

เครื่องทดสอบแรงเฉือน (Unconfined Compression Test)

รายละเอียดทั่วไป

การทดสอบแรงอัดดินโดยปราศจากแรงด้านข้าง เพื่อหาค่ากำลังต้านทานแรงเฉือนของดิน (Uc)

รายละเอียดทางเทคนิค

1. รอบการทำงาน 1 รอบ เท่ากัน 0.2 มม.
2. ช่วยยกสูงสุด 30 มม.
3. ความเร็วรอบการยก 1.8 มม./นาที $\pm 15\%$
4. โหลดสูงสุดในการทดสอบ 1 KN.
5. โมลเก็บตัวอย่าง ขนาด 35 มม. และ 70 มม.

