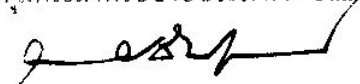


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
ชุดอ่างล้างเครื่องแก้ว

1. เป็นชุดอ่างล้างเครื่องแก้ว มีลักษณะตามรูป ตัวตู้ทำด้วยโลหะสแตนเลส เกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร พับขึ้นรูป มีขนาดไม่น้อยกว่า 0.75 x 1.50 x 0.90 เมตร(กว้าง x ยาว x สูง)และมีผนังด้านหลังเป็นโลหะสแตนเลส สูงไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร
2. ส่วนบานประตูทำด้วยแผ่นโลหะสแตนเลส เกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร พับขึ้นรูป จำนวน 3 บาน พร้อมเจาะช่องระบายอากาศ พื้นที่บริเวณเหนือบานประตูเจาะช่องระบายอากาศขนาด 6 x 21 ซม. (กว้าง X ยาว) ตามรูป
3. มือจับทำด้วย PVC ชนิด GRIP SECTION POSTFORM EMULATION SYSTEM ขนาดหน้าตัดไม่น้อยกว่า 21 x 50 มิลลิเมตร ฝังอยู่ด้านบนของบานประตูทั้ง 2 ด้าน มี CHANNEL CAP ขนาดไม่น้อยกว่า 21 x 50 x 80 มิลลิเมตร ทำจากพลาสติก ABS ปิดทับ GRIP SECTION และมี LABEL CHANNEL สำหรับไว้ใส่ป้าย (CARD LABEL) พร้อมแผ่นพลาสติก LABEL COVER MARK ขนาดไม่น้อยกว่า 30 x 50 x 3 มิลลิเมตร ปิดทับ
4. บานพับของประตูเป็นแบบสปริงล็อก ขนาดมาตรฐาน 35 มิลลิเมตร ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 สามารถเปิดได้กว้างหลายระดับและเปิดได้กว้างสูงสุดไม่น้อยกว่า 110 องศา
5. ด้านบนของตัวตู้ส่วนที่อยู่ด้านบนในสุด มีบัวกันน้ำ (WALL SEALING) ติดอยู่ระหว่างด้านบนของตัวตู้กับผนังห้องเพื่อกันฝุ่นและกันน้ำที่จะไหลย้อนกลับไปด้านหลังตัวตู้
6. ตัวอ่างน้ำทำด้วยโลหะสแตนเลสแบบครอบ เกรด 316 L หนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร ขนาด 400 x 400 x 250 พื้นรอบอ่างกับตัวอ่างเป็นโลหะสแตนเลสแผ่นเดียวกัน
7. สะต้อ่างและที่ดักกลิ้น (BOTTLE TRAP) พร้อมระบบน้ำทิ้งภายในตัวตู้ทั้งหมดทำด้วย POLYPROPYLENE การเชื่อมต่ออุปกรณ์และท่อต้องเป็นระบบ MECHANICAL JOINT SYSTEM สามารถถอดซ่อมบำรุงหรือประกอบได้ทุกแห่ง โดยไม่มีการเชื่อมต่อด้วยความร้อน
8. ก๊อกน้ำเป็นก๊อกชิงค์ยี่ห้อขึ้นจากตัวตู้ ทรงโค้งชนิดก้านปิด ทำด้วยโครเมียมอย่างดี ปลายก๊อกมีที่กันน้ำ กระเด็น ติดตั้งอ่างละ 1 ตัว
9. ส่งมอบติดตั้งและทดลองจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

ขอเสนอได้ใช้สำหรับบังคับประมาณ 25.๕



.....ประธานกรรมการ  
(นายไพโรจน์ อ่างโสภาส)

.....กรรมการ  
(นางมาลี อีรานุสนธิ์)

.....กรรมการ  
(นางกิงดาว หมอแก้ว)

.....กรรมการ  
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญกุล)

.....กรรมการ  
(นางวลัยกานต์ เจียมเจตจรูญ)



