

โรงบำบัด

รหัสภาชนะ

CI-01-010

**S**3

ขวดสารเคมีเปล่า (โลหะ)

ของเสียที่มีฤทธิ์

กัดกร่อนรุนแรง

**Corrosive waste** 

## กดปุ่มลงทะเบียนรายการของเสีย 8.



## ส่งข้อมูลของเสียอันต



ชื่อสาร/ของเสีย

รายการของเสียสะสมประเภทของแข็ง

CI-01-010 Potassium hydroxide (KOH)

รหัสขวด

	หางของสัตราม         0.50         องร้องจำหน้าที่ LAB         Test 1           ห้องปฏิบัติการ         SC1301         ห้องปฏิบัติการ         SC1301           รหัสภาชนะ         CI-01-010         ประเภทของเสีย / ประเภทขอดสารเคมีเปล่า         S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง           ชื่อสาร/ของเสีย         ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า         S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง           ชื่อสาร/ของเสีย         ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า         Potassium hydroxide (KOH)           ภาชนะบรรจ         ขวดพลาสติก         ปริมาณรวม         ปริมาณของเสีย           ปริมาณรวม         ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า         0.50           วันที่มันทึก         7 เมษายน 2568         สถานะ         ลงทะเบียนของเสีย           สถานที่จัดเก็บ         รัวไ301         ตัวเลือก           ตำเน็นการ         แก้ไข         แก้ไข           แก้ไข         แก้ไข         เก้ไข	
ส่วยที่ 1       HANDLE WITH CARE         ห้องปฏิบัติการ       SC1301         งห้อกายนะ       CI-01-010         ประเภท       ประเภทของเสีย // ประเภทขอดสารเคมีเปล่า         S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนจุนแรง       รั         ชื่อสาร/ของเสีย       ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขอดสารเคมีเปล่า         Potassium hydroxide (KOH)       กายนะบรรจุ         ขอดพลาสติก       บริมาณรอมเสียรวมกายนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขอดสารเคมีเปล่า         0.50       วันที่มันทึก         วันที่มันทึก       7 เมษายน 2568         สถานะ       ลงทะเบียนของเสีย         สถานที่จัดเก็บ       SC1301         ตัวเลือก       ตัวเลือก         แก้ไข       แก้ไข         แล้วแล้ว       มริมาณของเสียรอก่าจัด         ยกลิกภาขนะ       เมืองกองเสียรอก่าจัด         แล้กการบะ       เมืองกองเสียรอก่าจัด         แล้กกาขนะ       เมืองกองเสียรอก่าจัด         แล้วกาขนะ       (ร่านวนของ สถามที่จัด	ส่วยที่ 1         ห้องปฏิบัติการ         SC1301         จหัสภายนะ         CJ-01-010         ประเภท         บระเภท         บระเภท         บระเภท         ประเภท         กาชนะบรรจ         บรองและสะที่         บริมาณรวม         ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า         0.50         วันที่มันทึก         วันที่มันทึก         มามายายน 2568         สถานที่จัดเก็บ         สถานที่จัดเก็บ         มาใน         แก้ไข         แก้ไข         แจ้งของเสียรอกำจัด         มาเล็กภาขะ	
ห้องปฏิบัติการ SC1301 รหัสภายนะ CI-01-010 ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทขอดสารเคมีเปล่า S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนจุนแรง ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขอดสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภาชนะบรรจุ ขอดพลาสติก ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขอดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ด้าเนินการ แก้ใข แก้ใข แก้ใข แก้ใข แก้ใข มาลักภาชนะ /รัามาณของ เสียรอก่าจัด มาลักภาชนะ /รัามาณของ เสียรอก่าจัด มาลักภาชนะ /รัามาณของ เสียรอก่าจัด มามีกาชนะ /รัามาณของ เสียรอก่าจัด	ห้องปฏิบัติการ SC1301 รหัสภาชนะ CI-O1-O1O ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทขวดสารเคมีเปล่า S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสติก ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ด้วเลือก ดำเนินการ แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเล็กภาชนะ	
ห้องปฏิบัติการ SC1301 รหัสภาชนะ CI-01-010 ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทขวดสารเคมีเปล่า S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนจุนแรง ชื่อสาร/ของเสีย ซื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสติก ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่มันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก - ตัวเลือก - ต่าเนินการ แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ขณะสิภาชนะ -	ห้องปฏิบัติการ SC1301 รหัสภาชนะ CI-O1-O1O ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทขวดสารเคมีเปล่า S3 ของเสีย ที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง ชื่อสาร/ของเสีย ซื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Potasslum hydroxide (KOH) ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสดิก ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ดำเนินการ แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	
ห้องปฏิบัติการ SC1301 รหัสภายนะ CI-01-010 ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทขวดสารเคมีเปล่า S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภายันะบรรจุ ขวดพลาสติก ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภายนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ดงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ด้าเนินการ แก้ไข แจ้ของเสียรอกำจัด ยกเล็กภายนะ ะเภท วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ / จำนวนขวด สถานที่จัด	ห้องปฏิบัติการ SC1301 รหัสภาชนะ CI-01-010 ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทขวดสารเคมีเปล่า S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนจุนแรง ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสติก ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ตำเนินการ แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	
ห้องปฏิบัติการ SC1301 รหัสภาชนะ CI-O1-O1O ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทขวดสารเคมีเปล่า S3 ของเสียที่มีถุทธิ์กัดกร่อนรุนแรง ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสติก ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ Sc1301 ตัวเลือก ตำเนินการ แก้ไข แจ้ของเสียรอกำจัด ยกเล็กภาชนะ /รันภณของ เสีย(กิโลกรัม) แจ้ของเสียรอกำจัด ยกเล็กภาชนะ /รันวานขวด สถานที่จัด	ห้องปฏิบัติการ SC1301 รหัสภาชนะ CI-01-010 ประเภท ประเภทของเลีย / ประเภทขวดสารเคมีเปล่า S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสติก ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ดำเนินการ แก้ไข แก้ไข แก้ไข	
รหัสภายนะ CI-01-010 ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทขวดสารเคมีเปล่า S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภายนะบรรจุ ขวดพลาสติก ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภายนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ดงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ตัวเลือก ตัวเลือก ตำเนินการ แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภายนะ ปริมาณของ เสีย(กิโลกรัม) ระเภท มีอุ่มที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ / จำนวนขวด สถานที่จัด	รพัสภาชนะ CI-01-010 ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทขวดสารเคมีเปล่า S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสติก ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ดงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ดำเนินการ แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	
ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทของสารเคมีเปล่า S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนจุนแรง ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อของสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภาชนะบรรจุ ของพลาสดิก ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ของสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ด้วเลือก ดำเนินการ แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ ปริมาณของ เสีย(กิโลกรัม) ระเภท มีชื่อห้อง ภาชนะ / จำนวนขอด สถานที่จัด	ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทขวดสารเคมีเปล่า S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสติก ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ดำเนินการ แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	
S3 ของเสียพี่มีถุทธิ์กัดกร่อนรุนแรง         ขื่อสาร/ของเสีย         ขื่อสาร/ของเสีย         ข้อสาร/ของเสีย         ภาชนะบรรจุ         ขวดพลาสติก         ปริมาณรวม         ปริมาณรวม         ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า         0.50         วันที่บันทึก         7 เมษายน 2568         สถานะ         ดงทะเบียนของเสีย         สถานที่จัดเก็บ         SC1301         ตัวเลือก         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข         เมลิกภาชนะ         เมลิกภาชนะ         เมลิกภาชนะ         เลีย(กิโลกรัม)         สถานที่จัด         มางที่เริ่ม         ปริมาณของ         เลีย(กิโลกรัม)         สถานที่จัด	S3 ของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อนจุนแรง         ชื่อสาร/ของเสีย         ชื่อสาร/ของเสีย         Potassium hydroxide (KOH)         ภาชนะบรรจุ         ขวดพลาสติก         ปริมาณรวม         ปริมาณรวม         ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า         0.50         วันที่บันทึก         7 เมษายน 2568         สถานะ         ดงทะเบียนของเสีย         สถานที่จัดเก็บ         SC1301         ตัวเลือก         ดำเนินการ         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข	
ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสติก ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ด้าเนินการ แก้ไข แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ ของ เสีย(กิโลกรัม) สถานที่จัด	ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Potassium hydroxide (KOH) ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสติก ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ดำเนินการ แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	
Potassium hydroxide (KOH)  ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสติก  ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า  0.50  วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568  สถานะ ลงทะเบียนของเสีย  สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ตัวเลือก  ตำเนินการ แก้ไข  แก้ไข  แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ เปรีมาณของ เสีย(กิโลกรัม))  ะเภท วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ / จำนวนขวด สถานที่จัด	Potassium hydroxide (KOH)  ภาชันะบรรจุ ขวดพลาสดิก  ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า  0.50  วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568  สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ดัวเลือก  ดำเนินการ แก้ไข  แก้ไข  แล้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	
<ul> <li>ภาชนะบรรจุ</li> <li>ขวดพลาสติก</li> <li>ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า</li> <li>0.50</li> <li>วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568</li> <li>สถานะ</li> <li>ลงทะเบียนของเสีย</li> <li>สถานที่จัดเก็บ</li> <li>SC1301</li> <li>ด้วเลือก</li> <li>ดำเนินการ</li> <li>แก้ไข</li> <li>แก้ไข</li> <li>แล้วของเสียรอกำจัด</li> <li>ยกเลิกภาชนะ</li> <li>บริมาณของ</li> <li>เมียนการ</li> <li>เมื่อห้อง</li> <li>ภาชนะ</li> <li>/ จำนวนขวด</li> <li>สถานที่จัด</li> </ul>	ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสติก ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ดัวเลือก ด้าเนินการ แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	
ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ดัวเลือก ดัวเลือก ดำเนินการ แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ ปริมาณของ เสีย(กิโลกรัม) ของ วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ / จำนวนขวด สถานที่จัด	ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ดัวเลือก ด้าเนินการ แก้ไข แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	
0.50     วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568     สถานะ	0.50 วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ องทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ดัวเลือก ดำเนินการ แก้ไข แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	
วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ ดงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ดัวเลือก ด้าเนินการ แก้ไข แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ ปริมาณของ เสีย(กิโลกรัม) ของ วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ /จำนวนขวด สถานที่จัด	วันที่บันทึก 7 เมษายน 2568 สถานะ	
สถานะ ลงทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ดำเนินการ แก้ไข แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ ะเภท ของ วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ /จำนวนของ สถานที่จัด	สถานะ องทะเบียนของเสีย สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ดำเนินการ แก้ไข แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	
สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ดำเนินการ แก้ไข แก้ไข แก้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ ะเภท ของ วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ /จำนวนขวด สถานที่จัด	สถานที่จัดเก็บ SC1301 ตัวเลือก ดำเนินการ แก้ไข แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	
ดำเนินการ แก้ไข แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ ะเภท ของ วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ /จำนวนขวด สถานที่จัด	ดำเนินการ แก้ไข แก้ไข แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	
แก้ไข แก้ไข แก้ไข แล้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ	<ul> <li>แก้ไข</li> <li>แก้ไข</li> <li>แจ้งของเสียรอกำจัด</li> <li>ยกเลิกภาชนะ</li> </ul>	
แก้เข้ แจ้งของเสียรอกำจัด ยกเลิกภาชนะ       เปริมาณของ       เสีย(กิโลกรัม)       ของ     วันที่เริ่ม       ชื่อห้อง     ภาชนะ       / จำนวนขวด     สถานที่จัด	<ul> <li>แก้เข</li> <li>แจ้งของเสียรอกำจัด</li> <li>ยกเลิกภาชนะ</li> </ul>	
ยกเล็กภาชนะ เรเภท ของ วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ /จำนวนขวด สถานที่จัด	ยกเลิกภาชนะ	
ปริมาณของ เะเภท ของ วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ / จำนวนขวด สถานที่จัด	Close	
ปริมาณของ เะเภท เลีย(กิโลกรัม) ของ วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ / จำนวนขวด สถานที่จัด		4101
ระเภท เสีย(กิโลกรัม) ของ วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ /จำนวนขวด สถานที่จัด	*lê*1001912.*	
ของ วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ /จำนวนขวด สถานที่จัด	ระเภท เสีย(กิโลกรัม)	
	ของ วันที่เริ่ม ชื่อห้อง ภาชนะ /จำนวนขวด สถานที่จัด	

Міс         выядлявний цамідальний           Учичий         Маляни дириканий           И волідій пля 5.07         О валоканий валоканий           У волідій пля 5 и волія в воліка у планований         О валоканий валоканий           У волідій пля 5 и воліка у планований         О валоканий валоканий           У волідій пля 5 и воліка у планований         О валоканий           У волідій у планований         О валоканий валоканий         О валоканий           У волідій у планований         У воліка у планований         О валоканий валоканий           У волідій у планований у раконаний         О валоканий валоканий         О валоканий валоканий           У воліка у планований у раконаний         О валоканий валоканий         О валоканий валоканий           У воліка у планований валоканий         О валоканий валоканий         О валоканий валоканий           У валоканий валоканий         О валоканий валоканий         О валоканий         О валоканий           У валоканий валоканий         О валоканий валоканий         О валоканий         О валоканий           У валоканий валоканий         О валоканий валоканий         О валоканий         О валоканий           У валоканий валоканий         О валоканий         О валоканий         О валоканий           У валоканий валоканий         О валоканий         О валоканий         О валоканий	ванизантичи Такий Нацианти 2007           Шалини 2007           Шалини 2007           Палини 2007 <tr< th=""><th>ที่เดิม</th><th>✓ ของเสียรอดรวจรับ(" ✓</th></tr<>	ที่เดิม	✓ ของเสียรอดรวจรับ(" ✓
หลามสัส       สังหังสารและเป็นของเสียงของสีสัง กร้างจัด         ห้องปฏิบัติการ       ห้อง 4407         รหังกายบะ       CH-01-220         บระเภทของเสีย / ประเภทของสารเคมีเปล่า         52 ของเสียประเภทมีพืช         บ้องเปฏิบัติการ         ประเภทของเสีย / ประเภทของสารเคมีเปล่า         52 ของเสียประเภทมีพืช         บระเภทของเสีย / ประเภทของสารเคมีเปล่า         4.crylamide         ภายบะบรรร         บระเภทของเสีย / ประเภทของสารเคมีเปล่า         1.00         รับหัวบัติ         รับหัวบัติ         บระเภทของเสีย / ประเภทของสารเคมีเปล่า         1.00         รับหรับบรรง         บราดพลาสติก         บราดพลาสติก         บราดพลาสติก         บราดพลาสติก         1.00         รับหรับบที่         รับหรับบทา         บาดพลาสติก         1.00         รับหรับบาดของเสียงระ         รับหรับบาดของสระ         สงการ้อ         กับประเภทของสระ         จังออกเป็งประเททของเสีย         สงการ้อ         กลงหรับของเลีย         สงการ้อ         กลงบระ         รังการ้อ         กลงบระ         รังการ้องระ <tr< th=""><th>Тазачів       Палачаний пригоданной разоналися         Убилоти SCO7       О́ U U TÎ N ST PU NI S SI SI NÎ Î Ă B         Уболд Д Ублит       Уболд Д Ублит         Ублит       20 нара Ализира         Ублит</th><th>์ที่เดิม</th><th>ของเสียรอดรวจรับ(ไม่เปลี่ยนสถานะ)</th></tr<>	Тазачів       Палачаний пригоданной разоналися         Убилоти SCO7       О́ U U TÎ N ST PU NI S SI SI NÎ Î Ă B         Уболд Д Ублит       Уболд Д Ублит         Ублит       20 нара Ализира         Ублит	์ที่เดิม	ของเสียรอดรวจรับ(ไม่เปลี่ยนสถานะ)
	ห้องปฏิปัติการ       ห้อง 4407         ห้องปฏิปัติการ       ห้อง 4407         ห้องปฏิปัติการ       ห้อง 4407         ห้องปฏิปัติการ       ห้อง 4407         มระเภพ ประเภพของเลีย / ประเภพของสารเคมินไล่า          52 ของเลียประเภทมีพืช          ชื่อสาร/ของเสีย       ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อของสารเคมินไล่า         100          113/100          113/100          1100          113/100          113/10177       ของผลสสิต         1100          1100          111/10177          128/10177          1100          1100          1100          1100          1111          128/1013014          2567          มสาม          สมาร์          สมาร์          สมาร์          มาร์          มาร์          มาร์          มาร์          มาร์	โรงบำบัด ใน้านการ 55.07	สวนกลางตรวจรบ(ยายไปอยูของเสยรอกาจด) กลับไปองทะเบียนของเสีย
ห้องปฏิบัติการ       ห่อง 4407         รห้อการบน       CH-01-220         ประเภท       ประเภทของเลีย / ประเภทของสารเคมีเปล่า         52 ของเสียประเภทมีพิษ          ชื่อสาร/ของเสีย / ประเภทของสารเคมีเปล่า          Acrylamide          ภาชนะบรรรุ       ขาดสรารเคมีเปล่า         15บาตรรม       บริมาณของเสีย รบการขนะ (คิโลกรัม) / รำนวน ขาดสารเคมีเปล่า         1.00          วันที่มันที่ค       20 พฤศรีกายน 2567         รันที่มันที่ค       20 พฤศรีกายน 2567         รันที่มันที่ค       20 พฤศรีกายน 2567         รันที่มันที่ค       20 พฤศรีกายน 2567         รับที่มันที่ค       20 พฤศรีกายน 2567         รับที่มินปลงกระชับ          กลับประกระชับ          สังการ์ล          กลับป          มาสาร          มาสาร          มาสาร          มาสาร          มาสาร          มาสาร	10         เกิดการแ           10         เกิดการแ           10         เกิดการแ           10         เกิดการแ           10         เกิดการแ           10         เกิดการแ           100         เกิดการแกรง           100         เกิดกา	เตถุนอาคาร SC.07	
<ul> <li>พ้องปฏิบัติกระ ห้อง 4407</li> <li>รหัสภาชมะ CH-01-220</li> <li>มาสภาชมะ Usuกหของเสีย / ประเภทของสารเคมีเปล่า 52 ของเสียประเภทชิพิษ</li> <li>ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขางสารเคมีเปล่า Acrylamide</li> <li>ภาชนะบรารุา ของพลาสลิก</li> <li>มริมาณของเสียรรมภาชนะ (ก็โลกรับ) / ร่านวน ขวงสารเคมีเปล่า 1.00</li> <li>รับที่มันหัก</li> <li>20 พฤศจิกายน 2567</li> <li>รับที่มันหัก</li> <li>2567</li> <li>จัลการ แก้ไข</li> <li>มริมาณของเสีย</li> <li>รับร้านที่ข</li> <li>รับร้านที่ข</li> <li>รับร้านที่ข</li> <li>มริมาณของเสียรรมภาชนะ (ก็โลกรับ) / ร่านวน ขวงสารเคมีเปล่า 1.00</li> <li>รับที่มันหัก</li> <li>20 พฤศจิกายน 2567</li> <li>รับก็รับกัก 20 พฤศจิกายน 2567</li> <li>รับก็รับ</li> <li>มริมาณราม</li> <li>รับร้านที่ข</li> <li>รับร้านที่ข</li> <li>รับร้านที่จัง</li> <li>กลับไปรออราจรับ กลับไปส่วงกระเยียนของเลีย</li> </ul>	<ul> <li>บันบิกกรายการส่งกำจัด</li> <li>พ้องปฏิมัติการ ห้อง 4407</li> <li>รหัสการขมะ CH-01-220</li> <li>แกมักกรรม</li> <li>ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทของสรารเคมิเปล่า</li> <li>52 ของเสียประเภทรีพืษ </li> <li>ชื่อสาร/ของเสีย ห้อ ชื่อขาดสารเคมิเปล่า</li> <li>Acrylamide</li> <li>ภายแมรรรุ</li> <li>บวดพลาสลิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสิก</li> <li>บราง</li> <li>บรางพราสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>พราสุกรารารารางพราสสิก</li> <li>พราสุก</li> <li>บรางพราสางพราสสิก</li> <li>บรงพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสารา</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสิก</li> <li>บรางพราสสารา</li> <li>บรางพราสสารา</li> <li>บรางพราสรารา</li> <li>บรางพราสสารา</li> <li></li></ul>		
ห้องปฏิบัติการ ห้อง 4407       ห้องปฏิบัติการ ห้อง 4407       รหัสกาชมะ       ประเภท       ประเภท       รับ ของเสียประเภทมิพิษ       รับ ของเสียประเภทมิพิษ       รับ ข้องการ       มายนะบรรร       ของผลาสลีก       มายนะบรรร       ของผลาสสกายน       2567       รับที่รับเราส่วนกลาง       บริสา       สงการ       แก้ใน       สงการ       แก้ใน       สงการ       สงการ       สงการ       สงการ       สงการ       มายนะบรงรรรับ       กลับไปสงกระรับ       สงการ       สงการ<	1       1		ພັ້ຍຫຼັດຮາຍດາຮູ້ອຳດຳລັດ
<ul> <li>ห้องปฏิบัติการ ห้อง 4407</li> <li>รหัสภาชนะ CH-01-220</li> <li>มาสภาชนะ CH-01-220</li> <li>มระเภท ประเภทของเสีย / ประเภทของสารเคมีเปล่า</li> <li>52 ของเสียประเภทมีพิษ </li> <li>ชื่อสาร/ของเสีย</li> <li>ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า</li> <li>Acrylamide</li> <li>ภาชนะบรรรุ</li> <li>บรดพลาสดีก</li> <li>ปริมาณของ เสียรวมภาชนะ (ก็โลกรับ) / รำนวน ขวดสารเคมีเปล่า</li> <li>1.00</li> <li>วันที่บันทีก</li> <li>20 พฤศจิกายน 2567</li> <li>รันที่รับเปรียวกลาง</li> <li>553</li> <li>ส่งออกปีงนประมาณ</li> <li>2567</li> <li>รัลการ</li> <li>แก้ใข</li> <li>แก้ใข</li> <li>เม่าร้อ</li> <li>กลับใประครารรับ</li> <li>กลับใปของระชับ</li> <li>กลับใปของระชับ</li> <li>กลับใปของระสับ</li> <li>กลับใปของระสับ</li> <li>กลับใปของระสับ</li> <li>กลับใปของระสับ</li> <li>กลับใปของระสับ</li> <li>กลับใปของระสับ</li> <li>กลับใปของระสับ</li> <li>กลับในระครารรับ</li> <li>กับกระ</li> </ul>	ห้องปฏิบัติการ       ห้อง 4407         รห้สภาชมะ       CH-01-220       อาสสภาชมะ         ประเภทของเสีย / ประเภทของสารเคมิเปล่า       52 ของโลยประเภทมีที่มี       >         รรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร		
ห้องปฏิมัติกร ห้อง 4407          ห้องปฏิมัติกร ห้อง 4407         มระเภท ประเภทของเลีย / ประเภทขอดสารเคมีปล่า 52 ของเสียประเภทมีพิษ ~         ชื่อสาร/ของเลีย ชื่อชาวตรารเคมีปล่า Acrylamide         ภายบรบรรจ         มระเภท ปริมาณของเสียรวมภายนะ (ก็โลกรับ) / จำนวน ขวดสารเคมีปล่า 1.00         รันที่บันที่ร         รับที่บันที่ง         2567         จัดการ         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข         เม่าน้องทระปยนของเสีย	<ul> <li>ห้องปฏิมัติกรร ห่อง 4407</li> <li>รหัสภาชมะ CH-01-220</li> <li>แกลักภารมะ</li> <li>ประเภท ประเภทของเลี้ย / ประเภทขาดสารเคมีเปล่า 52 ของเลี้ยประเภทมีพิษ </li> <li>ชื่อสาร/ของเลี้ย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Acrylamide</li> <li>ภาชมะบรรรุ ขวดพลาสติก</li> <li>ปริมาณของเลี้ยรวมภาชมะ (ก็โลกรับ) / รำบวน ขวดสารเคมีเปล่า 1.00</li> <li>รับที่บันทึก 20 พฤศจิกายน 2567</li> <li>รับที่บันทึก 20 พฤศจิกายน 2567</li> <li>รับที่บันทึก 20 พฤศจิกายน 2567</li> <li>รับที่รับมีระมาคาข</li> <li>รรรรรรับ กลับไปรอดรารรับ กลับไปสอดรารรับ กลับไปสอดรารรับ กลับไปสอดรารรับ</li> </ul>		
ราหัสการบะ       CH-01-220         ประเภท       ประเภทของเสีย/ประเภทขาดสารเคมีเปล่า         52 ของเสียประเภทมีพืษ          ชื่อสาร/ของเสีย       ชื่อสาร/ของเสีย         ภาชบะบรรว       บวดพลาสติก         ภาชบะบรรว       บวดพลาสติก         ปริมาณรวม       ปริมาณของเสียรวมภาชบะ (ก็โลกรัม) / รำนวน ขวดสารเคมีเปล่า         1.00       วันที่บันทีก         วันที่บันทีก       20 พลศจิกายน 2567         รันที่รับบร้าสงานคลาง       0543         สงออกปังบประมาณ       2567         จันที่รับ       แก้ไข         แก้ไข       เม่าไม่จะตรงารรับ         กลับไปลงทะเบียนของเสีย       สังการัด         เม่าไปลงทะเบียนของเสีย       รังกำรัด         เม่าไปลงทะเบียนของเสีย       รังกำรัด         เม่าไปลงทะเบียนของเสีย       รังกำรัด	รหัสภาชนะ CH-01-220 มระเภท ประเภทของเสีย / ประเภทของสรรเคมีเปล่า 52 ของเสียประเภทมีพิษ ✓ ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสรรเคมีเปล่า Acrylamide ภาชนะบรรรุ ขวดพลาสติก ✓ ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรับ) / รำบวน ขวดสรรเคมีเปล่า 1.00 วันที่บันทึก 20 พฤศจิกายน 2567 วันที่บันทึก 20 พฤศจิกายน 2567 วันที่บันทึก 20 พฤศจิกายน 2567 จัดการ แก้ไข แก้ไข แก้ไข แก้ไข เล้ารัสดิ กลับไปรอดรวรรับ กลับไปสอดรวรรับ กลับไปสอดรวรรับ กลับไปสอดรวรรับ กลับไปสอดรวรรับ	ห้องปฏิบัติการ	ห้อง 4407
มัลม์ เป็นระ     เประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทของสารเคมีเปล่า       52 ของเสียประเภทมีพิษ        นี้อสาร/ของเสีย หรือ ข้อขวดสารเคมีเปล่า        Acrylamide        ภายบงบรรว     ขวดพลาสติก       บรินาณของเสียรรมภายบะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า        1.00        รับที่มันที่ก     20 พฤศจิกายน 2567       รับที่มันที่สองกระเมืองและ        ส่งออกปังบประมาณ     2567       รับที่มันเล่า        มันในของกราจรับ        กลับประมาณ        ส่งกำรัด        กลับประมาจะเมือง	รหลาย เมธาร์ (H-01-220		
ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทขวดสารเคม็เปล่า 52 ของเสียประเภทมีพิษ ~          ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า Acrylamide         กาชบชบรรวุ         ขวดพลาสติก         ปริมาณของเสียรวมภาชบร (ก็โลกรัม) / จำบวน ขวดสารเคมีเปล่า 1.00         รับที่มันทีก         20 พฤศจิกายน 2567         รับที่มันทีก         2567         จัดการ         แก้ไข         แก้ไข         สมการยน         กรับประมาณ         2567         รับที่รัด         กลับไประคราจรับ         กลับไประคราจรับ         กลับไประคราจรับ         กลับไปสอดราจรับ         กลับ         รับ กำ จัดการ         เสียงกระเบียงพองเลีย	ประเภท ประเภทของเสีย / ประเภทขอสิสารเคมีเปล่า S2 ของเสียประเภทมิพิษ	วที่ขุม เป็นรู	CH-01-220 ยกเลิกภาชนะ
	มายาสมสมสาราย         52 ของเสียประเภทมีพิษ         ขื่อสาร/ของเสีย         ข้อสาร/ของเสีย         ส่งสาร/ของเสีย         ภายนะบรรร         ขวดพลาสติก         บามาณาของเสียรวมภายนะ (ก็โลกรัม) / รำนวน ขวดสารเคมีเปล่า         1.00         รับที่มันทีก         20 พดสริกายน 2567         รับที่มันทีก         รับที่มันทีก         2567         จัดการ         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข         แก้ไข         เม่าไปสองกระมีมากลัง         กลับไปสองกระมีมากลัง         เกมาไข         เม่าไข         แก้ไข         เม่าไข         เม่าไปสองกระมีมากลัง         กลับไปสองกระมียาของเสีย	3/541.030	ประเภทของเรีย / ประเภทขอด สวรเคมีเปล่ว
		TI 3063161	
<ul> <li>ชื่อสาร/ของเสีย ชื่อชวดสารเคมีเปล่า</li> <li>Acrylamide</li> <li>ภาชนะบรรจุ</li> <li>ขวดพลาสดิก</li> <li>ปริมาณรวม</li> <li>ปริมาณราม</li> <li>ปร</li></ul>	ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อชวดสารเคมีเปล่า Acrylamide ภาชนะยรรร ขวดพลาลดีก ~ ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / ร่านวน ขวดสารเคมีเปล่า 1.00 วันที่มันเท้ก 20 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับแข่าส่วนกลาง 0.543 ส่งออกปัจมประมาณ 2567 จัดการ แก้ใน แก้ใน แก้ใน เส้นไปรอดรวจรัม กลับไปรอดรวจรัม กลับไปรอดรวจรัม กลับไปรอดรวจรัม		52 103(401)%(1)N1MB
Acrylamide         ภาชนะบรรจุ       บวดพลาสติก         ม่ริมาณรวม       มริมาณของเสียรวมภาชนะ (ก็โลกรัม) / ร่านวน ขวดสารเคมีเปล่า         1.00       1.00         วันที่มันทัก       20 พฤศจิกายน 2567         วันที่รัมเข้าส่วนกลาง       0.543         ส่งออกป็งบประมาณ       2567         จัดการ       แก้ไข         แก้ไข	Arylamide         ภายนยบรรจ       ขวดพลาสดิก         ปริมาณของเสียรวมภายนร (ก็โลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า         1.00         รับที่มันเท่า       20 พฤศจิกายน 2567         รับที่มันเม่าส่วนกลาง       0 543         ส่งออกปังมประมาณ       2567         จัดการ       แก้ไข         แก้ไข       มริมาไปของราจรัม         กลัมไปของราจรัม       กลัมไปของราจรัม         กลัมไปของราจรัม       กลัมไปของราจรัม         กลัมไปของราจรัม       กลัมไปของราจรัม         กลัมไปของราจรัม       กลัมไปของราจรัม         กลัมไปของรางรัม       กลัมไปของรางรัม         กลัมโปลงกระบริยาของเลีย       รังกำ จัด	ชื่อสาร/ของเสีย	ชื่อสาร/ของเสีย หรือ ชื่อขวดสารเคมีเปล่า
<ul> <li>ภาชบะบรรรุ ขวดพลาสดิก </li> <li>ปริมาณของเสียรวมภาชบะ (ก็โลกรัม) / ร่านวบ ขวดสารเคมีเปล่า         <ol> <li>1.00</li> <li>รับที่บับทัก 20 พฤศจิกายน 2567</li> <li>รับที่รับแข่าส่วนกลาง 0 543</li> <li>สงออกปังบประมาณ 2567</li> <li>จัดการ แก้ไข แก้ไข แก้ไข สงกำลัด กลับไปสงครวาลรับ กลับไปสงทรเบียบของเสีย</li> </ol> </li> </ul>	<ul> <li>ภาชบรบรรรุ</li> <li>บรดพลาสติก</li> <li>มริมาณรวม</li> <li>ปริมาณรวม</li> <li>ปริมาณของเสียรวมภาชนร (กิโลกรัม) / รำบวน ขวดสารเคมีเปล่า</li> <li>1.00</li> <li>วันที่บันทึก</li> <li>20 พฤศจิกายน 2567</li> <li>วันที่รับเข้าส่วนกลาง</li> <li>0 543</li> <li>ส่งออกปิงมปรรมาณ</li> <li>2567</li> <li>จัดการ</li> <li>แก้ไข</li> <li>แก้ไข</li> <li>แก้ไข</li> <li>แก้ไข</li> <li>แก้ไข</li> <li>แก้ไข</li> <li>เม่าไปอดกราจรับ</li> <li>กลับไปประกราจรับ</li> <li>กลับไปประกราจรับ</li> <li>กลับไปประกราจรับ</li> <li>กลับไปองทะเบียนของเสีย</li> </ul>		Acrylamide
ภาชนะบรรจุ ขวดพลาสติก ~ ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 1.00 วันที่บันทีก 20 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับเข้าส่วนกลาง 0 543 ส่งออกปิงบประมาณ 2567 นักใบ แก้ใบ ส่งการดี กลับใปรอดรวจรับ กลับใปรอดรวจรับ กลับใปรอดรวจรับ กลับใปรอดรวจรับ	ภาชมรมรรร ขวดพลาสด์ก ~ ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / ร่านวน ขวดสารเคมีเปล่า 1.00 วันที่มันทึก 20 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับเข่าส่วนกลาง 0.543 ส่งออกปิงมประมาณ 2567 จัดการ แก้ใช แก้ใช แก้ใช แก้ใช เส้งกำลัด กลับไปรอดรวจรับ กลับไปรอบเลียา กลับไปรอดรวจรับ กรบริการ์ กลับไปรอดราจรับ กมับไปรอดรวจรับ กมับไปรอดรวจรับ กมับไปรอดรวจรับ กมับไปรอดรวจรับ กมับไปรอดรวจรับ กลับไปรอดรวจรับ กมับไปรอดรวจรับ กลับไปรอดราจรับ กมับไปรอดรวจรับ กมับไปรอดราจร์บ กมับไปรอดราจร์บ กมับไปรอดราจร์บ กมับไปรอดราจร์บ กมับไปรอดราจร์บ กมับไปรอดราจร์บ กมับไปรอดราจร์บ กมับไปรอดราจร์บ กมับไปรอดราจร์บ กมับไปรอดราจร์บ กมับไปรอดราจร์บ กมับไปรอดราจร์บ กมีบรารารารารารารารารารารารารารารารารารารา		
ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (ก็โลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า 1.00          รับที่มันทีก       20 พฤศจิกายน 2567         รับที่รับเข่าส่วนกลาง       0 543         ส่งออกปึงบประมาณ       2567         นก่ไข       นก่ไข         นก่ไข       ส่งกำรัด         กลับไปรอดรวจรับ       กลับไปรอดรวจรับ         กลับไปรอดรวจรับ       กลับไปส่งทะเบียนของเสีย	ปริมาณรวม ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / ร่านวน ขวดสารเคมีเปล่า 1.00 วันที่มันทีก 20 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับเข้าส่วนกลาง 0.543 ส่งออกปิงมประมาณ 2567 นักไข แก่ไข แก่ไข เล่งกำล์ค กลับไปรอดราวรับ กลับไปสองทะเบียนของเสีย	ภาชนะบรรจุ	ขวดพลาสติก 🗸
1.00         วันที่มันทีก       20 พฤศจิกายน 2567         วันที่มันเข้าส่วนกลาง       0 543         ส่งออกปึงบประมาณ       2567         จัดการ       แก้ไข         แก้ไข       แก้ไข         ส่งกำลัด       กลับไปรอดรวจรับ         กลับไปรอดรวจรับ       กลับไปรอดรวจรับ         กลับไปสองทะเบียนของเสีย       รังกำลัด         เป็นปลงทะเบียนของเสีย       รังกำลัด	1.00         รับที่มับทีก       20 พฤศจิกายน 2567         รับที่มับเข้าส่วนกลาง       0 543         ส่งออกปังมประมาณ       2567         นักไข       แก้ไข         แก้ไข       แก้ไข         ส่งมาร์ด       กลับไปรอดรางรับ         กลับไปส่วยตรางรับ       กลับไปส่วยตรางรับ         กลับไปส่วยตรางรับ       กลับไปส่วยพระเมียนของเสีย         โป้ง กำลัด       กลับไปส่วยพระเมียนของเสีย	ปริมาณรวม	ปริมาณของเสียรวมภาชนะ (กิโลกรัม) / จำนวน ขวดสารเคมีเปล่า
<ul> <li>รับที่มันทึก 20 พฤศจิกายน 2567</li> <li>รับที่มันทึก 20 พฤศจิกายน 2567</li> <li>รับที่มันบ้าส่วนกลาง 0 543</li> <li>ส่งออกปิงบบประมาณ 2567</li> <li>รัดการ แก้ไข</li> <li>แก้ไข</li> <li>แก้ไข</li> <li>แก้ไข</li> <li>เก้านั้ด</li> <li>กลับไปปลงทะเบียบของเสีย</li> </ul>	<ul> <li>รับที่มันทึก 20 พฤศจิกายม 2567</li> <li>รับที่รับเข้าส่วนกลาง 0 543</li> <li>ส่งออกปีงบประมาณ 2567</li> <li>จัดการ แก้ไข แก้ไข สงก์าร์อ กลับไปรอดรวจรับ กลับไปรอดรวจรับ กลับไปสงทะเบียบของเสีย</li> </ul>		1.00
<ul> <li>รับที่บับทึก 20 พฤศจิกายน 2567</li> <li>รับที่รับเข้าส่วนกลาง 0 543</li> <li>ส่งออกปีงบประมาณ 2567</li> <li>จัดการ แก้ไข แก้ไข แก้ไข ส่งกำจัด กลับไปรอดรวจรับ กลับไปรอดรวจรับ กลับไปรอดรวจรับ กลับไปสงทะเบียบของเสีย</li> </ul>	รันที่มันทึก 20 พฤศจิกายน 2567 รันที่รับเข่าส่วนกลาง 0.543 ส่งออกปีงบบประมาณ 2567 จัดการ แก้ไข แก้ไข ส่งกำจัด กลับไปรอดรวจรับ กลับไปรอดรวจรับ กลับไปสองทระเบียนของเสีย		
รับที่รับเข่าส่วนกลาง 0543 ส่งออกปีงบประมาณ 2567 จัดการ แก้ไข แก้ไข ส่งกำรัด กลับไปรอดรวจรับ กลับไปรอดรวจรับ กลับไปส่งทะเบียบของเสีย	<ul> <li>รับที่รับเข้าส่วนกลาง 0.543</li> <li>ส่งออกปึงบบประมาณ 2567</li> <li>ลัดการ แก่ใบ แก่ใบ แก่ใบ</li> <li>ส่งก่าลัด กลับไปรอดรวจรับ กลับไปสงทรเบียบของเสีย</li> </ul>	วันที่บันทึก	20 พฤศจิกายน 2567
ส่งออกปีงบประมาณ       2567         จัดการ       แก้ไข         แก้ไข       ส่งกำจัด         กลับไปรอดรวจรับ       กลับไปออกรวจรับ         กลับไปออกรวจรับ       กลับไปออกรวจรับ         กลับไปออกราจรับ       กลับไปออกราจรับ         กลับไปออกราจรับ       กลับไปออกราจรับ         กลับไปออกราจรับ       กลับกลับ         กลับไปออกราจรับ       กลับกลับ         กลับกลับไปออกราจรับ       กลับกลับ         กลับบลอกราจรับ       กลับกลับกลับ         กลับไปออกราจรับ       กลับกลับกลับกลับ         และ       กลับกลับกลับกลับกลับกลับกลับกลับกลับกลับ	ส่งออกปีงบประมาณ         2567           จัดการ         แก้ไข           นก้ไข         ส่งกำรัด           กลับใปรอดรวจรับ         กลับใปรอดรวจรับ           กลับใปสงทะเบียบของเสีย         ส่งกำรัด	วันที่รับเข้าส่วนกลาง	0 543
มังการ         แก้ไข           มังกำรัด         มังกำรัด           กลับไปส่งทะเบียนของเสีย         กลับไปลงทะเบียนของเสีย	ลัดกร         แก้ไข           ส่งกำรัด         กลับไปรอดรวจรับ           กลับไปรอดรวจรับ         กลับไปสองทะเบียนของเสีย	ส่งออกปึงบประบาณ	
<ul> <li>จัดการ แก้ไข</li> <li>แก้ไข</li> <li>ส่งกำรัด</li> <li>กลับไปรอดรวจรับ</li> <li>กลับไปสงทะเบียนของเสีย</li> </ul>	šínns       ແňlu         súňiše       náuľulsososašu         náuľulsovnetúleuvaostále       sínš         sí sí nínš       sínže         Sky nínš       sínže		2567
แก้ไข ส่งกำจัด กลับไปรอดรวจรับ กลับไปลงทะเบียนของเสีย ชิ่งกำจัด ริงกำจัด ริงบัน อนกับอา	นกไข สม่ารัด กลับไปรอตรวจรับ กลับไปลงทะเบียบของเสีย <b>สิ่งกำจัด</b> รณะ อเมเนอ อเมเบอ อเม อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อเมเบอ อ อ อเม อ อเม อ อ อ อ อ อ อ อ อ อ อ อ	จัดการ	แก้ไข 🗸 🗸
ส่งกำจัด           กลับไปรอตรวจรับ           กลับไปลงทะเบียนของเสีย           มีบ้านองทะเบียนของเสีย           มีบ้านองทะเบียนของเสีย           มีบ้านองทะเบียนของเสีย           มีบ้านองทะเบียนของเสีย	<ul> <li>หังกำรัด</li> <li>กลับไปรอดรวจรับ</li> <li>กลับไปลงทะเบียนของเสีย</li> <li>รังกำจัด</li> <li>รังกำจัด</li> <li>รังกำจัด</li> </ul>		แก้ไข
กลับไปรอดรวจรับ กลับไปลงทะเบียนของเสีย รั้งกำจัด โอ้งกำจัด			ส่งกำจัด
năultavnest năultavnestieu avanta avantavnestieu av			กลับไปรอตรวจรับ
			กลับไปลงทะเบียบของเสีย
ising       ising         is	κί τη		
if s n n a a             if s n n a a             if s n n a a	κ΄ ΝΥ         Ν           Ν         Ν <th></th> <th></th>		
6 VIII 401 Sources Planet Plan			ส่งกำลัด
Recycle Ale index of a long of the second of	<image/>		SAVE SAVE
Recycle Algineering Recycle a	<image/>		THE OUNET!
Recycle Agineering Recycle Agine Recycle Agine Recycl		had	PLI
re lad i the envir onnever culture chante			
The lead the environment culture change			
			Beccile alternative changes

เป็นสารไฮโดรคาร์บอน