

ตู้บรรทุกขยะ

1. เป็นแบบอัดท้าย ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิค สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
2. ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม
3. ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร
4. ส่วนล่างของชุดตู้ขยะมีถังรองรับน้ำเสียเป็นสแตนเลสหนาขนาด 4 มิลลิเมตร มียางขอบถังกันน้ำรั่วที่เกิดจากการอัดขยะขนาดไม่น้อยกว่า 50 ลิตร
5. ตู้บรรทุกขยะเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001

โครงสร้างตู้มูลฝอย

1. โครงสร้างเมนเฟรม พับขึ้นรูป มีขนาดความยาวรวมไม่น้อยกว่า 7,800 มิลลิเมตร ใช้วัสดุเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร ตู้บรรทุกมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2,250 มิลลิเมตร ใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรม มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
2. พื้นตู้ขยะมูลฝอยมีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 2,650 มิลลิเมตร ใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรม มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 4.00 มิลลิเมตร
3. ด้านหน้าตู้ขยะมีบันไดขึ้นตู้ขยะมูลฝอยใช้วัสดุเหล็กมาตรฐานอุตสาหกรรม เป็นเหล็กลายกันลื่นยึดติดมีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 1.50 มิลลิเมตร
4. มีถังเก็บน้ำเสียจากขยะมูลฝอยใต้พื้นตู้บรรทุกขยะมูลฝอยใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรม มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร สามารถเก็บน้ำเสียจากขยะมีความจุไม่น้อยกว่า 130 ลิตร
5. โครงสร้างสองด้านของตู้บรรทุกขยะมูลฝอยมีแผ่นติดป้ายโฆษณาด้านซ้าย-ขวา มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 2,600 มิลลิเมตร ใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรม มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 1.50 มิลลิเมตร

คณะกรรมการขอรับรองเอกสารแนบท้าย

(ลงชื่อ)



(นางรัชนิวรรณ แก้วคำ)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) จำเริญ



(ธนภุต บำรุงชีพ)

กรรมการ

(ลงชื่อ)



(นางฉันทนา เต็มปรีชา)

กรรมการ

(ลงชื่อ)



(นายเดชาโชติ เพ็งสีบ)

กรรมการ

/ชุดกวาด.....

ชุดกวาดอัดขยะมูลฝอย

1. การกวาดและอัดขยะ มีชุดควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติ(SEMI AUTOMATIC) ด้วยระบบ HYDROLIC โดยใช้มือโยกสั่งการทำงานที่ละขั้นตอน ชุดวาล์วควบคุมการทำงานติดตั้งอยู่ด้านซ้ายของชุดอัดขยะมูลฝอย การกวาดขยะมูลฝอยมีแขนเหวี่ยง บังคับการกวาดขยะของชุดไบกวาด แขนเหวี่ยงไบกวาดขยะมูลฝอย ใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรมพับขึ้นรูปตามมาตรฐานผู้ผลิต
2. การอัดขยะมูลฝอยมีแขนเหวี่ยง บังคับการอัดขยะมูลฝอยของชุดไบอัดขยะ แขนเหวี่ยง ใช้วัสดุเหล็กมาตรฐานอุตสาหกรรมพับขึ้นรูปตามมาตรฐาน พื้นที่ของชุดกวาดขยะใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรม มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร ผนังทั้งสองข้างของชุดอัดขยะมูลฝอยใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรม มีความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร และมีขนาดแกนกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 60 มิลลิเมตร
3. ด้านข้างของชุดอัดขยะมูลฝอยมีรางรองรับน้ำเสียจากขยะมูลฝอยไหลลงสู่ถังเก็บน้ำเสีย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 150 ลิตร ใช้วัสดุเหล็กมาตรฐานอุตสาหกรรมมีความหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ภายในถังเก็บน้ำเสียจากขยะ มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร มีวาล์ว ปิด-เปิดถ่ายน้ำเสียออกจากถังเก็บน้ำไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และมีระบบป้องกันน้ำรั่วซึม โดยมีซีลรองรับระหว่างแนวต่อกับตู้มูลฝอย

ชุดดันขยะมูลฝอย

1. ติดตั้งภายในตู้ขยะมูลฝอยแผงดันขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยใช้กระบอกไฮดรอลิกเป็นแบบ (TELESCOPIC CYLINDER) ไม่น้อยกว่า 3 ชั้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย
2. แผงดันขยะมูลฝอยเมื่อถูกดันสุดจะต้องเสมอด้านท้ายถึงบรรจุขยะมูลฝอย โดยไม่มีส่วนใดยื่นออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย แผงแผ่นดันด้านหน้าใช้วัสดุเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 4.0 มิลลิเมตร ตอนล่างแผงดันใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรม มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร

คณะกรรมการขอรับรองเอกสารแนบท้าย

(ลงชื่อ)

(นางรัชนิวรรณ แก้วคำ)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) จำเอก

(ธนภฤต บำรุงชีพ)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นางฉันทนา เต็มปรีชา)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายเดชาโชติ เพ็งสีบ)

กรรมการ

/3.ชุดวาล์ว.....