

เล่มที่ **243**

เลขที่ **12120**

ใบตรวจสอบสภาพและซ่อมบำรุงสถานีจ่ายแก๊สเหลว O₂ N₂ Ar CO₂

ชื่อลูกค้า ร.น. @ นิตยสาร: ลงนิตยสารฉบับที่ 17 จังหวัด ชลบุรี วันที่ 20 MAR 2015

Tank Model: SCS 11000 S/N: ME 5903 Vap Model: MV-200 S/N: 4087-1-2

เกจวัดความดัน Brand: WIKA Range: 0-135 Psi Size: 1" x 1/2" Bore

มาตรวัดระดับ Brand: WIKI Range: 0-250 L_{H₂O} S/N: LT-21

ชุดควบคุมความดัน Brand: CASH VALVE Range: 100-225 Psi Size: 3/2" MMPT ความดันตั้ง Set 160 Psig

ชุดควบคุมความดันประหยัด Brand: CASH VALVE Range: 100-225 Psi Size: 1/2" MMPT ความดันประหยัด Set 180 Psig

ชุดควบคุมความดันใช้งาน Brand: CASH VALVE Range: 0-75 Psi Size: 1/2" S/N: 18937 VGB

เกจวัดความดันใช้งาน Brand: NUOVA FIMA Range: 0-115 Psi Size: 1 x 1/2" Bore ความดันใช้งาน Set 58 Psig

Safety Valve (A) Brand: HEROSE S/N: SV-82 3/4" x 1" Setting 250 Psig

Safety Valve (B) Brand: HEROSE S/N: SV-93 3/4" x 1" Setting 250 Psig

Safety Valve Brand: HEROSE 1/2 x 1 S/N: N/A Setting _____ Psig

Thermal relief: 350 Psig (.....) Brand GENERANT S/N: TOY-21 (35) Brand GENERANT S/N: TOY-35

Rupture Disc: 350 Psig (A,B) Brand OSECC Size: 1/2" MMPT

ค่าที่อ่านได้ในปัจจุบันจากมาตรวัด

ความดันตั้ง 160 Psig ระดับของเหลว 122 นิ้วน้ำ ความดันใช้งาน 58 Psig

สภาพทั่วไปของสถานีจ่ายแก๊ส	ปกติ	ไม่ปกติ	สภาพของท่อแก๊สและอุปกรณ์ประกอบถังบรรจุแก๊สเหลว	ปกติ	ไม่ปกติ
• มีแสงสว่างเพียงพอต่อการเติมหรือส่งแก๊สในตอนกลางคืน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• ท่อแก๊สต่าง ๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• มีป้ายสัญลักษณ์หรือข้อความเตือนติดตั้งในตำแหน่งที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนโดยง่ายหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• วาล์วต่าง ๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• มีป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์เพื่อติดต่อในกรณีฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• มาตรวัดความดัน * ค่าเบี่ยงเบนที่วัดได้ <input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -% <u>0.25</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• สภาพสีถังชั้นนอกอยู่ในสภาพที่ดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• มาตรวัดระดับแก๊สเหลว * ค่าเบี่ยงเบนที่วัดได้ <input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -% <u>0.25</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			• มาตรวัดความดันใช้งาน * ค่าเบี่ยงเบนที่วัดได้ <input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -% <u>0.25</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			• วาล์วนิรภัย (A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			• วาล์วนิรภัย (B)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			• งานนิรภัย (A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			• งานนิรภัย (B)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			• ระบบ Alarm เมื่อระดับของเหลวต่ำ <input checked="" type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

รายการสิ่งที่ต้องปรับปรุงหรือซ่อมบำรุงที่ต้องทำเพิ่มเติมในภายหลัง กำหนดนัดหมาย

1. _____

2. _____

ลงชื่อ [Signature] (_____)

ในนามลูกค้าหรือผู้รับบริการ

วันที่ _____

ลงชื่อ [Signature] (พ.ร.ท. อรุณรัตน์)

ช่างเทคนิคผู้ให้บริการ

วันที่ 20 MAR 2015