

ภาคผนวกที่ 3

ใบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ


ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (แทนริมรั้วด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663065 E, 1517918 N
Sampling Date : July 23-24, 2022
Sampling Time : 11:12
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.


Analysis No. : AB912/2565
Received Date : July 27, 2022
Analytical Date : July 27 – August 2, 2022
Report Date : August 5, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1/} |
|--|-------------------|--|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.045 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.023 | 0.120 |

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณชุมชนหน้าตลาดศิริรินทร์ แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663035 E, 1517924 N
Sampling Date : July 23-24, 2022
Sampling Time : 10:42
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.


Analysis No. : AB913/2565
Received Date : July 27, 2022
Analytical Date : July 27 – August 2, 2022
Report Date : August 5, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1/} |
|--|-------------------|--|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.032 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.012 | 0.120 |

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (แทนชุมชนข้างโรงเรียนมิตรพลพัฒนศึกษา)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663155 E, 1517969 N
Sampling Date : July 23-24, 2022
Sampling Time : 12:00
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.


Analysis No. : AB914/2565
Received Date : July 27, 2022
Analytical Date : July 27 – August 2, 2022
Report Date : August 5, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1/} |
|--|-------------------|--|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.064 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.030 | 0.120 |

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

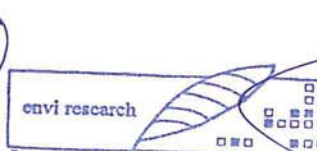

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (แทนริมรั้วด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663090 E, 1517917 N
Sampling Date : August 10-11, 2022
Sampling Time : 12:10
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AB995/2565
Received Date : August 15, 2022
Analytical Date : August 15-17, 2022
Report Date : August 19, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1/} |
|--|-------------------|--|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.087 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.052 | 0.120 |

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer


ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณชุมชนหน้าตลาดศิริรินทร์ แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663034 E, 1517926 N
Sampling Date : August 10-11, 2022
Sampling Time : 11:15
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

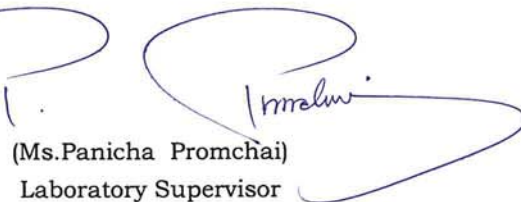
Analysis No. : AB996/2565
Received Date : August 15, 2022
Analytical Date : August 15-17, 2022
Report Date : August 19, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1/} |
|--|-------------------|--|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.048 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.026 | 0.120 |

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (แทนชุมชนข้างโรงเรียนมิตรพลพัฒนศึกษา)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663154 E, 1517968 N
Sampling Date : August 10-11, 2022
Sampling Time : 10:32
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

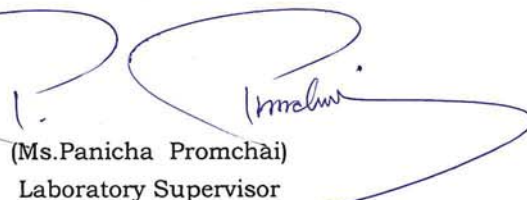
Analysis No. : AB997/2565
Received Date : August 15, 2022
Analytical Date : August 15-17, 2022
Report Date : August 19, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1/} |
|--|-------------------|--|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.137 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.071 | 0.120 |

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchài)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (แทนริมรั้วด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663070 E, 1517901 N
Sampling Date : September 21-22, 2022
Sampling Time : 12:00
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.


Analysis No. : AB1159/2565
Received Date : September 26, 2022
Analytical Date : September 26 – October 1, 2022
Report Date : October 3, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1/} |
|--|-------------------|--|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.073 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.030 | 0.120 |

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

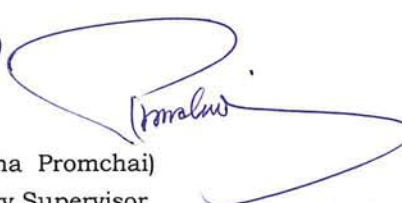
Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณชุมชนหน้าตลาดศิริรินทร์ แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663035 E, 1517924 N
Sampling Date : September 21-22, 2022
Sampling Time : 12:55
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AB1160/2565
Received Date : September 26, 2022
Analytical Date : September 26 – October 1, 2022
Report Date : October 3, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1/} |
|--|-------------------|--|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.054 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.025 | 0.120 |

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer


(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (แทนชุมชนข้างโรงเรียนมิตรพลพัฒนศึกษา)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663148 E, 1517999 N
Sampling Date : September 21-22, 2022
Sampling Time : 10:55
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

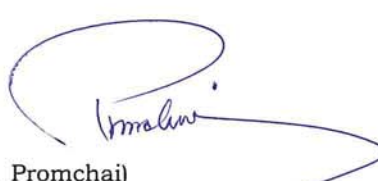
Analysis No. : AB1161/2565
Received Date : September 26, 2022
Analytical Date : September 26 – October 1, 2022
Report Date : October 3, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1/} |
|--|-------------------|--|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.065 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.031 | 0.120 |

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).



(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (แทนริมรั้วด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663057 E, 1517952 N
Sampling Date : October 19-20, 2022
Sampling Time : 11:55
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.


Analysis No. : AB1261/2565
Received Date : October 25, 2022
Analytical Date : October 25 – November 1, 2022
Report Date : November 3, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1/} |
|--|-------------------|--|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.732 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.301 | 0.120 |

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms. Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณชุมชนหน้าตลาดศิรินทร์ แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663035 E, 1517927 N
Sampling Date : October 19-20, 2022
Sampling Time : 12:48
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AB1262/2565
Received Date : October 25, 2022
Analytical Date : October 25 – November 1, 2022
Report Date : November 3, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1/} |
|--|-------------------|--|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.116 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.060 | 0.120 |

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (แทนชุมชนข้างโรงเรียนมิตรพลพัฒนศึกษา)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663148 E, 1518009 N
Sampling Date : October 19-20, 2022
Sampling Time : 10:37
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.


Analysis No. : AB1263/2565
Received Date : October 25, 2022
Analytical Date : October 25 – November 1, 2022
Report Date : November 3, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1/} |
|--|-------------------|--|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.233 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method | 0.102 | 0.120 |

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).


(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (แทนริมรั้วด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663055 E, 1517935 N
Sampling Date : November 28-29, 2022
Sampling Time : 12:43
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Panupon Podang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01496
Folder No. : 2022-AE600
Received Date : December 1, 2022
Analytical Date : December 1-9, 2022
Report No. : 2022-RAAK211
Report Date : December 12, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1'} |
|--|-------------------|---|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | High-Volume, Gravimetric | 0.069 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric | 0.032 | 0.120 |

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).





(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer

(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor



ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณชุมชนหน้าตลาดศรีนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663035 E, 1517924 N
Sampling Date : November 28-29, 2022
Sampling Time : 11:15
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr. Panupon Podang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01496
Folder No. : 2022-AE600
Received Date : December 1, 2022
Analytical Date : December 1-9, 2022
Report No. : 2022-RAAK212
Report Date : December 12, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1'} |
|--|-------------------|---|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | High-Volume, Gravimetric | 0.062 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric | 0.032 | 0.120 |

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms. Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer



(Ms. Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (แทนชุมชนข้างโรงเรียนมิตรพลพณิชยการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663144 E, 1517955 N
Sampling Date : November 28-29, 2022
Sampling Time : 14:05
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Panupon Podang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01496
Folder No. : 2022-AE600
Received Date : December 1, 2022
Analytical Date : December 1-9, 2022
Report No. : 2022-RAAK213
Report Date : December 12, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard ^{1'} |
|--|-------------------|---|--------|------------------------|
| Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average | mg/m ³ | High-Volume, Gravimetric | 0.213 | 0.330 |
| Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average | mg/m ³ | PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric | 0.111 | 0.120 |

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).




(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer




(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

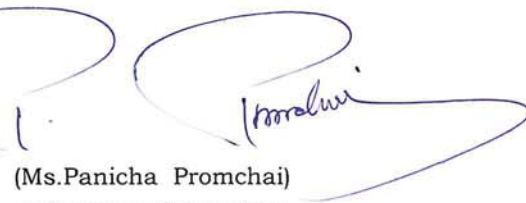
Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (แทนริมรั้วด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663065 E, 1517918 N
Sampling Date : July 24, 2022
Sampling Time : 08:35
Sampling Method : APHA 108
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AAB192/2565
Received Date : July 25, 2022
Analytical Date : July 25, 2022
Report Date : July 27, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 3.29 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.40 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.89 |



(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

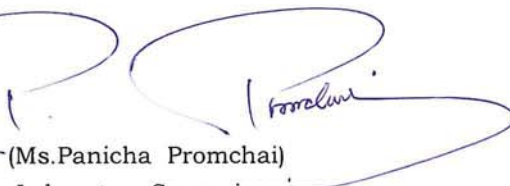
Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณชุมชนหน้าตลาดศิริรินทร์ แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663035 E, 1517924 N
Sampling Date : July 24, 2022
Sampling Time : 09:30
Sampling Method : APHA 108
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AAB193/2565
Received Date : July 25, 2022
Analytical Date : July 25, 2022
Report Date : July 27, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 3.31 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.41 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.90 |


(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer





(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (แทนชุมชนข้างโรงเรียนมิตรพลพัฒนศึกษา)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663155 E, 1517969 N
Sampling Date : July 24, 2022
Sampling Time : 09:00
Sampling Method : APHA 108
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AAB194/2565
Received Date : July 25, 2022
Analytical Date : July 25, 2022
Report Date : July 27, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 3.39 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.46 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.93 |


(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (แทนริมรั้วด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663090 E, 1517917 N
Sampling Date : August 10, 2022
Sampling Time : 09:00
Sampling Method : APHA 108
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AAB206/2565
Received Date : August 11, 2022
Analytical Date : August 11, 2022
Report Date : August 15, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 3.35 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.49 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.86 |

(Ms.Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer


(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

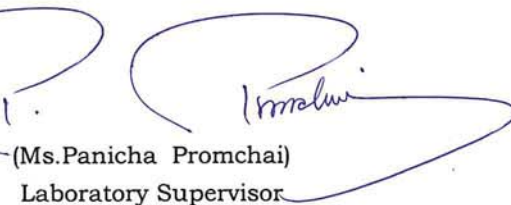
Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณชุมชนหน้าตลาดศิริรินทร์ แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663034 E, 1517926 N
Sampling Date : August 10, 2022
Sampling Time : 08:30
Sampling Method : APHA 108
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AAB207/2565
Received Date : August 11, 2022
Analytical Date : August 11, 2022
Report Date : August 15, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 3.24 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.41 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.83 |



(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (แทนชุมชนข้างโรงเรียนมิตรพลพัฒนศึกษา)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663154 E, 1517968 N
Sampling Date : August 10, 2022
Sampling Time : 09:25
Sampling Method : APHA 108
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AAB208/2565
Received Date : August 11, 2022
Analytical Date : August 11, 2022
Report Date : August 15, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 3.21 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.40 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.81 |



(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

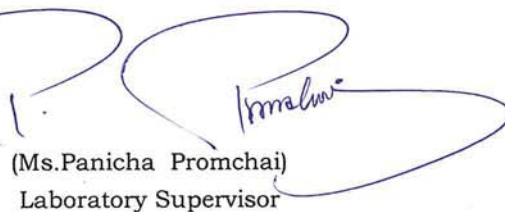
Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (แทนริมรั้วด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663070 E, 1517901 N
Sampling Date : September 22, 2022
Sampling Time : 09:10
Sampling Method : APHA 108
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AAB245/2565
Received Date : September 23, 2022
Analytical Date : September 23, 2022
Report Date : September 26, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 3.01 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.38 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.63 |


(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer





(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณชุมชนหน้าตลาดศิริรินทร์ แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663035 E, 1517924 N
Sampling Date : September 22, 2022
Sampling Time : 09:35
Sampling Method : APHA 108
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AAB246/2565
Received Date : September 23, 2022
Analytical Date : September 23, 2022
Report Date : September 26, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 3.05 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.40 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.65 |


(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

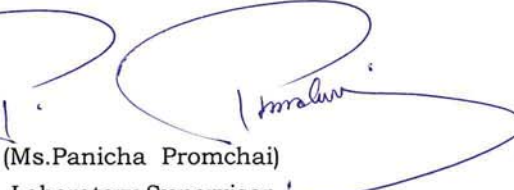
ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (แทนชุมชนข้างโรงเรียนมิตรพลพัฒนศึกษา)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663148 E, 1517999 N
Sampling Date : September 22, 2022
Sampling Time : 08:45
Sampling Method : APHA 108
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AAB247/2565
Received Date : September 23, 2022
Analytical Date : September 23, 2022
Report Date : September 26, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.92 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.36 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.56 |


(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (แทนริมรั้วด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663057 E, 1517952 N
Sampling Date : October 20, 2022
Sampling Time : 09:00
Sampling Method : APHA 108
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AAB272/2565
Received Date : October 25, 2022
Analytical Date : October 25, 2022
Report Date : November 3, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.68 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.16 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.52 |

(Ms.Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

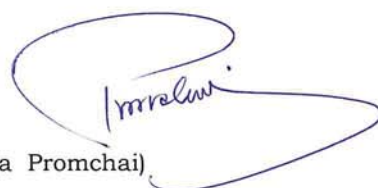
Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณชุมชนหน้าตลาดศิริินทร์ แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663035 E, 1517927 N
Sampling Date : October 20, 2022
Sampling Time : 09:35
Sampling Method : APHA 108
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AAB273/2565
Received Date : October 25, 2022
Analytical Date : October 25, 2022
Report Date : November 3, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.84 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.21 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.63 |



(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

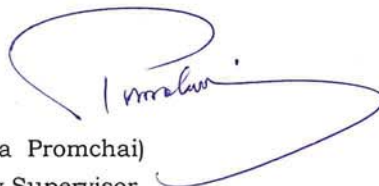
ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (แทนชุมชนข้างโรงเรียนมิตรพลพัฒนศึกษา)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663148 E, 1518009 N
Sampling Date : October 20, 2022
Sampling Time : 08:20
Sampling Method : APHA 108
Sample Condition : Good
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Analysis No. : AAB274/2565
Received Date : October 25, 2022
Analytical Date : October 25, 2022
Report Date : November 3, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.59 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.10 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.49 |


(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (แทนริมรั้วด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663055 E, 1517935 N
Sampling Date : November 29, 2022
Sampling Time : 08:55
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Panupon Podang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01496
Folder No. : 2022-AE600
Received Date : December 1, 2022
Analytical Date : December 1, 2022
Report No. : 2022-RAAK930
Report Date : December 22, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 3.28 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.34 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.94 |

(Ms.Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer

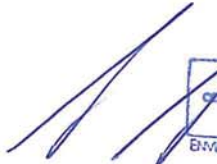
(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

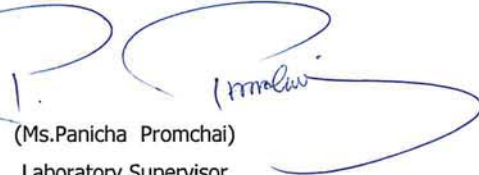
ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณชุมชนหน้าตลาดศรีนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663035 E, 1517924 N
Sampling Date : November 29, 2022
Sampling Time : 08:30
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Panupon Podang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01496
Folder No. : 2022-AE600
Received Date : December 1, 2022
Analytical Date : December 1, 2022
Report No. : 2022-RAAK931
Report Date : December 22, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 3.18 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.29 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.89 |


(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : ICS Co., Ltd.
Address : 989 Siampiwat Tower, 20th Floor, Unit A1, Rama 1 Road, Pathum Wan, Pathum Wan, Bangkok 10330
Project Name : โครงการ RTWO
Project Location : ซอยเจริญนคร 6 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (แทนชุมชนข้างโรงเรียนมิตรพลพัฒนศึกษา)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0663144 E, 1517955 N
Sampling Date : November 29, 2022
Sampling Time : 09:30
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Panupon Podang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01496
Folder No. : 2022-AE600
Received Date : December 1, 2022
Analytical Date : December 1, 2022
Report No. : 2022-RAAK932
Report Date : December 22, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result |
|-------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Total Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 3.21 |
| Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 2.30 |
| Non-Methane Hydrocarbon | ppm | Flame Ionization Detection Method | 0.91 |



(Ms. Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor