : 48C Serial No. : TL-65343-348	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดฝุ่น	ค่ามาตรฐาน
11:00-12:00	0.0211	-
12:00-13:00	0.0229	-
13:00-14:00	0.0216	-
14:00-15:00	0.0236	-
15:00-16:00	0.0208	-
16:00-17:00	0.0222	-
17:00-18:00	0.0163	-
18:00-19:00	0.0178	-
19:00-20:00	0.0198	-
20:00-21:00	0.0216	-
21:00-22:00	0.0198	-
22:00-23:00	0.0162	-
23:00-00:00	0.0186	-
00:00-01:00	0.0134	-
01:00-02:00	0.0147	-
02:00-03:00	0.0150	-
03:00-04:00	0.0175	-
04:00-05:00	0.0140	-
05:00-06:00	0.0158	-
06:00-07:00	0.0128	-
07:00-08:00	0.0146	-
08:00-09:00	0.0153	-
09:00-10:00	0.0188	-
10:00-11:00	0.0206	-
Max 1 hr [ppm]	0.0236	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0181	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B02 Brand : API	-
	Model : 200A Serial No. : 2409	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร




Ref. No. A695/05/22

Report No. 2205/525

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บายศรีศุภราช) วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) วันที่วิเคราะห์ : 20-31 พฤษภาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง :  วันที่ออกรายงาน : 2 มิถุนายน 2565
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณวัดได้ต้น	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.050	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.027	ไม่เกิน 0.12
Sulfur Dioxide (mg/m ³)	Midget Impinger	Pararosaniline Method (ASTM D2914)	<0.002	ไม่เกิน 0.30
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.17	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บายศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 20 พฤษภาคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.82	-
13:00-14:00	0.98	-
14:00-15:00	0.79	-
15:00-16:00	0.91	-
16:00-17:00	0.59	-
17:00-18:00	0.83	-
18:00-19:00	0.87	-
19:00-20:00	0.74	-
20:00-21:00	0.56	-
21:00-22:00	0.62	-
22:00-23:00	0.66	-
23:00-00:00	0.75	-
00:00-01:00	0.54	-
01:00-02:00	0.42	-
02:00-03:00	0.58	-
03:00-04:00	0.50	-
04:00-05:00	0.76	-
05:00-06:00	0.56	-
06:00-07:00	0.63	-
07:00-08:00	0.86	-
08:00-09:00	0.70	-
09:00-10:00	0.59	-
10:00-11:00	0.70	-
11:00-12:00	0.96	-
Max 1 hr [ppm]	0.98	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.71	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B03 Brand : API	-
	Model : 300E Serial No. : 3019	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 20 พฤษภาคม 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.0152	-
13:00-14:00	0.0196	-
14:00-15:00	0.0185	-
15:00-16:00	0.0141	-
16:00-17:00	0.0172	-
17:00-18:00	0.0152	-
18:00-19:00	0.0180	-
19:00-20:00	0.0189	-
20:00-21:00	0.0179	-
21:00-22:00	0.0122	-
22:00-23:00	0.0162	-
23:00-00:00	0.0144	-
00:00-01:00	0.0110	-
01:00-02:00	0.0105	-
02:00-03:00	0.0141	-
03:00-04:00	0.0107	-
04:00-05:00	0.0187	-
05:00-06:00	0.0128	-
06:00-07:00	0.0152	-
07:00-08:00	0.0175	-
08:00-09:00	0.0191	-
09:00-10:00	0.0140	-
10:00-11:00	0.0132	-
11:00-12:00	0.0193	-
Max 1 hr [ppm]	0.0196	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0156	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B19 Brand : API	-
	Model : 200E Serial No. : 353	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร




Ref. No. A621/06/22

Report No. 2206/612

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บาย ศรีศุภราช) วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 22 มิถุนายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) วันที่วิเคราะห์ : 22 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง :  วันที่ออกรายงาน : 6 กรกฎาคม 2565
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณวัดได้	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m^3)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.167	ไม่เกิน 0.33
PM_{10} (mg/m^3)	High Volume PM_{10} Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.075	ไม่เกิน 0.12
Sulfur Dioxide (mg/m^3)	Midget Impinger	Pararosaniline Method (ASTM D2914)	<0.002	ไม่เกิน 0.30
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.44	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 27 มิถุนายน 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.82	-
13:00-14:00	0.93	-
14:00-15:00	0.71	-
15:00-16:00	0.88	-
16:00-17:00	0.67	-
17:00-18:00	0.75	-
18:00-19:00	0.80	-
19:00-20:00	0.86	-
20:00-21:00	0.71	-
21:00-22:00	0.66	-
22:00-23:00	0.86	-
23:00-00:00	0.53	-
00:00-01:00	0.48	-
01:00-02:00	0.62	-
02:00-03:00	0.57	-
03:00-04:00	0.64	-
04:00-05:00	0.72	-
05:00-06:00	0.64	-
06:00-07:00	0.87	-
07:00-08:00	0.80	-
08:00-09:00	0.98	-
09:00-10:00	0.78	-
10:00-11:00	0.67	-
11:00-12:00	0.75	-
Max 1 hr [ppm]	0.98	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.74	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B01 Brand : API	-
	Model : 300E Serial No. : 782	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 27 มิถุนายน 2565
กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.0207	-
13:00-14:00	0.0255	-
14:00-15:00	0.0223	-
15:00-16:00	0.0174	-
16:00-17:00	0.0170	-
17:00-18:00	0.0124	-
18:00-19:00	0.0272	-
19:00-20:00	0.0215	-
20:00-21:00	0.0242	-
21:00-22:00	0.0136	-
22:00-23:00	0.0155	-
23:00-00:00	0.0123	-
00:00-01:00	0.0104	-
01:00-02:00	0.0166	-
02:00-03:00	0.0092	-
03:00-04:00	0.0135	-
04:00-05:00	0.0174	-
05:00-06:00	0.0107	-
06:00-07:00	0.0198	-
07:00-08:00	0.0117	-
08:00-09:00	0.0139	-
09:00-10:00	0.0235	-
10:00-11:00	0.0146	-
11:00-12:00	0.0216	-
Max 1 hr [ppm]	0.0272	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0172	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B05	Brand : API
	Model : 200E	Serial No. : 2284

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร