

คำอธิบายการกรอกข้อมูล

แบบ นม.4 แบบรายการคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวและไอก๊าซ

หมวด ข้อมูลตาม แบบฟอร์ม	ลำดับ ข้อมูล	ชื่อข้อมูล	ความหมายของข้อมูล หลัก	ตัวอย่าง ข้อมูล	กลุ่มข้อมูล หลัก
1.	1.1	สำนักงานสรรพสามิต	ชื่อสำนักงานสรรพสามิต ในท้องที่ที่ผู้ประกอบการ ยื่นแสดงรายงาน		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	เที่ยวที่	ข้อมูลกรม สรรพสามิต
	1.6	โดย	โดย		ข้อมูลกรม สรรพสามิต
	1.7	ส่ง	ส่ง		ข้อมูลกรม สรรพสามิต
2.	2.1	ถึงหมายเลข	ถึงหมายเลข		ข้อมูลรายงาน
	2.2	1. ระดับของของเหลว ก่อน รับ/จ่าย	1. ระดับของของเหลว ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.3	1. ระดับของของเหลว หลัง รับ/จ่าย	1. ระดับของของเหลว หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.4	2. ความหนาแน่นที่ 15 °C ก่อน รับ/จ่าย	2. ความหนาแน่นที่ 15 °C ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.5	2. ความหนาแน่นที่ 15 °C หลัง รับ/จ่าย	2. ความหนาแน่นที่ 15 °C หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.6	3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F ก่อน รับ/จ่าย	3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.7	3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว	3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว		ข้อมูลรายงาน

หมวด ข้อมูลตาม แบบฟอร์ม	ลำดับ ข้อมูล	ชื่อข้อมูล	ความหมายของข้อมูล หลัก	ตัวอย่าง ข้อมูล	กลุ่มข้อมูล หลัก
		°C/°F หลัง รับ/จ่าย	°C/°F หลัง รับ/จ่าย		
	2.8	4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.9	4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.10	5. ตัวคุณที่อุณหภูมิของก๊าซ เหลว ก่อน รับ/จ่าย	5. ตัวคุณที่อุณหภูมิของ ก๊าซเหลว ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.11	5. ตัวคุณที่อุณหภูมิของก๊าซ เหลว หลัง รับ/จ่าย	5. ตัวคุณที่อุณหภูมิของ ก๊าซเหลว หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.12	6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F ก่อน รับ/จ่าย	6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F ก่อน รับ/ จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.13	6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F หลัง รับ/จ่าย	6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F หลัง รับ/ จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.14	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.15	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.16	8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/ จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.17	8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30 °C/86 °F หลัง รับ/ จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.18	9. ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร ก่อน รับ/จ่าย	9. ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.19	9. ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร หลัง รับ/จ่าย	9. ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน

หมวด ข้อมูลตาม แบบฟอร์ม	ลำดับ ข้อมูล	ชื่อข้อมูล	ความหมายของข้อมูล หลัก	ตัวอย่าง ข้อมูล	กลุ่มข้อมูล หลัก
	2.20	10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.21	10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.22	1. ความจุของถัง 100% ก่อน รับ/จ่าย	1. ความจุของถัง 100% ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.23	1. ความจุของถัง 100% หลัง รับ/จ่าย	1. ความจุของถัง 100% หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.24	2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.25	2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.26	3. อุณหภูมิไอก๊าซ °C ก่อน รับ/จ่าย	3. อุณหภูมิไอก๊าซ °C ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.27	3. อุณหภูมิไอก๊าซ °C หลัง รับ/จ่าย	3. อุณหภูมิไอก๊าซ °C หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.28	4. ความดันของไอก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย	4. ความดันของไอก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.29	4. ความดันของไอก๊าซ หลัง รับ/จ่าย	4. ความดันของไอก๊าซ หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.30	5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย	5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.31	5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ หลัง รับ/จ่าย	5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.32	6. ปริมาณไอก๊าซที่ 15 °C/ 60 °F ก่อน รับ/จ่าย	6. ปริมาณไอก๊าซที่ 15 °C/ 60 °F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.33	6. ปริมาณไอก๊าซที่ 15 °C/ 60 °F หลัง รับ/จ่าย	6. ปริมาณไอก๊าซที่ 15 °C/ 60 °F หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.34	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30		ข้อมูลรายงาน

หมวด ข้อมูลตาม แบบฟอร์ม	ลำดับ ข้อมูล	ชื่อข้อมูล	ความหมายของข้อมูล หลัก	ตัวอย่าง ข้อมูล	กลุ่มข้อมูล หลัก
		86 °F ก่อน รับ/จ่าย	°C/ 86 °F ก่อน รับ/จ่าย		
	2.35	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/ 86 °F หลัง รับ/จ่าย	7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/ 86 °F หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.36	8. ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F ก่อน รับ/จ่าย	8. ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.37	8. ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F หลัง รับ/จ่าย	8. ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.38	9. ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	9. ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.39	9. ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	9. ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.40	10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.41	10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.42	ปริมาณรวม ก๊าซเหลวและไอ ก๊าซ ลิตรที่ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณรวม ก๊าซเหลวและ ไอก๊าซ ลิตรที่ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.43	ปริมาณรวม ก๊าซเหลวและไอ ก๊าซ ลิตรที่ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณรวม ก๊าซเหลวและ ไอก๊าซ ลิตรที่ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.44	ปริมาณรวม น้ำหนักรวมก๊าซ และไอก๊าซ (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณรวม น้ำหนักรวม ก๊าซและไอก๊าซ (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.45	ปริมาณรวม น้ำหนักรวมก๊าซ และไอก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณรวม น้ำหนักรวม ก๊าซและไอก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย		ข้อมูลรายงาน
	2.46	ปริมาณสุทธิ ปริมาณ รับ/ จ่าย ลิตรที่ 30 °C/86 °F	ปริมาณสุทธิ ปริมาณ รับ/ จ่าย ลิตรที่ 30 °C/86 °F		ข้อมูลรายงาน

หมวด ข้อมูลตาม แบบฟอร์ม	ลำดับ ข้อมูล	ชื่อข้อมูล	ความหมายของข้อมูล หลัก	ตัวอย่าง ข้อมูล	กลุ่มข้อมูล หลัก
	2.47	ปริมาณสุทธิ น้ำหนัก รับ/ จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม)	ปริมาณสุทธิ น้ำหนัก รับ/ จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม)		ข้อมูลรายงาน
3.	3.1	ผู้คำนวณ...() วันที่....	ลงชื่อพร้อมวันที่		ข้อมูลรายงาน
	3.2	ผู้ตรวจสอบ...() วันที่....	ลงชื่อพร้อมวันที่		ข้อมูลรายงาน
	3.3	ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม... () วันที่...	ลงชื่อพร้อมวันที่		ข้อมูลรายงาน