

กรมสรรพสามิต

แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวและไอก๊าซ

สำนักงานสรรพสามิต..... **สมุทรปราการ** วันที่ **12** เดือน **ธันวาคม** พ.ศ. **2562**
 เกี่ยวกับ **1** / **21** โดย..... ส่ง.....

รายการ	อ้างหมายเลข AA1678		อ้างหมายเลข.....		อ้างหมายเลข.....	
	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย
การคำนวณหาปริมาณก๊าซเหลว						
1. ระดับของเหลว						
2. ความหนาแน่นที่ 15°C/60°F						
3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F						
4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร)						
5. ตัวคูณที่อุณหภูมิของก๊าซเหลว						
6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15°C/60°F						
7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F						
8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30°C/86°F						
9. ตัวคูณกิโกรัมต่อลิตร						
10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโกรัม)						
การคำนวณหาปริมาณไอก๊าซ						
1. ความจุของถัง 100%						
2. ปริมาณไอก๊าซ (ลิตร)						
3. อุณหภูมิของไอก๊าซ °C / °F						
4. ความดันของไอก๊าซ						
5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ						
6. ปริมาณไอก๊าซเหลวที่ 15°C/60°F						
7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F						
8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30°C/86°F						
9. ตัวคูณกิโกรัมต่อลิตร						
10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโกรัม)						
ปริมาณรวม	ก่อน รับ/จ่าย		หลัง รับ/จ่าย		ถัง รับ/จ่าย สุทธิ	
ก๊าซเหลวและไอก๊าซ ที่ 30°C/86°F (ลิตร)						
น้ำหนักรวมก๊าซและไอก๊าซ (กิโกรัม)						
ปริมาณสุทธิ						
ปริมาณ รับ/จ่าย ก๊าซที่ 30°C/86°F						
น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโกรัม)						

ผู้ตรวจวัด..... **มานะ ปิตรี** ผู้คำนวณ/ผู้ตรวจสอบ..... **ปรีชา สามารถ** ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม..... **ธงชัย ใจดี**
 (..... **นายมานะ ปิตรี**) (..... **นายปรีชา สามารถ**) (..... **นายธงชัย ใจดี**)
 วันที่..... **12 ธ.ค. 2562** วันที่..... **12 ธ.ค. 2562** วันที่..... **12 ธ.ค. 2562**