



## ฝ่ายบริการการใช้ประโยชน์เครื่องมือ

ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160 โทรศัพท์ 0-7567-3224-5, 0-7567-3248-9 โทรสาร 0-7567-3242

งานวิศวกรรม โทรศัพท์/โทรสาร 0-7567-3201, Website : <http://ser.wu.ac.th>

เลขที่ ๕๕.๑.๑๑๒.๑/๕๕

หน้า 1/2

### ใบรายงานผลการทดสอบ

วันที่ 4... เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2555

เลขที่ใบทดสอบตัวอย่าง SIS 134/55 (LN) วันที่รับตัวอย่าง 26 เม.ย. 55 จำนวน 6 ตัวอย่าง วันที่ทดสอบ 26 เม.ย.-2 พ.ค. 2555

ชื่อผู้ส่งตัวอย่าง เทศบาลนครระยอง (โดยบริษัท เมืองสะอาด จำกัด เป็นผู้รับจ้าง)

ที่อยู่ 17 ซอย รามอินทรา 42 แขวง 8 ถ. รามอินทรา แขวงคันทนาขาว เขตคันทนาขาว กทม.

ชื่อตัวอย่าง	ลักษณะตัวอย่าง	ผลการทดสอบ		
		ความชื้น (Moisture) (%)	เถ้า (Ash Content) (%)	สารที่เผาไหม้ได้ (Volatile Solid) (%)
พลาสติกจากบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย เทศบาลนครระยอง งวดที่ 4 สัญญา จ้างเลขที่ 35/2554 (1)	ถุงพลาสติกเก่า แห้ง มีเศษดินเล็กน้อย	0.84	5.98	94.02
พลาสติกจากบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย เทศบาลนครระยอง งวดที่ 4 สัญญา จ้างเลขที่ 35/2554 (2)	ถุงพลาสติกเก่า แห้ง มีเศษดินเล็กน้อย	1.17	4.79	95.21
พลาสติกจากบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย เทศบาลนครระยอง งวดที่ 4 สัญญา จ้างเลขที่ 35/2554 (3)	ถุงพลาสติกเก่า แห้ง มีเศษดินเล็กน้อย	1.18	4.42	95.58
พลาสติกจากบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย เทศบาลนครระยอง งวดที่ 5 สัญญา จ้างเลขที่ 35/2554 (1)	ถุงพลาสติกเก่า แห้ง มีเศษดินเล็กน้อย	1.25	4.81	95.19
พลาสติกจากบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย เทศบาลนครระยอง งวดที่ 5 สัญญา จ้างเลขที่ 35/2554 (2)	ถุงพลาสติกเก่า แห้ง มีเศษดินเล็กน้อย	1.10	5.24	94.76
พลาสติกจากบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย เทศบาลนครระยอง งวดที่ 5 สัญญา จ้างเลขที่ 35/2554 (3)	ถุงพลาสติกเก่า แห้ง มีเศษดินเล็กน้อย	1.32	6.24	93.76

หมายเหตุ : % โดยน้ำหนักแห้ง

#### วิธีทดสอบ

1. ความชื้น, เถ้า, สารที่เผาไหม้ได้ วิเคราะห์ตาม Inhouse Method อ้างอิงตาม อยุษา วิเศษสุมน. (2537) เทคโนโลยีการจัดการด้านขยะและกากเป็นพิษ



## ฝ่ายบริการการใช้ประโยชน์เครื่องมือ

ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160 โทรศัพท์ 0-7567-3224-5, 0-7567-3248-9 โทรสาร 0-7567-3242

งานวิศวกรรม โทรศัพท์/โทรสาร 0-7567-3201, Website : <http://ser.wu.ac.th>

หน้า 2/2

ผู้ตรวจสอบ : ..... *สม ธิ* ..... (นางสาวนันทวัน หนูแจ่ม) นักวิทยาศาสตร์

ผู้ทบทวน : ..... *สม* ..... (นางโสภา หนูรักษา) นักวิทยาศาสตร์

ผู้อนุมัติ : ..... *วิภาวี* .....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี ขำวิจิตร)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ