

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 16T011/0343

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัท แอร์ ลิกวิด (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ : เลขที่ 110 หมู่ที่ 7 เขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี
 ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี

หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0248

สถานภาพห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาปิโตรเลียม		
1. แก๊สไนโตรเจน (nitrogen gas)	- Methane	- In-house method : NK_LAB-PM081-SOP-003 based on ASTM D1946-14
แก๊สอาร์กอน (argon gas)	- Ethane	
แก๊สฮีเลียม (helium gas)	- Ethylene	
แก๊สไฮโดรเจน (hydrogen gas)	- Propane	
แก๊สออกซิเจน (oxygen gas)	- Propylene	
	- i-Butane	
	- n-Butane	
	0.5 mole ppm to 60 mole ppm	
2. แก๊สไนโตรเจน (nitrogen gas)	- Hydrogen	- In-house method : NK_LAB-PM081-SOP-005 based on ASTM D1945-03 (reapproved 2010)
	0.15 % mole to 50 % mole	
	- Oxygen	- In-house method : NK_LAB-PM081-SOP-016 based on ASTM D1945-03 (reapproved 2010)
	0.5 % mole to 80 % mole	

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 16T011/0343

หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0248

สถานภาพห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาปิโตรเลียม 3. แก๊สอาร์กอน (argon gas)	- Hydrogen 0.15 % mole to 50 % mole - Helium 0.15 % mole to 80 % mole	- In-house method : NK_LAB-PM081-SOP-006 based on ASTM D1945-03 (reapproved 2010) - In-house method : NK_LAB-PM081-SOP-007 based on ASTM D1945-03 (reapproved 2010)

ออกให้ ณ วันที่ : 22 มกราคม พ.ศ. 2559

ลงชื่อ

(นายรัช ผลความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม