

คำอธิบายการกรอกข้อมูล

แบบ นม.3 แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวและไอก๊าซ

หมวดข้อมูลตามแบบ	ชื่อข้อมูล	ความหมาย	ตัวอย่างข้อมูล
สำหรับเจ้าพนักงาน	สำนักงาน	ชื่อสำนักงานสรรพสามิตในท้องที่ที่	สมุทรปราการ
	สรรพสามิต	ผู้ประกอบการยื่นแสดงรายงาน	
	วันที่		12
	เดือน	เดือน	ธันวาคม
	พ.ศ.	พ.ศ.	2562
	เที่ยวที่	เที่ยวที่	1/21
	โดย	โดย	
	ส่ง	ส่ง	
ข้อมูลรายงาน	ถึงหมายเลข	ถึงหมายเลข	AA1678
	ระดับของ ของเหลว ก่อน รับ/จ่าย	ระดับของของเหลว ก่อน รับ/จ่าย	
	ระดับของ ของเหลว หลัง รับ/จ่าย	ระดับของของเหลว หลัง รับ/จ่าย	
	ความหนาแน่นที่ 15 °C ก่อน รับ/ จ่าย	ความหนาแน่นที่ 15 °C ก่อน รับ/จ่าย	
	ความหนาแน่นที่ 15 °C หลัง รับ/ จ่าย	ความหนาแน่นที่ 15 °C หลัง รับ/จ่าย	
	อุณหภูมิของก๊าซ เหลว °C/°F ก่อน รับ/จ่าย	อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F ก่อน รับ/ จ่าย	
	อุณหภูมิของก๊าซ เหลว °C/°F หลัง รับ/จ่าย	อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F หลัง รับ/ จ่าย	
	ปริมาณของก๊าซ เหลว (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) ก่อน รับ/ จ่าย	

หมวดข้อมูลตามแบบ	ชื่อข้อมูล	ความหมาย	ตัวอย่างข้อมูล
	ปริมาณของก๊าซ เหลว (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) หลัง รับ/ จ่าย	
	ตัวคุณที่อุณหภูมิ ของก๊าซเหลว ก่อน รับ/จ่าย	ตัวคุณที่อุณหภูมิของก๊าซเหลว ก่อน รับ/จ่าย	
	ตัวคุณที่อุณหภูมิ ของก๊าซเหลว หลัง รับ/จ่าย	ตัวคุณที่อุณหภูมิของก๊าซเหลว หลัง รับ/จ่าย	
	ปริมาณของก๊าซ เหลวที่ 15 °C/ 60 °F ก่อน รับ/ จ่าย	ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F ก่อน รับ/จ่าย	
	ปริมาณของก๊าซ เหลวที่ 15 °C/ 60 °F หลัง รับ/ จ่าย	ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F หลัง รับ/จ่าย	
	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	
	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	
	ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F ก่อน รับ/จ่าย	
	ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F หลัง รับ/จ่าย	
	ตัวคุณกิโลกรัมต่อ ลิตร (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	

หมวดข้อมูลตามแบบ	ชื่อข้อมูล	ความหมาย	ตัวอย่างข้อมูล
	ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	
	น้ำหนักของก๊าซ เหลว (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	
	ความจุถึง 100% ก่อน รับ/จ่าย	ความจุถึง 100% ก่อน รับ/จ่าย	
	ความจุถึง 100% หลัง รับ/จ่าย	ความจุถึง 100% หลัง รับ/จ่าย	
	ปริมาณไอก๊าซ เหลว (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณไอก๊าซเหลว (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	
	ปริมาณไอก๊าซ เหลว (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณไอก๊าซเหลว (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	
	อุณหภูมิของไอ ก๊าซ °C/°F ก่อน รับ/จ่าย	อุณหภูมิของไอก๊าซ °C/°F ก่อน รับ/จ่าย	
	อุณหภูมิของไอ ก๊าซ °C/°F หลัง รับ/จ่าย	อุณหภูมิของไอก๊าซ °C/°F หลัง รับ/จ่าย	
	ความดันของไอ ก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย	ความดันของไอก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย	
	ความดันของไอ ก๊าซ หลัง รับ/จ่าย	ความดันของไอก๊าซ หลัง รับ/จ่าย	
	น้ำหนักโมเลกุล ของก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย	น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย	
	น้ำหนักโมเลกุล ของก๊าซ หลัง รับ/จ่าย	น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ หลัง รับ/จ่าย	

หมวดข้อมูลตามแบบ	ชื่อข้อมูล	ความหมาย	ตัวอย่างข้อมูล
	ปริมาณไอก๊าซ เหลวที่ 15°C/60°F ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณไอก๊าซเหลวที่ 15°C/60°F ก่อน รับ/จ่าย	
	ปริมาณไอก๊าซ เหลวที่ 15°C/60°F หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณไอก๊าซเหลวที่ 15°C/60°F หลัง รับ/จ่าย	
	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	
	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	
	ปริมาณของก๊าซ เหลวที่ 30°C/86°F ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30°C/86°F ก่อน รับ/จ่าย	
	ตัวคูณกิโกรัมต่อ ลิตร ก่อน รับ/ จ่าย	ตัวคูณกิโกรัมต่อลิตร ก่อน รับ/จ่าย	
	ตัวคูณกิโกรัมต่อ ลิตร หลัง รับ/ จ่าย	ตัวคูณกิโกรัมต่อลิตร หลัง รับ/จ่าย	
	น้ำหนักไอก๊าซ (กิโกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	น้ำหนักไอก๊าซ (กิโกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	
	น้ำหนักไอก๊าซ (กิโกรัม) หลัง รับ/จ่าย	น้ำหนักไอก๊าซ (กิโกรัม) หลัง รับ/จ่าย	
	ก๊าซเหลวและไอ ก๊าซ ที่ 30°C/86°F	ก๊าซเหลวและไอก๊าซ ที่ 30°C/86°F (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	

หมวดข้อมูลตามแบบ	ชื่อข้อมูล	ความหมาย	ตัวอย่างข้อมูล
	(ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย		
	ก๊าซเหลวและไอ ก๊าซ ที่ 30°C/86°F (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย		
	30°C/86°F (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย		
	ปริมาณ รับ/จ่าย ก๊าซที่ 30°C/86°F ก่อน รับ/จ่าย		
	ปริมาณ รับ/จ่าย ก๊าซที่ 30°C/86°F หลัง รับ/จ่าย		
	น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย ก่อน รับ/จ่าย		
	น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย		
	ผู้ตรวจวัด...(…) วันที่...	ลงชื่อพร้อมวันที่	มานะ ปัดรี (นายมานะ ปัดรี) 12 ธ.ค. 2562
	ผู้คำนวณ/ผู้ตรวจสอบ...(…) วันที่...	ลงชื่อพร้อมวันที่	ปรีชา สามารถ (นายปรีชา สามารถ) 12 ธ.ค. 2562
	ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม... (..) วันที่...	ลงชื่อพร้อมวันที่	ธงชัย ใจดี (นายธงชัย ใจดี) 12 ธ.ค. 2562