

# คุณลักษณะเฉพาะของพัดลมที่จะซื้อ

แบบรูปรายการ และคุณลักษณะเฉพาะ

## ๑. ตู้อบลมร้อน จำนวน ๑ เครื่อง

มีรายละเอียดดังนี้

- ๑.๑ เป็นตู้อบความร้อนไฟฟ้าที่ทำด้วยสแตนเลสสตีล (Stainless steel) ทั้งภายในและภายนอก โดยมีแผ่นภายนอกด้านหลังทำด้วยเหล็กเคลือบกันสนิม
- ๑.๒ สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๑๐ องศาเซลเซียส หรือเหนืออุณหภูมิห้องขึ้นไป ถึง ๓๐๐ องศาเซลเซียส
- ๑.๓ มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๗ ลิตร หรือสูงกว่า
- ๑.๔ มีระบบป้องกันอันตรายจากอุณหภูมิสูงเกินกว่าที่กำหนด
- ๑.๕ ระบบควบคุมอุณหภูมิเป็นแบบ PID Microprocessor controller พร้อมพัดลมกระจายอากาศ ภายในตัวตู้
- ๑.๖ มีประตูเปิด-ปิดตู้ ทำด้วยสแตนเลสสตีล (Stainless steel) แบบบานเดี่ยว
- ๑.๗ หน้าจอแสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขเรืองแสง (Colour display) และสามารถปรับความแรงของ พัดลมได้ (Fan speed)
- ๑.๘ มีสวิตซ์ปิด-เปิด ด้านบนของตัวเครื่อง และเลือกคำสั่งโดยระบบสัมผัส พร้อมปุ่มควบคุมคำสั่งโดย ปุ่มหมุน
- ๑.๙ ผนังภายในตู้มีครีบ (Support ribs) เพื่อเป็นที่วางชั้นสามารถวางชั้นได้ถึง ๔ ชั้น หรือมากกว่า
- ๑.๑๐ มีชั้นวางของทำด้วยสแตนเลสสตีล (Stainless steel) จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ชั้น สามารถถอด เข้า-ออก และสามารถปรับระดับสูง-ต่ำได้
- ๑.๑๑ สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ ตั้งแต่ ๑ นาที ถึง ๔๔ วัน โดยแสดงเป็นตัวเลขดิจิตอล โดยเลือกให้ตัวเครื่องนับเวลาทันที หรือ นับเวลาเมื่อถึงอุณหภูมิที่กำหนดแล้วนับเวลา
- ๑.๑๒ มีอุปกรณ์ประกอบในการใช้งาน ดังนี้
  - ๑.๑๒.๑ กระป๋องอลูมิเนียมพร้อมฝาสำหรับใส่ตัวอย่าง ขนาด ๒ ออนซ์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ กระป๋อง
- ๑.๑๓ ใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ ๒๒๐-๒๓๐ โวลต์
- ๑.๑๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานสากล CE หรือ ISO ๙๐๐๑ หรือเทียบเท่า
- ๑.๑๕ รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๑.๑๖ ติดตั้งพร้อมทดสอบ และสาธิตการใช้เครื่องมือแก่ผู้ใช้สามารถใช้งานได้ตามหลักการอย่าง ถูกต้อง
- ๑.๑๗ มีคู่มือการใช้งานเครื่อง ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ ๒ ชุด

สมุด

จ.

กมล

๒. เครื่องวิเคราะห์ปริมาณไขมันแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ เครื่อง

มีรายละเอียดดังนี้

๒.๑ เป็นเครื่องสกัดหาปริมาณไขมันในตัวอย่างแบบอัตโนมัติ ด้วยเทคนิคการสกัดแบบของแข็ง-ของเหลว (Solid-Liquid Extraction)

๒.๒ ตัวเครื่องใช้เทคนิคในการวิเคราะห์แบบการสกัดมาตรฐาน True Soxhlet Extractor (Soxhlet standard)

๒.๓ ขั้นตอนการทำงานแบ่งออกเป็น ๓ ขั้นตอนหลัก คือ การสกัด (Extraction) การล้าง (Rinsing) และ การทำให้แห้ง (Drying)

๒.๔ ตัวเครื่องมี Solvent library ให้เลือกเพื่อความสะดวกในการตั้งค่าการใช้งาน เช่น คลอร์ฟอร์ม ปิโตรเลียมอีเทอร์ และเอ็กเซน เป็นต้น

๒.๕ มีชุดควบคุมการทำงานอยู่ด้านหน้าเครื่อง โดยแสดงให้เห็นถึงสถานะการทำงานทั้งหมด เช่น ขั้นตอนในการสกัด หรือระยะเวลาที่เหลือ โดยเป็นการดำเนินแบบอัตโนมัติ และสามารถวิเคราะห์ตัวอย่างได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๖ ตัวอย่างต่อครั้ง และสามารถทำงานเลือกปิดการทำงานของชุดให้ความร้อนแยกอิสระในแต่ละตำแหน่ง กรณีตัวอย่างน้อยกว่า ๖ ตัวอย่าง

๒.๖ สามารถถอนเทียนขั้นตอนการทำงานของเครื่องเมื่อได้ตลอดทุกขั้นตอน และถอนเดนเซอร์ทำจากแก้ว ทำให้สะดวกในการใช้งาน

๒.๗ ส่วนประกอบที่สัมผัสกับสารละลาย และสารตัวอย่างทำด้วยวัสดุที่ทนการกัดกร่อน เช่น Borosilicate glass และส่วน Solvent tank valve ทำด้วย PTFE / FFKM

๒.๘ ชุดสกัดสามารถใช้งานกับทิมเบลใส่ตัวอย่างได้หลายขนาด เช่น ๒๕x๑๐๐ มิลลิเมตร หรือ ๓๓x๑๐๐ มิลลิเมตร

๒.๙ ด้านหน้าเครื่องมีแผ่นพลาสติก เพื่อช่วยลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อผู้ใช้งาน

๒.๑๐ ไฟฟ้า ๒๒๐-๒๓๐ โวลต์

๒.๑๑ อุปกรณ์ประกอบสำหรับการใช้งาน มีดังนี้

๒.๑๑.๑ บีกเกอร์บรรจุตัวทำละลาย จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ใบ

๒.๑๑.๒ แฟ้มเบอร์สำหรับใส่ตัวอย่าง (Chamber) จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ อัน

๒.๑๑.๓ หลอดใส่ตัวอย่างแบบแก้ว (Condenser) จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ อัน

๒.๑๑.๔ ทิมเบลใส่ตัวอย่าง ขนาด ๒๕x๑๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ อัน และ ขนาด ๓๓x๑๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ อัน

๒.๑๑.๕ ที่จับยึดทิมเบลกระดาษ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ อัน

๒.๑๑.๖ ที่จับยึดทิมเบลกระดาษ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด ๓๓ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ อัน

๒.๑๑.๗ อุปกรณ์จับบีกเกอร์ตัวอย่าง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ อัน

บีกเกอร์

อ-

กันน้ำ

๒.๑๑.๔ ที่วางบีกเกอร์ (Rack) สามารถวางได้อย่างน้อย ๖ ใบพร้อมกัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ อัน  
๒.๑๑.๕ ขวดเก็บสารละลาย (Tank bottle) ขนาด ๒ ลิตรพร้อมคอนเด็นเซอร์แก้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๒.๑๑.๖ ชุดควบคุมอุณหภูมิแบบน้ำหมุนเวียน สำหรับหล่อเย็น (Condenser) จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

๒.๑๑.๖.๑ เป็นอ่างควบคุมอุณหภูมิพร้อมระบบหมุนเวียนน้ำ ความจุไม่น้อยกว่า ๑๗ ลิตร สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ พร้อมล้อเลื่อน เพื่อสะดวกในการใช้งาน

๒.๑๑.๖.๒ สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วง ๐ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิห้อง พร้อมจอแสดงอุณหภูมิภายในอ่าง และอุณหภูมิที่ใช้งานเป็นตัวเลข

๒.๑๑.๖.๓ มีช่องแสดงระดับน้ำภายในอ่าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้สะดวก

๒.๑๑.๖.๔ มีวาร์ส์สำหรับปรับอัตราการไหลของน้ำหมุนเวียน

๒.๑๑.๖.๕ มีระบบตัดไฟอัตโนมัติในกรณีที่เครื่องทำงานผิดปกติ

๒.๑๑.๖.๖ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์

๒.๑๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานสากล ISO ๙๐๐๑ (ยกเว้นอุปกรณ์ประกอบ)

๒.๑๓ รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๒.๑๔ บริษัทผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต เพื่อประโยชน์ในการบริการหลังการขาย พร้อมทั้งบริษัทผู้ผลิตเครื่องหลักต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:  
๒๐๑๕ เพื่อให้บริการด้านอะไหล่และการดูแลรักษาเครื่อง

๒.๑๕ ติดตั้งพร้อมทดสอบ และสาธิตการใช้เครื่องมือแก่ผู้ใช้สามารถใช้งานได้ตามหลักการอย่างถูกต้อง

๒.๑๖ มีคู่มือการใช้งานเครื่อง ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ ๒ ชุด

ป.๑๖๘

๑-

๑๖๘

๓. เครื่องวิเคราะห์ปริมาณโปรตีนและไนโตรเจน จำนวน ๑ เครื่อง

ประกอบด้วย

๓.๑ เครื่องย่อยสลายตัวอย่างแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑๒ ตัวอย่าง

๓.๒ เครื่องดักจับไอกรด (Triple scrub) ๓ ขั้นตอน

๓.๓ เครื่องกลั่นหาปริมาณไนโตรเจนและโปรตีน

๓.๑ เครื่องย่อยสลายตัวอย่างแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑๒ ตัวอย่าง

มีรายละเอียดดังนี้

๓.๑.๑ สามารถย่อยสลายตัวอย่างที่บรรจุอยู่ในหลอดย่อยขนาด ๓๐๐ มิลลิลิตร ได้พร้อมกันครั้งละ ๑๒ หลอด

๓.๑.๒ มีชุด漉ดให้ความร้อนที่แยกออกจากกันแต่ละตัว และสามารถแยกควบคุมความร้อนจากหน้าจอเครื่อง เพื่อย่อยตัวอย่างได้ครั้งละ ๖ หลอด หรือให้ทำงานพร้อมกันทั้ง ๑๒ หลอด

๓.๑.๓ เตาให้ความร้อนเป็นชนิด IR ทำอุณหภูมิได้รวดเร็ว โดยสามารถตั้งอุณหภูมิการทำงานได้ตั้งแต่ ๕๐ ถึง ๔๕๐ องศาเซลเซียส และโครงสร้างภายนอกทำด้วยสแตนเลสสตีล (Stainless steel)

๓.๑.๔ มีแผ่นช่วยเก็บความร้อนสะสม (Insulation plate) ทำจากแคลเซียมซิลิกेट ช่วยให้ความร้อนภายในเครื่องกระจายอย่างทั่วถึงในแต่ละตำแหน่ง

๓.๑.๕ มีชุดสำหรับใส่หลอดย่อยตัวอย่าง สามารถยกเคลื่อนย้ายได้สะดวกครั้งละ ๖ หลอด

๓.๑.๖ อุปกรณ์รวมไอกรดเป็นชนิดปิดสนิท (Tight seal) ประกอบด้วยข้อต่อแก้วที่ประกอบกับปากหลอดย่อยตัวอย่าง โดยมี FKM seal ช่วยป้องกันการรั่วไหลของไอกรด โดยส่วนที่ต่อ กับชุดกำจัดไอกรดเป็นข้อต่อชนิดปลดเร็ว เพื่อให้สะดวกต่อการทำงาน

๓.๑.๗ มีสัญญาณไฟแสดงการทำงานของเครื่อง และไฟแสดงการทำงานของระบบให้ความร้อน

๓.๑.๘ หน้าจอแสดงผลเป็นชนิด LCD สามารถแสดงโปรแกรม อุณหภูมิ เวลา และขั้นตอนการทำงานได้

๓.๑.๙ สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ โปรแกรม โดยมีโปรแกรมมาตรฐานตั้งแต่ ๒๐ โปรแกรม และผู้ใช้งานสามารถบันทึกเพิ่มได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ โปรแกรม

๓.๑.๑๐ สามารถตั้งอุณหภูมิและเวลาในการทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๔ ระดับ

๓.๑.๑๑ สามารถตั้งอุณหภูมิสำหรับการ Preheat โดยเมื่อถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ เครื่องจะมีข้อความและเสียงเตือน เพื่อให้ผู้ใช้งานนำหลอดย่อยใส่ไปในเครื่องเพื่อเริ่มทำการย่อย และมีข้อความเตือนพร้อมเสียงสัญญาณเมื่อเสร็จกระบวนการย่อยตามโปรแกรมที่ตั้งไว้

๓.๑.๑๒ สามารถเลือกตั้งการทำงานเป็นแบบແນนวนหล่ออัตโนมัติตามโปรแกรมที่ตั้งไว้

๓.๑.๑๓ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐-๒๔๐ โวลต์

๓.๑.๑๔ อุปกรณ์ประกอบสำหรับการใช้งาน มีดังนี้

๓.๑.๑๔.๑ หลอดย่อยขนาด ๓๐๐ มิลลิลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๖ หลอด

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

๓.๑.๑๔.๒ อุปกรณ์สำหรับวางแผนหลอดด้วยสำหรับทำการย่อย สามารถวางแผนได้อย่างน้อย ๖ ใบ  
พร้อมกัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๓.๑.๑๔.๓ อุปกรณ์รวมไอกรดที่ระเหยออกมา พร้อม FKM seal จำนวนไม่น้อยกว่า  
๒ ชิ้น

๓.๑.๑๔.๔ แผ่นกันความร้อนด้านบน (Insulation plate) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชิ้น

๓.๑.๑๔.๕ ที่ดูดจ่ายสารละลายแบบประกอบขวดสำหรับใช้งานกับกรด ขนาด ๕-๑๕  
มิลลิลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

### ๓.๒ เครื่องดักจับไอกرด (Triple scrub) ๓ ขั้นตอน

มีรายละเอียดดังนี้

๓.๒.๑ ใช้หลักการของบีมในการดูดก๊าซหรือไอกรดที่เกิดขึ้นเข้ามาในระบบ เพื่อทำการสะเทินด้วยด่าง  
หรือกรด ทำให้เป็นกลาง

๓.๒.๒ ความสามารถในการทำงานของเครื่องแบ่งออกเป็น ๓ ขั้นตอน ประกอบด้วย การควบแน่น  
ตัวอย่าง (Condensation), การทำให้ตัวอย่างเป็นกลาง (Neutralization) และการดูดกลืน  
สาร (Adsorption)

๓.๒.๓ ส่วนที่สัมผัสกับสารเคมีทำด้วยเทฟล่อน (Polytetrafluoroethylene; PTFE) มีคุณสมบัติทน  
กรด-ด่าง และมีความสามารถของบีมในการทำสุญญากาศสูงสุดถึง ๓๒ ลิตรต่อนาที

๓.๒.๔ สามารถปรับความสามารถในการทำสุญญากาศตั้งแต่ ๕๐-๔๐๐ มิลลิบาร์ ภายใต้ความดัน  
บรรยากาศ

๓.๒.๕ มีชุดรองรับไอกรดขนาดความจุ ๓ ลิตร ทำจากวัสดุแก้วบอร์ซิลิกेट ๓.๓ พร้อมทั้งเคลือบ  
ด้วยพลาสติก (P+G plastic coated glass) และมีที่จับด้านข้าง เพื่อความปลอดภัยของ  
ผู้ใช้งาน

๓.๒.๖ มีชุดรองรับไอกรดทำหน้าที่สะเทินไอกรดให้เป็นกลางด้วยสารละลายด่าง ภายใต้ความมีแห่นรู  
พรุน จำนวน ๒ แผ่น เพื่อช่วยเพิ่มพื้นที่ผิวและให้ปฏิกิริยากรดสะเทินด่างได้หมดอย่างสมบูรณ์

๓.๒.๗ มีระบบกรองอากาศให้บริสุทธิ์โดยผ่านชุดกรองชาโคร์

๓.๒.๘ มีสายฉีดคอน ความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ เส้น

๓.๒.๙ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐-๒๓๐ โวลต์

### ๓.๓ เครื่องกลั่นหาปริมาณในไตรเจนและโปรตีน

มีรายละเอียดดังนี้

๓.๓.๑ เป็นเครื่องกลั่นหาปริมาณในไตรเจนและโปรตีน ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานของ AOAC, EPA,  
ISO และ DIN

๓.๓.๒ ใช้ระบบในการผลิตไอน้ำเพื่อทำการกลั่นแบบ Steam Generator และเครื่องสามารถปรับ  
ตั้งระดับแรงดันในการผลิตไอน้ำให้เหมาะสมได้ในช่วง ๓๐-๑๐๐%

บดม

ร

คง

- ๓.๓.๓ ตัวเครื่องกลั่นมีระบบล็อกหลอดย่อยรูปตัวยูตรงบริเวณปากหลอด ทำให้ปากหลอดย่อยสัมผัสกับยาง hypalon สีดำได้แน่นยิ่งขึ้น เพื่อป้องกันการรั่วไหลของตัวอย่างและแอมโมเนีย และสะดวกต่อการใช้งาน
- ๓.๓.๔ ส่วนของระบบน้ำที่ใช้เพื่อทำไอน้ำและเพื่อการควบแน่นที่คอนเดนเซอร์แยกออกจากกันโดยอิสระ
- ๓.๓.๕ เครื่องสามารถแสดงจำนวนชั่วโมงในการใช้ steam generator และจำนวนตัวอย่างที่ทำการทดสอบ
- ๓.๓.๖ มีระบบการเติมปริมาตรน้ำ ด่าง และกรดบอริกแบบอัตโนมัติ ตามระดับที่ตั้งจากหน้าจอเครื่อง
- ๓.๓.๗ สามารถเติมด่าง น้ำ และกรดบอริกได้ในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน
- ๓.๓.๘ สามารถบันทึกโปรแกรมไว้ในเครื่องได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ โปรแกรม
- ๓.๓.๙ มีระบบเดือนเพื่อแสดงความผิดพลาดในการทำงาน โดยแสดงเป็นข้อความขึ้นที่หน้าจอเครื่อง
- ๓.๓.๑๐ หลังจากการกลั่นเสร็จสิ้น เครื่องสามารถดูดของเสียในหลอดย่อยออกได้โดยอัตโนมัติ
- ๓.๓.๑๑ สามารถตั้งชื่อและรหัสของผู้ใช้งานก่อนการทำงานเครื่อง ซึ่งเป็นการป้องกันข้อมูลภายในเครื่อง ตามมาตรฐานของ GLP (Good Laboratory Practice)
- ๓.๓.๑๒ มีระบบป้องกันเพื่อความปลอดภัย ดังนี้
- ๓.๓.๑๒.๑ ตัวเครื่องทำด้วยพลาสติกบริสุทธิ์โพลียูเรธาน (Polyurethane; PUR) เพื่อให้ทนต่อสภาพการใช้งานร่วมกับกรดดีที่สุด (Acid resistant coating)
- ๓.๓.๑๒.๒ ประตูเปิด-ปิดสำหรับใส่หลอดย่อย (Protective door) ผลิตจากวัสดุที่มีความทนทานพอลีเมทิลเมทาคริเลต (Polymethyl Methacrylate; PMMA)
- ๓.๓.๑๒.๓ เครื่องจะไม่ทำงานถ้าไม่มีหลอดย่อย หรือใส่หลอดย่อยไม่แน่น และถ้าปิด Protective door ไม่สนิท
- ๓.๓.๑๒.๔ มีหมวดครอบในชุดเครื่องแก้วที่เกิดการกลั่น (Glass splash protector) เพื่อช่วยป้องกันตัวอย่างกระเด็นข้ามของตัวอย่าง สามารถมองเห็นการทำงานขณะทำการกลั่นได้ทุกขั้นตอน เพื่อทำให้การตรวจสอบมีประสิทธิภาพแม่นยำมากขึ้น และสามารถบำรุงรักษาเครื่องได้สะดวกขึ้น
- ๓.๓.๑๒.๕ มีประตูหน้าเครื่อง (Service door) สามารถทำการตรวจสอบภายในเครื่องโดยเปิดประตูหน้าเครื่องได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ช่วยในการเปิด และเครื่องจะไม่ทำงานถ้าปิดประตูเครื่อง (Service door) ไม่สนิท
- ๓.๓.๑๒.๖ เครื่องมีการตรวจสอบอัตราการไหลของน้ำหล่อเย็น เพื่อให้มั่นใจถึงการทดสอบที่ถูกต้องแม่นยำ
- ๓.๓.๑๓ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐-๒๓๐ โวลต์
- ๓.๓.๑๔ อุปกรณ์ประกอบสำหรับการใช้งาน มีดังนี้
- ๓.๓.๑๔.๑ ถังพลาสติก ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐ ลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ใบ

๓.๓.๑๔.๒ ที่จับหลอดยื่อย จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ อัน

๓.๓.๑๔.๓ สายชิลลิกอน ความยาว ๑.๘ เมตร เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด ๑๕/๑๐ มิลลิเมตร  
จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ เส้น

๓.๓.๑๔.๔ สายโซลาเฟล็กซ์ (Solaflex) ความยาว ๖.๐ เมตร เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด ๑๐/๕  
มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ เส้น

๓.๓.๑๔.๕ ถุงมีอย่างกันความร้อน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ถุง

๓.๓.๑๔.๖ ชุดควบคุมอุณหภูมิแบบน้ำหมุนเวียน (สำหรับหล่อเย็น Condenser) จำนวน ๑  
เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

๓.๓.๑๔.๖.๑ เป็นอ่างควบคุมอุณหภูมิพร้อมระบบหมุนเวียนน้ำ ความจุไม่น้อย  
กว่า ๑๗ ลิตร สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ พร้อมล้อเลื่อน  
เพื่อสะดวกในการใช้งาน

๓.๓.๑๔.๖.๒ สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วง ๐ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ  
ห้อง พร้อมจอแสดงอุณหภูมิภายในอ่าง และอุณหภูมิที่ใช้งาน  
เป็นตัวเลข

๓.๓.๑๔.๖.๓ มีช่องแสดงระดับน้ำภายในอ่าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้สะดวก

๓.๓.๑๔.๖.๔ มีวาร์ล์สำหรับปรับอัตราการไหลของน้ำหมุนเวียน

๓.๓.๑๔.๖.๕ มีระบบตัดไฟอัตโนมัติในกรณีที่เครื่องทำงานผิดปกติ

๓.๓.๑๔.๖.๖ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์

๓.๓.๑๔.๗ ชุดไตรอัตโนมัติ จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

๓.๓.๑๔.๗.๑ ใช้หลักการทำงานของเครื่องเป็นแบบ Potentiometry ผู้ใช้  
สามารถสั่งให้เครื่องควบคุมการทำงานและหยุดการทำงานได้เอง  
โดยอัตโนมัติ

๓.๓.๑๔.๗.๒ หน้าจอแสดงผลเป็นชนิดจอสี แบบสัมผัส พร้อมเมนูภาษาอังกฤษ  
และภาษาไทย

๓.๓.๑๔.๗.๓ สามารถทำการไตรอัตแบบ Acid/Base titrations ได้

๓.๓.๑๕ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานสากล ISO ๙๐๐๑ (ยกเว้นอุปกรณ์ประกอบ)

๓.๓.๑๖ รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๓.๓.๑๗ บริษัทผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต

เพื่อประโยชน์ในการบริการหลังการขาย พร้อมทั้งบริษัทผู้ผลิตเครื่องหลักต้องได้รับรอง  
มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ เพื่อให้บริการด้านอะไหล่และการดูแลรักษาเครื่อง

๓.๓.๑๘ ติดตั้งพร้อมทดสอบ และสาธิตการใช้เครื่องมือแก่ผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้ตามหลักการอย่าง  
ถูกต้อง

๓.๓.๑๙ มีคู่มือการใช้งานเครื่อง ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ ๒ ชุด

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

## ๔. เครื่องวิเคราะห์เยือกเยี่ยแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ เครื่อง

ประกอบด้วย

### ๔.๑ เครื่องสกัดโดยใช้ความร้อน (Hot Extraction Unit)

### ๔.๒ เครื่องสกัดโดยไม่ใช้ความร้อน (Cold Extraction Unit)

### ๔.๓ อุปกรณ์ประกอบสำหรับการใช้งานเครื่องสกัดโดยใช้ความร้อนและเครื่องสกัดโดยไม่ใช้ความร้อน

#### ๔.๑ เครื่องสกัดโดยใช้ความร้อน (Hot Extraction Unit) มีรายละเอียดดังนี้

๔.๑.๑ ตัวเครื่องผลิตจากโลหะเคลือบสี เป็นเครื่องสำหรับบำบัดและการแยกสารและเยื่อยีแบบอัตโนมัติ (Fully automatic) และถูกออกแบบมาให้สอดคล้องกับการวิเคราะห์แบบ Crucible Methods

๔.๑.๒ มีระบบให้ความร้อนแบบ Heat transfer เป็นตัวทำความร้อนให้แก่ระบบ และมีฝาปิดด้านหน้า เพื่อป้องกันความร้อนสูญเสียขณะทำงาน

๔.๑.๓ สามารถทำการวิเคราะห์ได้ครั้งละไม่น้อยกว่า ๖ ตัวอย่าง โดยใส่ตัวอย่างเข้าและนำออกจากระบบได้พร้อมกันทั้ง ๖ ตัวอย่าง

๔.๑.๔ เครื่องสามารถควบคุมความร้อน และควบคุมการเติมสารเคมีอื่นๆ ตลอดจนการล้างในแต่ละคอลัมน์ได้ในระบบเดียวกันแบบอัตโนมัติ โดยไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนถ่ายภาชนะใส่ตัวอย่าง ตั้งแต่เริ่มต้นจนสิ้นสุดการวิเคราะห์

๔.๑.๕ เครื่องสามารถทำการสกัด (Extractions) พร้อมกันในการต้ม (Boiling) จากนั้นจะเริ่มทำงานตามลำดับคอลัมน์ ในขั้นตอนการล้าง (Rinsing) และการกรอง (Filtration) ภายใต้การควบคุมแบบอัตโนมัติของเครื่องได้

๔.๑.๖ สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๖ โปรแกรม โดยการเติมสารละลาย การล้างตัวอย่าง และการกรองตัวอย่างแบบอัตโนมัติตามบริมาณและเวลาที่ตั้งไว้

๔.๑.๗ มีถังบรรจุสารเคมี จำนวน ๒ ใบ พร้อมให้ความร้อนอยู่ภายในถัง เพื่ออุ่นสารละลายที่ใช้ทำปฏิกิริยาโดยอัตโนมัติ

๔.๑.๘ สามารถตั้งเวลาในช่วงของการย่อยด้วยสารละลายได้

๔.๑.๙ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐-๒๔๐ โวลต์

#### ๔.๒ เครื่องสกัดโดยไม่ใช้ความร้อน (Cold Extraction Unit) มีรายละเอียดดังนี้

๔.๒.๑ ตัวเครื่องผลิตจากโลหะเคลือบสี และสามารถใส่ตัวอย่างเข้าและออกจากระบบทาได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๖ ตัวอย่าง

๔.๒.๒ สามารถทำการล้างและกรองตัวอย่างภายใต้ระบบสุญญากาศจากภายนอก และปั๊มลมจากส่วนเครื่องสกัดโดยใช้ความร้อน

๔.๒.๓ สามารถควบคุมการทำงานในขั้นตอนการล้างและการกรองของแต่ละหน่วยอย่างเป็นอิสระ ต่อกัน โดยมีคันโยกอยู่ด้านหน้าเครื่อง

บก

อ-

กน

#### ๔.๒.๔ ไม่ต้องใช้ไฟฟ้า

๔.๓ อุปกรณ์ประกอบสำหรับการใช้งานเครื่องสกัดโดยใช้ความร้อนและเครื่องสกัดโดยไม่ใช้ความร้อน มีดังนี้

- |  |                     |         |
|--|---------------------|---------|
| ๔.๓.๑ แผ่นป้องกันการกระจายความร้อน (Reflector)         | จำนวนไม่น้อยกว่า ๑  | อัน     |
| ๔.๓.๒ ขวดใส่สารเคมี Reagent Tanks (acid – base )       | จำนวนไม่น้อยกว่า ๒  | ใบ      |
| ๔.๓.๓ ขวดใส่สารเคมี Reagent Tank (NDS – ADS )          | จำนวนไม่น้อยกว่า ๒  | ใบ      |
| ๔.๓.๔ สารป้องกันการเกิดฟอง (Antifoaming Agent )        | จำนวนไม่น้อยกว่า ๑  | ขวด     |
| ๔.๓.๕ ถ้วยใส่ตัวอย่าง (Crucible, Pt)                   | จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ | ใบ      |
| ๔.๓.๖ สารช่วยกรอง (Celite ๕๕๕)                         | จำนวนไม่น้อยกว่า ๑  | กระปุก  |
| ๔.๓.๗ เครื่องปรับกระแสไฟ (Stabilizer ขนาด ๕ KVA)       | จำนวนไม่น้อยกว่า ๑  | เครื่อง |
| ๔.๓.๘ เครื่องซั่งไฟฟ้าทศนิยม ๒ ตำแหน่ง จำนวน ๑ เครื่อง |                     |         |

มีรายละเอียดดังนี้

๔.๓.๘.๑ เป็นเครื่องซั่งไฟฟ้า หน้าจอแสดงเป็นแบบ Large Backlit LCD Display แบบ ๒ บรรทัดสามารถมองเห็นได้ชัดเจนได้ในที่มืดหรือที่มีแสงสว่างน้อย

๔.๓.๘.๒ ปุ่มตั้งค่าการใช้งานมีจำนวน ๔ ปุ่ม เพื่อให้สะดวกในการตั้งค่า

๔.๓.๘.๓ ชั้นน้ำหนักได้สูงสุด (Max. Capacity) ๒,๒๐๐ กรัม และสามารถหักค่าน้ำหนัก ภาชนะได้ตลอดช่วงการซั่ง

๔.๓.๘.๔ สามารถอ่านค่าได้ลisible (Readability) ๐.๐๑ กรัม (ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)

๔.๓.๙ เครื่องซั่งไฟฟ้าทศนิยม ๔ ตำแหน่ง จำนวน ๑ เครื่อง

มีรายละเอียดดังนี้

๔.๓.๙.๑ เป็นเครื่องซั่งไฟฟ้า หน้าจอแสดงเป็นแบบ Large Backlit LCD Display แบบ ๒ บรรทัดสามารถมองเห็นได้ชัดเจนได้ในที่มืดหรือที่มีแสงสว่างน้อย

๔.๓.๙.๒ ปุ่มตั้งค่าการใช้งานมีจำนวน ๔ ปุ่ม เพื่อให้สะดวกในการตั้งค่า

๔.๓.๙.๓ ชั้นน้ำหนักได้สูงสุด (Max. Capacity) ๒๒๐ กรัม และสามารถหักค่าน้ำหนักภาชนะ ได้ตลอดช่วงการซั่ง

๔.๓.๙.๔ สามารถอ่านค่าได้ลisible (Readability) ๐.๐๐๐๑ กรัม (ทศนิยม ๔ ตำแหน่ง)

๔.๓.๑๐ โถแก้วดูดความชื้น ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ โถ พร้อมชิลิกาเจล จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ถุง

๔.๓.๑๑ ชุดควบคุมอุณหภูมิแบบน้ำหมุนเวียน (สำหรับหล่อเย็น Condenser) จำนวน ๑ เครื่อง  
มีรายละเอียดดังนี้

๔.๓.๑๑.๑ เป็นอ่างควบคุมอุณหภูมิพร้อมระบบหมุนเวียนน้ำ ความจุไม่น้อยกว่า ๑๗ ลิตร สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ พร้อมล้อเลื่อน เพื่อสะดวกในการใช้งาน

John

R

Conny

- ๔.๓.๑.๒ สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วง ๐ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิห้อง พร้อมจ่อแสดงอุณหภูมิภายในอ่าง และอุณหภูมิที่ใช้งานเป็นตัวเลข
- ๔.๓.๑.๓ มีช่องแสดงระดับน้ำภายในอ่าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้สะดวก
- ๔.๓.๑.๔ มีวาร์ล์สำหรับปรับอัตราการไหลของน้ำหมุนเวียน
- ๔.๓.๑.๕ มีระบบตัดไฟอัตโนมัติในกรณีที่เครื่องทำงานผิดปกติ
- ๔.๓.๑.๖ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์
- ๔.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานสากล ISO ๙๐๐๑ (ยกเว้นอุปกรณ์ประกอบ)
- ๔.๕ รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๔.๖ บริษัทผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต เพื่อประโยชน์ในการบริการหลังการขาย พร้อมทั้งบริษัทผู้ผลิตเครื่องหลักต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ เพื่อให้บริการด้านอะไหล่และการดูแลรักษาเครื่อง
- ๔.๗ ติดตั้งพร้อมทดสอบ และสาธิตการใช้เครื่องมือแก่ผู้ใช้สามารถใช้งานได้ตามหลักการอย่างถูกต้อง
- ๔.๘ มีคู่มือการใช้งานเครื่อง ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ ๒ ชุด

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

กรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

..... ประธานกรรมการ

(นางชลธิรา สารวงศ์)

..... กรรมการ

(รองศาสตราจารย์อาภัสรา แสงนาค)

..... กรรมการและเลขานุการ

(นางสาวกฤติกา นรจิตร)