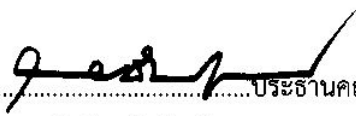
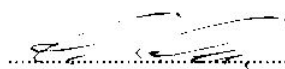


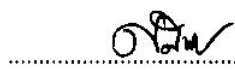
รายละเอียดคุณลักษณะ
เครื่องวิเคราะห์ความชื้น (Moisture analyzer)

1. เป็นเครื่องหาความชื้นของสารโดยใช้หลอดฮาโลเจน
2. หน้าจอแสดงผลเป็นแบบ backlit สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และมีกราฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
3. สามารถรายงานผลในการวิเคราะห์ความชื้นได้ไม่น้อยกว่า 2 แบบ คือ %ความชื้น และ %น้ำหนักแห้ง
4. สามารถตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 50 ถึงไม่น้อยกว่า 200 องศาเซลเซียส และสามารถเพิ่มอุณหภูมิได้ครั้งละไม่เกิน 1 องศาเซลเซียส
5. สามารถรองรับน้ำหนักตัวอย่างได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 70 กรัม และมีค่า Readability ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม
6. มีโปรแกรมทำความร้อนไม่น้อยกว่า 2 โปรแกรม
7. สามารถสร้างและบันทึกโปรแกรมวิธีการวิเคราะห์ได้
8. มีลูกน้ำแสดงอยู่ด้านหน้าเครื่อง
9. มีจานวางตัวอย่างขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 90 มิลลิเมตร
10. มีถาดสำหรับใส่ตัวอย่างทำจากอลูมิเนียมขนาดพอดีกับจานวางตัวอย่างจำนวนไม่น้อยกว่า 80 ชิ้น
11. มีชุดพิมพ์ผลสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องวิเคราะห์ความชื้นได้ จำนวน 1 ชุด พร้อมกระดาษพิมพ์จำนวน 10 ม้วน
12. เฉพาะส่วนวิเคราะห์ความชื้นเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO9001
13. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
14. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต ได้
15. มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 1 ชุด
16. ผู้ขายต้องสอนการใช้งานเครื่องให้แก่ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้ดี
17. ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังการขายและการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
18. ส่งมอบ ติดตั้งและทดลองจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



.....ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ อารังโภาส)



.....กรรมการ
(นายวรา วงศ์)



.....กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)



.....กรรมการ
(นางศศิพร ช่อลำไย)


.....กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนชญะกุล)


.....กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)


.....กรรมการ
(นายนฤเบศ เนินทอง)


.....กรรมการและเลขานุการ
(นายกิตติพงษ์ ศิริสุธานันท์)


.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรราช ชูกระช้าน)

