



ใบสั่งจ้างวิเคราะห์ตัวอย่างวัตถุดิบ

ขอความกรุณาลูกค้าในการกรอกใบสั่งจ้างวิเคราะห์ให้ละเอียดครบถ้วน

ชื่อบริษัทผู้ส่งตัวอย่างที่ระบุในใบรายงานผล.....

ที่อยู่ระบุในใบรายงานผล

โทรศัพท์: โทรสาร: E-mail:

ชื่อ-สกุลผู้ติดต่อ..... มือถือ:

ตัวอย่างหลังการทดสอบ ไม่ขอรับคืน ขอรับคืน (ภายใน 30 วันหลังจากทดสอบเสร็จเรียบร้อยแล้ว)

ใช้วิธีทดสอบของ Lab** วิธีอื่น ๆ.....

ต้องการรายงานค่า Uncertainty (มีค่าบริการเพิ่มเติม***) ไม่ต้องการรายงานค่า Uncertainty

เลขที่ใบสั่งจ้าง.....

วันที่รับตัวอย่าง.....

รายละเอียดใบรายงานผลทดสอบ

ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ

มารับผลเอง

ต้องการรายงานผลทางไปรษณีย์

แฟกซ์ Email.....

การเก็บรักษาตัวอย่าง

อุณหภูมิห้อง แช่แข็ง

แช่เย็น

รายละเอียดของของตัวอย่างและการทดสอบ (ขอความกรุณาลูกค้ากรอกรายละเอียดตัวอย่างให้ครบถ้วน และกรอกรหัสตัวอย่างของลูกค้า)

ต้องการทดสอบ: เปอร์เซนต์สารออกฤทธิ์ / %AI ความหนาแน่น / Density ความหนืด / Viscosity การคงสภาพอิมัลชัน / Emulsion stability

การกระจายตะกอนแขวนลอย / Suspension การคงสภาพที่ 54°C ± 2 °C / Stability test at 54°C ± 2 °C อื่น ๆ.....

No	ชื่อตัวอย่าง (ที่ต้องการระบุในใบรายงาน ผลทดสอบ)	รหัสตัวอย่าง* (ที่ต้องการระบุในใบรายงาน ผลทดสอบ)	ปริมาณต่อ หน่วยบรรจุ/ บรรจุทั้งหมด/	จำนวนหน่วย บรรจุทั้งหมด/	สำหรับเจ้าหน้าที่		
					รหัสตัวอย่าง	สภาพตัวอย่าง	ราคา

หมายเหตุ.....

ราคา

.....

Vat 7%

***การรายงานค่า Uncertainty เฉพาะรายการในระบบ ISO/IEC 17025

สำหรับเจ้าหน้าที่

ราคารวม

ทดสอบให้ได้ภายในวันที่.....

ส่วนทบทวนความพร้อมในการทดสอบของห้องปฏิบัติการ.

ความพร้อมในการรับการทดสอบ

1.คน พร้อม ไม่พร้อม

2.เครื่องมือ พร้อม ไม่พร้อม

3.ปริมาณงาน พร้อม ไม่พร้อม

สรุปความพร้อมในการรับการทดสอบ

พร้อม ไม่พร้อมรับงาน

ผู้ส่งตัวอย่าง ผู้รับตัวอย่าง ผู้อนุมัติในการทดสอบ.....

(.....)

(.....)

(.....)

...../...../.....

...../...../.....

...../...../.....



ใบสั่งจ้างวิเคราะห์ตัวอย่างวัตถุอันตราย (ต่อ)

ข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ

1. ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่จ้างเหมาช่วง
2. ห้องปฏิบัติการเป็นห้องปฏิบัติการทดสอบไม่ใช่ห้องปฏิบัติการสอนเทียบ
3. ห้องปฏิบัติการไม่มีนโยบายซัตัวอย่าง
4. ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ให้ข้อคิดเห็นและแปลผลทดสอบ
5. ขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามระบบ ISO/IEC 17025:2017 ทดสอบ-100 (**)

ลำดับที่	วัสดุ/ ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ/ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ/เทคนิคที่ใช้
1	สารกำจัดวัชพืช	-Glyphosate 18.0 g/100 ml ถึง 43.0 g/100 ml -Glyphosate Isopropylammonium (คำนวณจาก Glyphosate) 24.3 g/100 ml ถึง 58.0 g/100 ml -Acetochlor 30.0 g/100 ml ถึง 60.0 g/100 ml -Glufosinate Ammonium 12.0 g/100 ml ถึง 18.0 g/100 ml	In-house method: W-QA-035 based on Collaborative International Pesticides Analytical Council, CIPAC, Vol H, 1998, page 182-184. Glyphosate 284/SG/(M)/- In-house method: W-QA-016 based on Journal of AOAC International Vol. 84(2), page 317-322, 2001 In-house method: W-QA-125 based on Collaborative International Pesticides Analytical Council, CIPAC, Vol G, 1995, page 89-93. Glufosinate Ammonium 437/TC/M/-
2	สารกำจัดแมลง	-Lambda-cyhalothrin 1.50 g/ 100 ml ถึง 3.00 g/100 ml -Fipronil 1.50 g/100 ml ถึง 6.00 g/100 ml	In-house method: W-QA-027 based on Collaborative International Pesticides Analytical Council, CIPAC, Vol E, 1993, page 49-57. Lambda-cyhalothrin TECHNICAL 463/TC/M/- In-house method: W-QA-074 based on Collaborative International Pesticides Analytical Council, CIPAC, Vol J, 2000, page 60-65. Fipronil 581/TC/M/-