

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดตะแกรงร่อนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร พร้อมอุปกรณ์

1. ตะแกรงร่อน (Test sieve)

1.1 เป็นตะแกรงสำหรับร่อนคัดแยกขนาดของอนุภาคต่างๆของตัวอย่าง กรอบตะแกรงและลวดตะแกรงเป็นแบบสานทำด้วยโลหะสแตนเลส โดยขอบตะแกรงร่อนจะต้องไม่มีตะเข็บหรือร่องเพื่อป้องกันการทำความสะอาดและตัวอย่างไม่ติดอยู่ขณะใช้งาน มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร สูง 40-45 มิลลิเมตร ประกอบด้วย

1.1.1 ตะแกรงร่อนขนาด 850 ไมโครเมตร หรือ No. 20 mesh จำนวน 1 ชั้น

1.1.2 ตะแกรงร่อนขนาด 500 ไมโครเมตร หรือ No. 35 จำนวน 2 ชั้น

1.1.3 ตะแกรงร่อนขนาด 250 ไมโครเมตร หรือ No. 60 จำนวน 1 ชั้น

2. ภาครองสำหรับตะแกรงร่อน

2.1 เป็นภาครองสำหรับรองตะแกรงร่อน ทำด้วยโลหะสแตนเลส โดยขอบต้องไม่มีตะเข็บหรือร่องเพื่อป้องกันการทำความสะอาดและตัวอย่างไม่ติดอยู่ขณะใช้งาน

2.2 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร สูง 40-45 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชั้น

2.3 สามารถใช้ได้กับตะแกรงร่อนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร สูง 40-45 มิลลิเมตร ได้พอดี

3. ฝาสำหรับปิดตะแกรงร่อน (Cover)

3.1 เป็นฝาสำหรับปิดตะแกรงร่อน ทำด้วยโลหะสแตนเลส โดยขอบต้องไม่มีตะเข็บหรือร่องเพื่อป้องกันการทำความสะอาดและตัวอย่างไม่ติดอยู่ขณะใช้งาน

3.2 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชั้น

3.3 สามารถใช้ได้กับตะแกรงร่อนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร สูง 40-45 มิลลิเมตร ได้พอดี

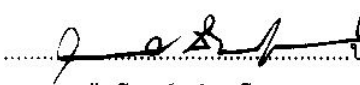
4. มีแปรงปิดสำหรับทำความสะอาดตะแกรงร่อน จำนวน 2 อัน

5. มีใบรับรองผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตในวันส่งมอบ

6. ผลิตขึ้นตามมาตรฐาน ASTM

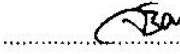
7. รับประกันคุณภาพ 1 ปี

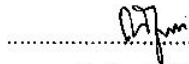
8. ส่งมอบ และทดลองจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

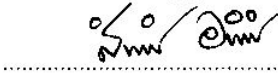
 ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ อ่างรังโอภาส)

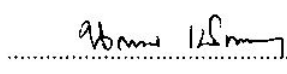
 กรรมการ
(นางสาวภัทรีน โอภาสชัยทัตต์)

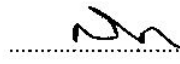
 กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

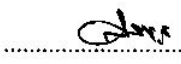
 กรรมการ
(นางจิริยา บุญจรัสชยะ)

 กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

 กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

 กรรมการ
(นายนฤเบศ เนินทอง)

 กรรมการและเลขานุการ
(นายกิติพงศ์ ศิริสุทธานันท์)

 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรawat ชูกระชั้น)