



โรงงานที่มีกระบวนการเผาไหม้



ตรวจสอบและปรับตั้งอุปกรณ์ เพื่อให้มีประสิทธิภาพการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ตลอดเวลา

ทำความสะอาดพื้นที่ผิวด้านสัมผัสเปลวไฟ เพื่อลดฝุ่นและเขม่าที่ตกค้างภายในหม้อน้ำ และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายเทความร้อน

ท่านสามารถเปิดดูคู่มือตาม QR Code ด้านล่าง

หลักการปรับแต่ง
การเผาไหม้เชื้อเพลิง
ของแข็ง ของเหลว ก๊าซ



การลดฝุ่นละอองจาก
การใช้หม้อน้ำหรือ
หม้อต้มที่ใช้ของเหลว
เป็นสื่อทำความร้อน



โรงงานที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง



ทำความสะอาดกำจัดฝุ่นละอองตามพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้มีฝุ่นละอองสะสม โดยเฉพาะโรงงานผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ

ทำแนวป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ไม่ให้ออกนอกบริเวณโรงงาน

- ล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า - ออกโรงงาน และหมั่นทำความสะอาดรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ
- มีวัสดุปิดคลุมส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ไม่บรรทุกน้ำหนักเกินตามที่กฎหมายกำหนด



โรงงานที่มี
ระบบบำบัดมลพิษ
อากาศ



ต้องมีการตรวจสอบระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพ เพียงพอตลอดระยะเวลาทำงาน และดำเนินการตามแผน Preventive Maintenance อย่างสม่ำเสมอ



ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และต้องเตรียมอุปกรณ์สำรองไว้สำหรับซ่อมแซม