

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คงกรีดบล็อกรับน้ำหนัก

มอก. 57 - 2530

พิมพ์เพิ่มเติมครั้งที่ 7 พ.ศ. 2547 จำนวน 300 เล่ม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 02 202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 105 ตอนที่ 8
วันที่ 14 มกราคม พุทธศักราช 2531

คณะกรรมการวิชาการคณะที่ ๖๖
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมวัสดุก่อสร้าง

ประธานกรรมการ	
นายวรรณ พนี	ผู้แทนคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีป坊
รองประธานกรรมการ	
นางพงษ์เพ็ญ วรสุนทรไชยสก	ผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
กรรมการ	
พลตรีพีร วิเชียรไชย	ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์
นายปราโมทย์ วงศ์กานต์	ผู้แทนกระทรวงศึกษาธิการ
นายธีระพันธ์ พองประดิษฐ์	ผู้แทนกรมโยธาธิการ
นายกิตติรัตน์ สร้อยศรี	ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์บัณฑิต
นายอาทัย วงศ์พูน	ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์บัณฑิต
นายสาวิศ นิตยะ	ผู้แทนคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
นายวิเชียร เนื่องด่านาย	ผู้แทนคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
นายวิศรุต เพชรบุรีเวช	ผู้แทนกรุงเทพมหานคร
นายเรืองไกร์ กันทะบูชา	ผู้แทนส่วนกิจการบินไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
นายพุฒิพงศ์ จาจันทร์	ผู้แทนส่วนกิจกรรมอุดหนุนคืนให้กับประเทศ
นายวิชัย สุวรรณถุราไชย	ผู้แทนส่วนกิจกรรมอุดหนุนคืนให้กับประเทศไทย
น.ร.ว.ศุภนิวัธ เกย์เส็นต์	ผู้แทนบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด
นายวิชัย ภูมิธรรม	ผู้แทนบริษัท นีโอไทย จำกัด
กรรมการและเลขานุการ	
นางนิตยา อุ่นสินธุ	ผู้แทนสถาบันงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(2)

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คอนกรีตหล่อรูบบ้านน้ำ นี้ ได้ประกาศ
ให้เป็นคั้งແรากตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คอนกรีตหล่อรูบบ้านน้ำ
น้ำ มาตรฐานเลขที่ มอก.๕๗-๒๕๑๖ ในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่๙๘
เล่ม ๙๑ ตอนที่ ๑๒ วันที่ ๒๖ มกราคม พุทธศักราช ๒๕๑๗ ต่อมาสำนัก
งานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเห็นควรแก้ไขมาตรฐาน เป็นจาก
มาตรฐานเดิมไม่กำหนดขนาด แต่กำหนดเฉพาะเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
ของขนาด ทำให้เป็นปัจจุบันทางปฏิบัติในการหิใจจากออกใบอนุญาตให้
แสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็นจากโรงงานผู้
ผลิตท่าแบบทหล่อที่มีขนาดต่าง ๆ กันจำนวนมาก และทำให้เกิดการแก้ไข
ขนาดในค่ายออยุคตและคงเครื่องหมายมาตรฐาน เพื่อปรับขนาดดังกล่าว
ให้สามารถผ่านเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนที่กำหนดในมาตรฐาน ซึ่งการขอ
แก้ไขดังกล่าว จะทำเมื่อทราบผลการทดสอบจากสำนักงานมาตรฐานผลิต
ภัณฑ์อุตสาหกรรม และ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยใช้เอกสารต่อไปนี้เป็นแนว
ท向

ASTM C 90-81

Standard specification for
hollow load-bearing concrete
masonry units

(3)



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 1294 (พ.ศ. 2530)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง ยกเลิกมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คงรีดลือกรับน้ำหนัก

และกำหนดมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คงรีดลือกรับน้ำหนัก

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คง
รีดลือกรับน้ำหนัก มาตราฐานเลขที่ นอ ก. 57-2516

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตราฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 ด้วยมติว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 62 (พ.ศ.

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีการมาตราฐานนี้แล้ว
เห็นสมควรเสนอขึ้นตามที่ประกาศมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติ
มาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511

2516) ออกความความในพระราชบัณฑิตมารดฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ.2511 เรื่อง ก้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คอนกรีบล็อก
หินน้ำหนัก ลงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2516 และออกประกาศที่ก้านด
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คอนกรีบล็อกรับน้ำหนัก มาตรฐานเลขที่
มอก.57-2530 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ดังนี้ ดังแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2531 เป็นต้นไป

ประกาศฯ วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2530

ประมวล สถาบัน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คอนกรีบล็อกรับน้ำหนัก

1. ขอบข่าย

1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ก้านด ประเกะและอุปกรณ์
ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน วัสดุ คุณลักษณะที่ต้องการ
เครื่องหมายและลักษณะ การซักดูดอย่างและเกณฑ์คัดสิน และการ
ทดสอบคอนกรีบล็อกหินน้ำหนัก

2. บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อ
ไปนี้

2.1 คอนกรีบล็อก(hollow concrete block or hollow con-
crete masonry unit) หมายถึง ก้อนคอนกรีตห้าจากปูนซี-
เมนต์ปอร์ทแลนด์ น้ำ และวัสดุผสมที่เหมาะสมสมชนิดต่าง ๆ และจะ
มีสารอินทร์สมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ได้ สำหรับก้อนมีน้ำหนักแห้ง มีน้ำหนัก
ให้ทาง百分ต์ในห้องทดลองก้อน และมีน้ำหนักที่หน้าตัดสูงสุดที่รับน้ำหนัก

หันฝาชานน้อยกว่าร้อยละ 75 ของพื้นที่หน้าตั้งรวมที่ฐานน้ำเดียว กัน

- 2.2 คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก (hollow load-bearing concrete masonry unit) หมายถึง คอนกรีตบล็อกใช้สำหรับผนังที่อุดแบบให้รับน้ำหนักบรรทุกและน้ำหนักตัวเอง
- 2.3 เปลสีอก(face-shell) หมายถึง ผนังด้านนอกของคอนกรีตบล็อก
- 2.4 แผ่นกันโครง(web) หมายถึง แผ่นภายในซึ่งแบ่งโครงในคอนกรีตบล็อก

3. ประเภทและขั้นคุณภาพ

3.1 ประเภท

คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก ซึ่งทำขึ้นตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดัง

3.1.1 ประเภทความคุณภาพชั้น

3.1.2 ประเภทไม่ความคุณภาพชั้น

3.2 ขั้นคุณภาพ

คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนักแต่ละประเภท แบ่งออกเป็น 3 ขั้นคุณภาพ ดัง

3.2.1 ขั้นคุณภาพ ก ใช้สำหรับกាแหงภายนอกทึ้งต่ำกว่าและเหนือ

ระดับศูนย์ โดยไม่มีการป้องกันฝีดต่ออย่างใด เช่น ใช้ในการซีดี ซึ่งการรื้อซึ่งจากน้ำได้ดินหรือดิน ไม่ทำความเสียหายต่องานนั้น

- 3.2.2 ขั้นคุณภาพ ข ใช้สำหรับกាแหงภายนอกทึ้งต่ำกว่าและเหนือระดับศูนย์ แม้เมื่อการป้องกันฝีด
- 3.2.3 ขั้นคุณภาพ ค ใช้ทั้งไปสำหรับกាแหงภายนอก และกាแหงภายนอกเหนือระดับศูนย์ แม้เมื่อการป้องกันความเสียหายเนื่องจากศูนย์ฟ้าอากาศ

4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

4.1 ความหนาของเปลือกและหน้างานโครงที่ต้องเป็นไปตามตารางที่ 1 หมายเหตุ คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนักที่ออกแบบพิเศษให้มีโลหะหน่อ การติดต่ออย่างเดียวซึ่งไม่สามารถซ่อนอยู่ในเปลือกของก้อน อาจ อุบัติให้ได้ ในเมื่อการทดสอบแสดงว่าโลหะนี้มีสภาวะโครงสร้างเที่ยงเท่ากับหน้างานโครงคุณภาพในทางความยืดหยุ่นและการยืดกับหน้างานโครง

4.2 ขนาดของคอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก

ให้มีขนาดตั้งแต่สูงที่ 1 และตารางที่ 2 โดยจะมีความคลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน ± 2 มิลลิเมตร

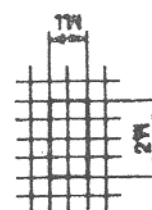
ตารางที่ 1 ความหนาของเปลือกและผังกันไฟรง

(ข้อ 4.1)

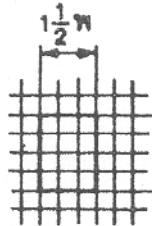
หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ความหนา ของก้อน	ความหนา ของเปลือก ต่ำสุด ¹⁾	ความหนาของผังกันไฟรง ²⁾	
		ผังกันไฟรง	ความหนาของผัง กันไฟรงเทียบเท่า ต่ำสุด ต่อความยาว 1 เมตร
90	19	19	135
140	25	25	185
190	31	25	185

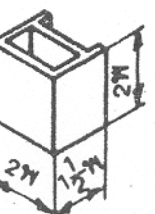
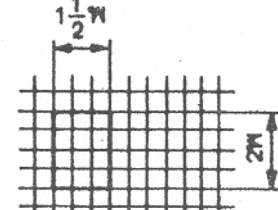
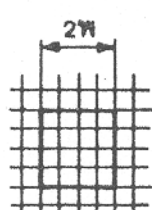
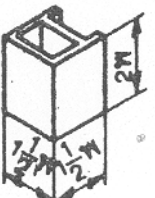
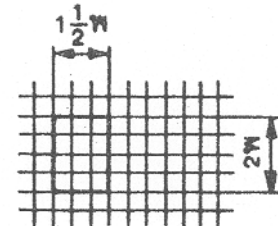
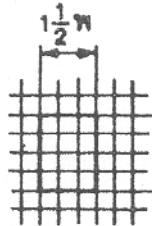
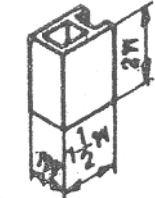
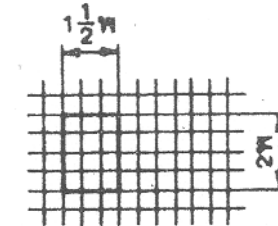
- หมายเหตุ 1) เนื่องจากการรัด 5 ก้อน โดยรัดจากส่วนที่บางที่สุด เมื่อรัดตามวิธีที่กำหนด ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วิธีซักด้วยย่างและการทดสอบวัสดุงานก่อ ซึ่ง ทำด้วยคอนกรีต มาตรฐานเลขที่ มอกท. 109
 2) ผลรวมจากการรัดความหนาของผังกันไฟรงทั้งหมด ในก้อน อยู่ด้วย 1 000 หารด้วยความยาวของคอนกรีตแล้วรับน้ำหนัก เป็นมิลลิเมตร

มิติพื้นที่ $1 \times 2 \times 1\frac{1}{2}$

ขนาดที่ทำ 90 มิลลิเมตร x 190 มิลลิเมตร x 140 มิลลิเมตร

มิติพื้นที่ $1\frac{1}{2} \times 2 \times 1\frac{1}{2}$

ขนาดที่ทำ 140 มิลลิเมตร x 190 มิลลิเมตร x 140 มิลลิเมตร

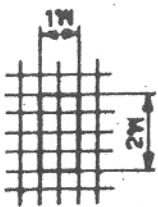
มิติพื้นที่ $2 \times 2 \times 1\frac{1}{2}$

ขนาดที่ทำ 190 มิลลิเมตร x 190 มิลลิเมตร x 140 มิลลิเมตร

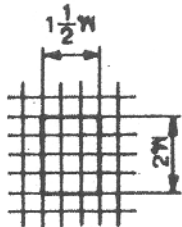
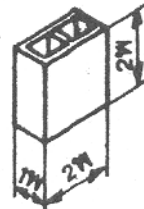
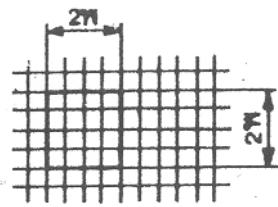
รูปที่ 1 ขนาดของคอนกรีตแล้วรับน้ำหนัก

(ข้อ 4.2)

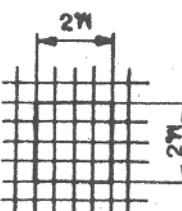
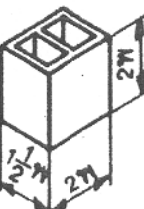
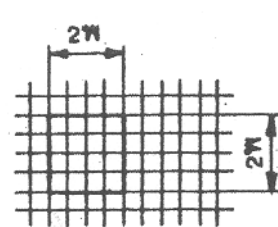
ນອກ.57-2530



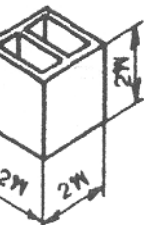
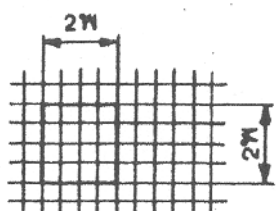
ມີຕື່ປິກົດ $1 \times 2 \times 2$
ຂາຍທີ່ຫາ 90 ມິລືສີເມຕຣ x 190 ມິລືສີເມຕຣ x 190 ມິລືສີເມຕຣ



ມີຕື່ປິກົດ $1\frac{1}{2} \times 2 \times 2$
ຂາຍທີ່ຫາ 140 ມິລືສີເມຕຣ x 190 ມິລືສີເມຕຣ x 190 ມິລືສີເມຕຣ

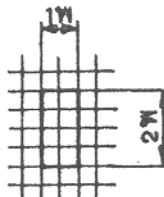


ມີຕື່ປິກົດ $2 \times 2 \times 2$
ຂາຍທີ່ຫາ 190 ມິລືສີເມຕຣ x 190 ມິລືສີເມຕຣ x 190 ມິລືສີເມຕຣ

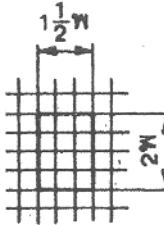
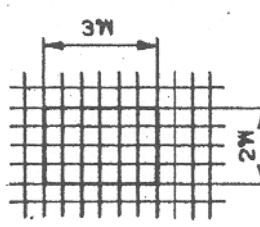
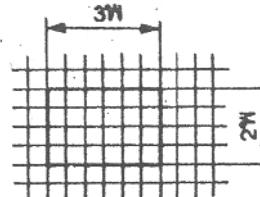


ຮູບທີ່ 1 ຂາຍຂອງຄອນກົມລົກຮັບນ້ຳນັກ(ຕົກ)

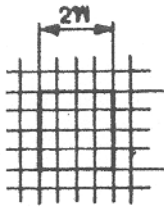
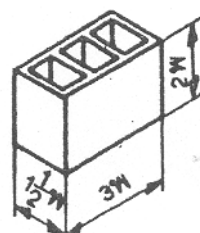
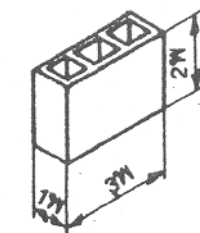
ນອກ.57-2530



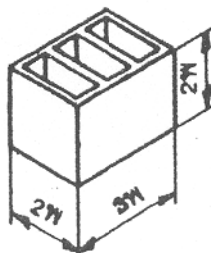
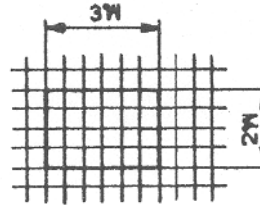
ມີຕື່ປິກົດ $1 \times 2 \times 3$
ຂາຍທີ່ຫາ 90 ມິລືສີເມຕຣ x 190 ມິລືສີເມຕຣ x 290 ມິລືສີເມຕຣ



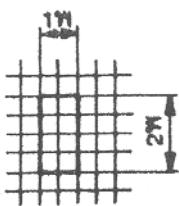
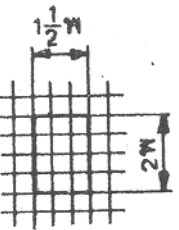
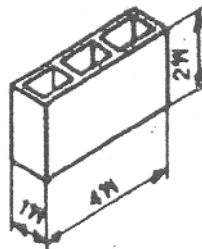
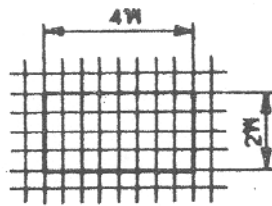
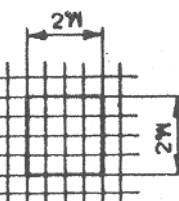
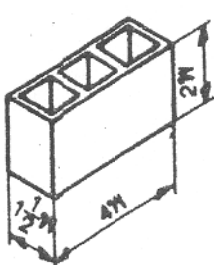
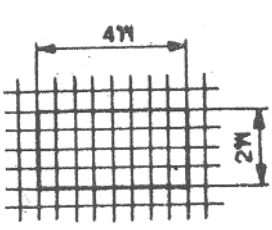
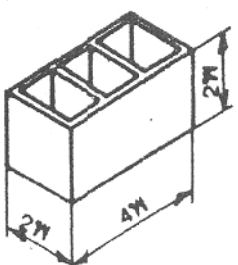
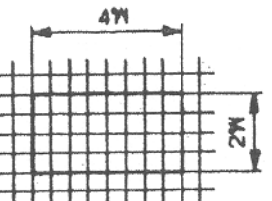
ມີຕື່ປິກົດ $1\frac{1}{2} \times 2 \times 3$
ຂາຍທີ່ຫາ 140 ມິລືສີເມຕຣ x 190 ມິລືສີເມຕຣ x 290 ມິລືສີເມຕຣ



ມີຕື່ປິກົດ $2 \times 2 \times 3$
ຂາຍທີ່ຫາ 190 ມິລືສີເມຕຣ x 190 ມິລືສີເມຕຣ x 290 ມິລືສີເມຕຣ



ຮູບທີ່ 1 ຂາຍຂອງຄອນກົມລົກຮັບນ້ຳນັກ(ຕ່ອ)

มิติภัตต์ $1 \times 2 \times 4$ ขนาดที่ทำ $90 \text{ มิลลิเมตร} \times 190 \text{ มิลลิเมตร} \times 390 \text{ มิลลิเมตร}$ มิติภัตต์ $1\frac{1}{2} \times 2 \times 4$ ขนาดที่ทำ $140 \text{ มิลลิเมตร} \times 190 \text{ มิลลิเมตร} \times 390 \text{ มิลลิเมตร}$ มิติภัตต์ $2 \times 2 \times 4$ ขนาดที่ทำ $190 \text{ มิลลิเมตร} \times 190 \text{ มิลลิเมตร} \times 390 \text{ มิลลิเมตร}$ 

รูปที่ 1 ขนาดของคอนกรีตหล่อรับน้ำหนัก(ต่อ)

ตารางที่ 2 ขนาดของคอนกรีตหล่อรับน้ำหนัก

(ข้อ 4.2)

มิติภัตต์ หนา x สูง x ยาว ม	ขนาดที่ทำ หนา x สูง x ยาว มิลลิเมตร x มิลลิเมตร x มิลลิเมตร
$1 \times 2 \times 1\frac{1}{2}$	$90 \times 190 \times 140$
$1\frac{1}{2} \times 2 \times 1\frac{1}{2}$	$140 \times 190 \times 140$
$2 \times 2 \times 1\frac{1}{2}$	$190 \times 190 \times 140$
$1 \times 2 \times 2$	$90 \times 190 \times 190$
$1\frac{1}{2} \times 2 \times 2$	$140 \times 190 \times 190$
$2 \times 2 \times 2$	$190 \times 190 \times 190$
$1 \times 2 \times 3$	$90 \times 190 \times 290$
$1\frac{1}{2} \times 2 \times 3$	$140 \times 190 \times 290$
$2 \times 2 \times 3$	$190 \times 190 \times 290$
$1 \times 2 \times 4$	$90 \times 190 \times 390$
$1\frac{1}{2} \times 2 \times 4$	$140 \times 190 \times 390$
$2 \times 2 \times 4$	$190 \times 190 \times 390$

หมายเหตุ ขนาดของคอนกรีตหล่อรับน้ำหนักที่กำหนดนี้ เป็นขนาดที่ออกแบบ
เพื่อให้เป็นไปตามรากฐานการประสำนหางหังหิน ก ในการก่อสร้างอา
คาร ซึ่งได้กำหนดหน่วยหังหินคูณฐาน ก ในที่เท้ากับ 100 มิล
ลิเมตร และกำหนดความหนาของปูนก่อในร่องห้องมาตรฐาน เท่า
กับ 10 มิลลิเมตร

5. วัสดุ

5.1 ปูนซีเมนต์ ให้ใช้อ่าย่างให้อย่างหนึ่งหังค์ต่อใบปืน

5.1.1 ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์

ควรเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์ เล่ม 1 ข้อกារนค์เกณฑ์คุณภาพ มาตรฐานเลขที่ มอก.15 เล่ม 1

5.1.2 ปูนซีเมนต์ผสม

ควรเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ผสม มาตรฐานเลขที่ มอก.80

5.2 มวลผสมคอนกรีต

ควรเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มวลผสมคอนกรีต มาตรฐานเลขที่ มอก.566 ยกเว้นเกณฑ์ก้านนคการศักขรานมวล ผสมคอนกรีต

5.3 ส่วนผสมอื่น ๆ

หัวหาร่องอากาศ สี สารกันน้ำ ฯลฯ ที่นำมาใช้ ควรเป็นสารที่เหมาะสมสำหรับใช้กับคอนกรีต และควรเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

6. คุณลักษณะที่ต้องการ

6.1 ลักษณะทั่วไป

6.1.1 คอนกรีตหลอกรับน้ำหนักก้อน ต้องแข็งแรง ปราศจากการอยู่ตกร้าวหรือส่วนเสียอื่นใดยันเป็นอุปสรรคต่อการก่อคอนกรีต บล็อกรับน้ำหนักอย่างถูกต้อง หรือทำให้สิ่งก่อสร้างเสียหาย หรือความคงทนถาวร รอยร้าวเล็กน้อยที่มีก็เกิดขึ้นในกรณี วิธีผลิตคนปกติ หรืออยู่บริเวณน้อยเนื่องจากวิธีการเคลื่อนย้ายหรือขนส่งอย่างธรรมชาติ จะต้องไม่เป็นสาเหตุอ้างใน การไม่ยอมรับ

6.1.2 คอนกรีตหลอกรับน้ำหนัก ซึ่งต้องการฉาบปูนหรือต่อปูน ต้อง มีผิวน้ำทรายหรือคราบก่อการจับยึดของปูนฉาบ หรือปูนต่อได้อย่างดี

6.1.3 คอนกรีตหลอกรับน้ำหนัก ซึ่งต้องการก่อแนวผิวเพย ต้านผิวเพยจะต้องไม่มีรอยบิ่น รอยร้าว หรือพากนิชีน ฯ ลักษณะ ห้องครัวที่มีก้อนซึ่งมีรอยบิ่นเล็กน้อยที่ยาวมากกว่า 25 มิลลิเมตร เป็นจำนวนไม่มากกว่าร้อยละ 5 จะต้องไม่ถือเป็น สาเหตุในการไม่ยอมรับ

การทดสอบให้ทำโดยการตรวจเชิง

6.2 ຄວາມຕ້ານແຮງຢັດລະກາງງົດສິນນ້ຳຂອງຄອນກົງປົມລືອກຮັບນ້ຳທີ່ມີກ

ເນື່ອສັ່ງດຶງທີ່ກ່ອສ້າງ ຕ້ອງເປັນໄປພາມຄາරັງທີ່ 3

ກາງທົດສອນໃຫ້ປົງປັບຕິດານ ນອກ.109

6.3 ປົກມາຍຄວາມຫື່ນ (ເຈຫາະຄອນກົງປົມລືອກຮັບນ້ຳທັນປະເທດຄວບຄຸມ
ຄວາມຫື່ນ)

ເນື່ອສັ່ງດຶງທີ່ກ່ອສ້າງ ຕ້ອງເປັນໄປພາມຄາරັງທີ່ 4

ພາຮາງທີ່ 3 ຄວາມຕ້ານແຮງຢັດລະກາງງົດສິນນ້ຳ

(ສໍາຄ 6.2)

ຊື່ນ	ພາຍໃຕ້ແຮງຢັດ ທ່ານຸດ ເນັກວາສັສລັກ			ກາງງົດສິນນ້ຳ ສູງສູກ ເຊື່ຍາກອນກົງປົມລືອກ 5 ກ້ອນ ກີໄລກັນທີ່ສູງກາງກົງປົມລືອກ						
	ເອົ້າລົມຈາກຫື່ນ໌ກ່ຽວມ	ເລື່ອຍງານຫື່ນ໌ກ່ຽວມ	ຄອນກົງປົມ	ຄອນກົງປົມ	ບໍລິການ	ແລະ	ນ້ອຍກ່າວ	ນ້ອຍກ່າວ	ນ້ອຍກ່າວ	ນ້ອຍກ່າວ
ຊຸມາຫາ	ລົມຈາກ	ຄອນກົງປົມ	ບໍລິການ	ຄອນກົງປົມ	ບໍລິການ	ແລະ	ນ້ອຍກ່າວ	ນ້ອຍກ່າວ	ນ້ອຍກ່າວ	ນ້ອຍກ່າວ
ຫື່ນ	5 ກ້ອນ	5 ກ້ອນ	5 ກ້ອນ	5 ກ້ອນ	5 ກ້ອນ	ແລະ	5 ກ້ອນ	5 ກ້ອນ	5 ກ້ອນ	5 ກ້ອນ
ກ	7	6.5	14	11	240	224	288	272	256	240
ຂ	7	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
ໜ	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-

ຂ່າຍເນັ້ນ 1) ຖຽບປຸງ ຮະສົດໃນການໃຫ້ຄອນກົງປົມລືອກຫຼັມກາຕ່າງໆ ທັນກາຄົມນາກ ດ.

ตารางที่ 4 ความชื้น(เฉพาะค่อนกรีดบล็อกรับน้ำหนัก
ประเภทความคุณความชื้น)
(ข้อ 6.3)

การทดสอบทางยาว ¹⁾ ร้อยละ	ความชื้น สูงสุด		
	ร้อยละของกรดกลีนน้ำทึบหมาย ^(เฉลี่ยจากค่อนกรีดบล็อก 5 ก้อน)	ความชื้นสัมพัทธ์รายปีเฉลี่ย ร้อยละ ²⁾	
น้อยกว่า	50 ถึง	มากกว่า	
0.03 และน้อยกว่า	35	40	45
มากกว่า 0.03 ถึง 0.045	30	35	40
มากกว่า 0.045	20	30	35

หมายเหตุ¹⁾ ทดสอบความมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วิธีทดสอบการทดสอบของค่อนกรีดบล็อก (ในการซีฟิย়েมีไม่มีการประการ ก้านมาตรฐานห้องกล่าว ให้เป็นไปตาม ASTM C 426) และทดสอบก่อนก้านด้านหน้าห้องไม่น่าเกิน 12 เซ็นติเมตร

²⁾ อาจใช้สัดส่วนประมาณประการศูนย์กลางความชื้นเมืองวิทยา สำหรับสถานที่ใกล้แหล่งผลิตมากที่สุด

7. เครื่องหมายและฉลาก

7.1 ค่อนกรีดบล็อกรับน้ำหนักทุกก้อน อย่างน้อยต้องมีเลข รหัส หรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ให้เห็นได้ง่าย ชัดเจน

(1) ประเภท

(2) ชั้นคุณภาพ

(3) ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้า ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ข้างต้น

7.2 ผู้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ จะแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นได้ ต่อเมื่อได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว

8. การซักดูดอย่างรวดเร็ว

8.1 รุ่น ไฟฟ้า หมายถึง ค่อนกรีดบล็อกรับน้ำหนักประเภท ชั้นคุณภาพ และขนาดเดียวกัน ที่ทำงานร่องมอกหรือชื้อขายในระยะเวลาเดียว กัน

8.2 การซักดูดอย่างรวดเร็วเพื่อทดสอบ ให้กระทำการทดสอบที่ผลิต และต้องให้เวลาอย่างน้อย 10 วินาที เพื่อทดสอบให้เสร็จ

8.3 การซักหัวอย่างและเก็บตัวอย่าง ให้เป็นไปตามแผนการซักหัวอย่าง ที่กำหนดต่อไปนี้ หรืออาจใช้แผนการซักหัวอย่างอื่นที่เทียบเท่ากัน ทางวิชาการกับแผนที่กำหนดไว้

8.3.1 การซักหัวอย่าง

ให้เป็นไปตาม มอก. 109

8.3.2 เก็บตัวอย่าง

ในการซักหัวอย่างแล้วไม่ผ่าน อาจต้องบางส่วนออก แล้วเลือก ซักหัวอย่างใหม่จากส่วนที่เหลือเพื่อทดสอบใหม่ ถ้าหัวอย่าง จากส่วนที่สองนี้ทดสอบแล้วไม่ผ่านอีก ให้ถือว่าคุณภาพล้มเหลว หัวน้ำหนักหังรุนไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้

ภาคผนวก ก.

วัดดูประสิทธิภาพในการใช้ค้อนกรีดบล็อกขันคุณภาพด่าง ๆ

ลักษณะของก้ามแหง	ป้องกันฝ้า	ไม่ป้องกันฝ้า
ก้ามแหงฐานราก และ ก้ามแหงขันฐาน	ขันคุณภาพ ก และ ขันคุณภาพ ข	ขันคุณภาพ ก ¹⁾
ก้ามแหงภายนอก (เหนือระดับศีน)	บุกขันคุณภาพ	ขันคุณภาพ ก ¹⁾
ก้ามแหงภายนอก	บุกขันคุณภาพ	บุกขันคุณภาพ

หมายเหตุ 1) ควรหาฝ้าต้านนกของก้ามแหงด้วยน้ำยาทึบชื้ม



ประกาศกระทรวงอุดหนากรรม

ฉบับที่ 1618 (พ.ศ. 2533)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุดหนากรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง แก้ไขมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุดหนากรรม

คุณกรีบล็อกรับน้ำหนัก(แก้ไขครั้งที่ 1)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุดหนากรรม คุณกรีบล็อกรับน้ำหนัก มาตราฐาน
เลขที่ นบก.57-2530

อาศัยอย่างไรความความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุดหนากรรม พ.ศ. 2511
ด้วยเหตุว่าการก่อสร้างอุดหนากรรมของประเทศไทยเพิ่มเติมมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุดหนากรรม คุณกรีบล็อก
รับน้ำหนัก มาตราฐานเลขที่ นบก.57-2530 ห้ามประการที่กระทรวงอุดหนากรรม ฉบับที่ 1294 (พ.ศ. 2530)
ลงวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2530 ดังต่อไปนี้

1. ให้แก้ไขมาตราฐานเลขที่ "นบก.57-2530" เป็น "นบก.57-2533"
2. ให้ยกเลิกความในข้อ 1.1 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

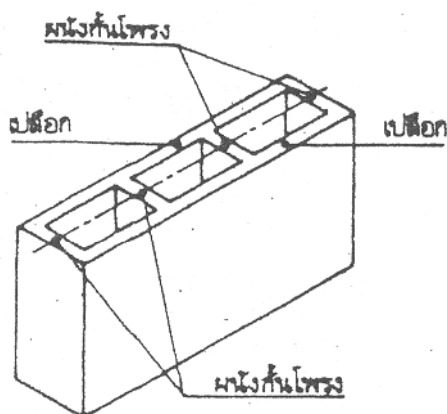
"1.1 มาตราฐานผลิตภัณฑ์อุดหนากรรมนี้กำหนด ประเภท ชั้นคุณภาพและลักษณะ ขนาดและเกณฑ์
ความคลาดเคลื่อน วัสดุ อุปกรณ์ที่ต้องการ เครื่องหมายและตราสัญลักษณ์ การซักทัวร์ย่างและ
เก็บศักดิ์ และการทดสอบคุณกรีบล็อกรับน้ำหนัก"

3. ให้ยกเลิกความในข้อ 2.2 ข้อ 2.3 และข้อ 2.4 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"2.2 คุณกรีบล็อกรับน้ำหนัก หมายถึง คุณกรีบล็อกที่ใช้สำหรับก่อสร้างตัวเมืองที่ออกแบบให้รับน้ำ
หนักภาระหนักและน้ำหนักที่มาก ประกอบด้วยเปลือก(face-shell) และผังกันไฟฟ้า(web)
ดังรูปที่ 1

- 2.3 เปลือก หมายถึง ผนังของคอนกรีตบล็อก ซึ่งเชื่อมต่อทั่วๆ ไปกันให้ตรง หังแสดงในรูปที่ 1
- 2.4 ผนังกันไฟร่อง หมายถึง ผนังซึ่งเชื่อมต่อเปลือกทั้ง 2 ข้างของคอนกรีตบล็อก หังแสดงในรูปที่ 1"

4. แนวร่องไฟในนี้เป็นรูปที่ 1



รูปที่ 1 คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก

(ข้อ 2.2 ข้อ 2.3 และข้อ 2.4)

5. ให้ยกเลิกความในข้อ 3. และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"3. ประเพาท์ชั้นดูดอากาศและสูญเสีย"

3.1 คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนักแบ่งออกเป็น 2 ประเพาท์ คือ

3.1.1 ประเพาท์ 1 คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนักที่ความคุณภาพดี ใช้สัญลักษณ์ 1

3.1.2 ประเพาท์ 2 คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนักที่ไม่ดีความคุณภาพดี ใช้สัญลักษณ์ 2"

3.2 คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนักแบ่งออกเป็น 3 ชั้นดูดอากาศ คือ

3.2.1 ชั้นดูดอากาศ ก ใช้สำหรับกាหนเดงภายนอกห้องพักกว่าและเหนือระดับศีน โดยไม่ต้องมีการป้องกันดีดตัวอย่างใด

ใช้สัญลักษณ์ ก

3.2.2 ชั้นดูดอากาศ ข ใช้สำหรับกាหนเดงภายนอกห้องพักกว่าและเหนือระดับศีน โดยต้องมีการป้องกันดีดตัว ใช้สัญลักษณ์ ข

3.2.3 ชั้นดูดอากาศ ค ใช้สำหรับกាหนเดงภายนอกห้องพักกว่าและเหนือระดับศีน โดยต้องมีการป้องกันความเสียหายเนื่องจากลมพื้นอากาศและใช้หัวไบสำหรับกាหนเดงภายนอก ใช้สัญลักษณ์ ค"

6. ให้แก้ความจาก "รูปที่ 1" เป็น "รูปที่ 2" ดูกัน

7. ให้ยกเลิกความในข้อ 6.2 และข้อ 6.3 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน
- "6.2 ความต้านแรงดึงและการอุดกกลืนน้ำของคอนกรีตหลักรับน้ำหนัก
ต้องเป็นไปตามตารางที่ 3
การทดสอบให้ปฏิบัติตาม นสก.109
- 6.3 ปริมาณความชื้น (เฉพาะคอนกรีตหลักรับน้ำหนักประเภท 1)
ต้องเป็นไปตามตารางที่ 4"
8. ให้ยกเลิกชื่อตารางที่ 4 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน
- "ตารางที่ 4 ความชื้น (เฉพาะคอนกรีตหลักรับน้ำหนักประเภท 1)"
9. ให้ยกเลิกความในหมายเหตุ¹⁾ ห้ายตารางที่ 4 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน
- "หมายเหตุ¹⁾ ทดสอบความมาร์ตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วิธีทดสอบการทดสอบแห้งของคอนกรีตหลัก
(ในการซึ่งมีการประการศึกษาที่กานนมาร์ตรฐานดังกล่าว ให้เป็นไปตาม ASTM C
426)"
10. ให้ยกเลิกความในข้อ 7.1 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน
- "7.1 ที่คอนกรีตหลักรับน้ำหนักทุกก้อน อย่างน้อยต้องมีเชิง ลักษณะ หรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัดเจน
- (1) สัญลักษณ์แสดงประเภทและชื่อคุณภาพ
หัวอย่าง คอนกรีตหลักรับน้ำหนักประเภท 1 ปั๊มน้ำ ใช้สัญลักษณ์เป็น 1-ก
(2) เชือดูหัวหรือโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้าที่จะระบุเป็น
ในกรณีที่ไม่ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกันภาษาไทยที่กำหนดไว้ข้างต้น"
11. ให้ยกเลิกความในข้อ 8.2 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน
- "8.2 การซักตัวอย่างเพื่อการทดสอบ ให้กรวดๆ 10 升 สามารถที่ผลิต และต้องให้เวลาสำหรับการทดสอบจนครบถ้วนอย่างน้อย 10 วัน"
12. ให้ยกเลิกความในข้อ 8.3.1 และข้อ 8.3.2 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน
- "8.3.1 การซักตัวอย่าง
ให้เป็นไปตาม นสก.109 โดยตัดตัวอย่างที่มาพร้อมเนื่องจากกระบวนการส่งออก เสียก่อน และ
จึงซักตัวอย่างโดยวิธีอุ่นจากรุ่นเดียวทั้งหมดเป็นตัวอย่างทดสอบ
- 8.3.2 เกณฑ์ตัดสิน
หัวอย่างคอนกรีตหลักรับน้ำหนักที่ต้องเป็นไปตามข้อ 4. และข้อ 6. ทุกข้อ จึงจะถือว่า
คอนกรีตหลักรับน้ำหนักที่นั้นเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ ในกรณีที่มีคำ

อย่างไรไม่เป็นไปตามข้อ 4. ข้อ 6.1 ข้อ 6.2 หรือข้อ 6.3 รายการใดรายการหนึ่งให้ซักด้วยปากที่เดียวกันจำนวน 2 เนื้อของผู้คนด้วยกัน น้ำหนักสอบเข้าในรายการนั้นผลการทดสอบเข้า ตัวอย่างทุกสูตรต้องเป็นไปตามข้อ 4. ข้อ 6.1 ข้อ 6.2 หรือข้อ 6.3 แล้วแต่กรณี จึงจะถือว่าคุณกรีบลอกรับน้ำหนักที่นั้นเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ ยกเว้นรายการความต้านแรงอัด ตัวอย่างต้องมีความต้านแรงอัดไม่น่ากว่าร้อยละ 85 ของเกณฑ์ที่กำหนดในตารางที่ 3 จึงจะยอมให้ทดสอบเข้าในรายการความต้านแรงอัดได้"

ทั้งนี้ ไม่มีผลเมื่อหักก้านแกน 270 วัน นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2533

ผลต่อรวมออก ประจำเดือน อธิเรกสาร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 107 ตอนที่ 119

วันที่ 10 กันยายน ๒๕๓๓