

ภาคผนวก

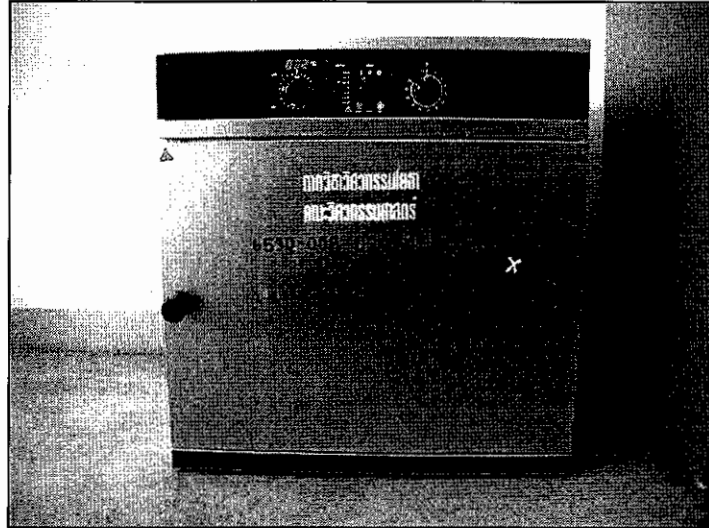


สำนักงานคณะกรรมการ
การศึกษาแห่งชาติ

พ.ศ. 2549
4840528

ป/ HB
9797
5
752825
03960
2548

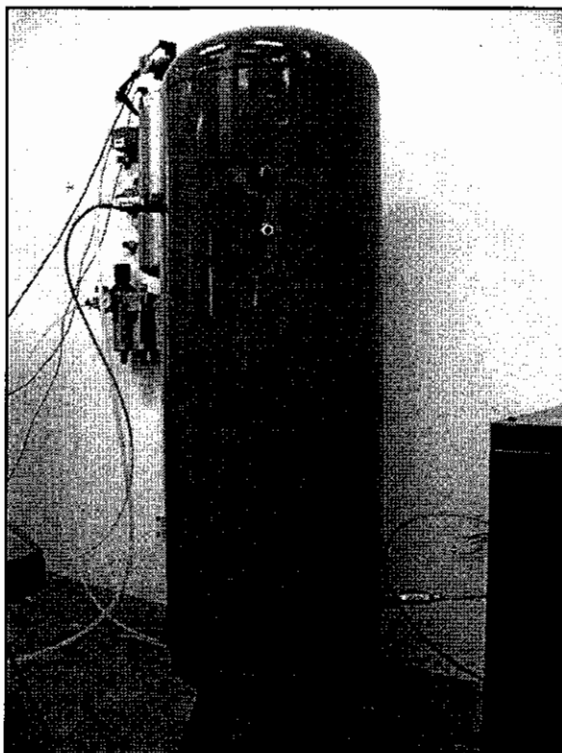
อุปกรณ์การทดลอง



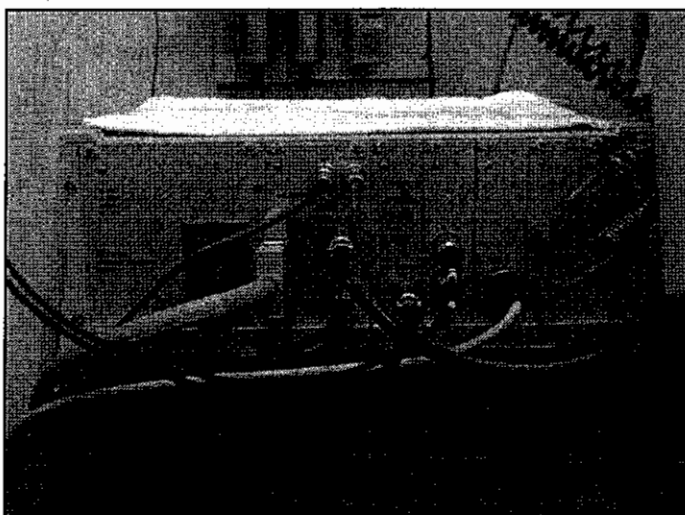
ตู้อบ



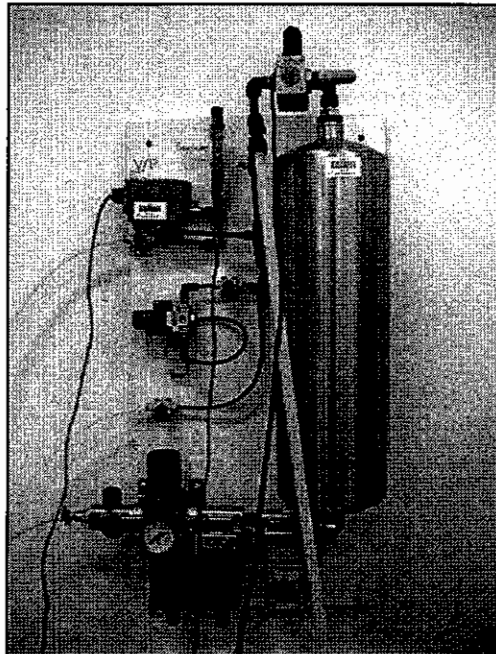
ปั๊มลม



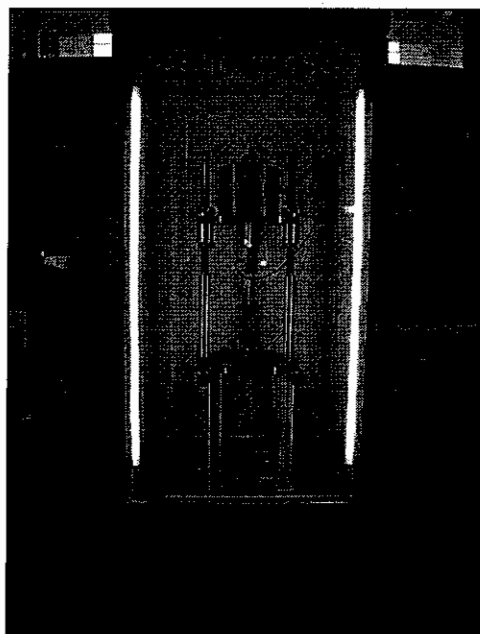
ถังเก็บลม



Interface Unit



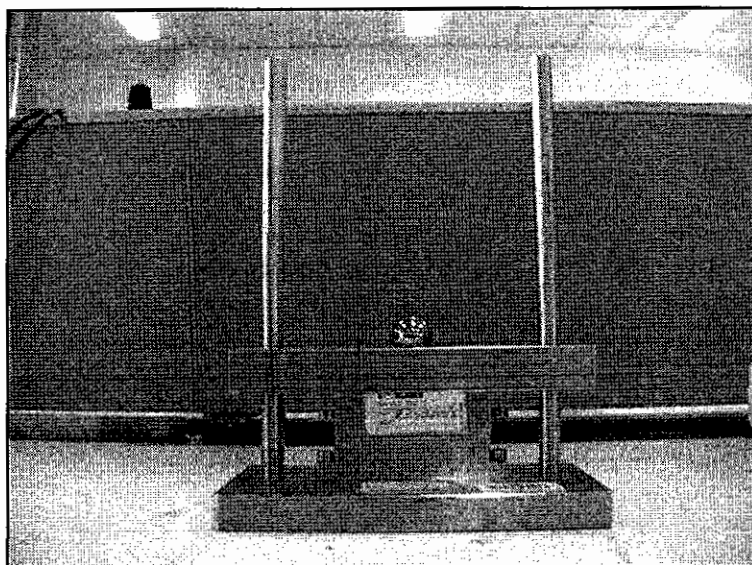
Pneumatic Unit



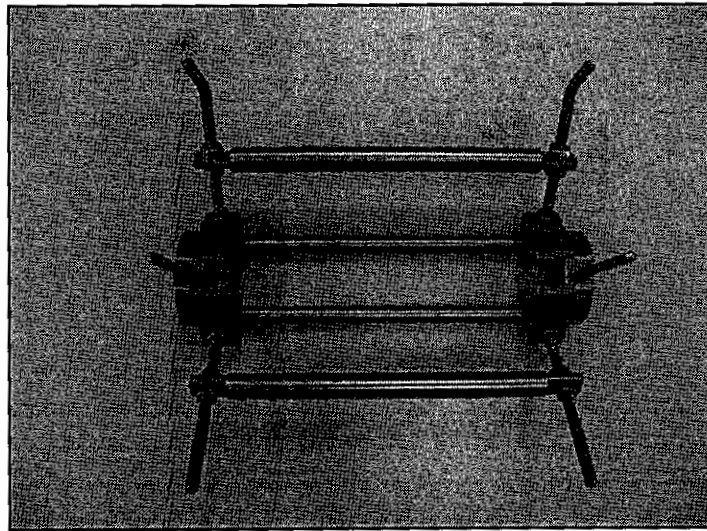
ตู้ควบคุมอุณหภูมิ



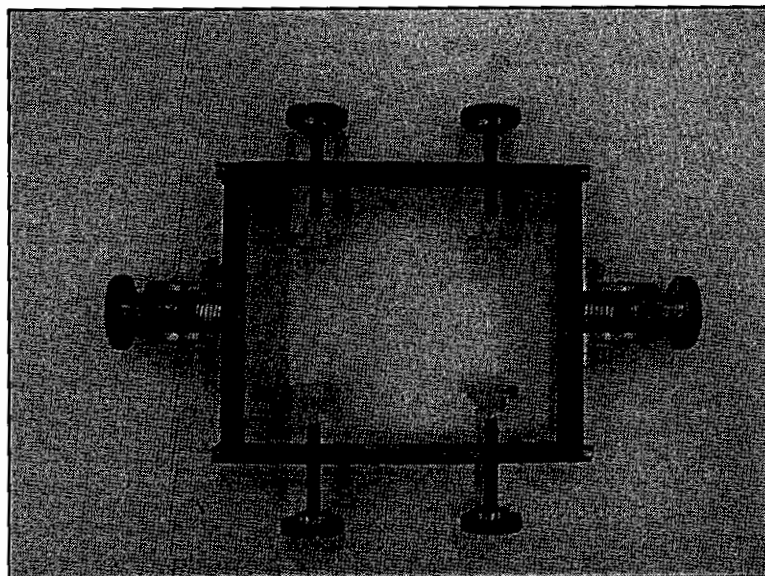
Load Cell



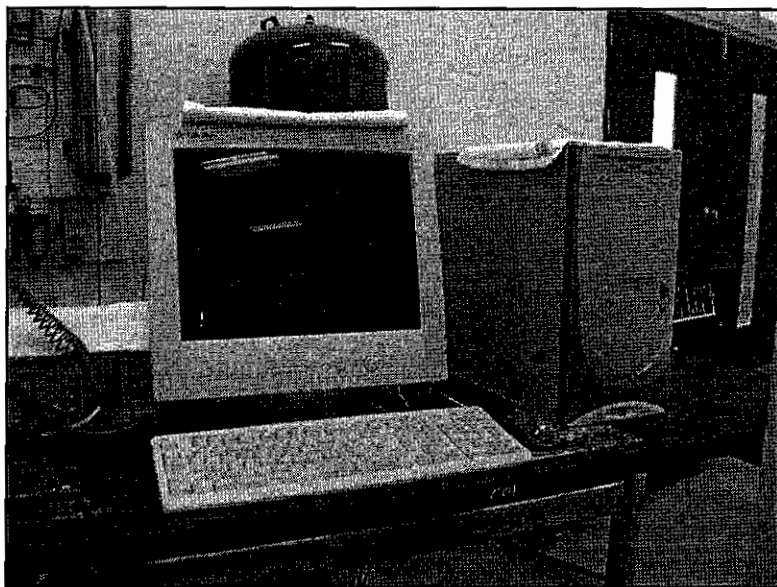
IT sub-frame



Alignment jig and Crossbars



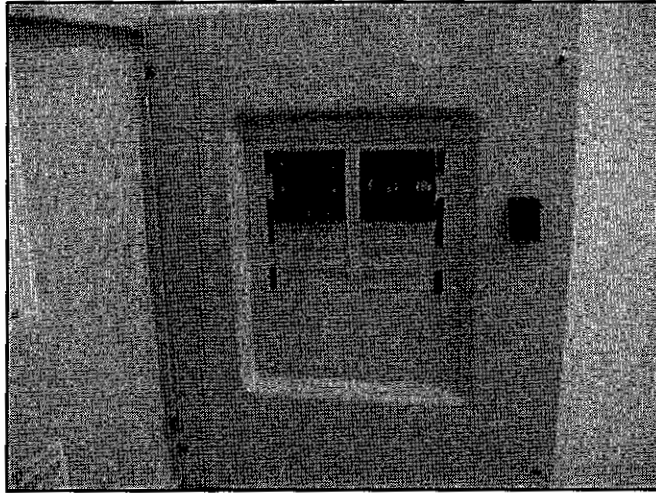
LVDT yoke



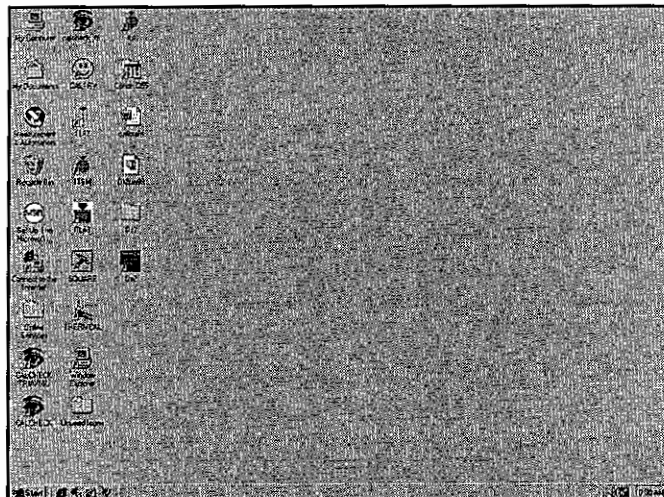
Computer

วิธีการใช้เครื่องและโปรแกรม (NU 10 ITSM)

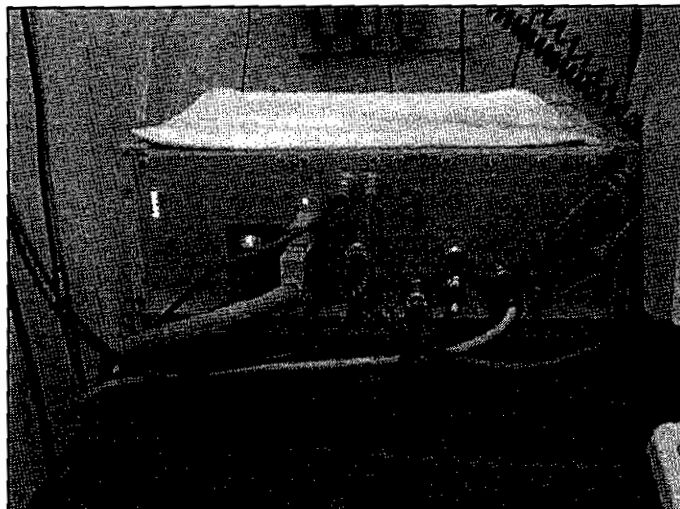
1. เปิดสวิตช์ปุ่มลม



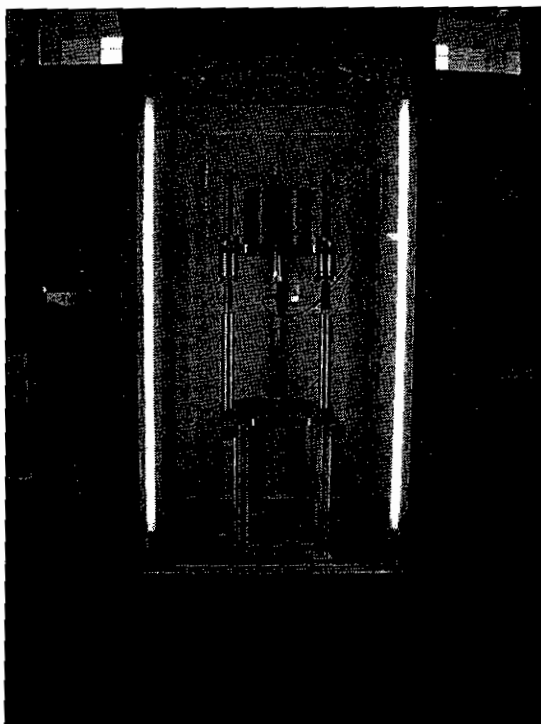
2. เปิดสวิตช์ Computer



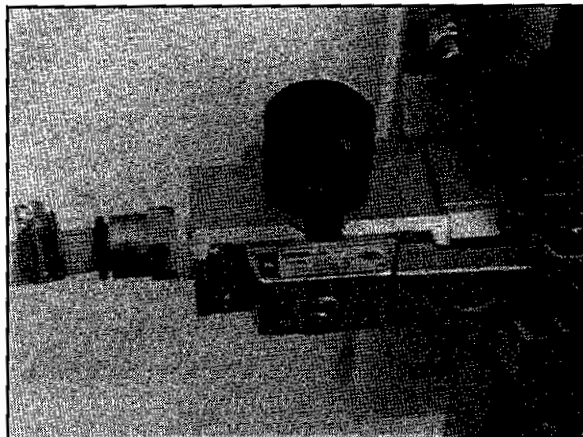
3. เปิดสวิตช์ Interface Unit



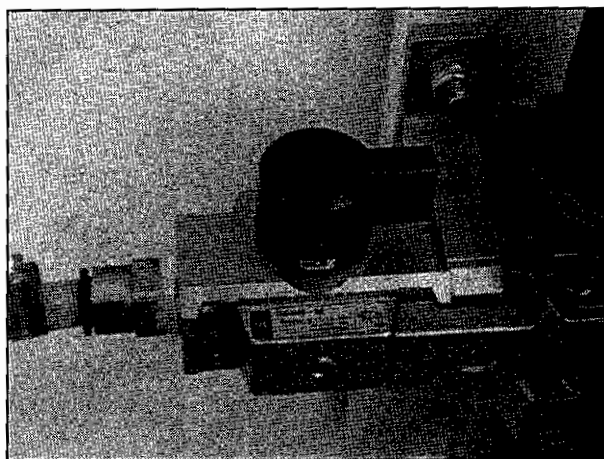
4. เปิดสวิตช์ตู้ควบคุมอุณหภูมิ



5. เปิด solenoid วาล์วของ Pneumatic Unit

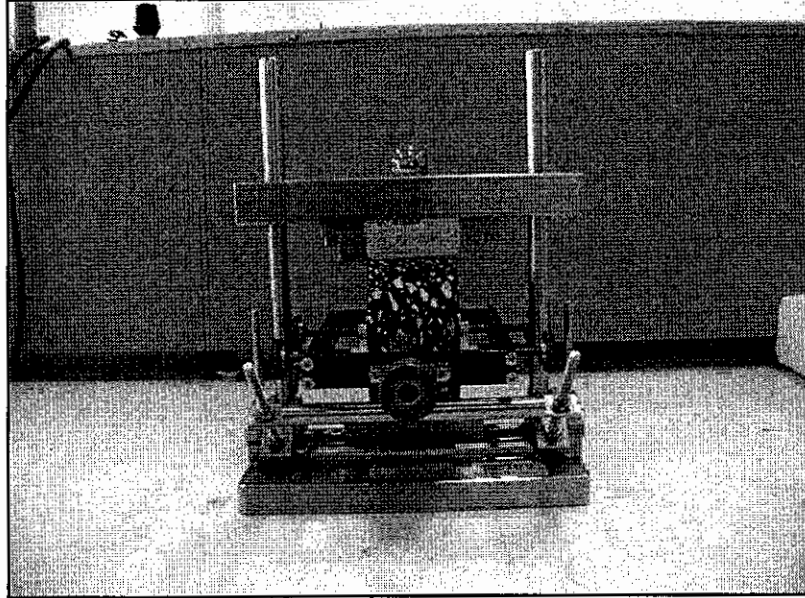


ก่อนเปิด solenoid valve

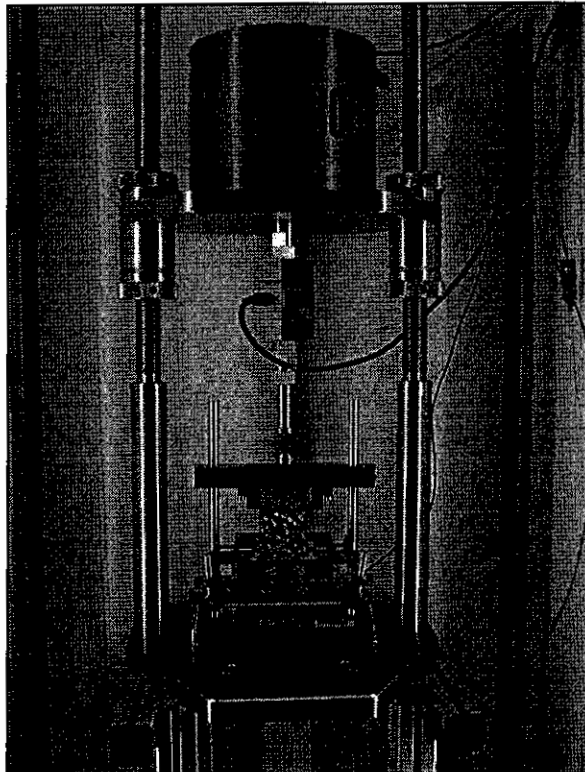


เปิด solenoid valve โดยบิดไปทางขวามือ

6. นำก้อนตัวอย่างใส่ใน IT sub-frame



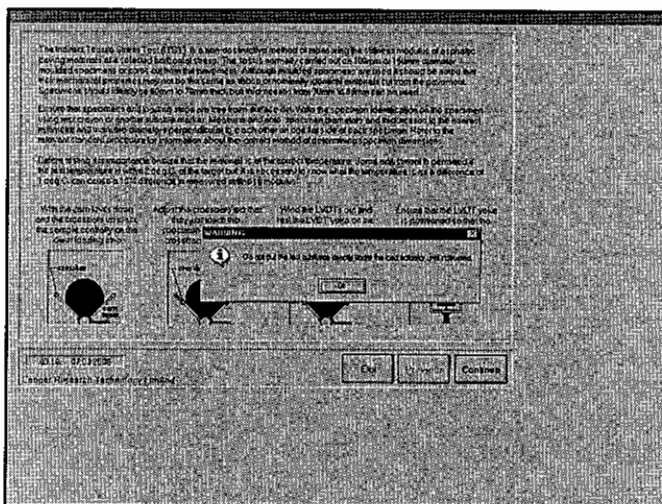
7. นำ IT sub-frame ใส่ไว้ในตู้ควบคุมอุณหภูมิที่ปรับอุณหภูมิแล้ว ปิดไว้ครึ่งชั่วโมง



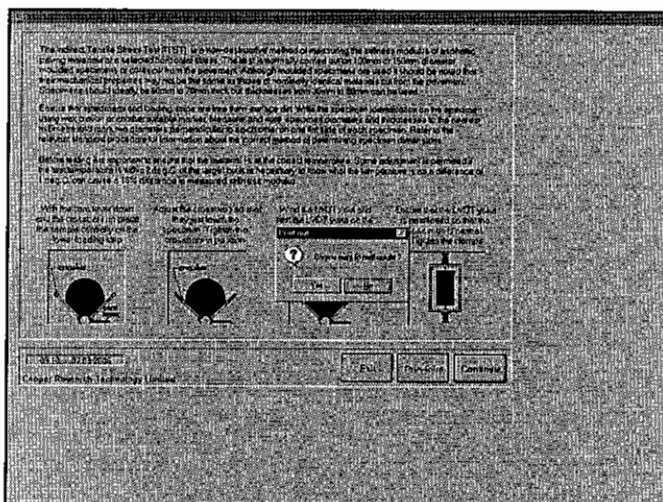
8. ทำการทดสอบโดยการใช้โปรแกรม ITST โดยมีขั้นตอนการใช้โปรแกรมดังนี้

8.1 เปิดโปรแกรม ITST ขึ้นมาโปรแกรมจะเตือนว่าอย่าวาง IT sub-frame ไว้ได้

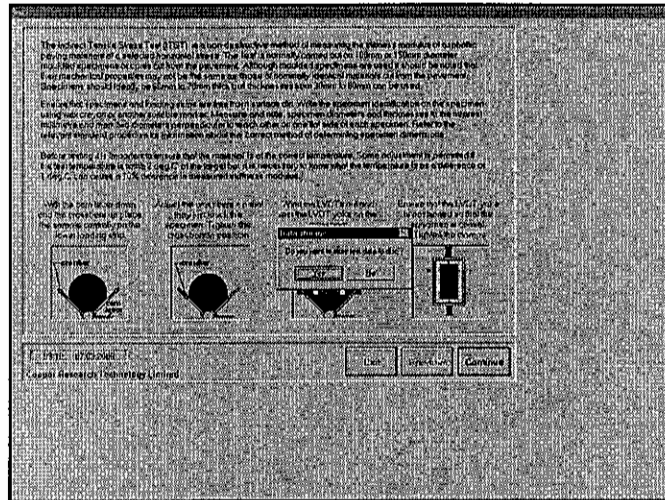
Load Actuator Unit แล้วคลิกที่ปุ่ม OK



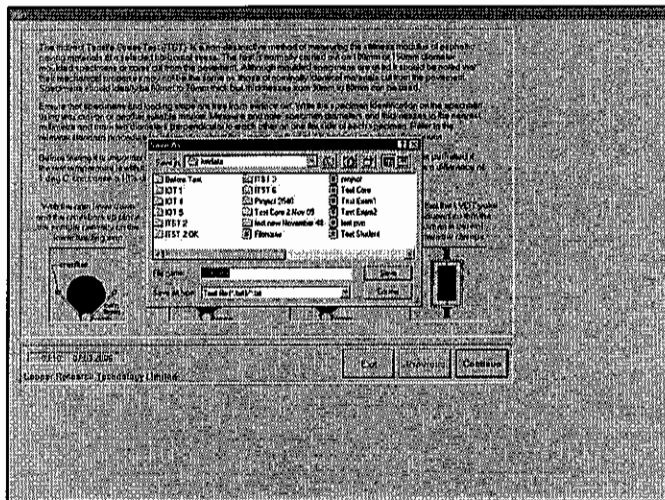
8.2 โปรแกรมถามว่าจะ Print ผลหรือไม่ กรณีนี้ไม่ได้ต่อ Printer คลิกปุ่ม NO



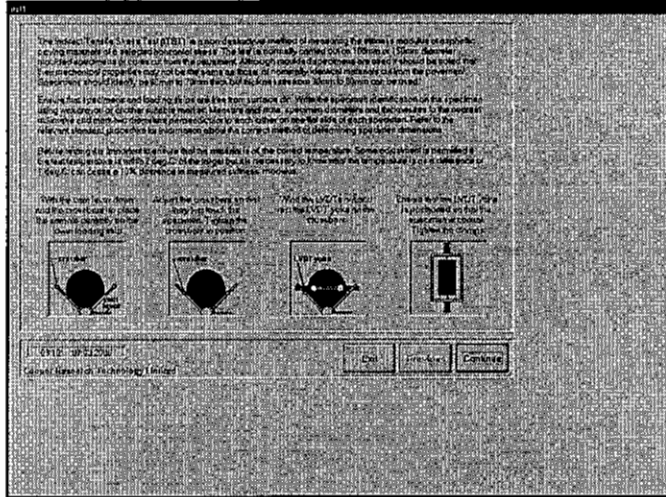
8.3 โปรแกรมถามว่าต้องการ Save ผลหรือไม่ คลิกปุ่ม OK



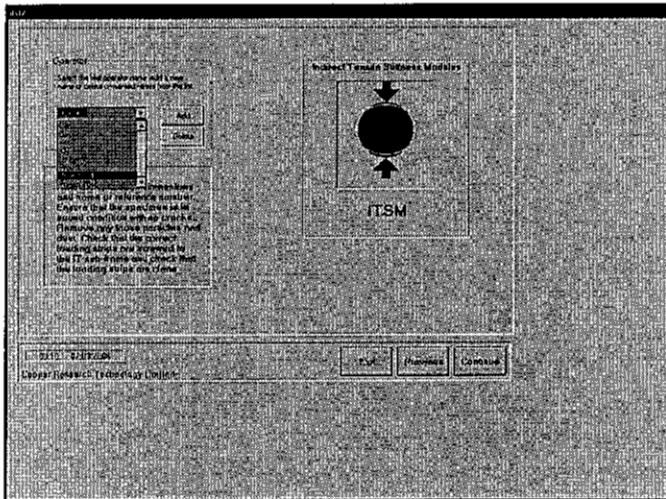
8.4 เลือกพื้นที่สำหรับ Save ข้อมูล คลิกปุ่ม Save



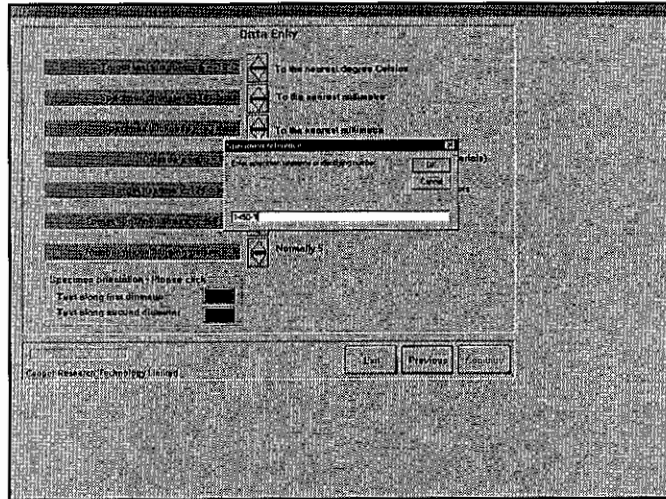
8.5 คลิกรูป CONTINUE



8.6 ป้อนชื่อผู้ควบคุมการทดสอบ แล้วคลิก CONTINUE

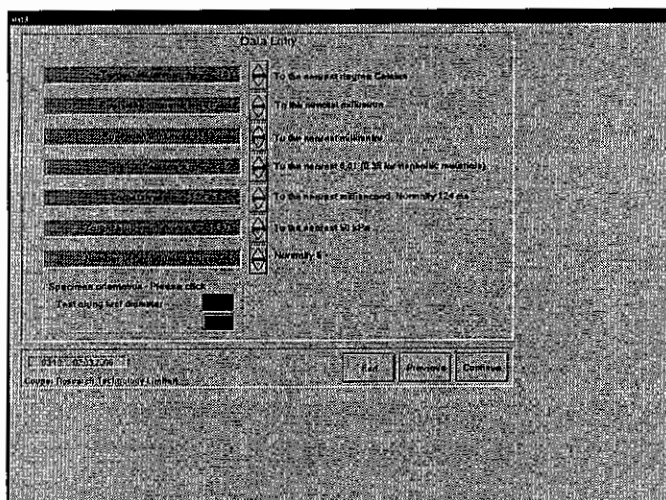


8.7 ตั้งชื่อ File ของก้อนตัวอย่างหน้าที่ 1 เพื่อ Save แล้วคลิก OK

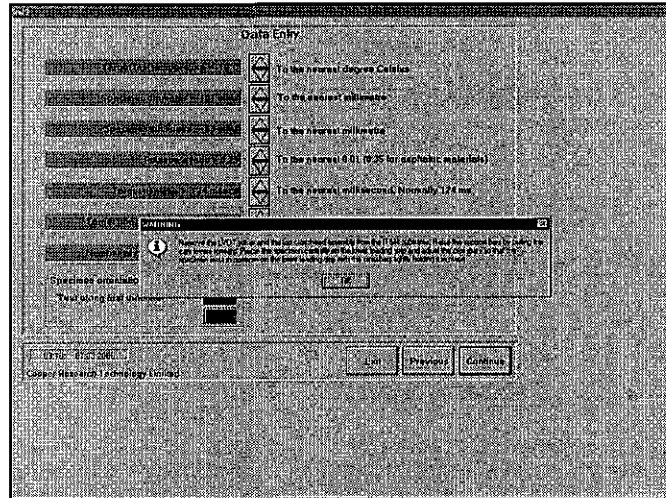


8.8 ทำการป้อนค่า โดยคลิกที่ลูกศรสีเหลืองเพื่อเพิ่มและลดค่า

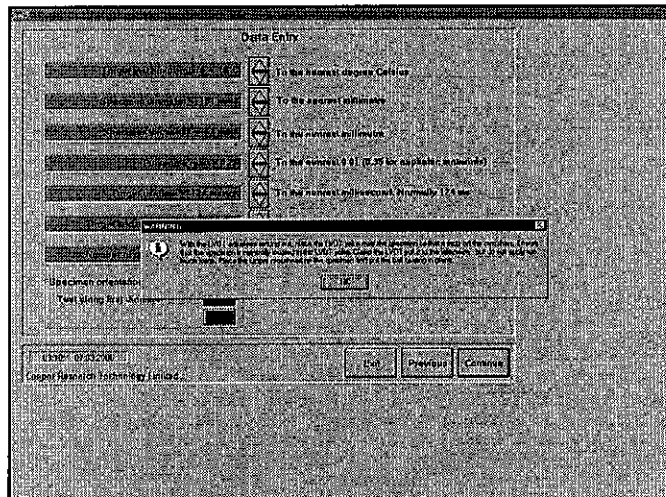
- อุณหภูมิ
- Diameter
- Thickness
- Poisson's ratio
- Risetime
- Horizontal stress
- Number of conditioning pulses
- แล้วคลิกที่ Test along first diameter (ปุ่มสี่เหลี่ยมมุมมน)



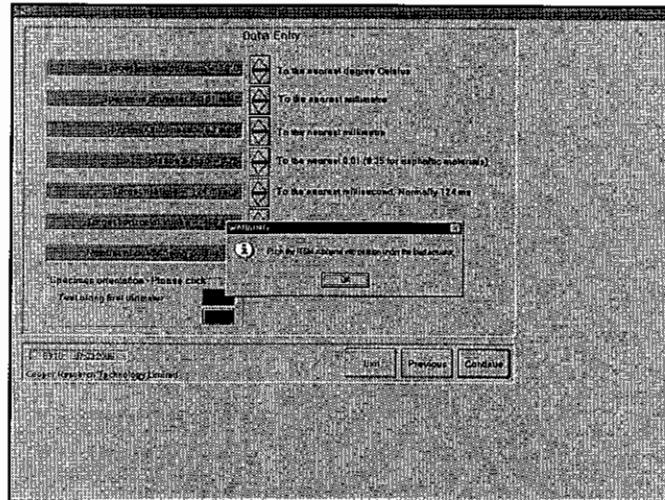
8.9 จัดชุดของ IT sub-frame ให้เข้าที่ คติปุ่ม OK



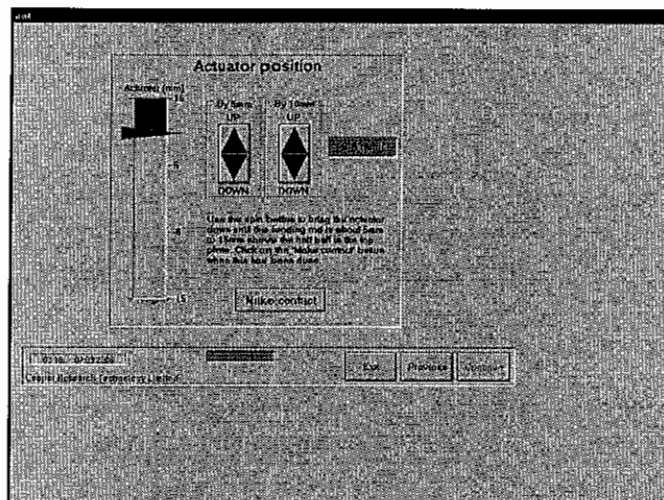
8.10 คติปุ่ม OK



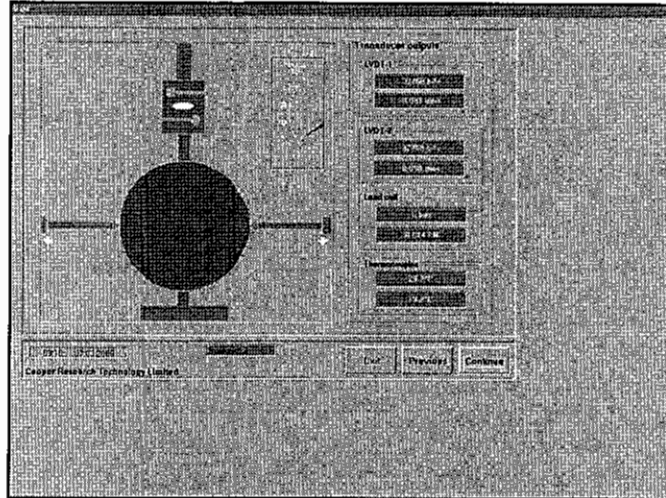
8.11 คลิกปุ่ม OK



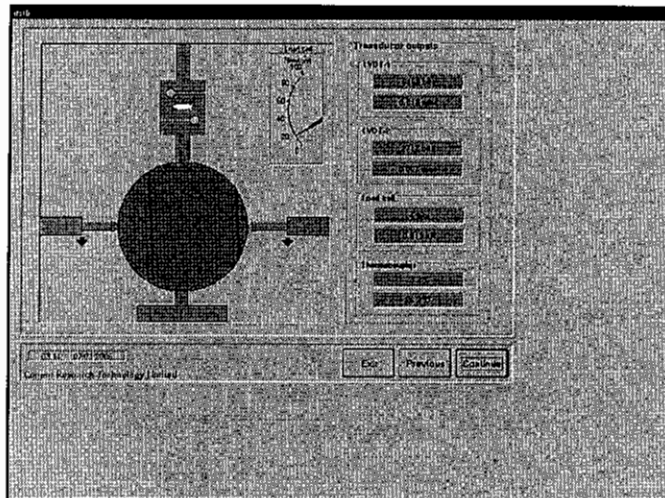
8.12 คลิกที่ Make Contact เพื่อให้ Load transducer สัมผัสกับ IT sub-frame



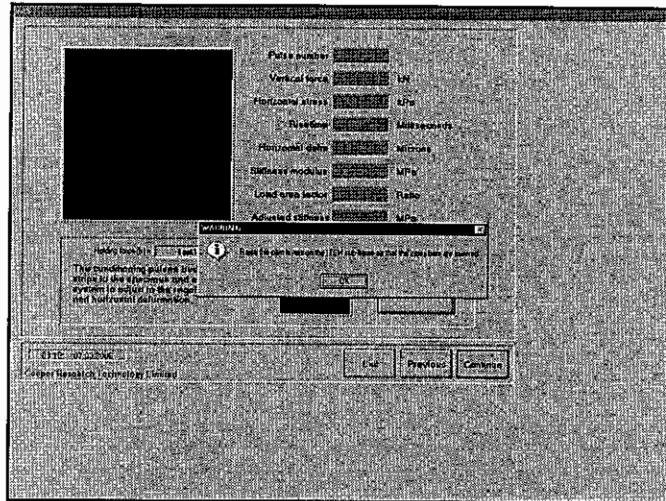
8.13 ใส่ LVDT Cable เข้าไปใน LVDT yoke



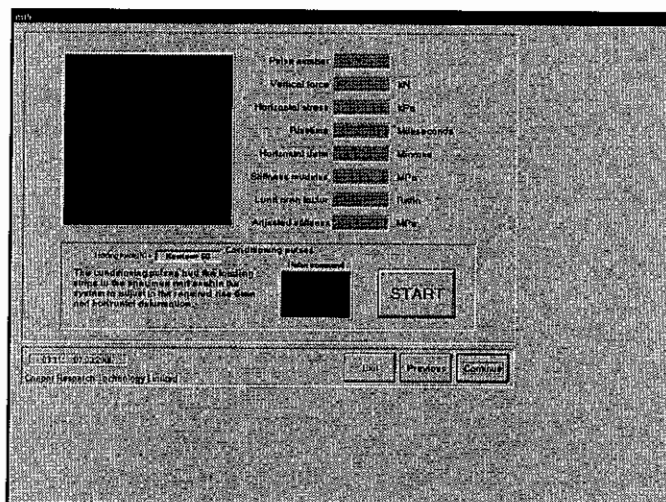
8.14 ทำการปรับที่ LVDT adjuster จนหัวลูกศรเป็นสีแดง คคลิกปุ่ม
CONTINUE



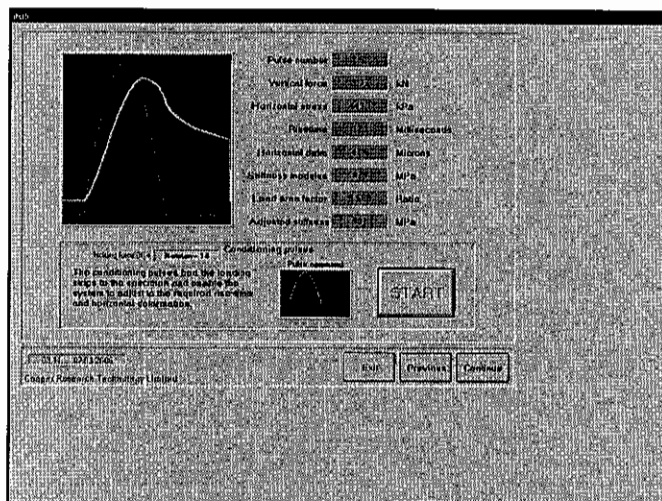
8.15 แล้วยกขาของ alignment jig ขึ้น คือกปุ่ม OK



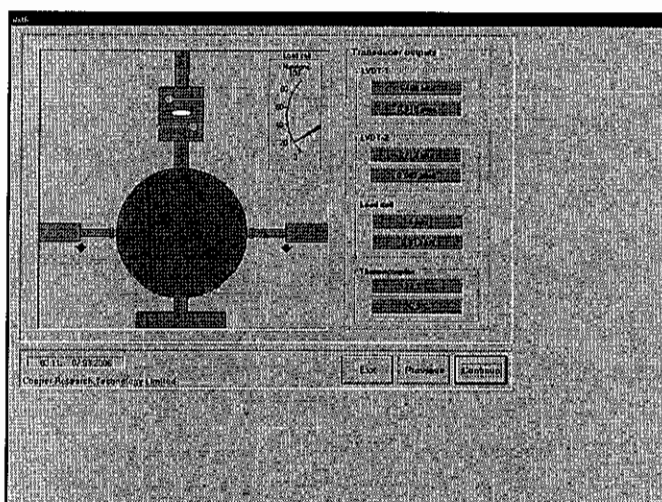
8.16 คือกปุ่ม START



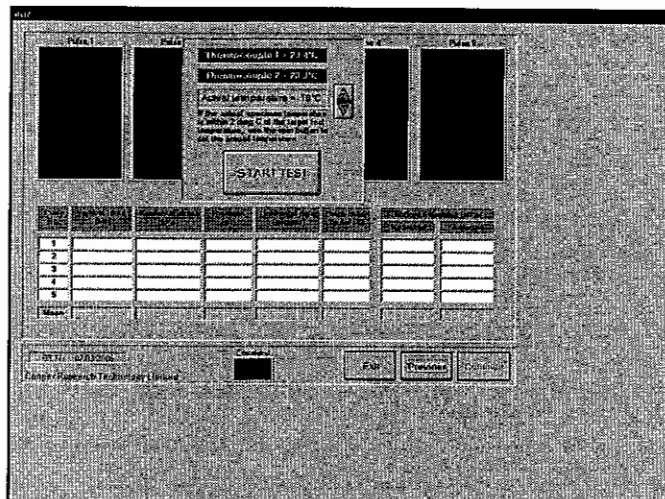
8.17 โปรแกรมจะทำการสุ่ม Load เพื่อหา horizontal stress



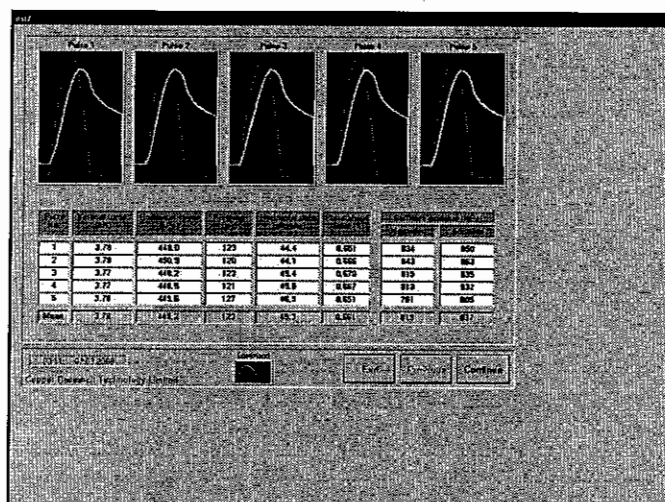
8.18 โปรแกรมจะทำการเช็ค LVDT cable อีกทีว่า LVDT cable หลุดหรือเปล่า ถ้าลูกศรสีแดงกลายเป็นสีขาวแสดงว่า LVDT cable หลุด ให้ทำการปรับที่ LVDT adjuster จนหัวลูกศรเป็นสีแดง คลิกปุ่ม CONTINUE



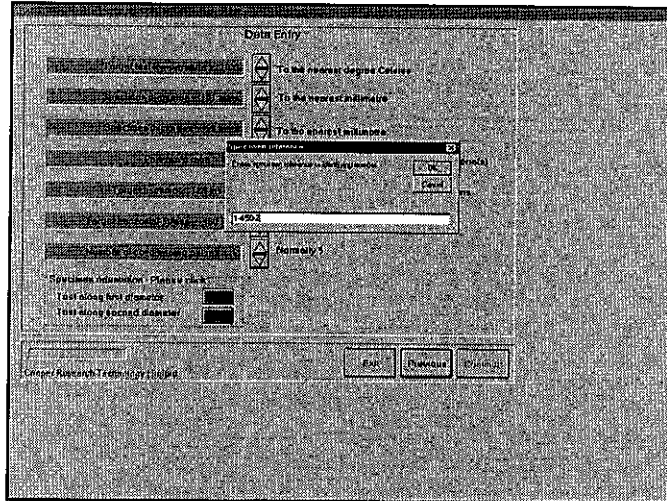
8.19 คลิกปุ่ม START TEST เพื่อหาค่า Stiffness modulus



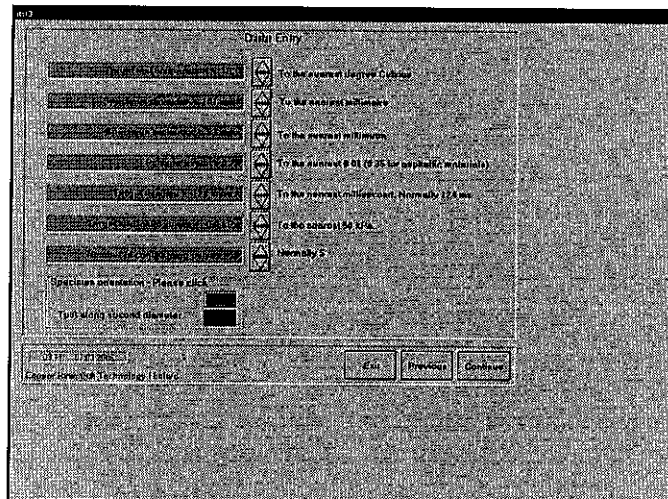
8.20 โปรแกรมจะทำการทดสอบหาค่า Stiffness modulus พร้อมทั้งหาค่าเฉลี่ย แล้วคลิกปุ่ม CONTINUE เพื่อทำการ TEST หน้าที 2 ของก้อนตัวอย่าง



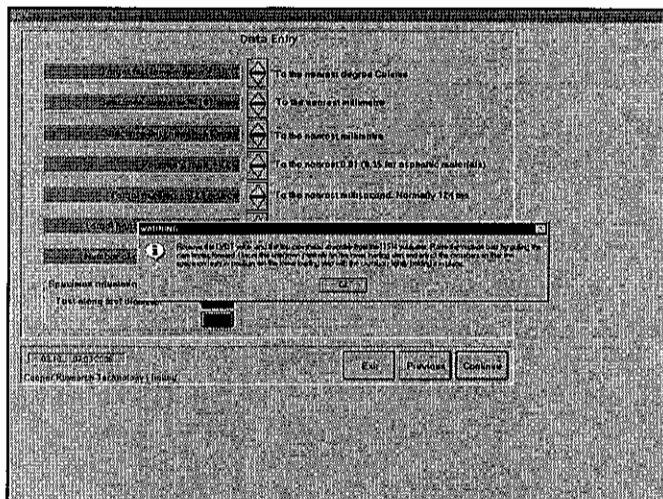
8.21 ตั้งชื่อ File ของก้อนตัวอย่างหน้าที่ 2 เพื่อ Save แล้วคลิก OK



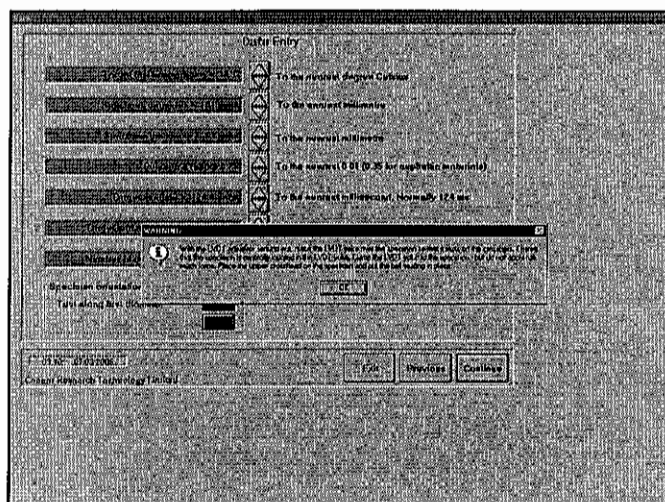
8.22 คลิกที่ Test along second diameter (ปุ่มสี่เหลี่ยมมุมต่าง)



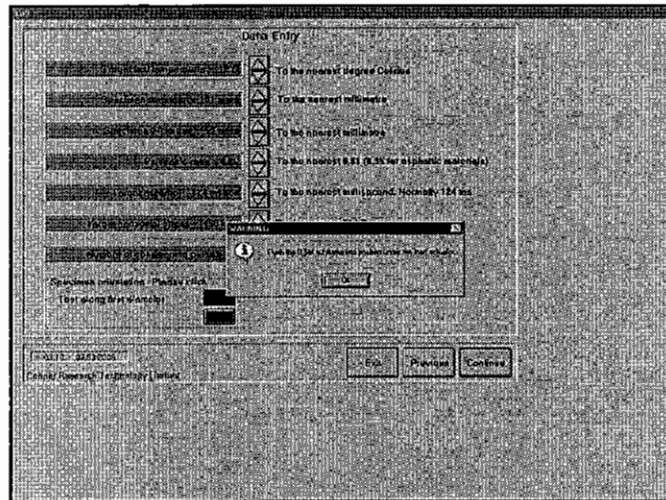
8.23 จัดชุดของ IT sub-frame ให้เข้าที่ คลิกปุ่ม OK



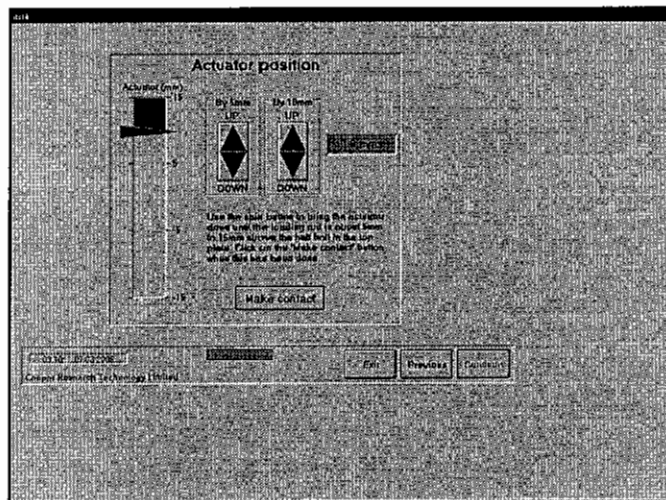
8.24 คลิกปุ่ม OK



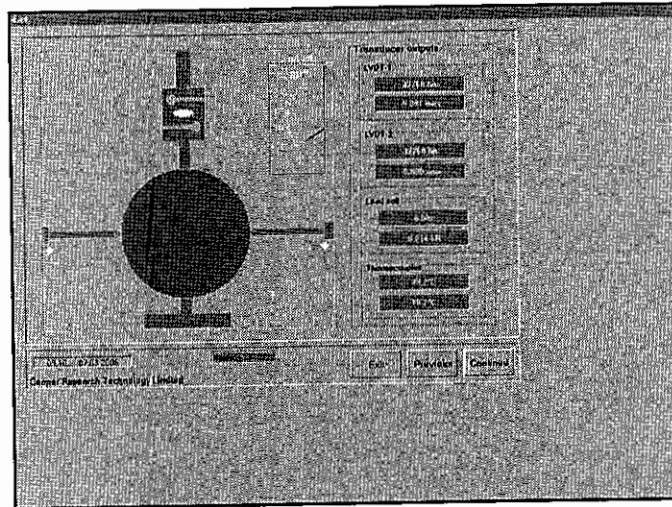
8.25 คลิกรุ่น OK



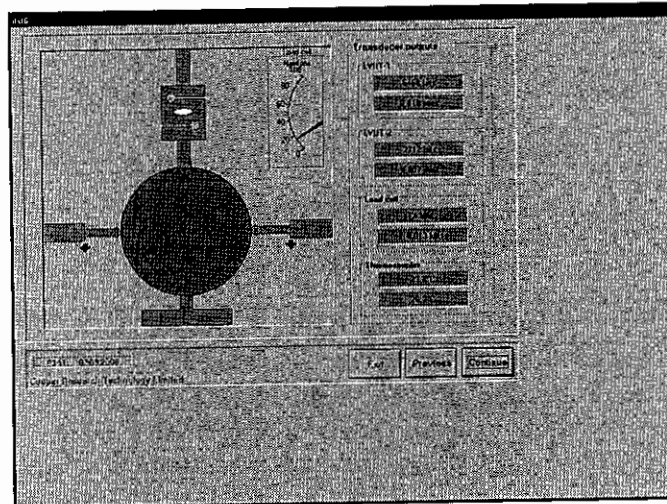
8.26 คลิกรุ่น Make Contact เพื่อให้ Load transducer สัมผัสกับ IT sub-frame



8.27 ใส่ LVDT Cable เข้าไปใน LVDT yoke



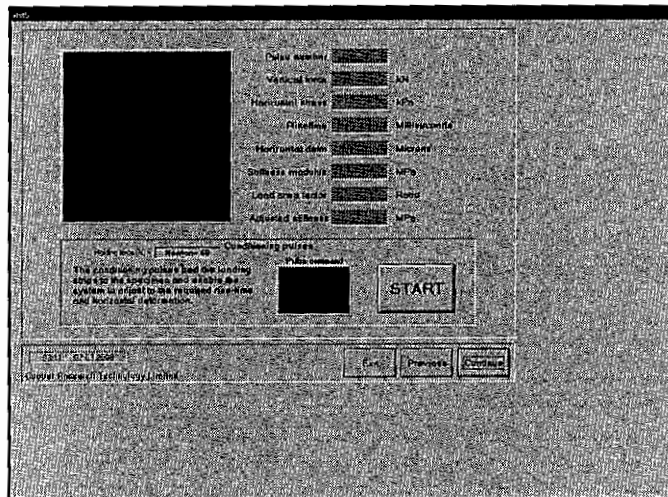
8.28 ทำการปรับที่ LVDT adjuster จนหัวลูกศรเป็นสีแดง คลิกปุ่ม
CONTINUE



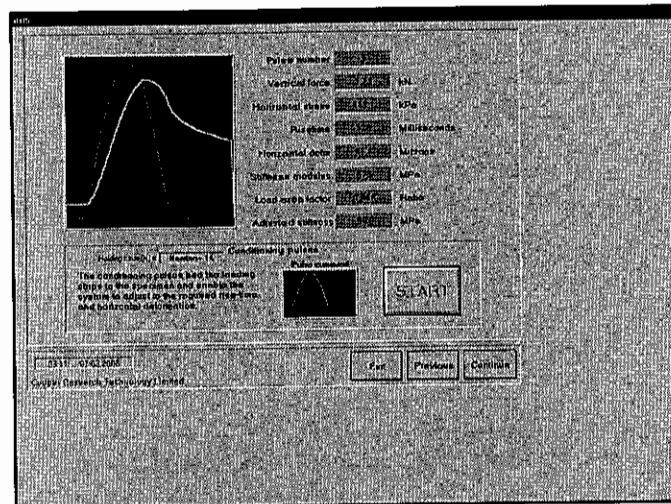
8.29 แล้วยกขาของ alignment jig ขึ้น คือกปุ่ม OK



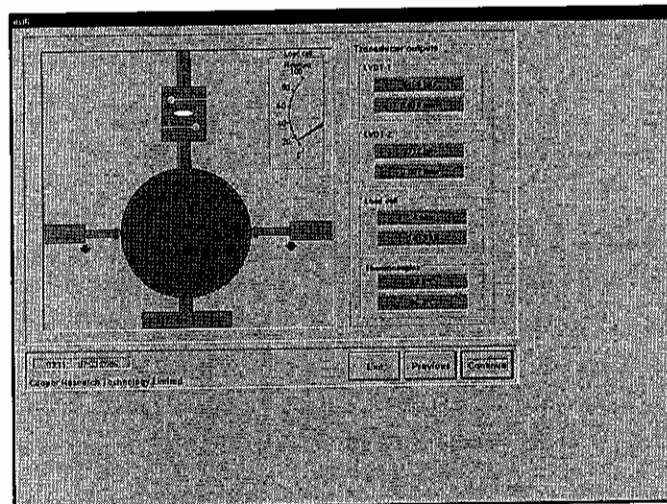
8.30 คือกปุ่ม START



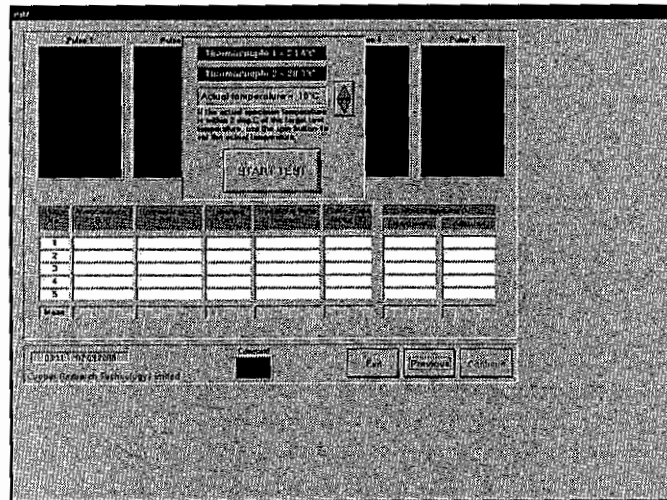
8.31 โปรแกรมจะทำการสุ่ม Load เพื่อหา horizontal stress



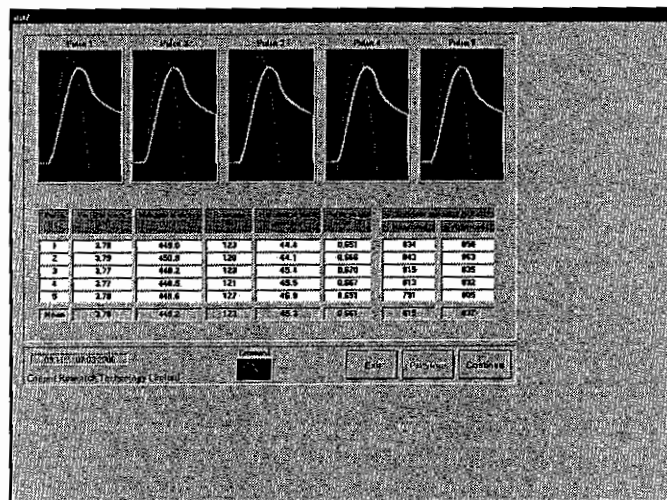
8.32 โปรแกรมจะทำการเช็ค LVDT cable อีกทีว่า LVDT cable หลุดหรือปล้่า ถ้าลูกศรสีแดงกลายเป็นสีขาวแสดงว่า LVDT cable หลุด ให้ทำการปรับที่ LVDT adjuster จนหัวลูกศรเป็นสีแดง คลิกปุ่ม CONTINUE



8.33 คลิกรูป START TEST เพื่อหาค่า Stiffness modulus



8.34 โปรแกรมจะทำการทดสอบหาค่า Stiffness modulus พร้อมทั้งหาค่าเฉลี่ย แล้วคลิกรูป Exit เพื่อออกจากโปรแกรม



เมื่อเสร็จสิ้นการทดลองแล้ว ให้ปฏิบัติดังนี้

1. นำก้อนตัวอย่างออกมาจากตู้ควบคุมอุณหภูมิ แล้วจัดเก็บอุปกรณ์ในการทดลองให้เรียบร้อย
2. ปิด Computer
3. ปิดสวิทช์ Interface Unit
4. ปิดตู้ควบคุมอุณหภูมิ
5. ปิด solenoid valve โดยบิดไปทางซ้ายมือ กลับสู่ตำแหน่งเดิมก่อนเริ่มทดสอบ
6. ปิดปั๊มลมให้เรียบร้อย
7. ตรวจสอบความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนจะออกจากห้องทดสอบ

วิธีบำรุงรักษาเครื่อง Dynamic Load Test

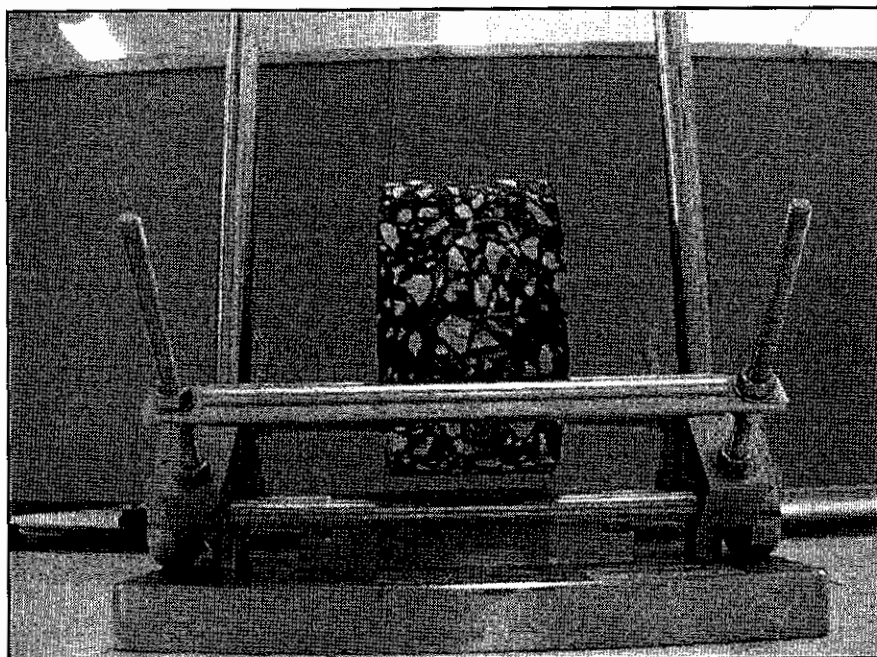
1. หลังการทดสอบทุกครั้งควรตรวจสอบความสะอาดให้เรียบร้อยทุกครั้ง
2. ปล่อยน้ำออกจากถังลม



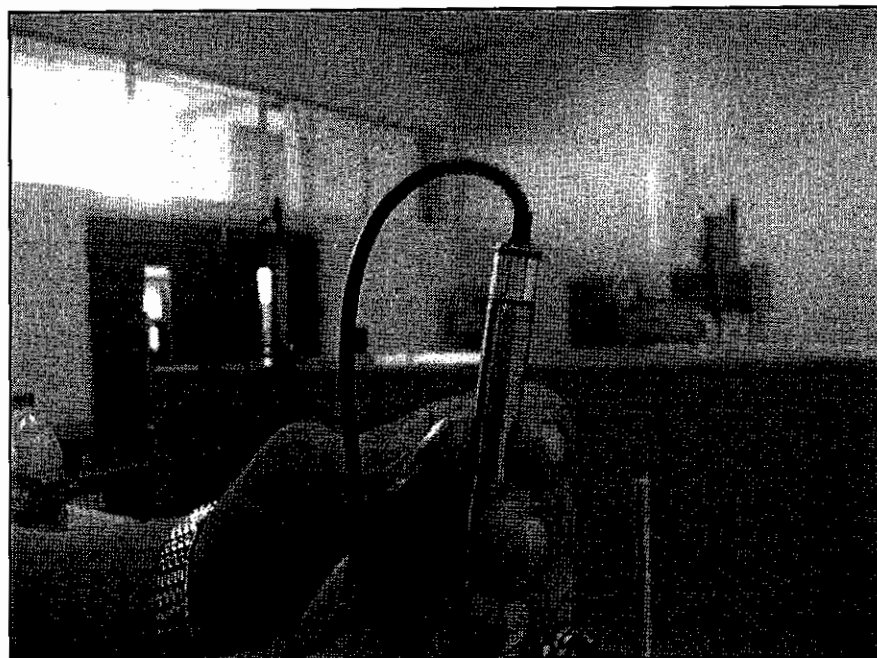
3. เก็บอุปกรณ์ในการทดลองให้เรียบร้อย ตรวจสอบความเรียบร้อยให้อุปกรณ์อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์

ข้อควรระวังในการทดลอง

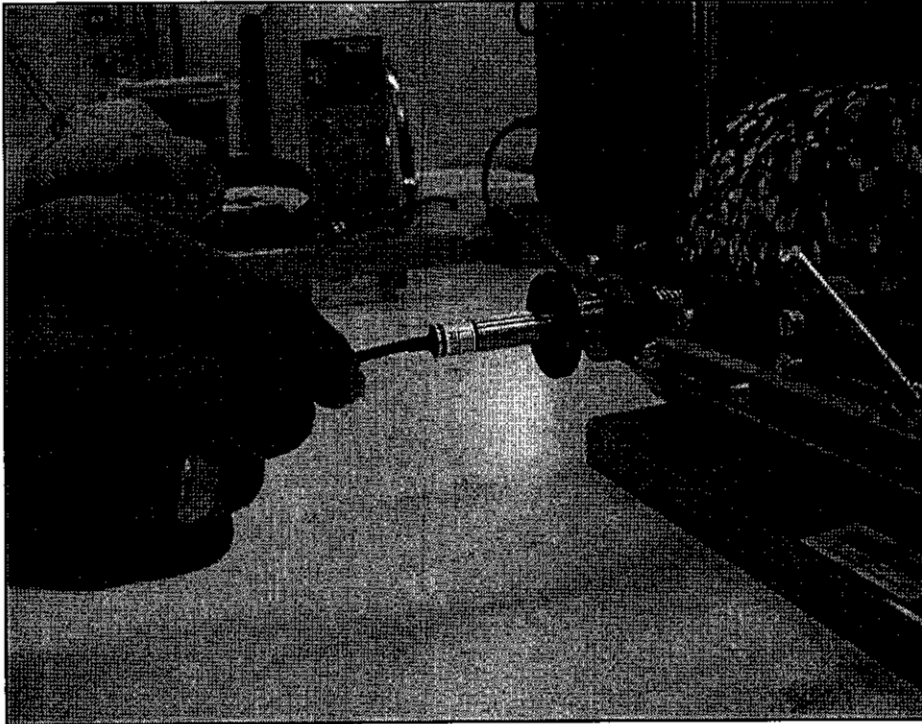
1. ควรวางก้อนตัวอย่างให้ผิวสัมผัสกับคานด้านล่าง



2. ไม่ควรหักหรืองอสาย LVDT Cable



3. เวลาตั้ง LVDT ควรจับที่ตัว LVDT ไม่ควรดึงที่ Cable



นอกจากนี้ยังมีข้อควรระวังอีกหลายเรื่อง เช่น

- การขัน Screw Clamping ที่ LVDT yoke ไม่ควรที่จะขันแน่นเกินไป
- ก้อนตัวอย่างก่อนทดสอบไม่ควรที่จะมีรอยแตกร้าว

ทั้งนี้หากไม่มีการระวังและตรวจสอบให้เรียบร้อยก่อนการทดลอง ปัจจัยที่กล่าวมาข้างต้น จะส่งผลให้การทดลองเกิดการคลาดเคลื่อนมากกว่าที่จะนำไปใช้งานได้