



เฉพาะเจ้าหน้าที่

เลขที่งาน _____ อาจารย์ผู้ควบคุม _____
ผู้ทำการทดสอบ _____

วันที่ _____

เรื่อง ขอรับบริการการวิเคราะห์เคมี

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. _____ 2. _____

ด้วยข้าพเจ้า _____ ตัวแทนของบริษัท/หจก. _____

มีความประสงค์ขอรับบริการจากภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ ทำการทดสอบสิ่งที่ส่งมาด้วยแนบท้ายนี้

ต้องการนำผลทดสอบไปใช้ในโครงการ _____ ระบุชื่อในรายงาน _____

ใบรายงานภาษา ไทย อังกฤษ (50 บาท/ใบ) ส่งผลทดสอบทาง มารับผลสอบเอง ไปรษณีย์ตามที่อยู่ด้านล่างนี้
ขอแสดงความนับถือ

ลายมือชื่อผู้นำส่ง _____

โทรศัพท์มือถือหมายเลข _____

ลำดับ ที่	รายการวิเคราะห์เคมี	ราคาต่อ ตัวอย่าง	ลำดับ ที่	รายการทดสอบวัสดุธรณี	ราคาต่อ ตัวอย่าง
<input type="checkbox"/> 1	หินปูน (CaO, CaCO)	500	<input type="checkbox"/> 2	หินปูน (CaO, SiO ₂)	850
<input type="checkbox"/> 3	โดโลไมต์ (MgO)	600	<input type="checkbox"/> 4	โดโลไมต์ (CaO, MgO)	850
<input type="checkbox"/> 5	โดโลไมต์ (CaO, MgO, LOI)	1200	<input type="checkbox"/> 6	โดโลไมต์ (CaO, MgO, SiO ₂)	1300
<input type="checkbox"/> 7	โดโลไมต์ CaO, MgO, LOI, SiO ₂)	1650	<input type="checkbox"/> 8	เหล็กออกไซด์ (Fe ₂ O ₃)	600
<input type="checkbox"/> 9	แมงกานีสไดออกไซด์ (MnO ₂)	500	<input type="checkbox"/> 10	ทังสเตนออกไซด์ (WO ₃)	850
<input type="checkbox"/> 11	ดีบุก	850	<input type="checkbox"/> 12	ตะกั่ว	650
<input type="checkbox"/> 13	ฟลูออไรต์	650	<input type="checkbox"/> 14	พลวง	650
<input type="checkbox"/> 15	ซิลิกา	500	<input type="checkbox"/> 16	ความชื้น	200
<input type="checkbox"/> 17	Organic matter	300	<input type="checkbox"/> 18	LOI	400
<input type="checkbox"/> 19	ฟอสเฟต (P ₂ O ₅)	500	<input type="checkbox"/> 20	ค่าบดตัวอย่าง	150

ที่อยู่บริษัท-ส่งผลทดสอบไปที่ _____

ค่าส่งทางไปรษณีย์ _____ บาท

รวมค่าบริการทั้งสิ้น _____ บาท

_____ เจ้าหน้าที่รับงาน