

DO NOT COPY

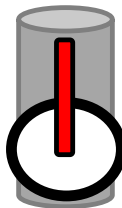

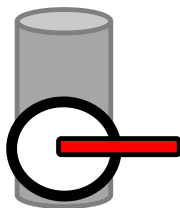






Work Instruction

Prepared by

Checked by

Approved by

วิธีการใช้งานท่อปล่อยแคลเซียมเข้าถึงไซโล1และไซโล2

หมายเลขเครื่องจักร : -	ผู้ปฏิบัติงาน : พนักงานคลังสินค้า บมจ.สาส์คัลเลอร์ และ บจก.โพลีเมอร์ริท เอเชีย
จุดประสงค์ : เพื่อเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงาน,ลดการผิดพลาดในการปล่อยแคลเซียม	อุปกรณ์เครื่องมือ : ทุญแจ สำหรับล๊อคควาล์ว
ขอบเขต : ครอบคลุมการใช้ในขั้นตอนการปฏิบัติงานปล่อยแคลเซียมเข้าถึงไซโลเท่านั้น	อุปกรณ์ความปลอดภัย : รองเท้า safety,หมวก safety
ขั้นตอนการทำงาน	รูปภาพประกอบ
<p>1. ต่อกปลายสายของท่อปล่อยแคลเซียมเข้ากับท่อรับเข้าสู่ไซโล โดยพนักงานขับรถส่งสินค้า</p>	 <p>ลักษณะวาล์วเปิด</p>  <p>ท่อรับแคลเซียม</p>  <p>ลักษณะวาล์วปิด</p>
<p>2. เมื่อต้องการปล่อยแคลเซียม เข้าสู่ไซโล1 ให้หมุนวาล์วไซโล1 มาตำแหน่งเปิด แล้วหมุนวาล์วไซโล2 มาตำแหน่งปิด ตามรูป 2,2.1,2.2</p>	 <p>2</p> <p>หมุนวาล์วไซโล1 มาตำแหน่งเปิด</p>  <p>2.1</p> <p>SILO 2</p> <p>หมุนวาล์วไซโล2 มาตำแหน่งเปิด</p>  <p>2.2</p> <p>ตำแหน่งวาล์ว ขณะใช้ไซโล1</p>
<p>3. เมื่อต้องการปล่อยแคลเซียม เข้าสู่ไซโล2 ให้หมุนวาล์วไซโล2 มาตำแหน่งเปิด แล้วหมุนวาล์วไซโล1 มาตำแหน่งปิด ตามรูป 3,3.1,3.2</p>	 <p>3</p> <p>SILO 2</p> <p>หมุนวาล์วไซโล2 มาตำแหน่งเปิด</p>  <p>3.1</p> <p>SILO 1</p> <p>หมุนวาล์วไซโล1 มาตำแหน่งปิด</p>  <p>3.2</p> <p>SILO 2</p> <p>ตำแหน่งวาล์ว ขณะใช้ไซโล2</p>
<p>ข้อควรระวัง : ก่อนปล่อยสินค้าเข้าไซโล ต้องได้รับการตรวจสอบคุณภาพเรียบร้อย ก่อน พนักงานรับสินค้าจะเป็นผู้มาแจ้งและทำการปลดล๊อคทุญแจให้ทุกครั้ง</p>	<p>หากพบปัญหาหรือความผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานรับทราบเพื่อแก้ไขต่อไป</p>

