

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
ที่ ๑๓๐๔๖/ท ๓๑๙

สถานภาพห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หมายเหตุ
สาขาเคมี			
๑. ฟีนอล (Phenol)	<ul style="list-style-type: none"> - <i>alpha</i>-Methylstyrene 1 ppm to 5 ppm - Acetophenone 1 ppm to 5 ppm - 2-Methylbenzofuran 1 ppm to 10 ppm - <i>m</i>-Cresol 1.3 ppm to 10 ppm - <i>p</i>-Cresol 1.5 ppm to 10 ppm - <i>o</i>-Cresol 10 ppm to 100 ppm 	<ul style="list-style-type: none"> - In-house method : PPCL-TLBP-001 based on ASTM D 6142-08 - In-house method : PPCL-TLBP-002 based on ASTM D 6142-08 	-
๒. แอซีโตน (Acetone)	<ul style="list-style-type: none"> - Acetaldehyde 10 ppm to 100 ppm - Propionaldehyde 5 ppm to 70 ppm - Methanol 100 ppm to 300 ppm - Diacetone alcohol (4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone) 2 ppm to 20 ppm 	<ul style="list-style-type: none"> - In-house method : PPCL-TLBP-003 based on QCL-236-03 (approved by UOP) 	

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
ที่ ๑๓๐๔๖/ท ๓๑๙

สถานภาพห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หมายเหตุ
สาขาเคมี ๓. บิสฟีนอล เอ (Bisphenol A)	- Phenol 4 mg/kg to 400 mg/kg	- In-house method : PPCL-TLBB-002 based on Journal of Chromatography A, 883 (2000) 291-297	-

ลงชื่อ

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม