

กรมสรรพสามิต

แบบรายการคำนวณปริมาณก๊าซที่โตรเลียมเหลวและโลก๊าซ

สำนักงานสรรพสามิต.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
 เกี่ยวที่...../.....โดย.....ส่ง.....

รายการ	ถังหมายเลข		ถังหมายเลข		ถังหมายเลข	
	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. ตัวคูณที่โลกรีมต่อลิตร						
10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม)						
การคำนวณหาปริมาณไอก๊าซ						
1. ความชื้นของถัง 100%						
2. ปริมาณโลก๊าซ (ลิตร)						
3. อุณหภูมิไอก๊าซ °C						
4. ความดันของไอก๊าซ						
5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ						
6. ปริมาณไอก๊าซที่ 15°C/60°F						
7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F						
8. ปริมาณไอก๊าซที่ 30°C/86°F						
9. ตัวคูณที่โลกรีมต่อลิตร (กิโลกรัม)						
10. น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม)						
ปริมาณรวม	ก่อน รับ/จ่าย		หลัง รับ/จ่าย		ถัง รับ/จ่าย สุทธิ	
ก๊าซเหลวและไอก๊าซ ลิตรที่ 30°C/86°F						
น้ำหนักรวมก๊าซและไอก๊าซ (กิโลกรัม)						
ปริมาณสุทธิ						
ปริมาณ รับ/จ่าย ลิตรที่ 30°C/86°F						
น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม)						

ผู้คำนวณ..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม.....
 (.....) (.....) (.....)
 วันที่..... วันที่..... วันที่.....