

คำอธิบายการกรอกข้อมูล

แบบ นม.8 แบบรายการคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวและไอก๊าซ

หมวด ข้อมูลตาม แบบฟอร์ม	ลำดับ ข้อมูล	ชื่อข้อมูล	ความหมายของข้อมูลหลัก	ตัวอย่าง ข้อมูล	กลุ่มข้อมูล หลัก
1.	1.1	สำนักงานสรรพสามิต	ชื่อสำนักงานสรรพสามิตใน ท้องที่ที่ผู้ประกอบการยื่น แสดงรายงาน		ข้อมูลกรม สรรพสามิต
	1.2	วันที่	วัน เดือน ปี ที่ยื่นเอกสาร		ข้อมูลกรม สรรพสามิต
	1.3	เดือน	วัน เดือน ปี ที่ยื่นเอกสาร		ข้อมูลกรม สรรพสามิต
	1.4	พ.ศ.	วัน เดือน ปี ที่ยื่นเอกสาร		ข้อมูลกรม สรรพสามิต
	1.5	เที่ยวที่	เที่ยวที่		
	1.6	โดย	โดย		
	1.7	รับ/ส่งให้	รับ/ส่งให้		
	1.8	ก่อนรับ/จ่าย เวลา....น.	ก่อนรับ/จ่าย เวลา		
	1.9	หลังรับ/จ่าย เวลา....น.	หลังรับ/จ่าย เวลา		
	1.10	ระดับหัวเรือก่อน รับ/จ่าย.... เมตร	ระดับหัวเรือก่อน รับ/จ่าย (เมตร)		
	1.11	ระดับหัวเรือหลัง รับ/จ่าย.... เมตร	ระดับหัวเรือหลัง รับ/จ่าย (เมตร)		
	1.12	ระดับท้ายเรือก่อน รับ/จ่ายเมตร	ระดับท้ายเรือก่อน รับ/จ่าย (เมตร)		
	1.13	ระดับท้ายเรือหลัง รับ/จ่ายเมตร	ระดับท้ายเรือหลัง รับ/จ่าย (เมตร)		
2.	2.1	ถึงหมายเลข	ถึงหมายเลข		ข้อมูล รายงาน
	2.2	1. ระดับของของเหลว ก่อน รับ/จ่าย	1. ระดับของของเหลว ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.3	1. ระดับของของเหลว หลัง	1. ระดับของของเหลว หลัง		ข้อมูล

หมวด ข้อมูลตาม แบบฟอร์ม	ลำดับ ข้อมูล	ชื่อข้อมูล	ความหมายของข้อมูลหลัก	ตัวอย่า งข้อมูล	กลุ่มข้อมูล หลัก
		รับ/จ่าย	รับ/จ่าย		รายงาน
	2.4	2. ความหนาแน่นที่ 15 °C ก่อน รับ/จ่าย	2. ความหนาแน่นที่ 15 °C ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.5	2. ความหนาแน่นที่ 15 °C หลัง รับ/จ่าย	2. ความหนาแน่นที่ 15 °C หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.6	3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F ก่อน รับ/จ่าย	3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.7	3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F หลัง รับ/จ่าย	3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.8	4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.9	4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.10	5. ตัวคูณที่อุณหภูมิของก๊าซ เหลว ก่อน รับ/จ่าย	5. ตัวคูณที่อุณหภูมิของก๊าซ เหลว ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.11	5. ตัวคูณที่อุณหภูมิของก๊าซ เหลว หลัง รับ/จ่าย	5. ตัวคูณที่อุณหภูมิของก๊าซ เหลว หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.12	6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F ก่อน รับ/ จ่าย	6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.13	6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F หลัง รับ/จ่าย	6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.14	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.15	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.16	8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.17	8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่	8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30		ข้อมูล

หมวด ข้อมูลตาม แบบฟอร์ม	ลำดับ ข้อมูล	ชื่อข้อมูล	ความหมายของข้อมูลหลัก	ตัวอย่าง ข้อมูล	กลุ่มข้อมูล หลัก
		30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	°C/86 °F หลัง รับ/จ่าย		รายงาน
	2.18	9. ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร ก่อน รับ/จ่าย	9. ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.19	9. ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร หลัง รับ/จ่าย	9. ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.20	10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.21	10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.22	1. ความจุของถัง 100% ก่อน รับ/จ่าย	1. ความจุของถัง 100% ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.23	1. ความจุของถัง 100% หลัง รับ/จ่าย	1. ความจุของถัง 100% หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.24	2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.25	2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.26	3. อุณหภูมิไอก๊าซ °C ก่อน รับ/จ่าย	3. อุณหภูมิไอก๊าซ °C ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.27	3. อุณหภูมิไอก๊าซ °C หลัง รับ/จ่าย	3. อุณหภูมิไอก๊าซ °C หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.28	4. ความดันของไอก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย	4. ความดันของไอก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.29	4. ความดันของไอก๊าซ หลัง รับ/จ่าย	4. ความดันของไอก๊าซ หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.30	5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย	5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.31	5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ หลัง รับ/จ่าย	5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน

หมวด ข้อมูลตาม แบบฟอร์ม	ลำดับ ข้อมูล	ชื่อข้อมูล	ความหมายของข้อมูลหลัก	ตัวอย่า งข้อมูล	กลุ่มข้อมูล หลัก
	2.32	6. ปริมาณไอก๊าซที่ 15 °C/ 60 °F ก่อน รับ/จ่าย	6. ปริมาณไอก๊าซที่ 15 °C/ 60 °F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.33	6. ปริมาณไอก๊าซที่ 15 °C/ 60 °F หลัง รับ/จ่าย	6. ปริมาณไอก๊าซที่ 15 °C/ 60 °F หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.34	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/ 86 °F ก่อน รับ/จ่าย	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/ 86 °F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.35	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/ 86 °F หลัง รับ/จ่าย	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/ 86 °F หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.36	8. ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F ก่อน รับ/จ่าย	8. ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.37	8. ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F หลัง รับ/จ่าย	8. ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.38	9. ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	9. ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.39	9. ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	9. ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.40	10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.41	10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.42	ปริมาณรวม ก๊าซเหลวและ ไอก๊าซ ลิตรที่ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณรวม ก๊าซเหลวและไ อก๊าซ ลิตรที่ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.43	ปริมาณรวม ก๊าซเหลวและ ไอก๊าซ ลิตรที่ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณรวม ก๊าซเหลวและไ อก๊าซ ลิตรที่ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.44	ปริมาณรวม น้ำหนักรวม ก๊าซและไอก๊าซ (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณรวม น้ำหนักรวมก๊าซ และไอก๊าซ (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน

หมวด ข้อมูลตาม แบบฟอร์ม	ลำดับ ข้อมูล	ชื่อข้อมูล	ความหมายของข้อมูลหลัก	ตัวอย่าง ข้อมูล	กลุ่มข้อมูล หลัก
	2.45	ปริมาณรวม น้ำหนักรวม ก๊าซและไอก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณรวม น้ำหนักรวมก๊าซ และไอก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูล รายงาน
	2.46	ปริมาณสุทธิ ปริมาณ รับ/ จ่าย ลิตรที่ 30 °C/86 °F	ปริมาณสุทธิ ปริมาณ รับ/จ่าย ลิตรที่ 30 °C/86 °F		ข้อมูล รายงาน
	2.47	ปริมาณสุทธิ น้ำหนัก รับ/ จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม)	ปริมาณสุทธิ น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม)		ข้อมูล รายงาน
3.	3.1	ผู้คำนวณ...() วันที่....	ลงชื่อพร้อมวันที่		ข้อมูล รายงาน
	3.2	ผู้ตรวจสอบ...() วันที่....	ลงชื่อพร้อมวันที่		ข้อมูล รายงาน
	3.3	ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม... () วันที่...	ลงชื่อพร้อมวันที่		ข้อมูล รายงาน