

ภาคผนวก ข

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชั้น อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : รันวีร์โครงการทางด่านทิศใต้ (A1)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, **** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014635
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้วิเคราะห์ : หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0004 - T22AD107-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			รันวีร์โครงการทางด่านทิศใต้ (A1)			
			*	**	***	****
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T22AD107-0004	T22AD107-0005	T22AD107-0006	T22AD107-0007
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	0.026	0.027	0.030
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยตามมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
ผลการวิเคราะห์ : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
PM10 : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565
**** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

4 มีนาคม 2565

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชั้น อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : รันวีร์โครงการทางด่านทิศใต้ (A1)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014634
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้วิเคราะห์ : หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0001 - T22AD107-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			รันวีร์โครงการทางด่านทิศใต้ (A1)		
			*	**	***
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T22AD107-0001	T22AD107-0002	T22AD107-0003
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.031	0.021	0.022
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยตามมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
ผลการวิเคราะห์ : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
PM10 : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

4 มีนาคม 2565

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชั้น อำเภอนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บ้านป่างาน (A2)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014637
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : * **, ***
เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้วิเคราะห์ : * **, ***
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0011 - T22AD107-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านป่างาน (A2)			
			*	**	***	****
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T22AD107-0011 0.021	T22AD107-0012 0.024	T22AD107-0013 0.026	T22AD107-0014 0.034
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.011	0.014	0.016	0.021
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565
**** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

4 มีนาคม 2565

• ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชั้น อำเภอนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บ้านป่างาน (A2)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014636
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : * **, ***
เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้วิเคราะห์ : * **, ***
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0008 - T22AD107-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านป่างาน (A2)		
			*	**	***
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T22AD107-0008 0.030	T22AD107-0009 0.023	T22AD107-0010 0.034
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.018	0.009	0.012
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

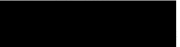

4 มีนาคม 2565

• ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดงสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บ้านดงสิงห์ (A3)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : * ** ***
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : * ** ***
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : 
ผู้วิเคราะห์ : 
วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014641
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0018 - T22AD107-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านดงสิงห์ (A3)			
			*	**	***	****
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T22AD107-0018 0.031	T22AD107-0019 0.021	T22AD107-0020 0.024	T22AD107-0021 0.021
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.018	0.011	0.014	0.029
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
ผลการวิเคราะห์ :
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565
**** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565


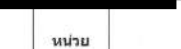
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

4 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดงสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บ้านดงสิงห์ (A3)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : * ** ***
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : * ** ***
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : 
ผู้วิเคราะห์ : 
วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014639
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0015 - T22AD107-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านดงสิงห์ (A3)		
			*	**	***
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T22AD107-0015 0.045	T22AD107-0016 0.043	T22AD107-0017 0.025
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.030	0.031	0.015
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
ผลการวิเคราะห์ :
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

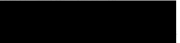

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

4 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลตลิ่งชัน อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ซึบตัวอย่าง : บ้านป่าไผ่ (A4)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ซึบตัวอย่าง : * , ** , ***
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014643
เวลาที่ซึบตัวอย่าง : * , ** , ***
เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้ซึบตัวอย่าง : 
ผู้วิเคราะห์ : 
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0025 - T22AD107-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านป่าไผ่ (A4)			
			*	**	***	****
			T22AD107-0025	T22AD107-0026	T22AD107-0027	T22AD107-0028
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.019	0.016	0.034	0.044
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.009	0.006	0.024	0.028
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์



หมายเหตุ : ค่าความเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
ผลการวิเคราะห์ :
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 08:30 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565
** : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 08:30 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565
*** : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 08:30 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565
**** : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 08:30 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

4 มีนาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลตลิ่งชัน อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ซึบตัวอย่าง : บ้านป่าไผ่ (A4)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ซึบตัวอย่าง : * , ** , ***
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014642
เวลาที่ซึบตัวอย่าง : * , ** , ***
เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้ซึบตัวอย่าง : 
ผู้วิเคราะห์ : 
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0022 - T22AD107-0024

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านป่าไผ่ (A4)		
			*	**	***
			T22AD107-0022	T22AD107-0023	T22AD107-0024
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.030	0.019	0.022
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.020	0.009	0.011
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ : ค่าความเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
ผลการวิเคราะห์ :
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 08:30 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565
** : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 08:30 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565
*** : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 08:30 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

4 มีนาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดงสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
 สถานที่ซึบตัวอย่าง : บ้านโคกลัก (A5)
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
 เวลาที่ซึบตัวอย่าง : * , ** , ***
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014645
 ผู้ซึบตัวอย่าง : * , ** , ***
 เลขที่งาน : 2021-009463
 ผู้วิเคราะห์ : ██████████
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0032 - T22AD107-0035

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านโคกลัก (A5)			
			*	**	***	****
			T22AD107-0032	T22AD107-0033	T22AD107-0034	T22AD107-0035
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.030	0.022	0.029	0.040
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.013	0.011	0.013	0.020
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
 ผลการวิเคราะห์ : TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
 PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
 * : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 09:00 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565
 ** : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 09:00 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565
 *** : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 09:00 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565
 **** : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 09:00 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

4 มีนาคม 2565

- นำมาคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดงสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
 สถานที่ซึบตัวอย่าง : บ้านโคกลัก (A5)
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
 เวลาที่ซึบตัวอย่าง : * , ** , ***
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014644
 ผู้ซึบตัวอย่าง : * , ** , ***
 เลขที่งาน : 2021-009463
 ผู้วิเคราะห์ : ██████████
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0029 - T22AD107-0031

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านโคกลัก (A5)		
			*	**	***
			T22AD107-0029	T22AD107-0030	T22AD107-0031
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.045	0.020	0.025
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.020	0.010	0.011
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
 ผลการวิเคราะห์ : TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
 PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
 * : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 09:00 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565
 ** : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 09:00 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565
 *** : ซึบตัวอย่างเป็นเวลา 09:00 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

4 มีนาคม 2565

- นำมาคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	วิธีวัดโครงการทางด้านทิศใต้ (A1)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0004	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0005	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0006	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0007
07:00-08:00 น.	1.16	1.18	1.20	1.22
08:00-09:00 น.	1.16	1.20	1.19	1.22
09:00-10:00 น.	1.19	1.17	1.19	1.21
10:00-11:00 น.	1.19	1.16	1.20	1.21
11:00-12:00 น.	1.20	1.16	1.21	1.23
12:00-13:00 น.	1.27	1.18	1.22	1.26
13:00-14:00 น.	1.18	1.19	1.21	1.26
14:00-15:00 น.	1.16	1.20	1.19	1.26
15:00-16:00 น.	1.16	1.19	1.18	1.24
16:00-17:00 น.	1.16	1.18	1.18	1.27
17:00-18:00 น.	1.16	1.16	1.16	1.25
18:00-19:00 น.	1.13	1.15	1.16	1.20
19:00-20:00 น.	1.11	1.13	1.14	1.18
20:00-21:00 น.	1.10	1.12	1.13	1.25
21:00-22:00 น.	1.10	1.12	1.12	1.18
22:00-23:00 น.	1.11	1.15	1.16	1.19
23:00-00:00 น.	1.13	1.16	1.17	1.20
00:00-01:00 น.	1.14	1.18	1.19	1.22
01:00-02:00 น.	1.13	1.18	1.20	1.22
02:00-03:00 น.	1.13	1.18	1.20	1.24
03:00-04:00 น.	1.14	1.18	1.20	1.25
04:00-05:00 น.	1.15	1.18	1.21	1.25
05:00-06:00 น.	1.16	1.18	1.22	1.24
06:00-07:00 น.	1.18	1.18	1.22	1.28

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
ที่อยู่	: 181 หมู่ 8 ตำบลดงสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U013839
สถานที่ตรวจวัด	: ริมรั้วโครงการทางด้านทิศใต้ (A1)	เลขที่งาน	: 2021-009463
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเหตุปฏิบัติการ	: T22AD107-0001 - T22AD107-0007
วันที่ตรวจวัด	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: [REDACTED]		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์		
	วิธีวัดโครงการทางด้านทิศใต้ (A1)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0001	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0002	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0003
07:00-08:00 น.	1.16	1.05	1.02
08:00-09:00 น.	1.15	1.05	1.01
09:00-10:00 น.	1.17	1.04	1.01
10:00-11:00 น.	1.16	1.04	1.00
11:00-12:00 น.	1.16	1.05	1.01
12:00-13:00 น.	1.18	1.06	1.02
13:00-14:00 น.	1.16	1.05	1.04
14:00-15:00 น.	1.14	1.03	1.05
15:00-16:00 น.	1.13	1.03	1.11
16:00-17:00 น.	1.11	1.03	1.13
17:00-18:00 น.	1.09	1.02	1.12
18:00-19:00 น.	1.06	1.02	1.12
19:00-20:00 น.	1.05	1.01	1.12
20:00-21:00 น.	1.03	1.00	1.13
21:00-22:00 น.	1.03	1.01	1.13
22:00-23:00 น.	1.03	1.02	1.13
23:00-00:00 น.	1.03	1.00	1.13
00:00-01:00 น.	1.04	1.01	1.14
01:00-02:00 น.	1.04	1.00	1.14
02:00-03:00 น.	1.05	1.01	1.15
03:00-04:00 น.	1.04	1.01	1.14
04:00-05:00 น.	1.04	1.00	1.16
05:00-06:00 น.	1.04	1.01	1.15
06:00-07:00 น.	1.05	1.03	1.15

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บ้านป่างาม (A2)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0011	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0012	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0013	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0014
07:00-08:00 น.	2.33	2.42	2.31	2.28
08:00-09:00 น.	2.33	2.40	2.31	2.33
09:00-10:00 น.	2.33	2.38	2.32	2.30
10:00-11:00 น.	2.36	2.38	2.33	2.33
11:00-12:00 น.	2.42	2.41	2.37	2.34
12:00-13:00 น.	2.36	2.36	2.32	2.33
13:00-14:00 น.	2.36	2.33	2.34	2.33
14:00-15:00 น.	2.35	2.32	2.34	2.29
15:00-16:00 น.	2.37	2.17	2.34	2.29
16:00-17:00 น.	2.35	2.29	2.31	2.26
17:00-18:00 น.	2.36	2.28	2.29	2.26
18:00-19:00 น.	2.36	2.30	2.28	2.26
19:00-20:00 น.	2.36	2.28	2.26	2.26
20:00-21:00 น.	2.36	2.28	2.27	2.26
21:00-22:00 น.	2.36	2.29	2.29	2.32
22:00-23:00 น.	2.33	2.31	2.32	2.33
23:00-00:00 น.	2.35	2.31	2.34	2.31
00:00-01:00 น.	2.34	2.33	2.32	2.35
01:00-02:00 น.	2.33	2.32	2.30	2.31
02:00-03:00 น.	2.35	2.30	2.29	2.30
03:00-04:00 น.	2.35	2.30	2.29	2.30
04:00-05:00 น.	2.32	2.31	2.28	2.29
05:00-06:00 น.	2.32	2.30	2.27	2.29
06:00-07:00 น.	2.40	2.31	2.29	2.31

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านป่างาม (A2)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013840
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0008 - T22AD107-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์		
	บ้านป่างาม (A2)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0008	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0009	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0010
07:00-08:00 น.	2.69	2.53	2.41
08:00-09:00 น.	2.66	2.52	2.42
09:00-10:00 น.	2.64	2.48	2.45
10:00-11:00 น.	2.66	2.49	2.51
11:00-12:00 น.	2.64	2.53	2.49
12:00-13:00 น.	2.60	2.50	2.41
13:00-14:00 น.	2.57	2.46	2.39
14:00-15:00 น.	2.53	2.45	2.39
15:00-16:00 น.	2.50	2.43	2.40
16:00-17:00 น.	2.50	2.43	2.40
17:00-18:00 น.	2.47	2.38	2.38
18:00-19:00 น.	2.47	2.37	2.36
19:00-20:00 น.	2.47	2.33	2.39
20:00-21:00 น.	2.50	2.39	2.44
21:00-22:00 น.	2.52	2.42	2.47
22:00-23:00 น.	2.55	2.44	2.39
23:00-00:00 น.	2.50	2.43	2.43
00:00-01:00 น.	2.50	2.44	2.36
01:00-02:00 น.	2.50	2.43	2.36
02:00-03:00 น.	2.50	2.40	2.35
03:00-04:00 น.	2.48	2.40	2.35
04:00-05:00 น.	2.48	2.39	2.33
05:00-06:00 น.	2.50	2.40	2.34
06:00-07:00 น.	2.54	2.40	2.36

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ค่ามาตรฐานเบี่ยงเบนค่าเฉลี่ย			
	บ้านคลังสิน (A3)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0018	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0019	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0020	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0021
07:00-08:00 น.	1.91	1.98	1.95	1.83
08:00-09:00 น.	1.92	1.99	1.95	1.84
09:00-10:00 น.	1.96	2.00	1.98	1.87
10:00-11:00 น.	1.97	2.03	2.14	1.89
11:00-12:00 น.	1.99	2.01	2.06	1.90
12:00-13:00 น.	1.96	1.98	2.09	1.89
13:00-14:00 น.	1.89	1.78	2.09	1.76
14:00-15:00 น.	1.77	1.56	2.05	1.56
15:00-16:00 น.	1.71	1.47	1.96	1.48
16:00-17:00 น.	1.65	1.37	1.81	1.48
17:00-18:00 น.	1.55	1.42	1.58	1.45
18:00-19:00 น.	1.52	1.40	1.44	1.40
19:00-20:00 น.	1.51	1.44	1.37	1.44
20:00-21:00 น.	1.52	1.49	1.39	1.44
21:00-22:00 น.	1.57	1.54	1.48	1.48
22:00-23:00 น.	1.65	1.59	1.56	1.58
23:00-00:00 น.	1.71	1.67	1.66	1.68
00:00-01:00 น.	1.75	1.72	1.72	1.76
01:00-02:00 น.	1.78	1.79	1.75	1.80
02:00-03:00 น.	1.81	1.99	1.77	1.88
03:00-04:00 น.	1.84	1.98	1.78	1.96
04:00-05:00 น.	1.89	1.99	1.79	1.95
05:00-06:00 น.	1.94	1.99	1.79	1.93
06:00-07:00 น.	1.99	1.96	1.82	1.97

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลคลังสิน อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านคลังสิน (A3)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013841
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0015 - T22AD107-0021

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ค่ามาตรฐานเบี่ยงเบนค่าเฉลี่ย		
	บ้านคลังสิน (A3)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0015	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0016	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0017
07:00-08:00 น.	2.02	1.91	1.88
08:00-09:00 น.	2.07	1.96	1.88
09:00-10:00 น.	2.08	1.96	1.90
10:00-11:00 น.	2.11	1.96	1.92
11:00-12:00 น.	2.15	2.03	1.95
12:00-13:00 น.	2.23	2.01	1.92
13:00-14:00 น.	1.99	1.82	1.78
14:00-15:00 น.	1.70	1.62	1.62
15:00-16:00 น.	1.49	1.50	1.48
16:00-17:00 น.	1.42	1.48	1.45
17:00-18:00 น.	1.42	1.52	1.48
18:00-19:00 น.	1.35	1.46	1.50
19:00-20:00 น.	1.36	1.45	1.55
20:00-21:00 น.	1.43	1.42	1.70
21:00-22:00 น.	1.50	1.49	1.79
22:00-23:00 น.	1.59	1.54	1.74
23:00-00:00 น.	1.69	1.64	1.82
00:00-01:00 น.	1.75	1.72	1.90
01:00-02:00 น.	1.81	1.75	1.92
02:00-03:00 น.	1.80	1.74	1.92
03:00-04:00 น.	1.80	1.77	1.92
04:00-05:00 น.	1.83	1.79	1.91
05:00-06:00 น.	1.85	1.81	1.92
06:00-07:00 น.	1.88	1.84	1.92

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บ้านป่าใหม่ (A4)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0025	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0026	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0027	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0028
07:00-08:00 น.	3.09	3.10	3.09	3.13
08:00-09:00 น.	3.11	3.10	3.13	3.14
09:00-10:00 น.	3.11	3.13	3.10	3.14
10:00-11:00 น.	3.15	3.10	3.12	3.14
11:00-12:00 น.	3.14	3.11	3.15	3.14
12:00-13:00 น.	3.16	3.11	3.15	3.15
13:00-14:00 น.	3.18	3.13	3.13	3.16
14:00-15:00 น.	3.03	3.12	3.04	3.12
15:00-16:00 น.	2.96	3.13	2.98	3.10
16:00-17:00 น.	2.93	3.09	2.95	3.01
17:00-18:00 น.	2.79	3.06	2.97	2.98
18:00-19:00 น.	2.95	3.02	2.93	3.01
19:00-20:00 น.	2.94	3.00	2.94	2.91
20:00-21:00 น.	2.95	3.00	2.96	2.94
21:00-22:00 น.	2.97	3.01	2.98	2.97
22:00-23:00 น.	2.99	3.03	3.00	2.99
23:00-00:00 น.	3.00	3.04	3.02	3.02
00:00-01:00 น.	3.01	3.05	3.05	3.04
01:00-02:00 น.	3.02	3.07	3.10	3.08
02:00-03:00 น.	3.03	3.07	3.10	3.09
03:00-04:00 น.	3.06	3.07	3.10	3.11
04:00-05:00 น.	3.08	3.07	3.11	3.10
05:00-06:00 น.	3.08	3.08	3.12	3.12
06:00-07:00 น.	3.09	3.09	3.12	3.17

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชัน อำเภอลำทะลุ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านป่าใหม่ (A4)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีการตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013842
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0022 - T22AD107-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์		
	บ้านป่าใหม่ (A4)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0022	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0023	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0024
07:00-08:00 น.	3.10	3.02	3.04
08:00-09:00 น.	3.09	3.03	3.04
09:00-10:00 น.	3.09	3.04	3.03
10:00-11:00 น.	3.10	3.05	3.03
11:00-12:00 น.	3.09	3.05	3.04
12:00-13:00 น.	3.09	3.05	3.05
13:00-14:00 น.	3.13	3.05	3.06
14:00-15:00 น.	3.03	2.98	3.03
15:00-16:00 น.	2.97	2.94	3.02
16:00-17:00 น.	2.91	2.92	3.00
17:00-18:00 น.	2.89	2.91	3.00
18:00-19:00 น.	2.87	2.91	2.99
19:00-20:00 น.	2.86	2.91	2.98
20:00-21:00 น.	2.89	2.95	2.98
21:00-22:00 น.	2.84	2.97	2.99
22:00-23:00 น.	2.93	2.99	3.02
23:00-00:00 น.	2.95	3.01	3.15
00:00-01:00 น.	2.98	3.02	3.05
01:00-02:00 น.	3.00	3.03	3.04
02:00-03:00 น.	2.99	3.02	3.05
03:00-04:00 น.	2.97	3.02	3.05
04:00-05:00 น.	3.00	3.02	3.06
05:00-06:00 น.	3.01	3.02	3.08
06:00-07:00 น.	3.01	3.03	3.09

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บ้านโคกสัก (A5)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0032	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0033	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0034	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0035
07:00-08:00 น.	1.89	1.93	1.91	1.90
08:00-09:00 น.	1.89	1.94	1.91	1.90
09:00-10:00 น.	1.90	1.95	1.91	1.91
10:00-11:00 น.	1.90	1.99	1.92	1.91
11:00-12:00 น.	1.91	2.00	1.93	1.92
12:00-13:00 น.	1.92	1.97	1.94	1.91
13:00-14:00 น.	1.90	1.87	1.95	1.86
14:00-15:00 น.	1.89	1.81	1.93	1.81
15:00-16:00 น.	1.88	1.78	1.91	1.78
16:00-17:00 น.	1.86	1.75	1.87	1.75
17:00-18:00 น.	1.85	1.74	1.81	1.73
18:00-19:00 น.	1.83	1.71	1.78	1.71
19:00-20:00 น.	1.82	1.68	1.75	1.71
20:00-21:00 น.	1.82	1.69	1.75	1.72
21:00-22:00 น.	1.83	1.77	1.79	1.77
22:00-23:00 น.	1.85	1.79	1.81	1.81
23:00-00:00 น.	1.87	1.81	1.84	1.85
00:00-01:00 น.	1.88	1.84	1.86	1.91
01:00-02:00 น.	1.88	1.85	1.87	1.89
02:00-03:00 น.	1.89	1.89	1.88	1.92
03:00-04:00 น.	1.89	1.92	1.88	1.92
04:00-05:00 น.	1.90	1.91	1.88	1.93
05:00-06:00 น.	1.92	1.92	1.89	1.92
06:00-07:00 น.	1.93	1.92	1.90	1.94

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลตลิ่งชัน อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านโคกสัก (A5)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013843
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0029 - T22AD107-0035

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์		
	บ้านโคกสัก (A5)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0029	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0030	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0031
07:00-08:00 น.	2.02	1.91	1.89
08:00-09:00 น.	2.06	1.92	1.89
09:00-10:00 น.	2.06	1.94	1.91
10:00-11:00 น.	2.08	1.94	1.90
11:00-12:00 น.	2.07	1.96	1.92
12:00-13:00 น.	2.11	1.96	1.91
13:00-14:00 น.	2.03	1.88	1.85
14:00-15:00 น.	1.91	1.82	1.77
15:00-16:00 น.	1.85	1.78	1.74
16:00-17:00 น.	1.80	1.76	1.73
17:00-18:00 น.	1.79	1.73	1.73
18:00-19:00 น.	1.75	1.70	1.74
19:00-20:00 น.	1.72	1.69	1.79
20:00-21:00 น.	1.74	1.70	1.84
21:00-22:00 น.	1.79	1.76	1.85
22:00-23:00 น.	1.82	1.80	1.84
23:00-00:00 น.	1.85	1.82	1.87
00:00-01:00 น.	1.87	1.84	1.89
01:00-02:00 น.	1.87	1.84	1.89
02:00-03:00 น.	1.87	1.85	1.89
03:00-04:00 น.	1.87	1.85	1.88
04:00-05:00 น.	1.89	1.86	1.88
05:00-06:00 น.	1.89	1.86	1.90
06:00-07:00 น.	1.90	1.89	1.89

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น

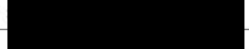


เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์			
	วิธีวิเคราะห์ทางเทคนิค (A1)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0004	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0005	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0006	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0007
07:00-08:00 น.	0.0026	0.0057	0.0061	0.0027
08:00-09:00 น.	0.0027	0.0048	0.0054	0.0021
09:00-10:00 น.	0.0028	0.0045	0.0046	0.0018
10:00-11:00 น.	0.0028	0.0050	0.0040	0.0023
11:00-12:00 น.	0.0028	0.0053	0.0033	0.0023
12:00-13:00 น.	0.0029	0.0050	0.0028	0.0026
13:00-14:00 น.	0.0030	0.0046	0.0029	0.0029
14:00-15:00 น.	0.0032	0.0044	0.0035	0.0034
15:00-16:00 น.	0.0029	0.0046	0.0040	0.0038
16:00-17:00 น.	0.0030	0.0046	0.0046	0.0035
17:00-18:00 น.	0.0030	0.0038	0.0045	0.0045
18:00-19:00 น.	0.0023	0.0033	0.0039	0.0052
19:00-20:00 น.	0.0018	0.0031	0.0036	0.0061
20:00-21:00 น.	0.0014	0.0036	0.0032	0.0060
21:00-22:00 น.	0.0021	0.0039	0.0030	0.0055
22:00-23:00 น.	0.0027	0.0047	0.0026	0.0050
23:00-00:00 น.	0.0040	0.0051	0.0030	0.0048
00:00-01:00 น.	0.0044	0.0059	0.0035	0.0045
01:00-02:00 น.	0.0053	0.0060	0.0040	0.0042
02:00-03:00 น.	0.0061	0.0067	0.0041	0.0039
03:00-04:00 น.	0.0065	0.0065	0.0041	0.0038
04:00-05:00 น.	0.0065	0.0066	0.0038	0.0039
05:00-06:00 น.	0.0066	0.0064	0.0038	0.0039
06:00-07:00 น.	0.0064	0.0066	0.0031	0.0038

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
25 กุมภาพันธ์ 2565

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชัน อำเภอลำทะลุ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : วันรับโครงการทางด้านเทคนิค (A1)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีการตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : 
วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013844
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0001 - T22AD107-0007

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์		
	วิธีวิเคราะห์ทางเทคนิค (A1)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0001	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0002	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0003
07:00-08:00 น.	0.0036	0.0059	0.0063
08:00-09:00 น.	0.0039	0.0047	0.0058
09:00-10:00 น.	0.0044	0.0038	0.0053
10:00-11:00 น.	0.0048	0.0031	0.0052
11:00-12:00 น.	0.0054	0.0028	0.0046
12:00-13:00 น.	0.0056	0.0024	0.0039
13:00-14:00 น.	0.0058	0.0019	0.0039
14:00-15:00 น.	0.0057	0.0021	0.0037
15:00-16:00 น.	0.0052	0.0024	0.0038
16:00-17:00 น.	0.0045	0.0027	0.0039
17:00-18:00 น.	0.0045	0.0029	0.0040
18:00-19:00 น.	0.0043	0.0033	0.0039
19:00-20:00 น.	0.0042	0.0037	0.0040
20:00-21:00 น.	0.0038	0.0038	0.0041
21:00-22:00 น.	0.0044	0.0036	0.0039
22:00-23:00 น.	0.0051	0.0039	0.0036
23:00-00:00 น.	0.0059	0.0042	0.0034
00:00-01:00 น.	0.0063	0.0045	0.0034
01:00-02:00 น.	0.0069	0.0052	0.0034
02:00-03:00 น.	0.0071	0.0058	0.0029
03:00-04:00 น.	0.0072	0.0065	0.0027
04:00-05:00 น.	0.0065	0.0066	0.0027
05:00-06:00 น.	0.0062	0.0070	0.0027
06:00-07:00 น.	0.0058	0.0070	0.0027

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บ้านป่างาม (A2)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0011	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0012	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0013	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0014
07:00-08:00 น.	0.0038	0.0064	0.0047	0.0057
08:00-09:00 น.	0.0038	0.0064	0.0049	0.0062
09:00-10:00 น.	0.0037	0.0059	0.0048	0.0069
10:00-11:00 น.	0.0040	0.0056	0.0050	0.0067
11:00-12:00 น.	0.0042	0.0051	0.0048	0.0065
12:00-13:00 น.	0.0043	0.0045	0.0050	0.0054
13:00-14:00 น.	0.0042	0.0043	0.0055	0.0044
14:00-15:00 น.	0.0043	0.0042	0.0048	0.0034
15:00-16:00 น.	0.0047	0.0043	0.0040	0.0031
16:00-17:00 น.	0.0054	0.0037	0.0027	0.0025
17:00-18:00 น.	0.0053	0.0028	0.0028	0.0030
18:00-19:00 น.	0.0053	0.0023	0.0029	0.0037
19:00-20:00 น.	0.0052	0.0023	0.0030	0.0048
20:00-21:00 น.	0.0047	0.0025	0.0034	0.0044
21:00-22:00 น.	0.0046	0.0025	0.0039	0.0038
22:00-23:00 น.	0.0043	0.0024	0.0045	0.0035
23:00-00:00 น.	0.0049	0.0024	0.0048	0.0031
00:00-01:00 น.	0.0052	0.0020	0.0049	0.0028
01:00-02:00 น.	0.0061	0.0023	0.0055	0.0024
02:00-03:00 น.	0.0061	0.0023	0.0054	0.0023
03:00-04:00 น.	0.0063	0.0028	0.0053	0.0025
04:00-05:00 น.	0.0061	0.0030	0.0049	0.0024
05:00-06:00 น.	0.0064	0.0037	0.0050	0.0023
06:00-07:00 น.	0.0065	0.0043	0.0049	0.0023

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลลี้ซังชัน อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านป่างาม (A2)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013846
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0008 - T22AD107-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	บ้านป่างาม (A2)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0008	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0009	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0010
07:00-08:00 น.	0.0038	0.0032	0.0042
08:00-09:00 น.	0.0032	0.0031	0.0046
09:00-10:00 น.	0.0033	0.0036	0.0046
10:00-11:00 น.	0.0031	0.0045	0.0049
11:00-12:00 น.	0.0028	0.0049	0.0043
12:00-13:00 น.	0.0029	0.0049	0.0042
13:00-14:00 น.	0.0029	0.0047	0.0039
14:00-15:00 น.	0.0027	0.0053	0.0043
15:00-16:00 น.	0.0023	0.0056	0.0050
16:00-17:00 น.	0.0020	0.0059	0.0054
17:00-18:00 น.	0.0020	0.0054	0.0059
18:00-19:00 น.	0.0019	0.0047	0.0052
19:00-20:00 น.	0.0022	0.0046	0.0050
20:00-21:00 น.	0.0025	0.0048	0.0040
21:00-22:00 น.	0.0031	0.0045	0.0038
22:00-23:00 น.	0.0036	0.0042	0.0033
23:00-00:00 น.	0.0040	0.0039	0.0035
00:00-01:00 น.	0.0049	0.0042	0.0031
01:00-02:00 น.	0.0051	0.0043	0.0030
02:00-03:00 น.	0.0056	0.0043	0.0027
03:00-04:00 น.	0.0049	0.0039	0.0030
04:00-05:00 น.	0.0045	0.0038	0.0033
05:00-06:00 น.	0.0038	0.0037	0.0036
06:00-07:00 น.	0.0036	0.0041	0.0039

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์			
	บ้านตลิ่งชัน (A3)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0018	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0019	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0020	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0021
07:00-08:00 น.	0.0020	0.0025	0.0020	0.0017
08:00-09:00 น.	0.0014	0.0024	0.0022	0.0017
09:00-10:00 น.	0.0012	0.0030	0.0031	0.0020
10:00-11:00 น.	0.0020	0.0027	0.0034	0.0021
11:00-12:00 น.	0.0019	0.0027	0.0020	0.0024
12:00-13:00 น.	0.0022	0.0027	0.0028	0.0029
13:00-14:00 น.	0.0026	0.0035	0.0033	0.0036
14:00-15:00 น.	0.0031	0.0043	0.0025	0.0047
15:00-16:00 น.	0.0034	0.0052	0.0023	0.0054
16:00-17:00 น.	0.0047	0.0027	0.0030	0.0063
17:00-18:00 น.	0.0053	0.0059	0.0031	0.0064
18:00-19:00 น.	0.0057	0.0056	0.0062	0.0071
19:00-20:00 น.	0.0059	0.0049	0.0096	0.0063
20:00-21:00 น.	0.0054	0.0046	0.0120	0.0062
21:00-22:00 น.	0.0051	0.0045	0.0098	0.0061
22:00-23:00 น.	0.0045	0.0042	0.0062	0.0053
23:00-00:00 น.	0.0041	0.0040	0.0051	0.0047
00:00-01:00 น.	0.0044	0.0040	0.0043	0.0033
01:00-02:00 น.	0.0039	0.0033	0.0042	0.0030
02:00-03:00 น.	0.0031	0.0026	0.0040	0.0023
03:00-04:00 น.	0.0022	0.0026	0.0036	0.0024
04:00-05:00 น.	0.0029	0.0018	0.0035	0.0025
05:00-06:00 น.	0.0019	0.0019	0.0035	0.0021
06:00-07:00 น.	0.0019	0.0019	0.0021	0.0025

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลตลิ่งชัน อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านตลิ่งชัน (A3)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013849
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0015 - T22AD107-0021

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์		
	บ้านตลิ่งชัน (A3)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0015	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0016	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0017
07:00-08:00 น.	0.0030	0.0023	0.0015
08:00-09:00 น.	0.0030	0.0026	0.0014
09:00-10:00 น.	0.0029	0.0023	0.0017
10:00-11:00 น.	0.0035	0.0020	0.0022
11:00-12:00 น.	0.0040	0.0027	0.0023
12:00-13:00 น.	0.0038	0.0032	0.0037
13:00-14:00 น.	0.0034	0.0035	0.0037
14:00-15:00 น.	0.0038	0.0044	0.0042
15:00-16:00 น.	0.0064	0.0052	0.0050
16:00-17:00 น.	0.0071	0.0046	0.0052
17:00-18:00 น.	0.0060	0.0044	0.0047
18:00-19:00 น.	0.0075	0.0044	0.0043
19:00-20:00 น.	0.0069	0.0045	0.0039
20:00-21:00 น.	0.0060	0.0033	0.0047
21:00-22:00 น.	0.0059	0.0048	0.0033
22:00-23:00 น.	0.0055	0.0047	0.0059
23:00-00:00 น.	0.0047	0.0043	0.0036
00:00-01:00 น.	0.0043	0.0039	0.0022
01:00-02:00 น.	0.0042	0.0037	0.0017
02:00-03:00 น.	0.0037	0.0031	0.0018
03:00-04:00 น.	0.0031	0.0034	0.0017
04:00-05:00 น.	0.0024	0.0025	0.0015
05:00-06:00 น.	0.0033	0.0018	0.0017
06:00-07:00 น.	0.0020	0.0017	0.0019

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น



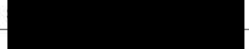
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	บ้านป่าไม้ (A4)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0025	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0026	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0027	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0028
07:00-08:00 น.	0.0057	0.0019	0.0025	0.0043
08:00-09:00 น.	0.0052	0.0022	0.0030	0.0050
09:00-10:00 น.	0.0049	0.0028	0.0034	0.0058
10:00-11:00 น.	0.0053	0.0033	0.0042	0.0058
11:00-12:00 น.	0.0057	0.0037	0.0051	0.0057
12:00-13:00 น.	0.0060	0.0035	0.0055	0.0050
13:00-14:00 น.	0.0057	0.0035	0.0058	0.0047
14:00-15:00 น.	0.0052	0.0040	0.0048	0.0038
15:00-16:00 น.	0.0049	0.0043	0.0041	0.0035
16:00-17:00 น.	0.0051	0.0043	0.0028	0.0030
17:00-18:00 น.	0.0050	0.0031	0.0029	0.0031
18:00-19:00 น.	0.0046	0.0027	0.0026	0.0034
19:00-20:00 น.	0.0042	0.0020	0.0026	0.0036
20:00-21:00 น.	0.0042	0.0024	0.0024	0.0034
21:00-22:00 น.	0.0038	0.0027	0.0024	0.0031
22:00-23:00 น.	0.0033	0.0033	0.0023	0.0034
23:00-00:00 น.	0.0027	0.0034	0.0024	0.0036
00:00-01:00 น.	0.0025	0.0038	0.0025	0.0036
01:00-02:00 น.	0.0021	0.0037	0.0024	0.0039
02:00-03:00 น.	0.0019	0.0035	0.0025	0.0042
03:00-04:00 น.	0.0013	0.0031	0.0028	0.0042
04:00-05:00 น.	0.0013	0.0030	0.0032	0.0041
05:00-06:00 น.	0.0012	0.0027	0.0035	0.0039
06:00-07:00 น.	0.0016	0.0025	0.0037	0.0046

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชัน อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamalak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านป่าไม้ (A4)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : 
วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013860
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0022 - T22AD107-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	บ้านป่าไม้ (A4)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0022	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0023	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0024
07:00-08:00 น.	0.0049	0.0033	0.0043
08:00-09:00 น.	0.0056	0.0033	0.0052
09:00-10:00 น.	0.0053	0.0034	0.0056
10:00-11:00 น.	0.0054	0.0037	0.0054
11:00-12:00 น.	0.0051	0.0037	0.0043
12:00-13:00 น.	0.0047	0.0035	0.0034
13:00-14:00 น.	0.0044	0.0036	0.0028
14:00-15:00 น.	0.0041	0.0038	0.0032
15:00-16:00 น.	0.0044	0.0040	0.0035
16:00-17:00 น.	0.0043	0.0042	0.0037
17:00-18:00 น.	0.0040	0.0043	0.0040
18:00-19:00 น.	0.0034	0.0042	0.0047
19:00-20:00 น.	0.0038	0.0040	0.0051
20:00-21:00 น.	0.0043	0.0038	0.0051
21:00-22:00 น.	0.0050	0.0039	0.0049
22:00-23:00 น.	0.0053	0.0039	0.0051
23:00-00:00 น.	0.0056	0.0039	0.0053
00:00-01:00 น.	0.0057	0.0035	0.0055
01:00-02:00 น.	0.0055	0.0028	0.0054
02:00-03:00 น.	0.0053	0.0024	0.0054
03:00-04:00 น.	0.0047	0.0022	0.0054
04:00-05:00 น.	0.0042	0.0023	0.0057
05:00-06:00 น.	0.0036	0.0026	0.0058
06:00-07:00 น.	0.0035	0.0032	0.0061

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์			
	บ้านโคกสัก (A5)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0032	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0033	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0034	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0035
07:00-08:00 น.	0.0047	0.0047	0.0059	0.0069
08:00-09:00 น.	0.0048	0.0050	0.0056	0.0081
09:00-10:00 น.	0.0044	0.0051	0.0050	0.0085
10:00-11:00 น.	0.0044	0.0049	0.0051	0.0080
11:00-12:00 น.	0.0043	0.0046	0.0047	0.0074
12:00-13:00 น.	0.0043	0.0039	0.0047	0.0068
13:00-14:00 น.	0.0044	0.0035	0.0042	0.0058
14:00-15:00 น.	0.0052	0.0031	0.0043	0.0051
15:00-16:00 น.	0.0058	0.0027	0.0040	0.0053
16:00-17:00 น.	0.0063	0.0026	0.0044	0.0049
17:00-18:00 น.	0.0058	0.0021	0.0041	0.0050
18:00-19:00 น.	0.0059	0.0018	0.0050	0.0043
19:00-20:00 น.	0.0059	0.0015	0.0049	0.0046
20:00-21:00 น.	0.0062	0.0018	0.0053	0.0040
21:00-22:00 น.	0.0056	0.0023	0.0053	0.0034
22:00-23:00 น.	0.0056	0.0028	0.0051	0.0031
23:00-00:00 น.	0.0053	0.0031	0.0049	0.0034
00:00-01:00 น.	0.0052	0.0035	0.0049	0.0031
01:00-02:00 น.	0.0046	0.0038	0.0049	0.0030
02:00-03:00 น.	0.0042	0.0042	0.0046	0.0030
03:00-04:00 น.	0.0037	0.0043	0.0044	0.0029
04:00-05:00 น.	0.0036	0.0052	0.0044	0.0032
05:00-06:00 น.	0.0039	0.0059	0.0044	0.0030
06:00-07:00 น.	0.0044	0.0064	0.0052	0.0038

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิ่งขึ้น อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านโคกสัก (A5)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013861
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0029 - T22AD107-0035

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์		
	บ้านโคกสัก (A5)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0029	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0030	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0031
07:00-08:00 น.	0.0051	0.0042	0.0055
08:00-09:00 น.	0.0051	0.0052	0.0051
09:00-10:00 น.	0.0049	0.0062	0.0055
10:00-11:00 น.	0.0050	0.0070	0.0057
11:00-12:00 น.	0.0051	0.0067	0.0048
12:00-13:00 น.	0.0056	0.0060	0.0037
13:00-14:00 น.	0.0056	0.0050	0.0025
14:00-15:00 น.	0.0058	0.0038	0.0026
15:00-16:00 น.	0.0058	0.0042	0.0028
16:00-17:00 น.	0.0059	0.0043	0.0031
17:00-18:00 น.	0.0063	0.0051	0.0037
18:00-19:00 น.	0.0064	0.0056	0.0041
19:00-20:00 น.	0.0061	0.0059	0.0046
20:00-21:00 น.	0.0061	0.0066	0.0044
21:00-22:00 น.	0.0050	0.0067	0.0038
22:00-23:00 น.	0.0039	0.0070	0.0031
23:00-00:00 น.	0.0025	0.0071	0.0027
00:00-01:00 น.	0.0018	0.0069	0.0027
01:00-02:00 น.	0.0019	0.0069	0.0028
02:00-03:00 น.	0.0023	0.0066	0.0029
03:00-04:00 น.	0.0030	0.0064	0.0035
04:00-05:00 น.	0.0037	0.0063	0.0042
05:00-06:00 น.	0.0040	0.0060	0.0048
06:00-07:00 น.	0.0039	0.0057	0.0049

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรโตออกไซด์			
	วิธีวิเคราะห์ทางเทคนิค (A1)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0004	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0005	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0006	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0007
07:00-08:00 น.	0.0052	0.0042	0.0064	0.0063
08:00-09:00 น.	0.0050	0.0040	0.0071	0.0058
09:00-10:00 น.	0.0057	0.0039	0.0073	0.0054
10:00-11:00 น.	0.0065	0.0040	0.0068	0.0049
11:00-12:00 น.	0.0076	0.0040	0.0064	0.0042
12:00-13:00 น.	0.0074	0.0041	0.0057	0.0039
13:00-14:00 น.	0.0068	0.0040	0.0053	0.0038
14:00-15:00 น.	0.0061	0.0041	0.0051	0.0035
15:00-16:00 น.	0.0058	0.0044	0.0051	0.0032
16:00-17:00 น.	0.0051	0.0052	0.0052	0.0028
17:00-18:00 น.	0.0045	0.0050	0.0054	0.0029
18:00-19:00 น.	0.0041	0.0051	0.0057	0.0033
19:00-20:00 น.	0.0037	0.0049	0.0058	0.0037
20:00-21:00 น.	0.0031	0.0050	0.0058	0.0041
21:00-22:00 น.	0.0030	0.0059	0.0058	0.0048
22:00-23:00 น.	0.0033	0.0064	0.0063	0.0054
23:00-00:00 น.	0.0036	0.0072	0.0062	0.0057
00:00-01:00 น.	0.0039	0.0075	0.0066	0.0059
01:00-02:00 น.	0.0038	0.0076	0.0067	0.0059
02:00-03:00 น.	0.0038	0.0079	0.0067	0.0060
03:00-04:00 น.	0.0039	0.0079	0.0067	0.0057
04:00-05:00 น.	0.0036	0.0078	0.0068	0.0056
05:00-06:00 น.	0.0042	0.0070	0.0070	0.0056
06:00-07:00 น.	0.0041	0.0062	0.0068	0.0055
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0047	0.0056	0.0062	0.0047

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
ที่อยู่	: 181 หมู่ 8 ตำบลตลิ่งชัน อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U013879
สถานที่ตรวจวัด	: วิธีวิเคราะห์ทางเทคนิค (A1)	เลขที่งาน	: 2021-009463
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AD107-0001 - T22AD107-0007
วันที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด			

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซีลเฟอรโตออกไซด์		
	วิธีวิเคราะห์ทางเทคนิค (A1)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0001	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0002	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0003
07:00-08:00 น.	0.0104	0.0072	0.0056
08:00-09:00 น.	0.0097	0.0069	0.0048
09:00-10:00 น.	0.0092	0.0060	0.0041
10:00-11:00 น.	0.0084	0.0053	0.0037
11:00-12:00 น.	0.0087	0.0044	0.0035
12:00-13:00 น.	0.0084	0.0039	0.0038
13:00-14:00 น.	0.0082	0.0038	0.0040
14:00-15:00 น.	0.0081	0.0038	0.0046
15:00-16:00 น.	0.0088	0.0043	0.0054
16:00-17:00 น.	0.0090	0.0051	0.0059
17:00-18:00 น.	0.0092	0.0060	0.0067
18:00-19:00 น.	0.0089	0.0070	0.0066
19:00-20:00 น.	0.0086	0.0073	0.0068
20:00-21:00 น.	0.0078	0.0077	0.0070
21:00-22:00 น.	0.0068	0.0072	0.0078
22:00-23:00 น.	0.0072	0.0066	0.0089
23:00-00:00 น.	0.0078	0.0060	0.0094
00:00-01:00 น.	0.0085	0.0056	0.0088
01:00-02:00 น.	0.0081	0.0053	0.0074
02:00-03:00 น.	0.0087	0.0053	0.0062
03:00-04:00 น.	0.0089	0.0053	0.0054
04:00-05:00 น.	0.0090	0.0054	0.0055
05:00-06:00 น.	0.0081	0.0053	0.0056
06:00-07:00 น.	0.0079	0.0056	0.0051
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0085	0.0057	0.0059



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรโดออกไซด์			
	บ้านป่างาม (A2)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0011	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0012	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0013	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0014
07:00-08:00 น.	0.0043	0.0048	0.0011	0.0097
08:00-09:00 น.	0.0040	0.0062	0.0010	0.0090
09:00-10:00 น.	0.0035	0.0064	0.0010	0.0093
10:00-11:00 น.	0.0029	0.0063	0.0010	0.0087
11:00-12:00 น.	0.0031	0.0051	0.0014	0.0084
12:00-13:00 น.	0.0034	0.0041	0.0021	0.0076
13:00-14:00 น.	0.0042	0.0026	0.0031	0.0075
14:00-15:00 น.	0.0042	0.0021	0.0043	0.0078
15:00-16:00 น.	0.0041	0.0023	0.0049	0.0071
16:00-17:00 น.	0.0034	0.0039	0.0054	0.0060
17:00-18:00 น.	0.0028	0.0054	0.0061	0.0051
18:00-19:00 น.	0.0021	0.0063	0.0074	0.0055
19:00-20:00 น.	0.0019	0.0061	0.0073	0.0055
20:00-21:00 น.	0.0017	0.0058	0.0071	0.0059
21:00-22:00 น.	0.0017	0.0051	0.0063	0.0062
22:00-23:00 น.	0.0014	0.0048	0.0064	0.0069
23:00-00:00 น.	0.0013	0.0043	0.0058	0.0071
00:00-01:00 น.	0.0011	0.0041	0.0061	0.0077
01:00-02:00 น.	0.0013	0.0038	0.0061	0.0085
02:00-03:00 น.	0.0015	0.0035	0.0062	0.0086
03:00-04:00 น.	0.0018	0.0029	0.0069	0.0089
04:00-05:00 น.	0.0023	0.0024	0.0076	0.0091
05:00-06:00 น.	0.0030	0.0017	0.0091	0.0101
06:00-07:00 น.	0.0039	0.0014	0.0089	0.0100
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0027	0.0042	0.0051	0.0078

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลตลิ่งชัน อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamalak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านป่างาม (A2)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีการตรวจวัด : UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด : XXXXXXXXXX
วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013890
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0008 - T22AD107-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซีลเฟอรโดออกไซด์		
	บ้านป่างาม (A2)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0008	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0009	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0010
07:00-08:00 น.	0.0055	0.0076	0.0047
08:00-09:00 น.	0.0060	0.0076	0.0037
09:00-10:00 น.	0.0063	0.0068	0.0030
10:00-11:00 น.	0.0071	0.0065	0.0024
11:00-12:00 น.	0.0072	0.0058	0.0018
12:00-13:00 น.	0.0066	0.0054	0.0013
13:00-14:00 น.	0.0055	0.0047	0.0013
14:00-15:00 น.	0.0042	0.0040	0.0015
15:00-16:00 น.	0.0036	0.0034	0.0018
16:00-17:00 น.	0.0028	0.0029	0.0020
17:00-18:00 น.	0.0026	0.0028	0.0022
18:00-19:00 น.	0.0026	0.0028	0.0021
19:00-20:00 น.	0.0033	0.0030	0.0020
20:00-21:00 น.	0.0044	0.0036	0.0019
21:00-22:00 น.	0.0053	0.0036	0.0018
22:00-23:00 น.	0.0061	0.0042	0.0019
23:00-00:00 น.	0.0075	0.0043	0.0020
00:00-01:00 น.	0.0086	0.0053	0.0023
01:00-02:00 น.	0.0091	0.0057	0.0025
02:00-03:00 น.	0.0086	0.0063	0.0028
03:00-04:00 น.	0.0084	0.0068	0.0034
04:00-05:00 น.	0.0084	0.0069	0.0039
05:00-06:00 น.	0.0080	0.0069	0.0042
06:00-07:00 น.	0.0080	0.0058	0.0044
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0061	0.0051	0.0025

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น



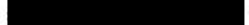
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรโดออกไซด์			
	บ้านดงลิง (A3)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0018	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0019	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0020	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0021
07:00-08:00 น.	0.0038	0.0056	0.0017	0.0028
08:00-09:00 น.	0.0034	0.0051	0.0020	0.0027
09:00-10:00 น.	0.0034	0.0054	0.0024	0.0031
10:00-11:00 น.	0.0030	0.0057	0.0028	0.0036
11:00-12:00 น.	0.0033	0.0061	0.0027	0.0042
12:00-13:00 น.	0.0039	0.0063	0.0028	0.0051
13:00-14:00 น.	0.0055	0.0067	0.0027	0.0060
14:00-15:00 น.	0.0066	0.0067	0.0029	0.0067
15:00-16:00 น.	0.0076	0.0060	0.0026	0.0063
16:00-17:00 น.	0.0071	0.0053	0.0024	0.0056
17:00-18:00 น.	0.0070	0.0048	0.0021	0.0046
18:00-19:00 น.	0.0071	0.0044	0.0020	0.0038
19:00-20:00 น.	0.0079	0.0042	0.0020	0.0032
20:00-21:00 น.	0.0074	0.0039	0.0022	0.0025
21:00-22:00 น.	0.0079	0.0039	0.0030	0.0021
22:00-23:00 น.	0.0075	0.0032	0.0042	0.0017
23:00-00:00 น.	0.0080	0.0029	0.0051	0.0016
00:00-01:00 น.	0.0083	0.0024	0.0054	0.0014
01:00-02:00 น.	0.0088	0.0022	0.0058	0.0012
02:00-03:00 น.	0.0088	0.0020	0.0060	0.0010
03:00-04:00 น.	0.0079	0.0021	0.0062	0.0009
04:00-05:00 น.	0.0075	0.0020	0.0056	0.0009
05:00-06:00 น.	0.0069	0.0019	0.0046	0.0009
06:00-07:00 น.	0.0060	0.0017	0.0035	0.0009
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0064	0.0042	0.0034	0.0030

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

* ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
* ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดงลิง อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านดงลิง (A3)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด : 
วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013891
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0015 - T22AD107-0021

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซีลเฟอรโดออกไซด์		
	บ้านดงลิง (A3)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0015	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0016	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0017
07:00-08:00 น.	0.0082	0.0056	0.0035
08:00-09:00 น.	0.0089	0.0046	0.0043
09:00-10:00 น.	0.0092	0.0044	0.0049
10:00-11:00 น.	0.0090	0.0043	0.0054
11:00-12:00 น.	0.0084	0.0050	0.0053
12:00-13:00 น.	0.0084	0.0055	0.0049
13:00-14:00 น.	0.0075	0.0059	0.0044
14:00-15:00 น.	0.0073	0.0064	0.0038
15:00-16:00 น.	0.0063	0.0061	0.0032
16:00-17:00 น.	0.0060	0.0061	0.0031
17:00-18:00 น.	0.0054	0.0062	0.0031
18:00-19:00 น.	0.0050	0.0062	0.0035
19:00-20:00 น.	0.0043	0.0057	0.0036
20:00-21:00 น.	0.0039	0.0052	0.0038
21:00-22:00 น.	0.0030	0.0053	0.0039
22:00-23:00 น.	0.0022	0.0056	0.0039
23:00-00:00 น.	0.0016	0.0058	0.0039
00:00-01:00 น.	0.0018	0.0056	0.0042
01:00-02:00 น.	0.0027	0.0053	0.0049
02:00-03:00 น.	0.0042	0.0048	0.0050
03:00-04:00 น.	0.0050	0.0041	0.0047
04:00-05:00 น.	0.0063	0.0039	0.0044
05:00-06:00 น.	0.0063	0.0035	0.0045
06:00-07:00 น.	0.0065	0.0036	0.0042
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0057	0.0052	0.0042

* ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
* ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเพื่อรีดอกไซด์			
	บ้านป่าใหม่ (A4)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0025	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0026	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0027	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0028
07:00-08:00 น.	0.0022	0.0050	0.0032	0.0030
08:00-09:00 น.	0.0020	0.0050	0.0028	0.0029
09:00-10:00 น.	0.0020	0.0052	0.0023	0.0030
10:00-11:00 น.	0.0018	0.0057	0.0018	0.0034
11:00-12:00 น.	0.0020	0.0055	0.0020	0.0038
12:00-13:00 น.	0.0024	0.0054	0.0028	0.0038
13:00-14:00 น.	0.0030	0.0061	0.0045	0.0040
14:00-15:00 น.	0.0033	0.0061	0.0059	0.0043
15:00-16:00 น.	0.0034	0.0058	0.0062	0.0049
16:00-17:00 น.	0.0029	0.0050	0.0053	0.0058
17:00-18:00 น.	0.0023	0.0049	0.0039	0.0063
18:00-19:00 น.	0.0017	0.0053	0.0032	0.0075
19:00-20:00 น.	0.0016	0.0058	0.0029	0.0075
20:00-21:00 น.	0.0018	0.0061	0.0028	0.0080
21:00-22:00 น.	0.0020	0.0062	0.0025	0.0082
22:00-23:00 น.	0.0022	0.0058	0.0025	0.0090
23:00-00:00 น.	0.0023	0.0062	0.0024	0.0090
00:00-01:00 น.	0.0026	0.0068	0.0026	0.0084
01:00-02:00 น.	0.0028	0.0071	0.0030	0.0091
02:00-03:00 น.	0.0031	0.0068	0.0033	0.0094
03:00-04:00 น.	0.0038	0.0060	0.0033	0.0108
04:00-05:00 น.	0.0045	0.0052	0.0031	0.0105
05:00-06:00 น.	0.0054	0.0044	0.0031	0.0112
06:00-07:00 น.	0.0054	0.0036	0.0030	0.0105
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0028	0.0056	0.0033	0.0068

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่	: 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชัน อำเภอนะบือ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านป่าใหม่ (A4)
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด	: *
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด	: [REDACTED]
วันที่รับตัวอย่าง	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U013892
เลขที่งาน	: 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AD107-0022 - T22AD107-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซีลเพื่อรีดอกไซด์		
	บ้านป่าใหม่ (A4)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0022	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0023	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0024
07:00-08:00 น.	0.0062	0.0058	0.0069
08:00-09:00 น.	0.0059	0.0058	0.0063
09:00-10:00 น.	0.0065	0.0061	0.0057
10:00-11:00 น.	0.0064	0.0059	0.0053
11:00-12:00 น.	0.0065	0.0051	0.0045
12:00-13:00 น.	0.0065	0.0043	0.0035
13:00-14:00 น.	0.0071	0.0036	0.0029
14:00-15:00 น.	0.0079	0.0031	0.0028
15:00-16:00 น.	0.0080	0.0027	0.0028
16:00-17:00 น.	0.0083	0.0023	0.0028
17:00-18:00 น.	0.0083	0.0023	0.0029
18:00-19:00 น.	0.0079	0.0021	0.0032
19:00-20:00 น.	0.0078	0.0020	0.0043
20:00-21:00 น.	0.0081	0.0021	0.0051
21:00-22:00 น.	0.0082	0.0026	0.0063
22:00-23:00 น.	0.0076	0.0033	0.0073
23:00-00:00 น.	0.0070	0.0046	0.0082
00:00-01:00 น.	0.0068	0.0062	0.0079
01:00-02:00 น.	0.0067	0.0073	0.0072
02:00-03:00 น.	0.0068	0.0076	0.0063
03:00-04:00 น.	0.0062	0.0073	0.0052
04:00-05:00 น.	0.0060	0.0067	0.0040
05:00-06:00 น.	0.0056	0.0068	0.0028
06:00-07:00 น.	0.0055	0.0070	0.0024
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0070	0.0047	0.0049



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรูไดออกไซด์			
	บ้านโคกสัก (A5)			
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0032	17-18 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0033	18-19 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0034	19-20 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0035
07:00-08:00 น.	0.0031	0.0035	0.0050	0.0053
08:00-09:00 น.	0.0025	0.0027	0.0036	0.0056
09:00-10:00 น.	0.0023	0.0021	0.0031	0.0049
10:00-11:00 น.	0.0018	0.0020	0.0025	0.0047
11:00-12:00 น.	0.0020	0.0025	0.0029	0.0041
12:00-13:00 น.	0.0025	0.0029	0.0036	0.0042
13:00-14:00 น.	0.0037	0.0035	0.0047	0.0043
14:00-15:00 น.	0.0045	0.0041	0.0059	0.0049
15:00-16:00 น.	0.0048	0.0046	0.0068	0.0053
16:00-17:00 น.	0.0044	0.0055	0.0078	0.0056
17:00-18:00 น.	0.0035	0.0058	0.0078	0.0066
18:00-19:00 น.	0.0029	0.0065	0.0076	0.0069
19:00-20:00 น.	0.0024	0.0066	0.0063	0.0075
20:00-21:00 น.	0.0025	0.0063	0.0052	0.0065
21:00-22:00 น.	0.0028	0.0058	0.0046	0.0059
22:00-23:00 น.	0.0040	0.0056	0.0045	0.0054
23:00-00:00 น.	0.0053	0.0062	0.0045	0.0052
00:00-01:00 น.	0.0062	0.0065	0.0044	0.0055
01:00-02:00 น.	0.0066	0.0060	0.0046	0.0052
02:00-03:00 น.	0.0064	0.0061	0.0051	0.0060
03:00-04:00 น.	0.0065	0.0060	0.0052	0.0063
04:00-05:00 น.	0.0059	0.0065	0.0052	0.0064
05:00-06:00 น.	0.0053	0.0064	0.0049	0.0061
06:00-07:00 น.	0.0045	0.0060	0.0052	0.0056
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0040	0.0050	0.0050	0.0056

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
ที่อยู่	: 181 หมู่ 8 ตำบลดงขี้เหล็ก อำเภอนะบือ จังหวัดสงขลา 90130	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U013893
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านโคกสัก (A5)	เลขที่งาน	: 2021-009463
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AD107-0029 - T22AD107-0035
วันที่ตรวจวัด	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด			

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซีลเฟอรูไดออกไซด์		
	บ้านโคกสัก (A5)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0029	14-15 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0030	15-16 กุมภาพันธ์ 2565 T22AD107-0031
07:00-08:00 น.	0.0068	0.0057	0.0034
08:00-09:00 น.	0.0071	0.0058	0.0031
09:00-10:00 น.	0.0071	0.0057	0.0028
10:00-11:00 น.	0.0062	0.0062	0.0028
11:00-12:00 น.	0.0060	0.0063	0.0032
12:00-13:00 น.	0.0053	0.0058	0.0035
13:00-14:00 น.	0.0049	0.0060	0.0041
14:00-15:00 น.	0.0045	0.0059	0.0041
15:00-16:00 น.	0.0043	0.0060	0.0044
16:00-17:00 น.	0.0040	0.0056	0.0042
17:00-18:00 น.	0.0038	0.0060	0.0042
18:00-19:00 น.	0.0035	0.0066	0.0044
19:00-20:00 น.	0.0036	0.0065	0.0047
20:00-21:00 น.	0.0034	0.0069	0.0053
21:00-22:00 น.	0.0034	0.0070	0.0056
22:00-23:00 น.	0.0030	0.0073	0.0057
23:00-00:00 น.	0.0032	0.0069	0.0056
00:00-01:00 น.	0.0031	0.0063	0.0055
01:00-02:00 น.	0.0040	0.0061	0.0057
02:00-03:00 น.	0.0040	0.0057	0.0052
03:00-04:00 น.	0.0047	0.0052	0.0048
04:00-05:00 น.	0.0049	0.0044	0.0043
05:00-06:00 น.	0.0053	0.0039	0.0044
06:00-07:00 น.	0.0060	0.0037	0.0037
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0047	0.0059	0.0044

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	บริเวณโครงการทางด้านทิศใต้ (A1)							
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565		17-18 กุมภาพันธ์ 2565		18-19 กุมภาพันธ์ 2565		19-20 กุมภาพันธ์ 2565	
	T22AD107-0004		T22AD107-0005		T22AD107-0006		T22AD107-0007	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.5	ENE	0.9	ENE	1.0	ESE	1.9	SE
08:00-09:00 น.	1.9	E	0.8	NE	1.0	SE	1.6	SSE
09:00-10:00 น.	1.8	ENE	0.8	ENE	1.5	ESE	2.1	SSE
10:00-11:00 น.	1.6	ENE	1.1	ENE	1.3	ESE	2.1	SE
11:00-12:00 น.	1.8	ENE	1.0	ENE	2.3	ESE	1.4	SSE
12:00-13:00 น.	2.1	NE	1.4	E	2.3	E	1.7	SSE
13:00-14:00 น.	1.7	NE	1.2	ENE	2.0	ENE	1.4	S
14:00-15:00 น.	1.6	NE	1.8	E	1.8	E	2.2	SSE
15:00-16:00 น.	1.0	NE	2.1	E	1.7	ENE	2.0	SE
16:00-17:00 น.	0.7	ESE	1.6	ENE	1.4	E	1.9	E
17:00-18:00 น.	0.7	E	1.8	ENE	1.8	ENE	1.8	ESE
18:00-19:00 น.	1.0	ESE	1.5	ENE	1.5	ENE	0.9	E
19:00-20:00 น.	0.5	ESE	1.8	SSE	0.9	E	1.1	NE
20:00-21:00 น.	1.0	SSE	1.5	E	0.9	E	1.2	NE
21:00-22:00 น.	0.8	SSE	1.2	SSE	1.0	ENE	0.8	NE
22:00-23:00 น.	0.5	SSE	1.3	E	1.2	ENE	1.1	ENE
23:00-00:00 น.	0.9	ESE	1.2	E	1.5	E	1.0	ENE
00:00-01:00 น.	0.7	SE	1.2	NE	1.7	ESE	1.1	NE
01:00-02:00 น.	0.7	E	1.2	E	1.8	ESE	1.1	ENE
02:00-03:00 น.	0.8	ENE	1.1	NE	2.3	ESE	1.1	ENE
03:00-04:00 น.	1.0	E	0.9	NE	1.6	SE	0.8	ENE
04:00-05:00 น.	0.8	E	1.2	ENE	1.7	SE	0.9	ENE
05:00-06:00 น.	0.7	ENE	1.0	E	2.2	SE	0.7	ENE
06:00-07:00 น.	1.0	ENE	0.8	E	1.7	SE	1.2	ENE

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะข้อมูลเบื้องต้นที่ได้รับจากการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราเนล ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสังขะ อำเภอสังขะ จังหวัดสงขลา 90130
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโครงการทางด้านทิศใต้ (A1)
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
 ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013894
 เลขที่งาน : 2021-009463
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0001 - T22AD107-0007

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	บริเวณโครงการทางด้านทิศใต้ (A1)					
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565		14-15 กุมภาพันธ์ 2565		15-16 กุมภาพันธ์ 2565	
	T22AD107-0001		T22AD107-0002		T22AD107-0003	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	0.8	NE	1.3	ESE	0.8	SE
08:00-09:00 น.	0.8	E	2.0	ESE	1.2	SE
09:00-10:00 น.	1.0	ENE	1.4	SE	0.8	SE
10:00-11:00 น.	1.0	E	1.3	ESE	1.0	SE
11:00-12:00 น.	1.0	ESE	1.7	SE	1.2	SE
12:00-13:00 น.	0.8	ESE	1.1	ESE	1.1	ESE
13:00-14:00 น.	0.9	SSE	0.9	ESE	2.0	ESE
14:00-15:00 น.	0.9	ESE	0.9	ESE	2.3	E
15:00-16:00 น.	1.1	SE	1.0	ESE	1.7	E
16:00-17:00 น.	0.9	ESE	0.9	ESE	2.3	E
17:00-18:00 น.	1.0	E	1.0	SE	1.7	ENE
18:00-19:00 น.	0.8	E	1.5	SE	1.9	E
19:00-20:00 น.	1.0	ESE	1.5	SE	2.0	ENE
20:00-21:00 น.	1.0	ENE	1.8	SE	1.8	ENE
21:00-22:00 น.	0.8	NE	1.5	ESE	1.1	ENE
22:00-23:00 น.	0.9	ENE	2.3	SSE	0.9	ENE
23:00-00:00 น.	1.1	NE	1.8	SSE	1.1	NE
00:00-01:00 น.	0.9	ENE	1.5	ESE	1.0	NE
01:00-02:00 น.	0.8	ENE	1.4	SSE	0.7	NE
02:00-03:00 น.	0.8	ENE	1.3	ESE	0.7	NE
03:00-04:00 น.	1.5	ESE	1.2	SE	0.7	ENE
04:00-05:00 น.	1.9	ESE	1.2	SE	1.0	NE
05:00-06:00 น.	2.2	ESE	0.9	SE	1.0	ENE
06:00-07:00 น.	1.6	ESE	0.8	ESE	1.2	E

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะข้อมูลเบื้องต้นที่ได้รับจากการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	บ้านป่างาม (A2)							
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565		17-18 กุมภาพันธ์ 2565		18-19 กุมภาพันธ์ 2565		19-20 กุมภาพันธ์ 2565	
	T22AD107-0011		T22AD107-0012		T22AD107-0013		T22AD107-0014	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	2.2	E	2.3	ESE	2.1	ENE	1.0	SE
08:00-09:00 น.	1.3	ENE	1.8	E	1.8	ENE	1.1	ESE
09:00-10:00 น.	2.1	ENE	1.7	ESE	2.5	ENE	1.1	ESE
10:00-11:00 น.	2.1	ENE	1.6	E	2.6	ENE	0.8	ESE
11:00-12:00 น.	1.6	ENE	1.4	ESE	2.6	ENE	0.8	ENE
12:00-13:00 น.	1.9	ENE	1.9	ESE	1.7	ENE	0.8	ENE
13:00-14:00 น.	1.3	ENE	1.5	SSE	2.1	ENE	1.1	ENE
14:00-15:00 น.	1.3	ENE	1.2	SE	1.7	ENE	1.0	ENE
15:00-16:00 น.	1.2	ENE	0.8	SE	2.0	ENE	0.8	NE
16:00-17:00 น.	0.6	SE	1.4	SSE	1.8	ENE	0.8	NE
17:00-18:00 น.	0.8	SE	1.5	SE	1.7	ENE	1.2	NE
18:00-19:00 น.	1.0	ESE	1.5	SSE	1.7	ENE	1.0	NE
19:00-20:00 น.	0.6	E	2.2	SE	2.2	ENE	0.9	ENE
20:00-21:00 น.	0.8	ESE	1.6	SE	1.6	E	0.8	ESE
21:00-22:00 น.	0.8	E	1.7	SE	1.8	E	1.1	E
22:00-23:00 น.	0.9	E	1.2	ESE	1.8	ESE	0.8	ESE
23:00-00:00 น.	0.9	E	1.0	E	2.0	ESE	1.0	SE
00:00-01:00 น.	0.9	ESE	0.7	ENE	2.0	ESE	0.9	SSE
01:00-02:00 น.	1.1	E	0.7	ENE	1.9	SE	0.7	SE
02:00-03:00 น.	1.1	E	0.8	ENE	1.7	SSE	0.6	SSE
03:00-04:00 น.	1.0	E	1.1	E	1.5	ESE	0.8	S
04:00-05:00 น.	1.8	E	1.3	ENE	1.9	SSE	0.9	SSE
05:00-06:00 น.	1.3	ESE	2.0	E	1.8	SE	0.8	S
06:00-07:00 น.	1.5	ESE	2.0	ENE	1.8	ESE	1.0	S

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- นำมาคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราเนล ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลคลองขื่น อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านป่างาม (A2)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013895
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0008 - T22AD107-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	บ้านป่างาม (A2)					
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565		14-15 กุมภาพันธ์ 2565		15-16 กุมภาพันธ์ 2565	
	T22AD107-0008		T22AD107-0009		T22AD107-0010	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.2	ESE	1.5	E	0.8	ESE
08:00-09:00 น.	0.8	ESE	1.3	E	1.1	E
09:00-10:00 น.	1.0	SE	0.8	ENE	1.2	ESE
10:00-11:00 น.	0.9	ESE	0.8	ENE	1.0	SSE
11:00-12:00 น.	0.7	ESE	0.9	ENE	1.4	SE
12:00-13:00 น.	1.0	ESE	0.9	ENE	1.1	SE
13:00-14:00 น.	0.8	E	0.6	ENE	1.3	ENE
14:00-15:00 น.	1.1	ENE	0.7	ENE	1.1	ENE
15:00-16:00 น.	0.9	E	0.7	ENE	1.2	ENE
16:00-17:00 น.	0.9	ENE	1.1	E	0.9	ENE
17:00-18:00 น.	0.9	NE	1.4	ESE	0.9	ENE
18:00-19:00 น.	0.9	ENE	1.2	E	0.9	ENE
19:00-20:00 น.	1.0	NE	2.0	ESE	1.0	ENE
20:00-21:00 น.	0.8	ENE	2.2	ESE	1.1	E
21:00-22:00 น.	1.5	ENE	1.3	SE	1.0	E
22:00-23:00 น.	1.4	ENE	1.2	ESE	1.0	E
23:00-00:00 น.	1.7	E	0.9	ESE	0.9	E
00:00-01:00 น.	1.7	SE	1.2	ESE	1.7	SE
01:00-02:00 น.	1.5	SE	1.0	ESE	2.0	ESE
02:00-03:00 น.	1.8	SE	0.8	E	1.9	ESE
03:00-04:00 น.	1.5	ESE	0.8	E	2.1	ESE
04:00-05:00 น.	2.1	ESE	0.8	ENE	1.8	E
05:00-06:00 น.	1.8	ESE	1.1	E	1.6	E
06:00-07:00 น.	1.6	ENE	1.2	E	1.6	ENE

- นำมาคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	บ้านดิ่งชัน (A3)							
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565		17-18 กุมภาพันธ์ 2565		18-19 กุมภาพันธ์ 2565		19-20 กุมภาพันธ์ 2565	
	T22AD107-0018		T22AD107-0019		T22AD107-0020		T22AD107-0021	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	0.8	ESE	1.4	ENE	2.0	SE	2.1	ENE
08:00-09:00 น.	1.0	ESE	1.7	E	1.8	ESE	1.8	ENE
09:00-10:00 น.	0.9	ESE	1.5	E	1.5	E	1.8	E
10:00-11:00 น.	1.0	ESE	2.3	ESE	1.6	E	1.5	ENE
11:00-12:00 น.	1.1	E	1.9	ESE	0.8	E	1.4	ENE
12:00-13:00 น.	1.1	E	1.3	ESE	0.7	E	2.2	NE
13:00-14:00 น.	1.3	ENE	1.1	ENE	0.6	ENE	2.0	ENE
14:00-15:00 น.	1.5	E	0.8	E	0.9	E	1.4	NE
15:00-16:00 น.	1.8	E	0.7	E	0.8	ENE	1.5	NE
16:00-17:00 น.	2.4	ESE	1.0	E	1.2	NE	1.5	NE
17:00-18:00 น.	1.6	E	1.0	E	1.2	NE	1.1	ENE
18:00-19:00 น.	1.6	ESE	1.1	E	1.4	NE	1.0	ENE
19:00-20:00 น.	1.9	ESE	0.9	E	1.9	ENE	0.9	ENE
20:00-21:00 น.	1.5	ESE	1.1	E	2.0	ENE	1.0	E
21:00-22:00 น.	1.8	ESE	0.9	ESE	1.5	E	1.1	E
22:00-23:00 น.	1.9	ESE	1.0	ESE	1.9	ESE	0.8	E
23:00-00:00 น.	2.0	E	0.9	SE	2.0	E	1.3	ENE
00:00-01:00 น.	1.1	E	1.1	SE	2.5	E	1.5	E
01:00-02:00 น.	1.1	ENE	0.9	SE	2.6	E	1.4	E
02:00-03:00 น.	1.0	ENE	1.2	SE	2.4	ENE	1.7	E
03:00-04:00 น.	1.0	ENE	1.0	ESE	1.6	E	2.0	E
04:00-05:00 น.	1.0	ENE	1.3	SE	1.8	E	2.2	E
05:00-06:00 น.	1.1	ENE	1.7	SE	1.5	ENE	1.3	E
06:00-07:00 น.	1.5	ENE	2.1	SE	1.8	E	1.4	E

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
ที่อยู่	: 181 หมู่ 8 ตำบลดิ่งชัน อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamalak.s@ttm-jda.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U013896
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านดิ่งชัน (A3)	เลขที่งาน	: 2021-009463
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AD107-0015 - T22AD107-0021
วันที่ตรวจวัด	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด			

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	บ้านดิ่งชัน (A3)					
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565		14-15 กุมภาพันธ์ 2565		15-16 กุมภาพันธ์ 2565	
	T22AD107-0015		T22AD107-0016		T22AD107-0017	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	2.2	ESE	1.6	ESE	1.3	ENE
08:00-09:00 น.	1.8	ESE	0.9	ESE	2.0	ENE
09:00-10:00 น.	1.6	SSE	1.1	SE	2.0	ENE
10:00-11:00 น.	1.6	SE	0.7	ENE	1.7	ENE
11:00-12:00 น.	1.6	ESE	1.0	E	1.2	ENE
12:00-13:00 น.	2.0	ESE	0.8	E	0.9	ENE
13:00-14:00 น.	1.5	SE	1.0	E	0.7	E
14:00-15:00 น.	1.9	SSE	0.8	ENE	1.4	ENE
15:00-16:00 น.	1.7	SE	1.1	ENE	1.5	ENE
16:00-17:00 น.	2.3	SSE	0.7	E	1.7	ENE
17:00-18:00 น.	2.0	ESE	1.0	E	1.7	ENE
18:00-19:00 น.	1.6	SSE	0.8	ENE	1.5	ENE
19:00-20:00 น.	1.8	SSE	1.2	ENE	1.3	E
20:00-21:00 น.	2.3	SE	1.1	ENE	0.8	E
21:00-22:00 น.	1.5	ESE	1.1	E	1.2	E
22:00-23:00 น.	1.1	E	1.1	ENE	0.8	E
23:00-00:00 น.	0.9	E	0.6	E	0.6	ESE
00:00-01:00 น.	1.0	E	1.1	E	0.7	E
01:00-02:00 น.	0.8	ENE	0.9	E	0.8	ESE
02:00-03:00 น.	0.9	ENE	0.8	E	0.7	ESE
03:00-04:00 น.	1.5	E	1.0	E	0.9	ESE
04:00-05:00 น.	1.9	E	0.8	E	0.9	E
05:00-06:00 น.	1.4	ESE	0.9	ENE	0.9	ESE
06:00-07:00 น.	1.9	ESE	1.4	ENE	0.9	E

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	บ้านป่าไฟ (A4)							
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565		17-18 กุมภาพันธ์ 2565		18-19 กุมภาพันธ์ 2565		19-20 กุมภาพันธ์ 2565	
	T22AD107-0025		T22AD107-0026		T22AD107-0027		T22AD107-0028	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.8	E	1.0	ESE	1.3	ESE	0.8	ESE
08:00-09:00 น.	2.0	ESE	0.9	ESE	1.5	E	1.3	ESE
09:00-10:00 น.	1.7	E	1.0	ESE	1.3	E	0.9	E
10:00-11:00 น.	1.3	ESE	1.5	ESE	1.4	E	1.2	ESE
11:00-12:00 น.	1.5	E	1.8	ESE	1.0	ESE	0.9	ESE
12:00-13:00 น.	1.0	E	1.8	ESE	0.9	SSE	1.0	ESE
13:00-14:00 น.	1.2	ENE	1.5	ESE	1.0	SE	0.9	E
14:00-15:00 น.	1.2	ENE	0.8	ESE	0.9	ESE	0.8	ESE
15:00-16:00 น.	1.2	ENE	1.1	E	1.0	SSE	0.8	ESE
16:00-17:00 น.	1.5	E	1.0	E	1.3	ENE	0.9	SSE
17:00-18:00 น.	1.6	E	0.9	ESE	1.3	ENE	0.7	SE
18:00-19:00 น.	1.7	E	1.0	E	1.2	ENE	0.9	SE
19:00-20:00 น.	1.8	ESE	1.1	ENE	1.3	ENE	0.7	SSE
20:00-21:00 น.	1.2	ESE	0.9	E	1.3	E	0.8	SE
21:00-22:00 น.	1.0	ESE	1.0	ENE	1.7	E	1.1	SE
22:00-23:00 น.	1.2	ESE	1.1	E	1.9	SE	1.1	SE
23:00-00:00 น.	1.1	SE	0.8	ESE	1.6	ESE	0.8	SE
00:00-01:00 น.	1.0	ESE	1.1	SE	1.6	ESE	1.1	ESE
01:00-02:00 น.	1.0	E	0.9	SE	1.7	ESE	0.9	SE
02:00-03:00 น.	1.1	E	0.9	SSE	1.9	ESE	1.0	SE
03:00-04:00 น.	0.9	ESE	1.0	SSE	1.2	ESE	0.7	SSE
04:00-05:00 น.	0.8	E	1.1	S	1.3	E	1.0	SE
05:00-06:00 น.	0.7	SE	0.8	SSE	0.9	E	0.7	SE
06:00-07:00 น.	0.9	ESE	1.0	ESE	1.1	ESE	0.9	SE

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ขึ้น อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasa.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านป่าไฟ (A4)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013897
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0022 - T22AD107-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	บ้านป่าไฟ (A4)					
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565		14-15 กุมภาพันธ์ 2565		15-16 กุมภาพันธ์ 2565	
	T22AD107-0022		T22AD107-0023		T22AD107-0024	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	0.5	ESE	1.5	ESE	0.9	ESE
08:00-09:00 น.	1.1	SE	1.6	SE	0.8	ESE
09:00-10:00 น.	0.7	ESE	1.4	SE	0.6	ESE
10:00-11:00 น.	0.9	SE	2.1	SSE	0.9	ESE
11:00-12:00 น.	1.1	SE	1.9	SE	1.4	ESE
12:00-13:00 น.	1.0	SSE	1.1	E	1.3	SSE
13:00-14:00 น.	1.0	SE	0.8	E	1.8	ENE
14:00-15:00 น.	0.8	ESE	1.2	E	1.7	E
15:00-16:00 น.	1.0	SE	0.9	ENE	2.1	E
16:00-17:00 น.	0.7	SE	1.1	ENE	1.3	ESE
17:00-18:00 น.	0.9	SE	1.5	NE	1.2	E
18:00-19:00 น.	0.9	ESE	2.0	ENE	1.2	ESE
19:00-20:00 น.	1.0	E	2.2	NE	1.1	ESE
20:00-21:00 น.	1.1	ESE	2.0	NE	1.0	ENE
21:00-22:00 น.	1.0	ESE	2.1	NE	0.9	E
22:00-23:00 น.	1.1	ESE	2.0	NE	0.9	ENE
23:00-00:00 น.	0.9	SE	2.0	NE	0.8	ENE
00:00-01:00 น.	1.7	SE	1.4	ENE	1.0	NE
01:00-02:00 น.	1.6	SE	1.1	NE	0.7	NE
02:00-03:00 น.	1.7	SE	1.0	E	0.8	NE
03:00-04:00 น.	1.5	SE	0.9	ESE	1.0	E
04:00-05:00 น.	1.5	SE	0.9	ESE	1.1	E
05:00-06:00 น.	2.0	SE	0.9	ESE	1.0	E
06:00-07:00 น.	2.1	SE	0.7	ESE	1.9	E

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้จะขึ้นรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้จะขึ้นรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	บ้านโคกสัก (A5)							
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565		17-18 กุมภาพันธ์ 2565		18-19 กุมภาพันธ์ 2565		19-20 กุมภาพันธ์ 2565	
	T22AD107-0032		T22AD107-0033		T22AD107-0034		T22AD107-0035	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	2.1	SE	1.1	ENE	1.2	ESE	1.7	E
08:00-09:00 น.	2.2	SE	1.0	E	1.0	ESE	2.1	ESE
09:00-10:00 น.	1.5	SSE	1.0	ESE	1.2	SE	1.6	ESE
10:00-11:00 น.	1.5	SE	0.8	E	0.8	ESE	2.1	ENE
11:00-12:00 น.	1.8	ESE	1.1	ESE	0.9	ESE	2.1	ENE
12:00-13:00 น.	1.8	ENE	1.0	ESE	1.1	ENE	2.3	E
13:00-14:00 น.	2.2	ESE	0.9	ESE	0.7	E	1.5	ENE
14:00-15:00 น.	1.5	E	1.2	E	1.0	ENE	1.8	ESE
15:00-16:00 น.	1.7	ENE	1.1	E	0.7	ENE	2.1	ESE
16:00-17:00 น.	1.5	NE	1.0	ENE	0.7	NE	1.3	SSE
17:00-18:00 น.	1.9	ENE	1.1	ENE	1.1	ESE	1.4	SE
18:00-19:00 น.	2.0	E	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	SE
19:00-20:00 น.	2.4	E	0.8	SE	1.0	ESE	0.6	ESE
20:00-21:00 น.	2.3	SE	1.1	SE	1.1	SE	0.9	ESE
21:00-22:00 น.	1.8	E	0.7	SE	1.3	SE	1.2	ESE
22:00-23:00 น.	1.9	ESE	0.9	SSE	1.3	SSE	1.0	ENE
23:00-00:00 น.	1.5	SE	0.7	SSE	2.2	SE	1.0	ENE
00:00-01:00 น.	1.5	ESE	0.7	SSE	1.9	SSE	1.7	ENE
01:00-02:00 น.	1.1	ESE	0.9	SE	1.6	SE	2.1	ENE
02:00-03:00 น.	1.0	ESE	0.9	SE	1.7	SSE	1.7	ENE
03:00-04:00 น.	1.2	E	1.0	SSE	1.5	SE	1.6	ENE
04:00-05:00 น.	1.0	SE	1.1	SSE	2.0	SE	2.4	ENE
05:00-06:00 น.	1.2	ENE	0.9	SSE	1.9	SE	1.7	ENE
06:00-07:00 น.	1.1	ESE	1.2	SE	1.5	SE	2.4	ENE

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 กุมภาพันธ์ 2565

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บ้านโคกสัก (A5)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]



วันที่รับตัวอย่าง : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U013899
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD107-0029 - T22AD107-0035

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	บ้านโคกสัก (A5)					
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565		14-15 กุมภาพันธ์ 2565		15-16 กุมภาพันธ์ 2565	
	T22AD107-0029		T22AD107-0030		T22AD107-0031	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.2	SE	1.4	ENE	1.0	NE
08:00-09:00 น.	1.1	ESE	1.9	NE	1.0	ENE
09:00-10:00 น.	1.1	ESE	1.9	ENE	1.0	E
10:00-11:00 น.	0.8	SE	2.0	SE	1.1	E
11:00-12:00 น.	0.8	SE	1.5	SE	1.4	E
12:00-13:00 น.	1.2	ESE	1.9	SE	1.5	ESE
13:00-14:00 น.	1.2	ESE	1.3	ESE	2.0	ENE
14:00-15:00 น.	1.6	E	1.5	E	1.4	ENE
15:00-16:00 น.	1.3	E	2.1	E	1.3	ENE
16:00-17:00 น.	2.3	E	1.3	E	0.9	ENE
17:00-18:00 น.	1.7	ENE	1.8	SE	0.8	ENE
18:00-19:00 น.	2.2	ENE	2.1	ESE	1.1	NE
19:00-20:00 น.	1.9	E	1.8	ESE	1.1	NE
20:00-21:00 น.	1.9	NE	2.1	ESE	1.6	ENE
21:00-22:00 น.	1.6	ENE	1.4	SE	2.0	ENE
22:00-23:00 น.	2.1	NE	2.0	SE	2.3	ENE
23:00-00:00 น.	1.3	E	1.6	SE	2.0	E
00:00-01:00 น.	1.8	ESE	2.0	SE	2.3	ENE
01:00-02:00 น.	1.9	E	2.3	ESE	2.2	ENE
02:00-03:00 น.	1.6	E	1.9	ESE	2.0	E
03:00-04:00 น.	1.8	ENE	2.5	ESE	2.0	ESE
04:00-05:00 น.	1.8	ENE	2.5	E	2.0	ESE
05:00-06:00 น.	1.9	ENE	1.8	NE	1.5	ESE
06:00-07:00 น.	1.6	ENE	1.6	NE	1.9	ESE

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การจ้างหน่วยงานกลางตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดงสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ขุดตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (A6)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ขุดตัวอย่าง : *
เวลาที่ขุดตัวอย่าง : *
ผู้ขุดตัวอย่าง : 
ผู้วิเคราะห์ : 

วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-28 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014915
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD132-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (A6) T22AD132-0001
เบนซิน	ในโตรกริมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA METHOD TO-15	< 0.13
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ : จำนวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
ผลการวิเคราะห์ : * : ขุดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การจ้างหน่วยงานกลางตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดงสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ขุดตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (A6)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ขุดตัวอย่าง : *
เวลาที่ขุดตัวอย่าง : *
ผู้ขุดตัวอย่าง : 
ผู้วิเคราะห์ : 

วันที่รับตัวอย่าง : 14 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 14-21 มกราคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U005446
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA811-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (A6) T22AA811-0001
เบนซิน	ในโตรกริมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA METHOD TO-15	0.25
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ : จำนวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
ผลการวิเคราะห์ : * : ขุดตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 11 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 12 มกราคม 2565

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 มกราคม 2565

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การจ้างหน่วยงานกลางตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานกักขังธรรมชาติ และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราฟ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดงขี้เหล็ก อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (A6)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 5 เมษายน 2565
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : * วันที่วิเคราะห์ : 5-7 เมษายน 2565
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : * เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U026447
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : [REDACTED] เลขที่งาน : 2022-002679
ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] หมายเลขปฏิบัติการ : T22AG462-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณริมรั้วโครงการ ด้านทิศเหนือ (A6) T22AG462-0001
เบนซีน	ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	US EPA METHOD TO-15	0.57
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 30 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 31 มีนาคม 2565



[REDACTED]

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

18 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การจ้างหน่วยงานกลางตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดงสิงห์ อำเภोजันนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (A6)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : *
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *
ผู้ชักตัวอย่าง : 
ผู้วิเคราะห์ : 

วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 12-19 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U037056
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AH26-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (A6) T22AH26-0001
เบนซิน	ในโตรกซึมตัวอย่าง ลูกบาศก์เมตร	US EPA METHOD TO-15	0.53
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

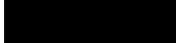
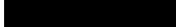
หมายเหตุ : จำนวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ผลการวิเคราะห์ : * : ชักตัวอย่างเมื่อวันที่ 11:00 น. วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



26 พฤษภาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การจ้างหน่วยงานกลางตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดงสิงห์ อำเภोजันนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (A6)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 18 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U032064
เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้ชักตัวอย่าง : 
ผู้วิเคราะห์ : 

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (A6) T22AH220-0001
เบนซิน	ในโตรกซึมตัวอย่าง ลูกบาศก์เมตร	US EPA METHOD TO-15	147
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์



หมายเหตุ : จำนวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ผลการวิเคราะห์ : * : ชักตัวอย่างเมื่อวันที่ 09:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2565



3 พฤษภาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การจ้างหน่วยงานกลางตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชั้น อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณเริ่มรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (A6)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : *
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *
ผู้ชักตัวอย่าง : 
ผู้วิเคราะห์ : 

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-21 มิถุนายน 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U047860
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK987-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณเริ่มรั้วโครงการ ด้านทิศเหนือ (A6) T22AK987-0001
เบนซีน	ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	US EPA METHOD TO-15	0.33
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ด้านวงเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ชักตัวอย่างเมื่อวันที่ 10:00 น. วันที่ 6 มิถุนายน 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 มิถุนายน 2565



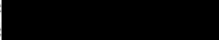
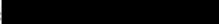
23 มิถุนายน 2565



ภาคผนวก ข-2

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดิ่งชัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่เก็บ : 14 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาเก็บ : 12:20-13:50 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
ผู้วิเคราะห์ : 
วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014929
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0001


ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			THERMAL OXIDIZER 1 (1102 U01) TRAIN 1 T22AD070-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	5.65	6.88
ไฮโดรเจนซัลไฟด์	ส่วนในล้านส่วน	ABSORPTION, IODOMETRIC METHOD AT SITE (US EPA METHOD 11)	< 5.75	< 5.75
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, DIGESTION, COLD-VAPOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.001	< 0.001
สภาพตัวอย่าง	สมบูรณ์			

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0011
2 มีนาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดิ่งชัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่ตรวจวัด : 14 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 12:20-12:30 น.
วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 6C, 7E
ผู้ตรวจวัด : 
วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 14 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014931
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			THERMAL OXIDIZER 1 (1102 U01) TRAIN 1 T22AD070-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	< 1	< 1
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	12	15
สภาพตัวอย่าง	สมบูรณ์			

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0021
2 มีนาคม 2565





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaiconsultant.com E-mail: uae@uaiconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลลี้ขันธ์ อำเภอลำดวน จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบายน
วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 14 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 12:20-12:30 น.
วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 10
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014932
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			THERMAL OXIDIZER 1 (1102 U01) TRAIN 1 T22AD070-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 10)	8	10
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0021
2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaiconsultant.com E-mail: uae@uaiconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลลี้ขันธ์ อำเภอลำดวน จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบายน
วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่เก็บ : 10:20-11:50 น.
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014933
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ สกุลไทย ว-145-จ-0051
เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			THERMAL OXIDIZER 2 (1202 U01) TRAIN 2 T22AD070-0002	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	8.82	13.0
ไอโตรเจนซัลไฟด์	ส่วนในล้านส่วน	ABSORPTION, IODOMETRIC METHOD AT SITE (US EPA METHOD 11)	< 5.75	< 5.75
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, DIGESTION, COLD-VAPOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (US EPA METHOD 20)	< 0.001	< 0.001
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0011
2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชัย อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 14 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 14 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 10:20-10:30 น.
วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 6C, 7E
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 14 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014935
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			THERMAL OXIDIZER 2 (1202 U01) TRAIN 2 T22AD070-0002	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	1	1
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	6	9
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0021
2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชัย อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทราส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 14 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 14 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 10:20-10:30 น.
วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 10
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 14 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014936
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			THERMAL OXIDIZER 2 (1202 U01) TRAIN 2 T22AD070-0002	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 10)	5	7
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0021
2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดงลิงชัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา 90130
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
 วันที่เก็บ : 16 กุมภาพันธ์ 2565
 เวลาเก็บ : 12:10-12:46 น.
 ผู้เก็บตัวอย่าง :
 ผู้วิเคราะห์ :
 วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014937
 เลขที่งาน : 2021-009463
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTG (A) T22AD070-0003	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, DIGESTION, COLD-VAPOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.001	< 0.001
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
 ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 ว-145-ค-0011
 2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดงลิงชัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา 90130
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
 สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
 วันที่ตรวจวัด : 16 กุมภาพันธ์ 2565
 เวลาที่ตรวจวัด : 12:20-12:30 น.
 วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 6C, 7E
 ผู้ตรวจวัด :
 วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 16 กุมภาพันธ์ 2565
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014939
 เลขที่งาน : 2021-009463
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTG (A) T22AD070-0003	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	< 1	< 1
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	5	16
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
 ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 ว-145-ค-0021
 2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 16 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 16 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 12:20-12:30 น.
วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 10
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 16 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014940
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTG (A) T22AD070-0003	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 10)	< 1	< 1
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0021
2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 15 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 11:20-12:00 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]
วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014941
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTG (B) T22AD070-0004	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, DIGESTION, COLD-VAPOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.001	< 0.001
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0011
2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลลี้สิงขร อำเภอลำทะลุ จังหวัดสงขลา 90130
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
 สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
 วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 15 กุมภาพันธ์ 2565
 เวลาที่ตรวจวัด : 11:30-11:40 น.
 วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 6C, 7E
 ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 15 กุมภาพันธ์ 2565
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014943
 เลขที่งาน : 2021-009463
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTG (B) T22AD070-0004	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	< 1	< 1
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	3	9
สภาพตัวอย่าง	สมบูรณ์			

หมายเหตุ : ค่าบวกเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 ว-145-ค-0021
 2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลลี้สิงขร อำเภอลำทะลุ จังหวัดสงขลา 90130
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
 สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
 วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 15 กุมภาพันธ์ 2565
 เวลาที่ตรวจวัด : 11:30-11:40 น.
 วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 10
 ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 15 กุมภาพันธ์ 2565
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014944
 เลขที่งาน : 2021-009463
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTG (B) T22AD070-0004	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 10)	18	56
สภาพตัวอย่าง	สมบูรณ์			

หมายเหตุ : ค่าบวกเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)


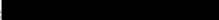
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 ว-145-ค-0021
 2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชัย อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
 วันที่เก็บ : 15 กุมภาพันธ์ 2565
 เวลาเก็บ : 09:50-10:42 น.
 ผู้เก็บตัวอย่าง : 
 ผู้วิเคราะห์ : 

วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014945
 เลขที่งาน : 2021-009463
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTG (C) T22AD070-0005	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, DIGESTION, COLD-VAPOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.001	< 0.001
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	


หมายเหตุ
 ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 ว-145-ค-0011
 2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชัย อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
 สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
 วันที่ตรวจวัด : 15 กุมภาพันธ์ 2565
 เวลาที่ตรวจวัด : 10:00-10:10 น.
 วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 6C, 7E
 ผู้ตรวจวัด : 

วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 15 กุมภาพันธ์ 2565
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014947
 เลขที่งาน : 2021-009463
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTG (C) T22AD070-0005	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	< 1	< 1
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	16	47
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
 ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 ว-145-ค-0021
 2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลลี้สิงขร อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 15 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 10:00-10:10 น.
วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 10
เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTG (C) T22AD070-0005	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 10)	26	76
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0021
2 มีนาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลลี้สิงขร อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่เก็บ : 11:00-11:42 น.
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014949
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTC (A) T22AD070-0006	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, DIGESTION, COLD-VAPOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.001	< 0.001
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0011
2 มีนาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชัย อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา 90130
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
 สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่ตรวจวัด : 17 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่วิเคราะห์ : 17 กุมภาพันธ์ 2565
 เวลาที่ตรวจวัด : 11:10-11:20 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014951
 วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 6C, 7E เลขที่งาน : 2021-009463
 ผู้ตรวจวัด : [REDACTED] หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTC (A) T22AD070-0006	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	< 1	< 1
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	11	47
สภาพตัวอย่าง	สมบูรณ์			

หมายเหตุ
 ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 ว-145-ค-0021
 2 มีนาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชัย อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา 90130
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
 สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่ตรวจวัด : 17 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่วิเคราะห์ : 17 กุมภาพันธ์ 2565
 เวลาที่ตรวจวัด : 11:10-11:20 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014952
 วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 10 เลขที่งาน : 2021-009463
 ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0006


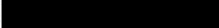
ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTC (A) T22AD070-0006	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 10)	3	13
สภาพตัวอย่าง	สมบูรณ์			

หมายเหตุ
 ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 ว-145-ค-0021
 2 มีนาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชัย อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่เก็บ : 17 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาเก็บ : 12:40-13:22 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
ผู้วิเคราะห์ : 
วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014954
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTC (B) T22AD070-0007	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, DIGESTION, COLD-VAPOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.001	< 0.001
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	


หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
จ-145-ค-0011
2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชัย อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทราบส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่ตรวจวัด : 17 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 12:50-13:00 น.
วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 6C, 7E
ผู้ตรวจวัด : 
วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 17 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014957
เลขที่งาน : 2021-009463
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTC (B) T22AD070-0007	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	< 1	< 1
ออกซิเจนของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	20	61
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
จ-145-ค-0021
2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบสี ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ทราบสี ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ตรวจวัด : 17 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่วิเคราะห์ : 17 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 12:50-13:00 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014958
วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 10 เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้ตรวจวัด : ██████████ หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			GTC (B) T22AD070-0007	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 10)	11	34
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0021
2 มีนาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราบสี ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ทราบสี ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่เก็บ : 16 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่วิเคราะห์ : 21-25 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาเก็บ : 10:40-11:34 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014960
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงศ์ สกุลไทย ว-145-จ-0051 เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้วิเคราะห์ : ██████████ หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0008

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			HOT OIL T22AD070-0008	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ปรอท	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, DIGESTION, COLD-VAPOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.001	< 0.001
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0011
2 มีนาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราเวล ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชั้น อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทราเวล ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 16 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ตรวจวัด : 16 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 10:50-11:00 น.
วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 6C, 7E
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014964
เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0008

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			HOT OIL T22AD070-0008	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	< 1	< 1
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	38	56
สภาพตัวอย่าง	สมบูรณ์			

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : ค่ารวมเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0021
2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทราเวล ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลสิงห์ชั้น อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทราเวล ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 16 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ตรวจวัด : 16 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 10:50-11:00 น.
วิธีตรวจวัด : U.S. EPA METHOD 10
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U014967
เลขที่งาน : 2021-009463
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AD070-0008

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			HOT OIL T22AD070-0008	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 10)	< 1	< 1
สภาพตัวอย่าง	สมบูรณ์			

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : ค่ารวมเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0021
2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดิ่งชัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 18 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 18 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 14:05-14:25 น.
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
หมายเลขปฏิบัติงาน : T22AD070-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ปลาบปล่องกานกัมมันต์ (A) (1105-A-01A) ปีตรระบบ T22AD070-0009 ACTUAL OXYGEN
สารอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด	ส่วนในล้านส่วน	TOTAL VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ANALYZER METHOD	0.1
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 181 หมู่ 8 ตำบลดิ่งชัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา 90130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2259 3549 อีเมล : thamasak.s@ttm-jda.com
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย
วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 18 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 18 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ตรวจวัด : 13:50-14:10 น.
ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]
หมายเลขปฏิบัติงาน : T22AD070-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ปลาบปล่องกานกัมมันต์ (B) (1105-A-01B) ปีตรระบบ T22AD070-0010 ACTUAL OXYGEN
สารอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด	ส่วนในล้านส่วน	TOTAL VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ANALYZER METHOD	22.1
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 มีนาคม 2565

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

