

HERO

by DOS

NEW ARRIVAL

POWERFUL
เก็บพลังประดิษฐ์เพิ่ม
ในการบำบัดสูงสุด



SPECIAL OPTION

คุณสมบัติพิเศษ ถูกออกแบบการผลิต

แนวคิดเดิมแบบความแข็งแรง Strength original concept

หลักการเดียวกับโครงสร้างเรือดำน้ำ

Used principle same as submarine structure

ไม่มีข้อต่อ Flat Top

สะดวกกว่า ไม่ต้องซุดลึก

More comfortable, didn't deep inlay

ลอนรอบตัวทัน Ripple around Tank

โครงสร้างตัวยอยรองรอบตัวทัน สามารถรับแรงได้ดีกว่าเดิม
Distribute force structure can supported more strength

แข็งแรงสูงสุด Extremely strength

ด้วยระบบเครื่องทดสอบ Finite Element
With finite element design process

กันเต็มรูปแบบ More pressure resist at the bottom of tank

ด้วยแแบบรองรับช่วงล่าง
With line support lower tank

ENGINEER DESIGN

รูปทรงล้ำๆ กว่าที่มี แรงดึงสูงสุดตามหลักวิศวกรรม

ถังบำบัดรูปทรงใหม่ ล้ำๆ กว่า พัฒนาการของสุดยอด DOS

ข้อดีของความแข็งแรง

- เป็นถังที่มีลักษณะรับแรงด้านลักษณะรอบตัวทัน
- แนวสถาปัตย์ที่ใช้เสริมแรงทึบกานชนวนและภาระ
- เพิ่มความแข็งแรงอีกขั้นด้วยแแบบรองรับน้ำหนักบริเวณกลางตัน

New innovation shaped onsite waste water tank from DOS with extremely durable

- With designed-ripple support high pressure around tank body
- Strength supported net line both outside and inside tank
- More durable with middle line of tank



อุปกรณ์คุณภาพ ประสิทธิภาพสูง

ACCESSORIES

HIP Cover



พลาสติก PP.CO-Polymer
พัฒนาการของโครงสร้าง กันสนาน ไม่เป็นสนิม
Produce from PP.CO-Polymer,
engineering plastic hip cover,
durability and do not be rusty.

Flexible Joint



ใช้ต่อ กันท่อ-ออกของดัน
ช่วยป้องกันก่อแยกหักจากการชำรุด
Apply with inlet and outlet pipe of tank
protect broken pipe from dilapidation

Plastic Media



Pall ring type ผ้าที่ทำการอัดเทาสูง
ให้ประสิทธิภาพในการบำบัดสูง ช่วยรักษา ไม่ลุดบัน
Pall Ring Type high holding area and
high efficiency treatment have a lot of
space, not blocked

Seed



เชื้อแบคทีเรีย ใช้ Start up ระบบ
เพื่อเร่งการดำเนินของถังบำบัดน้ำเสีย
Bacteria Seed use for start up system
cause speed up onsite waste water tank process

คุณภาพที่ผ่านมาตรฐานการตรวจสอบ



มาตรฐานเก็บบันทึกคุณภาพ



มาตรฐานการทดสอบ
ความแข็งแรงและรักษา



ถังน้ำเสียแบบปิด
ที่นักวิศวกรแนะนำ



ทดสอบแรงดันและแรงดัน
กําลังการรับน้ำหนักและแรงดัน



กระบวนการออกแบบ
ที่ทดสอบความแข็งแรง



เพิ่มน้ำ^{เต็ม} ความจุ^{เต็ม} ไม่เกิดรั่ว

Quality Standard Test