

2.4 ชุดทดสอบหาค่าการดูดซึมและฟลัตของมวลรวม เป็นชุดทดลองทางปริมาณการดูดซึมและฟลัต (Asphalt Absorption) ของมวลรวมที่ใช้ในส่วนผสมทางแอสฟลัต มีรายละเอียดดังนี้

- 2.4.1 ขวดกรอง (Filter Flask) เป็นขวดแก้วมีความจุ 2,000 มิลลิลิตรจำนวน 1 ใบ
- 2.4.2 ชุดดักไอน้ำ (Water Vapor Trap) ประกอบด้วยชุดขาดกรองขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 1,000 มิลลิลิตร จำนวน 2 ใบ
- 2.4.3 มาตรวัดสูญญากาศ (Vacuum Gauge) ใช้สำหรับวัดความดันอากาศ จำนวน 1 ชุด
- 2.4.4 ปั๊มสูญญากาศ (Vacuum Pump) สามารถดูดอากาศภายในขวดกรองได้ จำนวน 1 เครื่อง
- 2.4.5 Bleed Valve สำหรับเชื่อมต่อขวดกรองกับชุดดักไอน้ำ จำนวน 1 ชุด
- 2.4.6 เทอร์โมมิเตอร์ (Thermometer) สามารถวัดอุณหภูมิในช่วง 20-30 องศาเซลเซียส จำนวน 1 อัน
- 2.4.7 อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ (Water Bath) สามารถปรับอุณหภูมิให้อยู่ระหว่าง 20-30 องศาเซลเซียส จำนวน 1 เครื่อง

2.5 ชุดทดสอบหาจุดควบไฟและจุดติดไฟโดยใช้ถ้วยทดลองคลีฟแลนด์โอเพ่น เป็นชุดทดลองเพื่อหาจุดควบไฟ และจุดติดไฟของผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมยกเว้นน้ำมันเชื้อเพลิงและสารอื่นที่มีจุดควบไฟต่ำกว่า 79°C (175°F) โดยใช้เปลวไฟผ่านถ้วยทดลองแบบคลีฟแลนด์โอเพ่นภายใต้สภาวะควบคุมของห้องทดลอง ชุดทดสอบนี้สามารถทดสอบได้ตามมาตรฐาน ASTM D-92, D-177 และ AASHTO T-48 จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

- 2.5.1 ถ้วยทดลอง (Test cup) ทำด้วยทองเหลืองมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในประมาณ 63 ถึง 64 มิลลิเมตร ลึกประมาณ 32.5 ถึง 34 มิลลิเมตร ภายในมีขีดบอกระดับสูงสุดที่ใส่ส่วนต่อไปนี้โดยรอบ โดยวัดระยะจากปากถ้วยถึงขีดระดับนี้ประมาณ 9 ถึง 10 มิลลิเมตร ด้านข้างของถ้วยมีก้านต่ออุกมาพร้อมกับมีส่วนสำหรับจับ
- 2.5.2 แผ่นรองรับถ้วยทดลอง (Heating plate) ทำด้วยแผ่นโลหะตรงกลางมีรูโดยรอบของรูมีที่สำหรับวางถ้วย ด้านบนของแผ่นโลหะปิดด้วยแผ่นไนทีลินแข็งบริเวณรอบนอกที่ลดระดับลงสำหรับวางถ้วยทดลอง
- 2.5.3 ที่จุดเปลวไฟทดลอง (Test Flame Application) ติดตั้งในลักษณะที่แก่งไวมาก ได้มีรีศึกษาการแก่งไว้ไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร ตามแนวราบและจุดศูนย์กลางของรูกลวงอยู่สูงจากขอบถ้วยทดลองไม่เกิน 2 มิลลิเมตร ท่อเปลวไฟมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1.6 มิลลิเมตร มีรูกลวงเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 0.8 มิลลิเมตร
- 2.5.4 เครื่องให้ความร้อน (Heater) ให้ความร้อนแบบใช้ไฟฟ้ามีปุ่มสำหรับปรับควบคุมอุณหภูมิได้ใช้ระบบไฟฟ้า 220-230 โวลท์ 50 เฮิริทซ์ 1 เฟส
- 2.5.5 ที่ยึดเทอร์โมมิเตอร์ (Thermometer support) สามารถยึดเทอร์โมมิเตอร์ไว้ให้อยู่ตรงตำแหน่งกำหนดระหว่างการทดลองและง่ายต่อการถอดเทอร์โมมิเตอร์ออกเมื่อเสร็จสิ้นการทดลอง
- 2.5.6 เทอร์โมมิเตอร์ (Thermometer) เป็นเทอร์โมมิเตอร์วัดอุณหภูมิแบบแห้งแก้วัดได้จาก -6°C ถึง 400°C ($20 - 760^{\circ}\text{F}$) วัดละอีก 2°C จำนวน 1 อัน

- 2.6 แบบหล่อสำหรับกดอัดตัวอย่าง (Marshall Compaction Mold) ทำจากโลหะมีลักษณะเป็นรูปทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 4 นิ้ว สูง 3 นิ้ว พร้อมแผ่นฐาน (Base Plate) และปลอกต่อ (Collar) จำนวน 8 ชุด
- 2.7 เทอร์โมมิเตอร์ (Thermometer) สำหรับวัดอุณหภูมิ เป็นหน้าปัดอ่านจากเข็ม อ่านได้ในช่วงไม่น้อยกว่า 0 – 200 องศาเซลเซียส ก้านเป็นโลหะความยาวไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว จำนวน 1 อัน
- 2.8 นาฬิกาจับเวลา แบบอ่านเป็นตัวเลขดิจิตอล จำนวน 4 อัน
- 2.9 เครื่องซึ่งไฟฟ้าแบบซึ่งจากด้านบน แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้า สามารถซึ่งน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 2000 กรัม (Weighing Capacity) สามารถอ่านค่าได้ละเอียด (Readability) 0.01 กรัม จำนวนซึ่งมีขนาด ทำด้วยแสตนเลสสตีล จำนวน 1 เครื่อง
- 2.10 เครื่องซึ่งไฟฟ้าแบบซึ่งจากด้านบน แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้า สามารถซึ่งน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 15,000 กรัม (Weighing Capacity) สามารถอ่านค่าได้ละเอียด (Readability) 0.5 กรัม จำนวนซึ่งมีขนาด ทำด้วยแสตนเลสสตีล จำนวน 1 เครื่อง
- 2.11 ชุดทดสอบหาค่าการซึ่งผ่านได้ของน้ำหนั翁ผิวทาง เป็นชุดทดสอบหาค่าการซึ่งผ่านได้ของน้ำหนั翁ผิวทาง จำนวน 1 ชุด

3 รายละเอียดอื่นๆ

- 3.1 มีการสาธิต และแนะนำวิธีการใช้เครื่องมือทดสอบให้กับบุคลากรประจำห้องปฏิบัติการให้สามารถใช้เครื่องมือทดสอบได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานการทดสอบ
- 3.2 รับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา 1 ปี
- 3.3 มีเอกสารแนะนำสินค้า สำหรับอ้างอิงถึงคุณสมบัติและรายละเอียด พร้อมแสดงเครื่องหมายระบุตำแหน่งอย่างชัดเจน
- 3.4 มีการติดตั้งอุปกรณ์ตามที่กำหนดให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
- 3.5 มีคู่มือการใช้งานอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุด

****กำหนดส่งมอบภายใน 60 วัน



(นายคมกร ไชยเดชาชาร์)
ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นัชชารุณ พิพิธโยรา)
ผู้ตรวจสอบ

๔๔
(รองศาสตราจารย์ ดร.วินิจ โชคสว่าง)

ผู้อนุมัติ