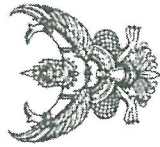


เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 5 แผนการอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จไฟฟ้าและการซื้อน้ำ
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจเช็คคุณภาพสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 11 รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานการซ่อมอพยพอัคคีภัย

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๐๒๒/ ๙ ๕ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนต่ออายุ/เปลี่ยนเลขอนุญาตการ และขอคืนค่าธรรมเนียมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ขอให้อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สกนที่ ๕๔/๕๖๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระตุ้ อำเภอกะรุ
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีคำตอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๒
- ๓) นายจักรีสักดิ์ พลพัฒน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๓
- ๔) นางสาวกัญญา ภักดีสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๔
- ๕) นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๕
- ๖) นางสาววรรณพร จินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๖
- ๗) นายสมิทธิพงศ์ พงศ์วิเศษ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๗

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจักรีสักดิ์ พลพัฒน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๓
๒) นางสาวกัญญา ภักดีสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๔
๓) นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๕
๔) นางสาววรรณพร จินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๖
๕) นายสมิทธิพงศ์ พงศ์วิเศษ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๗

ค. ขอบข่ายการทดสอบที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ

รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ซึ่งรายละเอียดดังกล่าวอาจได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้

ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เตชะศรีบท)

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและที่ปรึกษา
ผู้ตรวจการแผ่นดินสำนักงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๕๓๔ ๕๐๕๔, ๐ ๗๕๕๕ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@pww.mil.go.th

อุตสาหกรรมภาคใต้ ประเทศไทยท่าหลวง ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐
ที่ อก ๐๐๒๒/ ๙ ๕ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

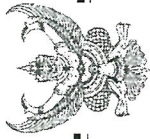
ขอขอบคุณสำนักงานที่ได้รับบริการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
นับเลย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นายเนเรศวร์ ตริยงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ISO 9001:2015
Form NSC/TS 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

ออกโดยนางสาวดวงใจในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act BE 2551 (2008))

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๔/๓๔๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๔/๓๔๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

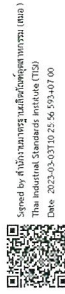
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-2561 (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้รับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date 3 March B.E. 2566 (2023))



กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry (Thailand), Thai Industrial Standards Institute)



8289



Amtivo Group Limited, 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 4UY

Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371
BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

The provision of Laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe And Waste water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN) for Thailand

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of requirements may be obtained by consulting the certifier. Certification is conditional on maintaining the required performance standards throughout the certified period of registration.

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ (Laboratory Name) บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
หมายเลขการรับรองที่ (Accreditation No.) ทดสอบ 0590 (Testing 0590)
ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))
สถานที่ห้องปฏิบัติการ (Laboratory status) ☒ ถาวร (Permanent) ☐ นอกสถานที่ (Site) ☐ชั่วคราว (Temporary) ☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)
ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570 (Until) (10 November B.E. 2570 (2027))

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field) 1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- pH 4.0 to 10.0 - Total suspended solids (TSS) 6.0 mg/L to 1 000 mg/L - Total dissolved solids (TDS) 50.0 mg/L to 10 000 mg/L - Iron (Fe) 0.10 mg/L to 3.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, and part 4500-H ⁺ B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 C - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 3500-Fe B
2. น้ำ (water)		



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))
สถานที่ห้องปฏิบัติการ (Laboratory status) ☒ ถาวร (Permanent) ☐ นอกสถานที่ (Site) ☐ชั่วคราว (Temporary) ☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)
ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570 (Until) (10 November B.E. 2570 (2027))

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field) 2. น้ำ (น้ำ) (water) (cont.)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-Cl ⁻ B
3. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L - Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5220 C - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-N _{org} B
	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-O B

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการขนถ่ายสิ่งของและซากสัตว์

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการขนถ่ายสิ่งของและซากสัตว์ให้เหมาะสม โดยคำนึงถึงประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการขนถ่ายสิ่งของและซากสัตว์ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้ “อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมัลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือ เป็นกลุ่มของอาคารตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีรั้วหรือ มีหลายต่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วย การสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการที่พัก ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน	ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	ตลาด	ตั้งแต่ ๒๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐๐	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕๐๐
		ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	ไม่ถึง ๑๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์
	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐
๖. ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๗. ไนโตรเจน (Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๘. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๙. แคลเซียมฟอสเฟตทั้งหมด (Total Calcium Phosphate) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕.๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่เกิน ๕.๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่เกิน ๕.๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่เกิน ๕.๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)
	ไม่เกิน ๕.๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่เกิน ๕.๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่เกิน ๕.๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่เกิน ๕.๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานความถูกต้องของรายงานที่ส่งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ ปีไอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีไนโตรเจนไดอะไซด์ฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิมัลซิโพรต (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟเบอร์ (Optical Probe)
- ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีนทีลัมบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ทัเคเอ็น ให้ใช้วิธีเลดฮาล์ (Kjeldahl)
- ๖.๗ น้ามันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายเส้นใยห่านที่ทนความร้อนมันและไขมัน
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธี มัลติเพิล ทิวบ์ เฟอว์เมนเท็น เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)
- ๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียนสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิมัลซิโพรต (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การวัดค่าความขุ่นของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุม มลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย ของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ที่ American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้
- ๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่น ที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่จะระบายออกจากอาคาร ในการมีกระบวนวิธีให้เก็บทุกจุด
- ๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗
พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/ ๕๕๓๔

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนศรีตรัง ภก ๘๓๐๐๐

๘๘ เมษายน ๒๕๕๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรมชูการ์ มาร์รินา ๒
เรียน กรรมการ บริษัท ภูเก็ต แอปปิเนล จำกัด

- อ้างถึง ๑. หนังสือ บริษัท ภูเก็ต เอ็มไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ ภอว. ๒๓๗/๒๕๕๕
ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๕
๒. หนังสือ บริษัท ภูเก็ต เอ็มไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖
๓. หนังสือ บริษัท ภูเก็ต เอ็มไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ
โรงแรมชูการ์ มาร์รินา ๒ จำนวน ๗๕ ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ ถนนตัดใหม่ (สายปฎัก - กะตะ) ตำบลกะรน
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เนื้อที่ ๑-๑-๙๒.๗ ไร่ หรือ ๒,๓๗๐.๘๐ ตารางเมตร บนโฉนดที่ดินเลขที่
๓๕๓/๗๔ จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็มไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดดำเนินการ
ตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัด
ภูเก็ต ในคราวประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์
พ.ศ. ๒๕๕๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้พิจารณา
รายงานฯ ดังกล่าวแล้ว มีมติเห็นชอบโดยมีเงื่อนไขให้ส่งเอกสารเพิ่มเติมให้กรรมการฯ และฝ่าย
เลขานุการฯ ตรวจสอบความถูกต้อง บัดนี้ กรรมการฯ และฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบเอกสาร
ชี้แจงเพิ่มเติมแล้ว เห็นว่าครบถ้วน ถูกต้องตามหลักวิชาการ จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบ
รายงานฯ ต่อโครงการโรงแรมชูการ์ มาร์รินา ๒ เพื่อทราบและให้โครงการฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไข
ต่อไปนี้

๑. โครงการฯ ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

๒. โครงการฯ ต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการตามแบบ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายัง
หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด ปีละ ๒ ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

/๓. หากมีการ...

๓. หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ รวมทั้งตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่ เสนอไว้ในรายงาน โครงการฯ จะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้ อนุญาตและจังหวัดทราบ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ เปลี่ยนแปลงใดๆ

๔. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรม การดำเนินโครงการฯ หรือโครงการฯ กระทบการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของ โครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด ทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการฯ จัดทำเอกสารต่อไปนี้

๑. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล ซีดีรอม จำนวน ๔ แผ่น

๒. เอกสารตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓ เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา ๓ วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อ จังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนา หนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการฯ เพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ร. ๗/๗๕

(นางสาวสมหมาย ปรีชาศิลป์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รัษฎาราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๑๔

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจรักดี รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์”

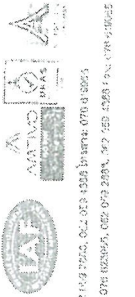
ตารางที่ 5-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พหุมาตรการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การก่อกวนดินฟ้าอากาศ	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- การก่อกวนดินฟ้าอากาศ - สภาพการใช้พื้นที่	- การอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ - ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก บนถนนสาธารณะ และไหล่ทาง	- ทุกวัน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง - ทุกวัน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ดำเนินการ	- บริษัท กูเกิ้ล แอปพลิเคชัน จำกัด - บริษัท กูเกิ้ล แอปพลิเคชัน จำกัด
2. การใช้น้ำ	- แหล่งน้ำที่ใช้	- สภาพการใช้น้ำ	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นทาง	- ทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท กูเกิ้ล แอปพลิเคชัน จำกัด
3. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การดูแลหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบหรือระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท กูเกิ้ล แอปพลิเคชัน จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทางานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและแจ้งปัญหาการทางานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท กูเกิ้ล แอปพลิเคชัน จำกัด
	- ตรวจวัดน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด - ตรวจวัดน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด	- การตรวจสอบ - การตรวจสอบ - การตรวจสอบ	- มาตรการคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. (2) โรงเรือนที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกับทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่เกิน 200 ห้อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ค่า BOD _{๕๐๐} ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร - pH meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - วิธี Titrato	- ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท กูเกิ้ล แอปพลิเคชัน จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ(ต่อ)

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณสารละลาย - ปริมาณตะกอน - ค่าบีโอดี - ค่าบีโอดี 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธีการแยกแยะระหว่างอุณหภูมิตั้งแต่ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง - วิธีการกรองด้วยกระดาษกรอง (Whatman filter) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl 		
5. การจัดการมูลฝอย	- ห้องพักขยะ	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - สภาพการฝังกลบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสะอาดในการรองรับขยะที่หักขยะ การรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ภูเก็ต แอปบีเอส จำกัด - บริษัท ภูเก็ต แอปบีเอส จำกัด
6. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ตั้งถังดับเพลิงป้องกันอัคคีภัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่ามีชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิตตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ภูเก็ต แอปบีเอส จำกัด
7. สุภาพ	- บริเวณที่พักขยะ	- น้ำ ที่ ก ก ร	- ตรวจสอบ	- ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ภูเก็ต แอปบีเอส จำกัด
	- บริเวณบ้านพักอาศัย	- แหล่งเพาะพันธุ์	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำตามจุดต่างๆ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ภูเก็ต แอปบีเอส จำกัด

เอกสารแนบที่ 4
ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ซอร์ส จำกัด
BK Nature Tours Co., Ltd.
101 - 105 หมู่ 4 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์
A-1155 หมู่ 2 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดเพชรบูรณ์
โทร. 055-5550101 โทร. 055-5550102 โทร. 055-5550103 โทร. 055-5550104

Attn: Ross 29-328 Village Road, Kailua Suburb, Kailua, HI 96860, U.S.A. Tel: 808 255-5555 Fax: 808 255-5555
e-mail: ross@hawaii.net Web: www.hawaii.net/ross

Analysis Report

1. Address
 2. City
 3. State
 4. Zip
 5. Phone
 6. Age
 7. Sex
 8. Marital Status
 9. Occupation
 10. Education
 11. Religion
 12. Political Party
 13. Other
 14. Signature
 15. Date
 16. Print Name
 17. Print Address
 18. Print City
 19. Print State
 20. Print Zip
 21. Print Phone
 22. Print Age
 23. Print Sex
 24. Print Marital Status
 25. Print Occupation
 26. Print Education
 27. Print Religion
 28. Print Political Party
 29. Print Other
 30. Print Signature
 31. Print Date
 32. Print Print Name
 33. Print Print Address
 34. Print Print City
 35. Print Print State
 36. Print Print Zip
 37. Print Print Phone
 38. Print Print Age
 39. Print Print Sex
 40. Print Print Marital Status
 41. Print Print Occupation
 42. Print Print Education
 43. Print Print Religion
 44. Print Print Political Party
 45. Print Print Other
 46. Print Print Signature
 47. Print Print Date
 48. Print Print Print Name
 49. Print Print Print Address
 50. Print Print Print City
 51. Print Print Print State
 52. Print Print Print Zip
 53. Print Print Print Phone
 54. Print Print Print Age
 55. Print Print Print Sex
 56. Print Print Print Marital Status
 57. Print Print Print Occupation
 58. Print Print Print Education
 59. Print Print Print Religion
 60. Print Print Print Political Party
 61. Print Print Print Other
 62. Print Print Print Signature
 63. Print Print Print Date
 64. Print Print Print Print Name
 65. Print Print Print Print Address
 66. Print Print Print Print City
 67. Print Print Print Print State
 68. Print Print Print Print Zip
 69. Print Print Print Print Phone
 70. Print Print Print Print Age
 71. Print Print Print Print Sex
 72. Print Print Print Print Marital Status
 73. Print Print Print Print Occupation
 74. Print Print Print Print Education
 75. Print Print Print Print Religion
 76. Print Print Print Print Political Party
 77. Print Print Print Print Other
 78. Print Print Print Print Signature
 79. Print Print Print Print Date
 80. Print Print Print Print Print Name
 81. Print Print Print Print Print Address
 82. Print Print Print Print Print City
 83. Print Print Print Print Print State
 84. Print Print Print Print Print Zip
 85. Print Print Print Print Print Phone
 86. Print Print Print Print Print Age
 87. Print Print Print Print Print Sex
 88. Print Print Print Print Print Marital Status
 89. Print Print Print Print Print Occupation
 90. Print Print Print Print Print Education
 91. Print Print Print Print Print Religion
 92. Print Print Print Print Print Political Party
 93. Print Print Print Print Print Other
 94. Print Print Print Print Print Signature
 95. Print Print Print Print Print Date
 96. Print Print Print Print Print Print Name
 97. Print Print Print Print Print Print Address
 98. Print Print Print Print Print Print City
 99. Print Print Print Print Print Print State
 100. Print Print Print Print Print Print Zip
 101. Print Print Print Print Print Print Phone
 102. Print Print Print Print Print Print Age
 103. Print Print Print Print Print Print Sex
 104. Print Print Print Print Print Print Marital Status
 105. Print Print Print Print Print Print Occupation
 106. Print Print Print Print Print Print Education
 107. Print Print Print Print Print Print Religion
 108. Print Print Print Print Print Print Political Party
 109. Print Print Print Print Print Print Other
 110. Print Print Print Print Print Print Signature
 111. Print Print Print Print Print Print Date
 112. Print Print Print Print Print Print Print Name
 113. Print Print Print Print Print Print Print Address
 114. Print Print Print Print Print Print Print City
 115. Print Print Print Print Print Print Print State
 116. Print Print Print Print Print Print Print Zip
 117. Print Print Print Print Print Print Print Phone
 118. Print Print Print Print Print Print Print Age
 119. Print Print Print Print Print Print Print Sex
 120. Print Print Print Print Print Print Print Marital Status
 121. Print Print Print Print Print Print Print Occupation
 122. Print Print Print Print Print Print Print Education
 123. Print Print Print Print Print Print Print Religion
 124. Print Print Print Print Print Print Print Political Party
 125. Print Print Print Print Print Print Print Other
 126. Print Print Print Print Print Print Print Signature
 127. Print Print Print Print Print Print Print Date
 128. Print Print Print Print Print Print Print Print Name
 129. Print Print Print Print Print Print Print Print Address
 130. Print Print Print Print Print Print Print Print City
 131. Print Print Print Print Print Print Print Print State
 132. Print Print Print Print Print Print Print Print Zip
 133. Print Print Print Print Print Print Print Print Phone
 134. Print Print Print Print Print Print Print Print Age
 135. Print Print Print Print Print Print Print Print Sex
 136. Print Print Print Print Print Print Print Print Marital Status
 137. Print Print Print Print Print Print Print Print Occupation
 138. Print Print Print Print Print Print Print Print Education
 139. Print Print Print Print Print Print Print Print Religion
 140. Print Print Print Print Print Print Print Print Political Party
 141. Print Print Print Print Print Print Print Print Other
 142. Print Print Print Print Print Print Print Print Signature
 143. Print Print Print Print Print Print Print Print Date
 144. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Name
 145. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Address
 146. Print Print Print Print Print Print Print Print Print City
 147. Print Print Print Print Print Print Print Print Print State
 148. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Zip
 149. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Phone
 150. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Age
 151. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Sex
 152. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Marital Status
 153. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Occupation
 154. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Education
 155. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Religion
 156. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Political Party
 157. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Other
 158. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Signature
 159. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Date
 160. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Name
 161. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Address
 162. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print City
 163. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print State
 164. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Zip
 165. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Phone
 166. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Age
 167. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Sex
 168. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Marital Status
 169. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Occupation
 170. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Education
 171. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Religion
 172. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Political Party
 173. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Other
 174. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Signature
 175. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Date
 176. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Name
 177. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Address
 178. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print City
 179. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print State
 180. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Zip
 181. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Phone
 182. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Age
 183. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Sex
 184. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Marital Status
 185. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Occupation
 186. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Education
 187. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Religion
 188. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Political Party
 189. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Other
 190. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Signature
 191. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Date
 192. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Name
 193. Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Print Address

[illegible]

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2014

Tracked. Competitively on standard first service



Webmaster's E-mail: 0035501555@rediffmail.com

© 2000 Blackwell Science Ltd

2000-0000

Analysis Report

Electrometric Method part 4500-H⁺ B

This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of ST. NATHE PAPER CO., LTD.

Reproductive Reproductivity On Standardized Growth

[illegible]
$$k = 1, 2, \dots, n-1, \quad \text{and} \quad \mathbf{y}_k = \mathbf{y}_k^* + \mathbf{y}_k^{\text{res}},$$



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



เลขที่ 59280 หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 043-21408, 043-093-4882 โทรสาร 043-214082
Address: 59280 Village No. 4, Chum-Chum Sub-town, Chum-Chum District, Buriram, 33120 Tel. 043-21408, 043-093-4882 Fax: 043-214082
เว็บไซต์: www.bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ส่ง (From Customer): บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ผู้รับ (To): บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่: 15/05/2561

สถานที่: บ้านชุมชุม หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
ชนิดพันธุ์: ปลาหมอสี
ชื่อผู้รับ: บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้ส่ง: บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ชื่อผู้รับ (To)	ชื่อผู้ส่ง (From)	ชื่อของผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อของผลิตภัณฑ์ (Product Name)
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	ปลาหมอสี	ปลาหมอสี
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	ปลาหมอสี	ปลาหมอสี
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	ปลาหมอสี	ปลาหมอสี

ชื่อผู้รับ (To)	ชื่อผู้ส่ง (From)	ชื่อของผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อของผลิตภัณฑ์ (Product Name)
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	ปลาหมอสี	ปลาหมอสี
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	ปลาหมอสี	ปลาหมอสี
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	ปลาหมอสี	ปลาหมอสี

2. THE ANALYST'S REPORT WILL BE VALID ONLY IF THE SAMPLE IS RECEIVED WITHIN THE VALIDITY PERIOD OF THE ANALYSIS. THE ANALYST'S REPORT WILL BE VALID ONLY IF THE SAMPLE IS RECEIVED WITHIN THE VALIDITY PERIOD OF THE ANALYSIS.

PROF. Principle: Reproducibility of standard test results

1. The analyst's report will be valid only if the sample is received within the validity period of the analysis.



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ 59280 หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 043-21408, 043-093-4882 โทรสาร 043-214082
Address: 59280 Village No. 4, Chum-Chum Sub-town, Chum-Chum District, Buriram, 33120 Tel. 043-21408, 043-093-4882 Fax: 043-214082
เว็บไซต์: www.bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ส่ง (From Customer): บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ผู้รับ (To): บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่: 15/05/2561

สถานที่: บ้านชุมชุม หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
ชนิดพันธุ์: ปลาหมอสี
ชื่อผู้รับ: บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้ส่ง: บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ชื่อผู้รับ (To)	ชื่อผู้ส่ง (From)	ชื่อของผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อของผลิตภัณฑ์ (Product Name)
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	ปลาหมอสี	ปลาหมอสี
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	ปลาหมอสี	ปลาหมอสี
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	ปลาหมอสี	ปลาหมอสี

ชื่อผู้รับ (To)	ชื่อผู้ส่ง (From)	ชื่อของผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อของผลิตภัณฑ์ (Product Name)
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	ปลาหมอสี	ปลาหมอสี
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	ปลาหมอสี	ปลาหมอสี
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	ปลาหมอสี	ปลาหมอสี

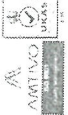
2. THE ANALYST'S REPORT WILL BE VALID ONLY IF THE SAMPLE IS RECEIVED WITHIN THE VALIDITY PERIOD OF THE ANALYSIS. THE ANALYST'S REPORT WILL BE VALID ONLY IF THE SAMPLE IS RECEIVED WITHIN THE VALIDITY PERIOD OF THE ANALYSIS.

PROF. Principle: Reproducibility of standard test results

1. The analyst's report will be valid only if the sample is received within the validity period of the analysis.



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอยส์ จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
4 หมู่ 5/230 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังสิต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 11120 โทร: 09-0942995, 092-099 4183 โทรสาร: 091 619863
Address: 40/230 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Pathum Thani 11120, Thailand. Phone: 090 942995, 092 099 4183 Fax: 091 619863
E-mail: bk@bk-nature.co.th



Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer):
ชื่อ (Address):

บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอยส์ จำกัด
เลขที่ 40/230 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังสิต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 11120
โทร: 09-0942995

หน้า Page: 1 of 2
เอกสารรายงาน Report No.: BK-NAT-2024-001
วันที่ออกใบแจ้ง: 15/05/2567

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source):	โรงงานผลิตชิ้นส่วนพลาสติก
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date):	28/05/2567
วันที่ทดสอบ (Testing Date):	28/05/2567
วันที่รายงานผล (Report Date):	13/06/2567

รายการทดสอบ (Test Item)	หน่วยวัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
การวิเคราะห์ปริมาณ (Analysis No.):			259239	259239
การวิเคราะห์ (Sample Name):			พลาสติก	
การวิเคราะห์ (Sample Description):			พลาสติก	
การวิเคราะห์ (Sampling Time):			1.00 น	
การวิเคราะห์ (Sample Condition):			อุณหภูมิห้อง	

ทดสอบที่ 1: pH ที่ 25 °C	pH	Electrometric Method (part 4500-NH ₃)	6.5	5.5-8.0
ทดสอบที่ 2: BOD (5-Day BOD Test)	mg/L	Acidimetric Method (part 4500-OR)	14.5	≤30
ทดสอบที่ 3: COD (Potassium Dichromate Method)	mg/L	Dyes at 150-165 °C (part 2540D)	1.5	≤20
ทดสอบที่ 4: TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 100 °C (part 2540C)	440	≤1000
ทดสอบที่ 5: Nitrogen (Nitrogen Test)	mg/L	Mayer-Erdahl (part 4500-NH ₃)	3.4	≤5.5
ทดสอบที่ 6: Phosphate (Phosphate Test)	mg/L	Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry (part 4500-PO ₄ -P)	0.21	≤1.0
ทดสอบที่ 7: Heavy Metals (Lead, Cadmium, Chromium, etc.)	mg/L	Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry (part 4500-PO ₄ -P)	23.3	≤1.0

PROF Principle Reproducibility On standard and final sample



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอยส์ จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
4 หมู่ 5/230 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังสิต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 11120 โทร: 09-0942995, 092-099 4183 โทรสาร: 091 619863
Address: 40/230 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Pathum Thani 11120, Thailand. Phone: 090 942995, 092 099 4183 Fax: 091 619863
E-mail: bk@bk-nature.co.th

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer):
ชื่อ (Address):

บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอยส์ จำกัด
เลขที่ 40/230 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังสิต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 11120
โทร: 09-0942995

หน้า Page: 1 of 2
เอกสารรายงาน Report No.: BK-NAT-2024-001
วันที่ออกใบแจ้ง: 15/05/2567

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source):	โรงงานผลิตชิ้นส่วนพลาสติก
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date):	28/05/2567
วันที่ทดสอบ (Testing Date):	28/05/2567
วันที่รายงานผล (Report Date):	13/06/2567

รายการทดสอบ (Test Item)	หน่วยวัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
การวิเคราะห์ปริมาณ (Analysis No.):			259239	259239
การวิเคราะห์ (Sample Name):			พลาสติก	
การวิเคราะห์ (Sample Description):			พลาสติก	
การวิเคราะห์ (Sampling Time):			1.00 น	
การวิเคราะห์ (Sample Condition):			อุณหภูมิห้อง	

ทดสอบที่ 1: pH ที่ 25 °C	pH	Electrometric Method (part 2540F)	6.5	5.5-8.0
ทดสอบที่ 2: BOD (5-Day BOD Test)	mg/L	Acidimetric Method (part 2540F)	14.5	≤30
ทดสอบที่ 3: COD (Potassium Dichromate Method)	mg/L	Dyes at 150-165 °C (part 2540D)	1.5	≤20
ทดสอบที่ 4: TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 100 °C (part 2540C)	440	≤1000
ทดสอบที่ 5: Nitrogen (Nitrogen Test)	mg/L	Mayer-Erdahl (part 4500-NH ₃)	3.4	≤5.5
ทดสอบที่ 6: Phosphate (Phosphate Test)	mg/L	Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry (part 4500-PO ₄ -P)	0.21	≤1.0
ทดสอบที่ 7: Heavy Metals (Lead, Cadmium, Chromium, etc.)	mg/L	Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry (part 4500-PO ₄ -P)	23.3	≤1.0

PROF Principle Reproducibility On standard and final sample



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ หมู่ 4 ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครราชสีมา โทร. 043-857955, 060-0954760, 097-0534351 โทรสาร. 043-857956
Address: 89/255 Village No.4 Tambon Ban Na, Amphur Ban Na, Chaiyaphum, Thailand. 35120 Tel: 075 653955, 097 0534351 Fax: 075 653956
Email: bk@bk-nature.co.th



Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ใบสั่งซื้อ (Order No.): 001-001-001
วันที่สั่งซื้อ (Order Date): 25/02/2564
วันที่จัดส่ง (Delivery Date): 25/02/2564
ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

รายการทดสอบ (Parameter)	ผลการทดสอบ (Result)	ค่ามาตรฐาน (Standard)
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07

ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ หมู่ 4 ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครราชสีมา โทร. 043-857955, 060-0954760, 097-0534351 โทรสาร. 043-857956
Address: 89/255 Village No.4 Tambon Ban Na, Amphur Ban Na, Chaiyaphum, Thailand. 35120 Tel: 075 653955, 097 0534351 Fax: 075 653956
Email: bk@bk-nature.co.th

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ใบสั่งซื้อ (Order No.): 001-001-001
วันที่สั่งซื้อ (Order Date): 25/02/2564
วันที่จัดส่ง (Delivery Date): 25/02/2564
ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

รายการทดสอบ (Parameter)	ผลการทดสอบ (Result)	ค่ามาตรฐาน (Standard)
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07

ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07
ค่าความชื้น (Moisture %)	25.02±0.06	25.02±0.07

PROF

PROF

001-001-001

001-001-001