

กรมสรรพสามิต

แบบรายการคำนวณปริมาณก๊าซไตรเลียมเฮลวและโลก๊าซ

สำนักงานสรรพสามิต.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ. เทียวที่...../.....

โดย.....รับ/ส่งให้..... ก่อนรับ/จ่าย เวลา.....น.หลังรับ/จ่าย เวลา.....น.

ระดับหัวเรือก่อน รับ/จ่ายเมตร ระดับหัวเรือหลัง รับ/จ่ายเมตร

ระดับท้ายเรือก่อน รับ/จ่าย.....เมตร ระดับท้ายเรือหลัง รับ/จ่ายเมตร

รายการ	ตั้งหมายเลข		ตั้งหมายเลข		ตั้งหมายเลข	
	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย
การคำนวณยกเว้นภาษี						
1. ระดับหัวเรือยกเว้น						
2. ความหนาแน่นที่ 15°C/60°F						
3. อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F						
4. ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร)						
5. ตัวคูณที่อุณหภูมิของก๊าซเหลว						
6. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15°C/60°F (ลิตร)						
7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F						
8. ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 30°C/86°F (ลิตร)						
9. ตัวคูณที่โลจาร์ธึมต่อลิตร						
10. น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม)						
การคำนวณยกเว้นภาษี						
1. ความจุของถัง 100%						
2. ปริมาณยกเว้น (ลิตร)						
3. อุณหภูมิยกเว้น						
4. ความหนาแน่นของก๊าซ						
5. น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ						
6. ปริมาณยกเว้นที่ 15°C/60°F						
7. ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F						
8. ปริมาณยกเว้นที่ 30°C/86°F						
9. ตัวคูณที่โลจาร์ธึมต่อลิตร						
10. น้ำหนักยกเว้น (กิโลกรัม)						
ปริมาณรวม	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	ถัง รับ/จ่าย สุทธิ	
ก๊าซเหลวและไอก๊าซที่ 30°C/86°F (ลิตร)						
น้ำหนักของก๊าซและไอก๊าซ (กิโลกรัม)						
ปริมาณสุทธิ						
ปริมาณ รับ/จ่าย ลิตรที่ 30°C/86°F (ลิตร)						
น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม)						

ผู้คำนวณ..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม.....

(.....) (.....) (.....)

วันที่..... วันที่..... วันที่.....