



บริษัทกุลธรคอร์ปอเรชั่น จำกัด

ขั้นตอนการโรยสาร



1. ชั่งสารโรยตามข้อกำหนด

ผู้ผสมวัสดุภายหลังการกักตุน

ข้อกำหนด/ข้อควรระวัง

1. ตรวจสอบปริมาณที่ใช้จริงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด
2. ชั่งสารโรยให้ได้ตามข้อกำหนด

1. วัสดุที่ใส่อยู่ในถังผสมควรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด
2. ผู้ผสมวัสดุภายหลังการกักตุน



2. โรยสารที่สายน้ำหลักโดยโรยช้าๆ

ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน

ข้อกำหนด/ข้อควรระวัง

1. โรยสารให้ตรงกับสายน้ำหลัก
2. ระวังน้ำหลักกระเด็นโดนร่างกาย

1. ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน
2. ผู้ผสมวัสดุภายหลังการกักตุน



3. เขี่ยเศษเสกให้แห้งเล็กน้อย

ผู้ผสมวัสดุภายหลังการกักตุน

ข้อกำหนด/ข้อควรระวัง

1. ใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบ เพื่อป้องกันอันตรายจากการเขี่ยเศษเสก

1. ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน
2. ผู้ผสมวัสดุภายหลังการกักตุน



4. วัดอุณหภูมิให้ได้ตามข้อกำหนด

ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน

ข้อกำหนด/ข้อควรระวัง

1. อุณหภูมิที่วัดได้จะต้องได้ตามข้อกำหนด
2. ใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบ เพื่อความปลอดภัย

1. ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน
2. ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน

ขั้นตอนการเช็คส่วนผสม



1. ทำความสะอาดปลักเสียบด้วยไม้สะอาด

ผู้ผสมวัสดุภายหลังการกักตุน

ข้อกำหนด/ข้อควรระวัง

1. ตรวจสอบปลักเสียบด้วยไม้สะอาด

1. วัสดุที่ใส่อยู่ในถังผสมควรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุดเสียหาย



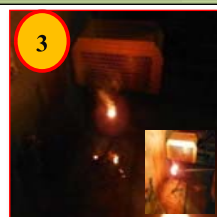
2. เสียบด้วย CE ให้แน่น

ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน

ข้อกำหนด/ข้อควรระวัง

1. เสียบด้วย CE ให้แน่นอย่าให้ขยับได้เพราะอาจเกิดอันตรายในคอนกรีตน้ำหลักใส่ด้วย CE

1. ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน
2. ผู้ผสมวัสดุภายหลังการกักตุน



3. ตักน้ำหลักเทใส่ให้เต็ม

ผู้ผสมวัสดุภายหลังการกักตุน

ข้อกำหนด/ข้อควรระวัง

1. เทน้ำหลักอย่างระมัดระวังเพราะน้ำหลักอาจกระเด็นโดนร่างกายได้

1. ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน
2. ผู้ผสมวัสดุภายหลังการกักตุน



4. อ่านและจดบันทึกค่า PDF 12

ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน

ข้อกำหนด/ข้อควรระวัง

1. อ่านค่าและจดบันทึกค่าต่างๆให้ออกต้องเพราะจะส่งผลต่อคุณภาพของงานได้

1. ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน
2. ผู้ผสมวัสดุภายหลังการกักตุน



5. ถอดด้วย CE ออกและเอาก่อนขึ้นเหล็กทิ้งในถังที่กำหนด

ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน

ข้อกำหนด/ข้อควรระวัง

1. ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน
2. ผู้ผสมวัสดุภายหลังการกักตุน

1. ภายหลังการผสมวัสดุภายหลังการกักตุน
2. ผู้ผสมวัสดุภายหลังการกักตุน



<p>1.การแต่งกาย</p> <p>1.1 ปฏิบัติตามระเบียบการแต่งกายของบริษัท</p> <p>1.2 ติดบัตรพนักงาน</p> <p>1.3 ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลดังนี้ รองเท้านิรภัย ,หมวกนิรภัย ,ถุงมือหนัง ,ผ้าปิดจมูก ,แว่นตากรองแสง ,หมวกที่มีกระຈກกรองแสง</p>	<p>1.การแต่งกาย</p> <p>1.1 ปฏิบัติตามระเบียบการแต่งกายของบริษัท</p> <p>1.2 ติดบัตรพนักงาน</p> <p>1.3 ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลดังนี้ รองเท้านิรภัย ,หมวกนิรภัย ,ถุงมือหนัง ,ผ้าปิดจมูก ,แว่นตากรองแสง ,หมวกที่มีกระຈກกรองแสง</p>
<p>2. การเตรียมการผลิต</p> <p>2.1 นำเอกสารข้อกำหนดรุ่นที่จะผลิต มาติดไว้จุดที่ทำงาน</p> <p>2.2 เปิดระบบของเตาหลอม เพื่อเริ่มหลอม</p>	<p>2. การเตรียมการผลิต</p> <p>2.1 นำเอกสารข้อกำหนดรุ่นที่จะผลิต มาติดไว้จุดที่ทำงาน</p> <p>2.2 เปิดระบบของเตาหลอม เพื่อเริ่มหลอม</p>
<p>3. ตรวจสอบเครื่องจักรจากใบวิธีการตรวจสอบเครื่อง</p> <p>3.1 ตรวจสอบเครื่องจักรตามมาตรฐานการตรวจสอบเครื่องจักร</p> <p>3.2 ตรวจสอบระบบตรวจเช็คการวัดของเตาหลอม</p> <p>3.3 ตรวจสอบปากเตา แต่งให้เรียบ ทา Coating ก่อนเทน้ำเหล็ก</p>	<p>3. ตรวจสอบเครื่องจักรจากใบวิธีการตรวจสอบเครื่อง</p> <p>3.1 ตรวจสอบเครื่องจักรตามมาตรฐานการตรวจสอบเครื่องจักร</p> <p>3.2 ตรวจสอบระบบตรวจเช็คการวัดของเตาหลอม</p> <p>3.3 ตรวจสอบปากเตา แต่งให้เรียบ ทา Coating ก่อนเทน้ำเหล็ก</p>
<p>4. ความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>4.1 เทน้ำเหล็กออกด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้น้ำเหล็กกระเด็น</p> <p>4.2 ใช้อุปกรณ์ PPE ตามข้อกำหนด</p> <p>4.3 ใช้เครนด้วยความระวัง</p> <p>4.4 ไม่นำเศษเหล็กที่เปียกน้ำลงเตา</p> <p>4.5 หลอมน้ำเหล็กในระดับที่ควบคุม</p>	<p>4. ความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>4.1 เทน้ำเหล็กออกด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้น้ำเหล็กกระเด็น</p> <p>4.2 ใช้อุปกรณ์ PPE ตามข้อกำหนด</p> <p>4.3 ใช้เครนด้วยความระวัง</p> <p>4.4 ไม่นำเศษเหล็กที่เปียกน้ำลงเตา</p> <p>4.5 หลอมน้ำเหล็กในระดับที่ควบคุม</p>
<p>5.เวลาในการทำงานและรับกะส่งกะ</p> <p>5.1 พนักงานต้องเข้าทำงาน รับส่งกะตามหน้าที่รับผิดชอบทุกๆ</p> <p>5.2 เวลาเข้าทำงานกะปกติเวลา 07.50 น.(พร้อมทำงาน)</p> <p>5.3 เวลาเข้าทำงานกะกลางคืน 19.50 น.(พร้อมทำงาน)</p>	<p>5.เวลาในการทำงานและรับกะส่งกะ</p> <p>5.1 พนักงานต้องเข้าทำงาน รับส่งกะตามหน้าที่รับผิดชอบทุกๆ</p> <p>5.2 เวลาเข้าทำงานกะปกติเวลา 07.50 น.(พร้อมทำงาน)</p> <p>5.3 เวลาเข้าทำงานกะกลางคืน 19.50 น.(พร้อมทำงาน)</p>
<p>6. ทำความสะอาดเครื่องจักรทุกครั้งหลังเครื่องหยุดทำงาน</p> <p>- เก็บเศษเหล็กและสแลกรอบปากเตาทุกครั้งก่อนเทน้ำเหล็ก</p> <p>- ทำ 5ส ตามพื้นที่รับผิดชอบ</p>	<p>6. ทำความสะอาดเครื่องจักรทุกครั้งหลังเครื่องหยุดทำงาน</p> <p>- เก็บเศษเหล็กและสแลกรอบปากเตาทุกครั้งก่อนเทน้ำเหล็ก</p> <p>- ทำ 5ส ตามพื้นที่รับผิดชอบ</p>