

รายงานการตรวจสอบและให้คำรับรอง
มาตรฐานมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ

ชื่อผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบและให้คำรับรองมาตรฐานมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการที่ต้นซ่อม :

ผู้ซ่อม ใบอนุญาตเลขที่

คำขอเลขที่ จำนวน เครื่อง

ชื่อ/ที่ตั้งสถานีบริการ NGV

ชื่อ O เจ้าของ O ผู้แทนของสถานีบริการ NGV

เลขลำดับประจำเครื่อง ถึง

ตรวจสอบและให้คำรับรองระหว่างวันที่ ถึง

เครื่องหมายเฉพาะตัว เครื่องหมายการค้า

แบบมาตราที่ใช้ตรวจสอบความเที่ยงของมาตรฐานมวลโดยตรง มีดังนี้

หมายเลข	อัตราการไหล	พิกัดกำลัง (กิโลกรัม)	สอบเทียบเมื่อ

ปีที่ผลิต	
พิกัดกำลัง	
ปริมาณน้อยที่สุดที่วัดได้ของระบบ	
อัตราการไหลต่ำสุดและอัตราการไหลสูงสุด	
ความดันทำงานสูงสุด	
พิสัยอุณหภูมิใช้งาน	
ชนิดผลิตภัณฑ์ที่ใช้งาน	
สภาวะทำงานปกติ	
อุปกรณ์ ประกอบด้วย	<input type="checkbox"/> ส่วนตั้งศูนย์ <input type="checkbox"/> ส่วนพิมพ์ค่า <input type="checkbox"/> ส่วนคำนวณราคา <input type="checkbox"/> ส่วนแสดงน้ำหนักรวม <input type="checkbox"/> ส่วนแสดงราคาซื้อขายรวม <input type="checkbox"/> ส่วนแสดงราคาต่อหน่วย <input type="checkbox"/> ส่วนรักษาสถานะเป็นไอ <input type="checkbox"/> ท่อส่งจ่าย <input type="checkbox"/> วาล์ว

ลงชื่อ ผู้รับอนุญาต หรือผู้ได้รับมอบหมาย

(.....)