

กรมทางหลวง
กองวิเคราะห์และวิจัย
**วิธีการทดสอบหาค่าแรงอัดของแท่งคอนกรีตรูปทรงกระบอก
และรูปสี่เหลี่ยมลูกบาศก์**
(เทียบเท่า AASHO T 22-66 และ BS. 1881 : Part 4 : 1970)

1. ขอบข่าย

วิธีการทดสอบนี้ เป็นวิธีการทดสอบหาค่าแรงอัด (Compressive Strength) ของแท่งคอนกรีต รูปทรงกระบอก และรูปสี่เหลี่ยมลูกบาศก์

2. วิธีทำ

2.1 เครื่องมือ

เครื่องมือที่ทำการทดสอบประกอบด้วย

2.1.1 เครื่องทดสอบ

ก. เครื่องทดสอบเป็นแบบไดก์ไดที่ให้น้ำหนักกดได้สูงเพียงพอ และสามารถกดได้ตาม อัตราที่กำหนดในข้อ 2.5.2

ข. เครื่องทดสอบ เมื่อตรวจสอบโดยใช้เครื่องมือมาตรฐานชนิด Elastic Calibration Device และ จะต้องมีคุณสมบัติถูกต้องตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

คุณสมบัติของเครื่องทดสอบ

- น้ำหนักกดที่ใช้อยู่ภายใต้ช่วงที่ยอมให้ใช้งานได้ (Loading range) ของเครื่องทดสอบนั้นยอมให้ผิดพลาดได้ไม่เกิน ± 1 เปอร์เซ็นต์

หมายเหตุ : หมายความว่า รายงานการตรวจสอบเครื่องทดสอบ จะต้องระบุช่วงที่ยอมให้ใช้งานได้ (Loading range) นั้น จะต้องอยู่ภายใต้เกณฑ์ที่ยอมให้ผิดพลาดได้ ± 1 เปอร์เซ็นต์ ไม่ควรรายงานเพียงแต่ว่า เครื่องทดสอบใช้ได้หรือใช้ไม่ได้เท่านั้น

- ในการกำหนดพิกัดชั้นต่ำ (Lower Limit) ของช่วงที่ยอมให้ใช้งานได้ (Loading range) ได้ ๆ ถ้าปรากฏว่า ค่าต่ำที่หาได้จากข้อกำหนดข้างบนอยู่ภายในช่วงของน้ำหนักกดเท่ากับ 10 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักกดสูงของช่วงที่ยอมให้ใช้งานได้ (Loading range) นั้น ให้ทำการทดลองหาจุดพิกัดชั้นต่ำนั้นใหม่โดยให้ตรวจสอบน้ำหนักกดนั้น 5 ครั้ง และผลต่างทางพีซีณิตของค่าผิดพลาดที่สูงสุดและต่ำสุดจะต้องไม่เกิน 1 เปอร์เซ็นต์

หมายเหตุ : ค่าผิดพลาดที่ได้จากการทดลองและอ่าน 5 ครั้งติดต่อกันไม่เพียงแต่ว่า ทำผิดพลาดแต่ละครั้งต้องไม่เกิน 1 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น ค่าแตกต่างระหว่างค่าผิดพลาดสองครั้งใดๆ จะต้องไม่เกิน 1 เปอร์เซ็นต์ด้วย ตัวอย่าง เช่น ถ้าค่าพิกัดชั้นต่ำของช่วงที่ยอมให้ใช้งานได้ (Loading range) มีค่าผิดพลาดที่ต่ำสุด -1.0 เปอร์เซ็นต์ ค่าผิดพลาดที่สูงสุดไม่อาจให้เกิน + 0.0 เปอร์เซ็นต์ ถ้าค่าผิดพลาดที่ต่ำสุด 0.0 เปอร์เซ็นต์ ค่าผิดพลาดที่สูงไม่อาจให้เกิน + 1.0 เปอร์เซ็นต์ ฯลฯ

- ไม่ว่าในกรณีใดก็ตาม จุดพิกัดชั้นต่ำของช่วงที่ยอมให้ใช้งานได้ (Loading range) จะต้องไม่ต่ำกว่าค่าซึ่งมีขนาด 100 เท่าของค่าที่เปลี่ยนน้ำหนักกดที่อ่านได้น้อยที่สุด ที่สามารถประมาณค่าได้ในหน้าปัดของเครื่องมือปั๊บซึ่ค่าน้ำหนักกดของเครื่องทดลอง

หมายเหตุ : ยกตัวอย่าง เช่น เครื่องทดลองซึ่งมีขีดแบ่งห่างจนสามารถประมาณค่าได้ละเอียดถึง 1/10 ช่อง จุดพิกัดชั้นต่ำของช่วงที่ยอมให้ใช้งานได้ (Loading range) จะต้องไม่ต่ำกว่า $1/10 \times 100 = 10$ ช่อง ถ้าขีดแบ่งช่องบนหน้าปัดมาตราส่วนบ่งชี้น้ำหนักกดสามารถประมาณได้ละเอียดเพียง 2 ช่อง จุดพิกัดชั้นต่ำของช่วงที่ยอมให้ใช้งาน (Loading range) จะต้องมีค่าไม่ต่ำกว่า 200 ช่องนั้น

สำหรับเครื่องทดลองทั่วไป น้ำหนักกดที่น้อยที่สุดที่สามารถตรวจได้จะอยู่ระหว่างค่าตัวอย่างทั้งสองที่ก่อถ่วงมาแล้ว

- ไม่ว่าในกรณีใดก็ตาม ช่วงที่ยอมให้ใช้งานได้ (Loading range) จะต้องไม่ระบุรวมถึงน้ำหนักกดที่อยู่นอกเหนือช่วง (range) ของน้ำหนักกด (load) ที่ใช้ในระหว่างการทดสอบเครื่องทดลอง

ห้ามทำการแก้ไข

- ห้ามมิให้ทำการแก้ไขค่าน้ำหนักกดที่ได้จากการบ่งชี้ของเครื่องทดลอง ด้วยการคำนวณหรือด้วยการใช้ Calibration diagram เพื่อให้ได้ค่าที่อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมให้คลาดเคลื่อนได้

ช่วงเวลาที่จะทำการตรวจสอบเครื่องทดลอง

- ทำการทำการตรวจสอบเครื่องทดลองที่ใช้งานประจำสม่ำเสมอปีละครั้ง ถ้าไม่ค่อยได้ใช้งานให้ตรวจสอบในระยะ 2 หรือ 3 ปีต่อครั้ง แต่อย่างไรก็ตาม ต้องทำการตรวจสอบเครื่องทดลองทันที

หลังจากได้ทำการซ้อมหรือประกอบติดตั้งใหม่หลังจากเคลื่อนย้าย(ไม่รวมถึงเครื่องทดลองชนิดยกไปมาได้ และเมื่อมีเหตุผลที่ส่งสัญญาผลทดลองให้ค่าไม่แน่นอน ก็ให้ทำการทดสอบใหม่โดยไม่ต้องคำนึงคิดถึงช่วงระยะเวลาหลังจากการทดลองครั้งสุดท้าย

ถ้าเครื่องทดลองสามารถให้อัตรากรดได้ค่าเดียวกัน (ตามข้อกำหนดในข้อ 2.5.2) ต้องจัดให้มีเครื่องประกอบเพิ่มที่จะช่วยทำให้ได้อัตราหน้าหักกดเหมาะสมในการ Calibrate การทำงานของเครื่องประกอบเพิ่มเติมในการให้น้ำหน้าหักกดที่เหมาะสมนี้ อาจใช้เครื่องกดหรือกำลังมือก็ได้ ซึ่งสำหรับวางแผนอย่างเพื่อทำการทดลอง จะต้องใหญ่เพียงพอที่จะทำการจัดวาง Elastic Calibration Devices ในตำแหน่งที่อ่านค่าได้

เครื่องมือมาตรฐานชนิด Elastic Calibration Devices ที่ใช้ในการตรวจสอบเครื่องทดลองนี้ โดยทั่วไปใช้แบบ Circular proving ring จะต้องเป็นเครื่องมือที่สามารถรับน้ำหน้าหักกดอยู่ใน range ที่เครื่องทดลองสามารถกดได้ และได้ผ่านการตรวจสอบเห็นชอบจากกองวิเคราะห์และวิจัยแล้ว

ค. ส่วนที่ใช้กดของเครื่องทดลองจะต้องประกอบด้วยแผ่นแบร์จ์เหล็ก 2 แผ่น ที่มีพื้นหน้าแข็ง (ความแข็ง Rockwell hardness จะต้องไม่น้อยกว่า C 55)

แบร์จ์แผ่นบนจะต้องเป็นแบบ Spherically seated block คือ เป็นแผ่นที่มีพื้นหน้าเรียบ ด้านบนเข็นในลักษณะของส่วนครึ่งทรงกลมซึ่งแผ่นนี้จะประกอบติดด้วยการฝังด้านที่มีส่วนของครึ่งทรงกลมเข้าในที่รองรับที่มีรูปเหมือนกัน และแขวนยึดกับส่วนบนของเครื่องทดลองเพื่อให้เคลื่อนตัวได้

แบร์จ์แผ่นต่างๆเป็นแผ่นเรียบที่มั่นคง เคลื่อนตัวไม่ได้ ใช้สำหรับวางแท่งตัวอย่างจะต้องมีความหนาอย่างน้อย 51 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) พื้นหน้าแบร์จ์จะต้องเรียบ สำหรับแผ่นแบร์จ์ขนาด 152 มิลลิเมตร (6 นิ้ว) หรือใหญ่กว่า ยอมให้ความเรียบคลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน 0.025 มิลลิเมตร (0.001 นิ้ว) ในระยะ 152 มิลลิเมตร (6 นิ้ว) ได ๆ สำหรับแผ่นแบร์จ์ขนาดเล็กกว่า 152 มิลลิเมตร (6 นิ้ว) ยอมให้ความเรียบคลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน 0.025 มิลลิเมตร (0.001 นิ้ว) ในระยะเท่าขนาดของแผ่นแบร์จ์นั้น ๆ และสำหรับแผ่นแบร์จ์ใหม่ที่ผลิตจากโรงงาน ยอมให้คลาดเคลื่อนได้ไม่เกินครึ่งหนึ่งของค่าที่กำหนด ดังกล่าว ถ้าขนาดของพื้นหน้าแบร์จ์ขนาดใดขนาดหนึ่งใหญ่กว่าขนาดของแท่งตัวอย่างเกินกว่า 12 มิลลิเมตร (1/2 นิ้ว) จะต้องขีดหรือเชาะร่องพื้นหน้าแบร์จ์ให้เป็นรูปวงกลม หรือสี่เหลี่ยมจัตุรัสหลาย ๆ ขนาด โดยมีจุดศูนย์กลางร่วมเดียวกัน ให้มีขนาดร่องไม่ลึกกว่า 0.8 มิลลิเมตร (1/30 นิ้ว) และไม่กว้างกว่า 1.2 มิลลิเมตร (3/64 นิ้ว) เพื่อสะดวกในการจัดให้ศูนย์กลางของแท่งตัวอย่างอยู่ในแนวศูนย์กลางของน้ำหน้าหักกด

ง. ขนาดพื้นหน้าเบริ่งของแผ่นเบริ่งอันบนที่ใช้ในการทดสอบ จะต้องมีขนาดใหญ่ที่สุดไม่เกินกว่าค่าที่กำหนดให้ดังต่อไปนี้ :-

เส้นผ่านศูนย์กลางหรือขนาดสี่เหลี่ยมจัตุรัส เส้นผ่านศูนย์กลางหรือขนาดสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่ใหญ่ที่สุด
ของแท่งตัวอย่างทดลอง ของพื้นหน้าแบบริ่ง

| ມີລັບເມຕຣ (ນິ້ວ) | ມີລັບເມຕຣ (ນິ້ວ) |
|------------------|------------------|
| 51 (2) | 102 (4) |
| 76 (3) | 127 (5) |
| 102 (4) | 165 (6 1/2) |
| 152 (6) | 254 (10) |
| 202 (8) | 279 (11) |

จ. ศูนย์กลางของส่วนครึ่งทรงกลมของแบร์บีนจะต้องอยู่ในแนวตรงกับศูนย์กลางของพื้นหน้าแบร์บีริ่งทั้งสองถ้ารัศมีของส่วนครึ่งทรงกลมเล็กกว่ารัศมีหรือขนาดของสี่เหลี่ยมจัตุรัสของพื้นหน้าแบร์บีริ่งอันบน ส่วนพื้นหน้าแบร์บีที่ยื่นเดินหน้าตัดครึ่งทรงกลมออกไปจะต้องมีความหนาไม่น้อยกว่าค่าที่แตกต่างระหว่างรัศมีทั้งสอง หรือระหว่างรัศมีของส่วนครึ่งทรงกลมกับค่าครึ่งหนึ่งของขนาดสี่เหลี่ยมจัตุรัสของพื้นหน้าแบร์บี เส้นผ่านศูนย์กลางหรือขนาดของสี่เหลี่ยมจัตุรัสของพื้นหน้าแบร์บีริ่งอันบนจะต้องมีขนาดอย่างน้อยที่สุด ให้ญี่เท่านานเดเส้นผ่านศูนย์กลางของส่วนครึ่งทรงกลม พื้นหน้าแบร์บีริ่งอย่างน้อยที่สุดจะต้องให้ญี่เท่าหรือให้ญี่กว่าพื้นหน้าของแท่งตัวอย่างทดลองเลิกน้อย แผ่นแบร์บีนี้จะยึดติดแบบสนิทกับที่รองรับแต่ต้องออกแบบให้เคลื่อนไหวได้ สามารถบิดหมุนรอบตัวได้อย่างอิสระและกระดกทำมุมเลิกน้อยได้ทุกทิศทาง

- 2.1.2 Vernier Caliper ใช้วัดขนาดของแท่งตัวอย่างชนิดอ่อนๆได้ละเอียดถึง 0.1 มิลลิเมตร
2.1.3 เครื่องชั่งขนาด 20 กิโลกรัม อ่านได้ละเอียด 1 กรัม

2.2 วัสดุที่ใช้ประกอบการทดลอง

วัสดุใช้ nab-piwnarib แรงอัดของแท่งตัวอย่าง (Capping compound) ที่สามารถรับแรงอัดได้สูงกว่าแรงอัดของแท่งตัวอย่าง

2.3 แบบฟอร์ม

ใช้แบบฟอร์ม ว. 4-01 และ ว. 4-02

2.4 การเตรียมตัวอย่าง

พื้นผิวน้ำทั้งสองด้านของแท่งตัวอย่างที่จะรับน้ำหนักกด ถ้าผิดไปจากพื้นระนาบเกินกว่า 0.050 มิลลิเมตร (0.002 นิ้ว) จะต้องทำการฉาบพื้นผิวน้ำทั้งสองด้านของแท่งตัวอย่างใหม่ (capped) ด้วยวัสดุตามข้อ 2.2

การวัดขนาดให้วัดหาเส้นผ่านศูนย์กลางหรือขนาดหน้าตัดแท่งสี่เหลี่ยมจัตุรัสเป็นเซนติเมตร ทศนิยม 2 ตำแหน่ง โดยเฉลี่ยค่าเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 ค่าที่วัดได้ หรือวัดขนาดสี่เหลี่ยมหน้าตัดที่รับน้ำหนักกด ด้วยวิธีการวัดตั้งจากซึ่งกันและกัน ที่ประมาณกึ่งกลางของความสูงของแท่งตัวอย่าง ค่าเส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ย หรือขนาดที่วัดได้นี้จะใช้เป็นค่าสำหรับคำนวนหาพื้นที่หน้าตัดของแท่งตัวอย่าง ในการวัดความสูง ให้วัดความสูงของแท่งตัวอย่าง รวมทั้งความหนาของวัสดุที่ฉาบเป็นเซนติเมตร ทศนิยม 2 ตำแหน่ง การซั่งน้ำหนักแท่งตัวอย่าง เพื่อหาความแพร่ของแท่งคอนกรีต ให้ซั่งน้ำหนักแท่งคอนกรีตเป็นกิโลกรัม ทศนิยม 2 ตำแหน่ง

2.5 การทดลอง

2.5.1 การวางตัวอย่างทดลอง วางแผ่นเบริงอันล่างใช้พื้นหน้าด้านแข็งหงายขึ้นบน แท่งเครื่องทดลอง ให้ตรงกับแผ่นเบริงอันบน กาวดพื้นผิวน้ำของแผ่นเบริงอันบนและล่างให้สะอาด วางแท่งตัวอย่างลงบนพื้นแผ่นเบริงอันล่าง จัดให้แน่นของแท่งตัวอย่างอยู่ในแนวศูนย์กลางน้ำหนักกด เลื่อนแผ่นเบริงอันบนลงให้สัมผัสนกับแท่งตัวอย่าง ในขณะเดียวกันกับที่แผ่นเบริงเลื่อนลงให้ใช้มือขยับ หมุนแผ่นเบริงเบา ๆ ด้วย เพื่อให้พื้นผิวน้ำทั้งหมดสัมผัสนิทกัน ถ้าแท่งตัวอย่างเป็นแท่งลูกบาศก์ ให้เลือกด้านที่เรียบและถูกต้องที่สุดวางกดทดลอง

2.5.2 อัตราการกด การให้น้ำหนักกดจะต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอและไม่กระตุก เครื่องทดลองแบบใช้สกรู (screw type) จะต้องเป็นเครื่องที่หัวกดสามารถเคลื่อนที่ด้วยอัตราความเร็ว 1.3 มิลลิเมตร (0.05 นิ้ว) ต่อนาที เครื่องทดลองแบบใช้ไฮดรอลิกต้องเป็นเครื่องที่สามารถให้น้ำหนักกด ด้วยอัตราคงที่อยู่ในเกณฑ์ช่วง 1.4 ถึง 2.5 กิโลกรัม ต่อตารางเซนติเมตรต่อวินาที (0 ถึง 50 ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว ต่อวินาที) ในระยะช่วงครึ่งของน้ำหนักกดสูงสุดที่แท่งคอนกรีตจะรับได้นั้น ยอมให้ใช้อัตรากดสูงกว่ากำหนดได้ และในการควบคุมเครื่องทดลองขณะที่แท่งตัวอย่างกำลัง yield อย่างรวดเร็ว ทันทีก่อนเกิด failure ห้ามทำการปรับอัตรากดหรือส่วนใด ๆ ของเครื่องทดลอง

2.5.3 ให้ทำการกดจนกระทิ้งแห่งตัวอย่าง fail บันทึกค่า้น้ำหนักกดสูงสุดที่แห่งตัวอย่างสามารถรับได้ ถ้าแห่งตัวอย่าง fail อย่างผิดปกติให้บันทึกพฤติภาพและแบบรูปลักษณะการ failure ของแห่งตัวอย่างนั้น

3. การคำนวณ

3.1 คำนวณหาแรงอัดของแห่งตัวอย่างจากสูตร :-

แรงอัดสูงสุดของแห่งตัวอย่าง = น้ำหนักกดสูงสุดที่แห่งตัวอย่างรับได้ (กิโลกรัม)

พื้นที่หน้าตัดที่รับน้ำหนักของแห่งตัวอย่าง (ตารางเซนติเมตร)

คำนวณแรงอัดสูงสุดของแห่งตัวอย่างเป็นกิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ทศนิยม 1 ตำแหน่ง

3.2 คำนวณหาความแน่นของแห่งตัวอย่างจากสูตร :-

ความแน่นของแห่งตัวอย่าง = น้ำหนักของแห่งตัวอย่าง (กิโลกรัม)

ปริมาตรของแห่งตัวอย่าง (ลูกบาศก์เมตร)

คำนวณความแน่นของแห่งตัวอย่างเป็นกิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทศนิยม 1 ตำแหน่ง

4. การรายงาน

การรายงานให้ใช้แบบฟอร์ม ว. 4-01 และ ว. 4-02 รายงานรายละเอียดต่าง ๆ และให้เพิ่มเติมถ้ามี

4.1 ข้อมูลของของแห่งตัวอย่างหรือผิวจราชน้ำแห่งตัวอย่าง (Caps)

4.2 ลักษณะของการแตกที่ไม่ใช่ลักษณะแตกเป็นรูปกรวย ซึ่งแตกตามปกติ

5. ข้อควรระมัดระวัง

5.1 ห้ามมิให้ทำการแก้ไขค่าน้ำหนักกดที่ได้จากการบ่งชี้ของเครื่องทดลอง ด้วยการคำนวณ หรือด้วยการใช้ Calibration diagram เพื่อให้ได้ค่าที่อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมให้คลาดเคลื่อนได้

5.2 การทดลองที่ระบุให้ทดลองแห่งตัวอย่างที่บ่มชื้น จะต้องดำเนินการทดลองให้เร็วที่สุด เท่าที่จะทำได้ หลังจากได้นำแห่งตัวอย่างออกมาจากที่เก็บ

5.3 การซึ่งน้ำหนักเท่งตัวอย่าง เพื่อหาความแน่นของเท่งคอนกรีต ให้ซึ่งน้ำหนักของเท่งคอนกรีตเท่านั้น ไม่รวมน้ำหนักของวัสดุที่จำบปิดหน้าแท่ง (Caps) ถ้ามี

5.4 ให้ทำการตรวจสอบเครื่องทดลองที่ใช้งานประจำสม่ำเสมอปีละครั้ง ถ้าไม่ค่อยใช้งาน 2 หรือ 3 ปีต่อครั้ง และเมื่อสงสัยว่าเครื่องทดลองอาจให้ผลทดลองไม่ถูกต้องหรือหลังจากซ้อมหรือประกอบใหม่ให้ทำการตรวจสอบทันที

6. หนังสืออ้างอิง

6.1 The American Association of State Highway Officials "Standard Specification for Highway Materials and Method of Sampling and Testing" AASHO T 22-66

6.2 British Standards 1881 : Part 4 :1974

* * * * *

31-01

A - 308 / Δ 3.

วันที่รับเข้ามาอย่าง - ๘ พ.ค. ๒๕๔๓ วันที่รับไปเมืองนอก - ๙ พ.ค. ๒๕๔๓

เรื่องด่วนที่ ๑๔/๘๙-๙๒๑๑ ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๓

หน้าที่ ๑ จาก ๓๐ | คู่มือการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปี

卷之三

บาน - ๖๓ ค่าธรรมเนียมการรับครรภ์และทารกในครรภ์

ผลการวิเคราะห์นี้ชี้ว่าต้องทำอย่างไรบ้างที่จะลดอัตราการลักพาตัวลงได้มากที่สุด

卷之三

วันที่รับผ้าอย่าง ๘.๐.๙.๒๕๔๓ วันคืนผ้าเมื่อ ๘.๐.๗.๒๕๔๒
หนังสือที่ ๖๗/๐๖๑๔/๗-๔๒/๑๒๑ ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๔๓
เจ้าหน้าที่ติดต่องาน บุญชัย (ผู้ดูแล ๑ คน) ๑ คน

ຕະຫຼາມການພັດທະນາ ຕະຫຼາມການພັດທະນາ

ผลการบริหารงานนี้บรรกรองและพัฒนาอย่างต่อเนื่องที่สำคัญและมีประสิทธิภาพมากที่สุด

บาน 60.- บริษัทสหพัฒน์จำกัด เก็บเงิน