

๑๗. อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงต่อชั่วโมง ไม่เกิน ๓๕ ลิตร รวมทั้งเวลาในการเผาศพไม่เกิน ๑ ชั่วโมง ๓๐ นาที ต่อ ๑ ศพ และสามารถเผาศพได้อย่างต่อเนื่อง
๑๘. มีช่องสำหรับมองดูภายในเตาขณะทำการเผาไหม้ได้
๑๙. ระหว่างการเผาไหม้ไม่มีการรั่วไหลของเขม่าควันออกจากประตูเตา
๒๐. ช่องลิ้นชักสำหรับเก็บเถ้ากระดูกทำด้วยเหล็กพ่นสีกันสนิม ทนทาน ปลอดภัย สะดวกต่อการทำความสะอาด
๒๑. มีลูกกลิ้งขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว ติดตั้งอยู่หน้าประตูเตาเพื่อช่วยต่อการกลิ้งโลงเข้าสู่ตัวเตา
๒๒. มีอุปกรณ์เขี่ยเถ้า กวาดกระดูกและทำความสะอาดในตัวเตา ๑ ชุด
๒๓. การรับประกันและอบรมใช้เตาเผาศพไร้มลพิษและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้แก่
 - ๒๓.๑ รับประกัน ๒ ปี นับจากวันที่เริ่มใช้งาน หรือ ส่งมอบ หรือนับจากวันที่ผ่านการตรวจรับสินค้า หากเตาเผาศพหรือเครื่องเกิดขัดข้องในสภาพใช้งานปกติ แก้ไขให้จนเตาเผาสามารถใช้งานได้ ตามปกติ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
 - ๒๓.๒ จัดอบรมการใช้งานและการดูแลบำรุงรักษาให้กับเจ้าหน้าที่ประจำเตาเผาศพจนสามารถใช้งานได้ดี
 - ๒๓.๓ มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเบื้องต้น ๒ ชุด
๒๔. คุณภาพเตาเผาศพไร้มลพิษเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๖ เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของเขม่าควันจาก ปล่องเตาเผาศพ
๒๕. ใช้วัสดุ - อุปกรณ์ที่มีคุณภาพ ทำให้เตาแข็งแรง มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ควบคุมการทำงานได้ ทั้ง Auto และ Manual
๒๖. เป็นเตาสำเร็จรูปสามารถติดตั้งและใช้งานได้ทันทีและสามารถเคลื่อนย้ายได้ในกรณีเปลี่ยนสถานที่ติดตั้ง และมีน้ำหนักโดยรวมทั้งสิ้นไม่เกิน ๑๐ ตัน
๒๗. มีรายงานการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาศพ ในรุ่นที่นำเสนอโดยหน่วยงานของรัฐ หรือเอกชนที่ขึ้นทะเบียนอนุญาตห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และได้รับการขึ้นทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยทำการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องเตาเผา ด้วยวิธีมาตรฐานค่าความทึบแสงของเขม่าควันจาก ปล่องเตาเผาศพ ซึ่งเขม่าควันที่ปล่อยทิ้งจากปล่องเตาเผาต้องมีค่าความทึบแสงไม่เกินร้อยละ ๑๐ เมื่อตรวจวัดด้วยแผ่นภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์ ตามประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๖ เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่องเตาเผาศพ และประกาศกรม ควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๔๘ เรื่อง วิธีการตรวจวัดลักษณะและหน่วยวัด การคำนวณเปรียบเทียบ แบบบันทึก และการรายงานผลการตรวจวัดค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่องเตาเผาศพ
๒๘. มีแบบประกอบการก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดของโครงสร้าง วัสดุอุปกรณ์ มีแบบประกอบรายละเอียดของภายในเตาเผา โดยมีรายละเอียดของเหล็ก ฉนวนกันความร้อน คอนกรีตทนไฟ และแบบของระบบ ควบคุมเตาเผา