

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ  
ที่ ๑๒๐๒๖/ท ๒๓๖

สถานภาพห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หมายเหตุ
สาขาปิโตรเคมี			
๑. เมทิล เทอเชียรี บิวทิล อีเทอร์ (Methyl tertiary butyl ether)	- Density at temperature 15 °C, 20 °C 0.6800 to 0.8800 g/cm <sup>3</sup> - Specific gravity at 15.6/15.6 °C (60/60 °F)	- ASTM D 4052-96 (Reapproved 2002) <sup>ε1</sup>	-
๒. เมทานอล (Methanol)	- Density at temperature 15 °C, 20 °C 0.7500 to 0.8500 g/cm <sup>3</sup> - Specific gravity at 20/20 °C	- ASTM D 4052-96 (Reapproved 2002) <sup>ε1</sup>	
๓. ไฮโดรคาร์บอนเบาและไฮโดรเจน (Light hydrocarbon and hydrogen)	- CO 0.5 to 10.0 mol ppm - CO <sub>2</sub> 0.5 to 10.0 mol ppm	- In-house method : I-MF8-BS-W310 based on UOP 603-88	
๔. บิวทีน-1 (Butene-1)	- Iso-butane 0.1 to 3.0 % by weight 0.1 to 3.0 mol % - N-butane 0.1 to 3.0 % by weight 0.1 to 3.0 mol % - Butane-1 0.1 to 99.3 % by weight 0.1 to 99.3 mol %	- In-house method : I-MF8-BS-W311 based on ASTM D 4424-09  - In-house method : I-MF8-BS-W311 based on ASTM D 4424-09	

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ  
ที่ ๑๒๐๒๖/ท ๒๓๖

สถานภาพห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หมายเหตุ
สาขาปิโตรเคมี ๕. 1, 3 บิวทาดิเอน (1, 3 Butadiene)	- 1, 3 Butadiene 0.1 to 99.6 % by weight 0.1 to 99.6 mol %	- In-house method : I-MF8-BS-W306 based on ASTM D 2593-93 (Reapproved 2009)	-

ลงชื่อ

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม