

กรมทางหลวง

วิธีการทดลองหาปริมาณก้อนดินเหนียวและวัสดุที่แตกร่วนง่ายในวัสดุมวลรวม (เที่ยบเท่า AASHTO T 112 – 91)

* * * * *

1. ขอบข่าย

วิธีการทดลองนี้เป็นการทดลองเพื่อหาปริมาณก้อนดินเหนียวและวัสดุที่แตกร่วนง่ายในวัสดุมวลรวม

2. วิธีทำ

2.1 เครื่องมือทดลอง

ประกอบด้วย

2.1.1 เครื่องซีง สามารถซีงได้ละเอียดถึงร้อยละ 0.1 ของตัวอย่างทดลองทั้งหมด

2.1.2 ตะแกรงซ่องผ่านเป็นสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาดต่าง ๆ ตามที่กำหนดในการทดลอง

2.1.3 ภาชนะบรรจุที่มีขนาดใหญ่และแข็งแรงพอที่จะแข็งตัวอย่างทดลองและเกลี่ยตัวอย่างทดลองทั้งหมดเป็นชั้นบาง ๆ ได้

2.1.4 เตาอบที่สามารถควบคุมอุณหภูมิให้คงที่ได้ที่ 110 ± 5 องศาเซลเซียส

2.2 วัสดุที่ใช้ประกอบการทดลอง

น้ำสะอาด

2.3 แบบฟอร์ม

ใช้แบบฟอร์มที่ ว. 215-1 สำหรับวัสดุมวลรวมละเอียด

ใช้แบบฟอร์มที่ ว. 215-2 สำหรับวัสดุมวลรวมหยาบ

2.4 การเตรียมตัวอย่าง

ตัวอย่างทดลองนี้จะต้องเป็นวัสดุมวลรวมส่วนที่ผ่านการล้างตามวิธีการทดลองที่ ทล.-ท. 214 "วิธีการทดลองหาปริมาณวัสดุขนาดเล็กกว่า 0.075 มิลลิเมตร (ตะแกรงเบอร์ 200) ในวัสดุมวลรวมโดยการล้าง" แล้ว

2.4.1 วัสดุมวลรวมละเอียด

ให้นำส่วนที่ค้างตะแกรงขนาดซ่องผ่าน 1.18 มิลลิเมตร (ตะแกรงเบอร์ 16) มาใช้ในการทดลอง และต้องมีมวลไม่น้อยกว่า 100 กรัม

2.4.2 วัสดุมวลรวมหยาบ

ให้ทำการคัดแยกตามขนาดด้วยตะแกรงขนาดของผ่าน 37.5 มิลลิเมตร (ตะแกรงขนาด $1 \frac{1}{2}$ นิ้ว) 19.0 มิลลิเมตร (ตะแกรงขนาด $\frac{3}{4}$ นิ้ว) 9.50 มิลลิเมตร (ตะแกรงขนาด $\frac{3}{8}$ นิ้ว) และ 4.75 มิลลิเมตร (ตะแกรงเบอร์ 4)

นำวัสดุมวลรวมหยาบที่ค้างบนแต่ละตะแกรงข้างต้นจัดทำเป็นตัวอย่างทดลองของวัสดุมวลรวมหยาบตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ปริมาณตัวอย่างทดลอง

ขนาดของวัสดุ	ปริมาณตัวอย่าง ไม่น้อยกว่า , กรัม
ขนาดใหญ่กว่า 37.5 มิลลิเมตร ($1 \frac{1}{2}$ นิ้ว)	5000
37.5 มิลลิเมตร ถึง 19.0 มิลลิเมตร ($1 \frac{1}{2}$ นิ้ว ถึง $\frac{3}{4}$ นิ้ว)	3000
19.0 มิลลิเมตร ถึง 9.5 มิลลิเมตร ($\frac{3}{4}$ นิ้ว ถึง $\frac{3}{8}$ นิ้ว)	2000
9.5 มิลลิเมตร ถึง 4.75 มิลลิเมตร ($\frac{3}{8}$ นิ้ว ถึง เบอร์ 4)	1000

ถ้าขนาดของวัสดุที่ทดลองขนาดได้ตามตารางที่ 1 มีปริมาณน้อยกว่าร้อยละ 5 ของตัวอย่างวัสดุมวลรวมทั้งหมด ไม่ต้องทำการทดลองขนาดตั้งกล่าว

2.5 การทดลอง

2.5.1 อบตัวอย่างทดลองให้แห้งที่อุณหภูมิ 110 ± 5 องศาเซลเซียส ชั่งท茫มวลให้ได้ความละเอียดร้อยละ 0.1 ของมวลตัวอย่างทดลอง บันทึกเป็นมวลเริ่มต้นของการทดลอง

2.5.2 นำตัวอย่างตามข้อ 2.5.1 ใส่ภาชนะที่เตรียมไว้แลกเปลี่ยนให้เป็นชั้นบาง ๆ จากนั้นเติมน้ำลงในภาชนะจนท่วมตัวอย่าง แล้วทิ้งไว้เป็นเวลา 24 ± 4 ชั่วโมง

2.5.3 ใช้น้ำมือบีบเม็ดวัสดุของตัวอย่างทดลองให้หัวถึง เพื่อให้แตกเป็นเม็ดเล็ก ๆ โดยห้ามใช้เล็บจิกหรือกดเม็ดวัสดุลงบนวัสดุอื่นที่แข็งกว่าหรือกระแทกกันเองเพื่อให้แตก

2.5.4 ล้างวัสดุตัวอย่างผ่านตะแกรงตามขนาดที่ระบุในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ขนาดตะแกรงที่ใช้ล้างตัวอย่าง

ขนาดของวัสดุ	ขนาดตัวแกรง
ขนาดใหญ่กว่า 37.5 มิลลิเมตร ($1\frac{1}{2}$ นิ้ว)	4.75 มิลลิเมตร (ตัวแกรงเบอร์ 4)
37.5 มิลลิเมตร ถึง 19.0 มิลลิเมตร ($1\frac{1}{2}$ นิ้ว ถึง $\frac{3}{4}$ นิ้ว)	4.75 มิลลิเมตร (ตัวแกรงเบอร์ 4)
19.0 มิลลิเมตร ถึง 9.5 มิลลิเมตร ($\frac{3}{4}$ นิ้ว ถึง $\frac{3}{8}$ นิ้ว)	4.75 มิลลิเมตร (ตัวแกรงเบอร์ 4)
9.5 มิลลิเมตร ถึง 4.75 มิลลิเมตร ($\frac{3}{8}$ นิ้ว ถึง เบอร์ 4)	2.36 มิลลิเมตร (ตัวแกรงเบอร์ 8)
มวลรวมจะเสียดที่ค้างบนตัวแกรงขนาด 1.18 มิลลิเมตร (ตัวแกรงเบอร์ 16)	0.850 มิลลิเมตร (ตัวแกรงเบอร์ 20)

2.5.5 อบรมตัวอย่างที่ค้างบนตะแกรงแต่ละขนาดตามข้อ 2.5.4 ให้แห้งที่อุณหภูมิ 110 ± 5 องศาเซลเซียส เมื่อได้มวลคงที่แล้วนำไปชั่งน้ำหนักให้ได้ความคลาดเคลื่อน ± 0.1 บันทึกเป็นมวลสุดท้ายของการทดลอง

3. การคำนวณ

คำนวณหาปริมาณก้อนดินหนึ่งและวัดด้วยไม้วัดความลรวมได้ดังนี้

เมื่อ $P =$ ปริมาณร้อยละของก้อนดินเหนียวและวัสดุที่แตกกว้างง่ายในวัสดุมวลรวม

M = มวลเริ่มต้นของการทดลอง

R = มวลสุ่ดท้ายของการทดลอง

3.1 กรณีที่เป็นวัสดุมวลรวมละเอียด ค่าที่คำนวนได้จากการ (1) จะเป็นปริมาณร้อยละของก้อนดินเนื้อยาและวัสดุที่แตกร่วนง่ายในวัสดุมวลรวมละเอียด

3.2 กรณีที่เป็นวัสดุมวลรวมหมาย มีขั้นตอนในการคำนวณดังนี้

3.2.1 นาขามาดคละของวัสดุมวลรวมหมายเป็นร้อยละของวัสดุที่ค้างตะกรงแต่ละขนาด ตามตารางที่ 1 ได้ดังนี้

เมื่อ $A_1 = \text{ปริมาณร้อยละของวัสดุที่ค้างตะแกรงแต่ละขนาด}$

W_i = มวลของวัสดุที่ค้างตะแกรงแต่ละขนาด

W = มวลของตัวอย่างทั้งหมด

3.2.2 หาปริมาณร้อยละของก้อนดินเหนียวและวัสดุที่แตกร่วนง่ายในวัสดุแต่ละขนาด (P_i) ตามสมการ (1)

3.2.3 หาปริมาณถ่วงน้ำหนักเป็นร้อยละของก้อนดินเหนียวและวัสดุที่แตกกร่อนง่ายในวัสดุแต่ละขนาด (P_{wi}) ได้ดังนี้

$$P_{wi} = \frac{P_i \times A_i}{100} \dots \dots \dots \quad (3)$$

เมื่อ P_{wi} = ปริมาณถ่วงน้ำหนักเป็นร้อยละของก้อนดินหนี่งวัวและวัสดุที่เตกว่าวนั่ง่าย
ในวัสดุแต่ละชนิด

P_i = ปริมาณร้อยละของก้อนดินเหนียวและวัสดุที่แตกง่ายในวัสดุแต่ละชนิด

A₁ = ปริมาณร้อยละของวัสดุที่ค้างตะแกรงแต่ละขนาด

3.2.4 นำค่าที่ได้ใน 3.2.3 ของวัสดุแต่ละชนิดมารวมกันเป็นปริมาณร้อยละของก้อนดินหนึ่งวัสดุที่แตกร่วนง่ายในวัสดุมวลรวมหมาย ตามสมการได้ดังนี้

3.2.5 กรณีที่ A_i น้อยกว่าร้อยละ 5 ให้นำค่า P_i ของแต่ละวงขนาดข้างเคียงที่มีค่าสูงมาใช้ใน การคำนวณ P_{wi}

4. การรายงาน

รายงานการทดลองหาปริมาณร้อยละของก้อนดินเหนียวและวัสดุที่แตกร่วนง่ายให้ใกล้เคียงร้อยละ 0.1 มากที่สุด กรณีผลลัพธ์ที่ได้มากกว่าร้อยละ 10 ให้รายงานเป็นจำนวนเต็ม

5. ข้อควรระวัง

ในขั้นตอนการล้างตัวอย่างผ่านตะแกรงจะต้องระวังไม่ให้เกิดการสูญเสียของน้ำและตัวอย่าง เนื่องจากจะทำให้มวลของก้อนดินและวัสดุที่แตกร่วนง่ายที่ได้ผิดพลาดไป

6. หนังสืออ้างอิง

American Association of State Highway and Transportation Officials (1996) AASHTO
Designation: T 112 - 91: Clay Lumps and Friable Particles in Aggregate. Washington, D.C.:
AASHTO

* * * * *

ສໍານັກວິເຄາະທີ່ແລະຕຽບສອບ

ກຮມທາງຫລວງ

ຂັ້ນດັບກາງທດລອງທີ... ១ - ១២/៤៦ ວັນທີຮັບຕົວຢ່າງ... 17/5/46 ວັນທີທດລອງ..... 18/5/46
 ເຈົ້າຂອງຕົວຢ່າງ... ດົກ ກາງວຸມ ດົມປົງນິມູນ - ກາງແມວຈັງນູນ ນັ້ນສືອທີ... ១៣ 0410/1 (46) / 534
 ທາງສາຍ... ໂຄມງານ ៥៨៩/៤៦ - ៥៧០/៤៦ ເຈົ້ານໍາທີ່ທດລອງ..... ៥៧០/៤៦

ປະເມີນກ້ອນດິນແໜ່ຍາແລະວັສດຸທີ່ແຕກຮ່ວນງ່າຍໃນວັສດຸມາລວມລະເອີຍດ

ວັສດຸ..... ທະຍາຍົມຕະນຸກົມ ມາລຕົວຢ່າງ..... 1195 ກຣີມ
 ແລ້ວວັສດຸ..... Plant Alfa canary ກມ. 2+500 Ft. ທະເນື່ອງເສັ່ນຂອບເຖິງ - ០១១៥/៥

ມາລເວີມຕັ້ນຂອງກາງທດລອງ (M) = 186.0 ກຣີມ

ມາລສຸດທ້າຍຂອງກາງທດລອງ (R) = 180.8 ກຣີມ

ປະເມີນວ້ອຍລະຂອງກ້ອນດິນແໜ່ຍາແລະວັສດຸທີ່ແຕກຮ່ວນງ່າຍໃນວັສດຸມາລວມລະເອີຍດ

$$\begin{aligned}
 P &= \left(\frac{M - R}{M} \right) \times 100 \\
 &= \left(\frac{186.0 - 180.8}{186.0} \right) \times 100 \\
 &= 2.8 \%
 \end{aligned}$$

ໜາຍເໜີ.....

ນາງ
ຊີ

สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ

กรมทางหลวง

อันดับการทดลองที่ ๑ - ๑๑/๔๖ วันที่รับตัวอย่าง ๑๗/๕/๔๖ วันที่ทดลอง ๑๘/๕/๔๖
 เจ้าของตัวอย่าง ก่อกรรัฐมนตรีปปบดุษ - กรมวิชาชีว
 หนังสือที่ หก ๐๖๑๐/๑(๔๖)/๕๓๓
 ทางสาย ๑๗๙ ๒๐๖๐๐๖ - ๔๔๐๑๖๐

เจ้าหน้าที่ทดลอง วิภาณ
 1

ปริมาณก้อนดินเหนียวและวัสดุที่แตกร่วนง่าย ในวัสดุมวลรวมทราย

วัสดุ ยูนิตอนกรรํา ๑๐๓๐๖๑ ๘๒๑ ๑ - #๔ มวลตัวอย่าง ๑๑๔๖๕ กก.
 แหล่งวัสดุ Plant Alfa concrete ที่ ๒๕๐๐ R.F แห่งเมืองขอนแก่น - ๐๑๓๗๙

ขนาดคละของวัสดุมวลรวมทราย

ขนาดวัสดุ	มวลของวัสดุแต่ละขนาด	
	กรัม (W_i)	ร้อยละ (A_i)
ขนาดใหญ่กว่า ๓๗.๕ มิลลิเมตร ($1\frac{1}{2}$ นิ้ว)	-	-
๓๗.๕ มิลลิเมตร ถึง ๑๙.๐ มิลลิเมตร ($1\frac{1}{2}$ นิ้ว ถึง $\frac{3}{4}$ นิ้ว)	๖๐๗๖	๕๓.๐
๑๙.๐ มิลลิเมตร ถึง ๙.๕ มิลลิเมตร ($\frac{3}{4}$ นิ้ว ถึง $\frac{3}{8}$ นิ้ว)	๑๔๗๗	๑๑.๖
๙.๕ มิลลิเมตร ถึง ๔.๗๕ มิลลิเมตร ($\frac{3}{8}$ นิ้ว ถึง เบอร์ ๔)	๑๑๗๐	๑๙.๘
Pan	๖๔๒	-
รวม (W)	๑๑๔๖๕	-

$$A_i = \frac{W_i}{W} \times 100$$

$$P_i = \left(\frac{M_i - R_i}{M_i} \right) \times 100$$

$$P_{wi} = \frac{P_i \times A_i}{100}$$

$$P = \sum P_{wi}$$

ปริมาณก้อนดินเหนียวและวัสดุที่แตกร่วนง่ายในวัสดุมวลรวม

ขนาดวัสดุ	มวลเริ่มต้น	มวลสุดท้าย	ร้อยละปริมาณ	ร้อยละ (ถ่วงน้ำหนัก)
	ของการทดลอง	ของการทดลอง	ก้อนดินเหนียว	ปริมาณก้อนดินเหนียว
	กรัม	กรัม	(R_i)	และวัสดุที่แตกร่วนง่าย
ขนาดใหญ่กว่า ๓๗.๕ มิลลิเมตร ($1\frac{1}{2}$ นิ้ว)	-	-	-	-
๓๗.๕ มิลลิเมตร ถึง ๑๙.๐ มิลลิเมตร ($1\frac{1}{2}$ นิ้ว ถึง $\frac{3}{4}$ นิ้ว)	๖๐๗๖	๕๗๑๒	๒.๗	๑.๔
๑๙.๐ มิลลิเมตร ถึง ๙.๕ มิลลิเมตร ($\frac{3}{4}$ นิ้ว ถึง $\frac{3}{8}$ นิ้ว)	๑๔๗๗	๑๔๑๐	๒.๓	๐.๙
๙.๕ มิลลิเมตร ถึง ๔.๗๕ มิลลิเมตร ($\frac{3}{8}$ นิ้ว ถึง เบอร์ ๔)	๑๑๗๕	๑๐๙๕	๒.๗	๐.๙
			ปริมาณรวม (P)	๒.๔

หมายเหตุ

วิภาณ
 ๑๔๖๕