

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 19T070/0847

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด
 ที่อยู่ เลขที่ 42/1 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ก.ม.124 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
 หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0155
 สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาปิโตรเลียม		
1. ไชลีนผสม พาราไซลีน เบนซีน และโทลูอิน (mixed xylene, para-xylene, benzene and toluene)	- Density at 15 °C 0.670 0 g/cm ³ to 0.970 0 g/cm ³ - Relative density at 15/4 °C 0.670 0 to 0.970 0 - Specific gravity at 15/4 °C 0.670 0 to 0.970 0 - Distillation 70 °C to 150 °C - Platinum-cobalt colour 0 Pt-Co scale to 20 Pt-Co scale	- ASTM D4052-18 - ASTM D4052-18 - ASTM D4052-18 - ASTM D850-18 - ASTM D1209-05 (reapproved 2011)
2. สารประกอบแอโรมาติก 10 พลัส (aromatic C10 plus: heavies)	- Density at 15 °C 0.800 0 g/cm ³ to 0.990 0 g/cm ³	- ASTM D4052-18
3. พาราไซลีน (para-xylene)	- Impurities <ul style="list-style-type: none"> • Non aromatic 0.001 % to 0.100 % by weight • Benzene 0.001 % to 0.100 % by weight • Toluene 0.001 % to 0.100 % by weight 	- ASTM D5917-15 ^{E1}

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองเลขที่ 19T070/0847

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0155

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาปิโตรเลียม 3. พาราไซลีน (ต่อ) (para-xylene) (cont.)	- Impurities (cont.) <ul style="list-style-type: none"> • Ethyl benzene 0.001 % to 0.100 % by weight • m-Xylene 0.001 % to 0.150 % by weight • o-Xylene 0.001 % to 0.100 % by weight • C₉ plus 0.001 % to 0.100 % by weight 	- ASTM D5917-15 ^{E1}

ออกให้ ณ วันที่ พฤษภาคม พ.ศ. 2562

ลงชื่อ

(นายวีระกิตต์ รันทกิจธนวัชร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม