



คณฑ์เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์

## รายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์

- ชื่อครุภัณฑ์** เครื่องวิเคราะห์ความชื้นและเต้า  
ตับคลุ่มใหญ่ สำหรับตู้อบย่าง จังหวัดนครศรีธรรมราช  
ของสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณฑ์เกษตรศาสตร์ มทร.ครัวซ์

- จำนวนที่ต้องการ** 1 ชุด

2240/2963

- รายละเอียด ประกอบด้วย**

คุณสมบัติทั่วไป

16.10.63

มีหลักการทำงาน โดยการให้ความร้อนกับตัวอย่างและซึ่งน้ำหนักตัวอย่างตามช่วงเวลาที่เหมาะสมอย่างต่อเนื่อง ทำให้สามารถวัดน้ำหนักที่หายไปของตัวอย่าง เพื่อตรวจสอบความชื้น และเต้า ในตัวอย่างของแข้ง ได้อย่างอัตโนมัติ ประกอบด้วย

- เตาเผารูดูรูปไข่
- เครื่องซึ่งตัวอย่างสำหรับตัวอย่าง
- ส่วนควบคุมประมวลผลตัวอย่าง
- เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผล

คุณสมบัติเฉพาะ

- ส่วนเตาเผาตัวอย่าง มีรายละเอียด ดังนี้

1.1 เตาให้ความร้อนสามารถวิเคราะห์ตัวอย่างได้สูงสุดอย่างน้อย 19 ตัวอย่างพร้อมกัน

1.2 ถ้วยสำหรับบรรจุตัวอย่าง (Crucible) เป็นกระเบื้องเซรามิก สามารถบรรจุตัวอย่างได้ตั้งแต่ 50 มิลลิกรัม

ถึง 5 กรัม

1.3 ผนังเตาเผาเคลือบด้วยสารสกัดสีดำเพื่อช่วยกระจายความร้อน

1.4 เตาเผามีจานหมุนเซรามิกสำหรับวางถ้วยตัวอย่าง (Carousel) อย่างน้อย 20 ช่อง

1.5 สามารถปรับช่วงอุณหภูมิเตาได้ตั้งแต่อุณหภูมิห้องจนถึง 1,000 องศาเซลเซียส โดยแท่งให้ความร้อนชนิด

ผงปิดสนิทอยู่ภายในผนังเตา

1.6 อุณหภูมิของเตาเมื่อทำการเบี่ยงเบนอุณหภูมิได้ไม่เกิน  $\pm 2$  องศาเซลเซียส ในช่วงอุณหภูมิ 100 ถึง 1,000

องศาเซลเซียส หรือช่วงที่กว้างกว่า

1.7 สามารถปรับอัตราเร็วในการเพิ่มอุณหภูมิ (Ramp Rate) ได้รวดเร็ว สูงสุดถึง 50 องศาเซลเซียสต่อนาที

1.8 สามารถเลือกบรรยายกาศแก๊ส ออกซิเจน ในโตรเจน และอากาศ ได้จากโปรแกรม และสามารถกำหนดค่า

อัตราการไหลได้ตั้งแต่ 0 ลิตรต่อนาที ถึง 10 ลิตรต่อนาที



คณะกรรมการคุณภาพสากล  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- 1.9 มีท่อปล่อยแก๊สเซรามิก (Lance tube) เข้าสู่เตาเผาอย่างน้อย 2 ท่อ
- 1.10 ปีรับประบทายควน ของแก๊สที่เผาใหม่ด้านบนเตาเผาและปล่อยควนออกจากเครื่องทางด้านข้าง
2. ส่วนซึ้งน้ำหนักตัวอย่างติดตั้งในตัวเครื่องมีรายละเอียด ดังนี้
- 2.1 มีเครื่องซึ้งความละเอียดหนินิยม 4 ตำแหน่ง ติดตั้งอยู่ภายในเครื่อง (Build in) และมีระบบการป้องกันเครื่องซึ้งจากการburn กวนจากอุปกรณ์อื่นในเครื่อง
- 2.2 เครื่องซึ้งสามารถอ่านค่าน้ำหนักได้ละเอียดถึง 0.0001 กรัม มีความแม่นยำสูงโดยมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานไม่เกิน 0.02 % จากการทดสอบในหลาย อุณหภูมิ อัตราการให้ผลของบรรจุภัณฑ์ และชนิดของบรรจุภัณฑ์
- 2.3 มีฐานเซรามิก (Pedestal) หรือวัสดุที่ปราศจากเนื้อเหล็กที่ทนทานล้าหรับรองรับถ้วยตัวอย่าง ล้าหรับซึ้งน้ำหนักอยู่ภายในตัวเครื่อง
- 2.4 มีความสูงในการซึ้งตัวอย่าง (Loading Height) ไม่เกิน 13 นิ้ว เพื่อให้สะดวกในการซึ้งตัวอย่าง
3. ส่วนควบคุมการทำงานและประมวลผลแยกจากส่วนเผาความร้อน ด้วยคอมพิวเตอร์จากภายนอก มีรายละเอียด ดังนี้
- 3.1 มีซอฟต์แวร์บนระบบบินโนเวร์ ที่รองรับข้อกำหนดของ Food and Drug Administration (FDA) เลขที่ 21 CFR Part 11 ข้อกำหนดที่สูงกว่า
- 3.2 สามารถแสดงกราฟข้อมูลหน่วยวิเตาและหมวดตัวอย่างอนุพันธ์แรก และอนุพันธ์ลำดับที่สองของการเปลี่ยนแปลงมวลตัวอย่างเทียบกับเวลาในการวิเคราะห์
- 3.3 มีโปรแกรมการตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องมือ (Diagnostic) เช่น ระบบ瓦斯 ความตันส่วนต่างๆ อัตราการให้ผลของก๊าซ และสามารถแสดงเป็นภาพโดยแกรมที่ชัดเจนของส่วนต่างๆ
- 3.4 โปรแกรมสามารถสร้างกราฟมาตรฐาน (Calibration Curve) ตัวบาร์มาตราฐานแบบชนิดเดียว หรือหลายชนิดได้ และสามารถกำหนดระดับความสำคัญ หรือ Priority หรือ 1/Certified ได้
- 3.5 สามารถเปิดและปิดระบบ Solenoid และ Switch ได้ยืดโน้มติดโดยการสั่งงานบนโปรแกรม
- 3.6 มีโปรแกรมสูตรการคำนวณค่าต่างๆ เพื่อคำนวณอัตโนมัติ ได้โดยผู้ใช้งานได้
- 3.7 โปรแกรมสามารถกำหนดชื่อและระดับการใช้งานของผู้ใช้งานแต่ละคนได้ (User Permission)
- 3.8 มีคู่มือการใช้งานติดตั้งบนโปรแกรม (Digital On-board Manual)

**อุปกรณ์ภายในประเทศ**

1. ถ้วยบรรจุตัวอย่างเซรามิก	ไม่น้อยกว่า	20	ใบ
2. ฝาเซรามิกปิดถ้วยบรรจุตัวอย่าง	ไม่น้อยกว่า	20	ใบ
3. ถาดเซรามิกวางถ้วยตัวอย่าง	ไม่น้อยกว่า	1	ใบ
4. ชุดท่อปล่อยควน (Exhaust Kit ) ขนาด 4 นิ้ว	ไม่น้อยกว่า	1	ชุด



คณบดีคณageตรศาสตร์ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

5. ชุดหัวปรับแรงดันแก๊สในต่อเจน	ไม่น้อยกว่า	1	ชุด
6. ชุดหัวปรับแรงดันแก๊สออกซีเจน	ไม่น้อยกว่า	1	ชุด
7. เครื่องสำรองไฟขนาดไม่น้อยกว่า 10 KVA		1	เครื่อง

เงื่อนไขเพิ่มเติม

- ใช้ไฟฟ้าขนาด 230 V +/-10%, 50/60 Hz
- บริษัทฯ จะต้องทำการรับประกันเครื่องหลังจากการติดตั้งเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี
- บริษัทฯ ต้องมีการบริการบำรุงรักษาเครื่องตามระยะเวลาทุก 6 เดือน จำนวน 2 ครั้ง โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
- บริษัทฯ จะต้องทำการติดตั้งและสอนวิธีการใช้งานเครื่องให้แก่เจ้าหน้าที่ดูแลเครื่องให้สามารถใช้งานเครื่องได้เป็นอย่างดี
- เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปอเมริกาหรือยุโรป
- มีคู่มือการใช้งาน เป็นภาษาไทย หรือ ภาษาอังกฤษ อย่างน้อย 1 เล่ม
- ส่งมอบพร้อมติดตั้งและตรวจรับของ ในการส่งมอบ และทดลองการใช้งานภายใน 120 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

(ลงชื่อ).....

(นายวุฒิชัย สีเผือก)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผู้กำหนดรายละเอียด (ลงชื่อ).....

(นายประพจน์ มนิวัลย์)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียด

(ลงชื่อ).....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมคิด ชัยเพชร)

คณบดีคณageตรศาสตร์