

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

คณะวิศวกรรมเทคโนโลยี เอกสารประกอบการสัมมนาการควบคุมคุณภาพระดับช่างเทคนิค. คณะวิศวกรรมเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เทเวศร์. 2524

เจริญ วัชรรังษี. 8 TOOL OF QC CIRCLE TECHNIQUE, เล่ม 1 - 7

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. ระบบคุณภาพ. แบบการประกันคุณภาพในการผลิตและการติดตั้ง. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 1987

วารสาร เจโทร. ฉบับที่ 11 - 12 สค. 2524

วิชา เทียวชะวานิช. การออกแบบของแผนภูมิควบคุมสินค้าสำหรับกระบวนการแยกแค้นใยยางขององค์การแบดเตอร์รี่ของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 1977

สมชาย วิศวะวิศักดิ์ (1990). การศึกษาและพัฒนาระบบควบคุมคุณภาพของอุตสาหกรรมเครื่องใช้ประจำโต๊ะอาหาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 1990

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น). วารสาร สสท. ฉบับเทคโนโลยี. ประจำเดือน มค. - มีค. ตค. - ธค. 24 และ มีค. - เมย. 25 กรุงเทพฯ

—. เอกสารประกอบการสัมมนา. QC CIRCLE ให้ประโยชน์แก่ท่านอย่างไร. กรุงเทพฯ. 2524

สันติ วิลาสักถานนท์. การควบคุมคุณภาพการผลิตโดยการใช้ระบบการควบคุมคุณภาพ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 1985

เสรี ยูนิพันธ์ จรุง มหิทธิพงษ์กุล และ ดำรงค์ ทวีแสงสกุลไทย. เทคนิคการควบคุมคุณภาพ. ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2528

เลอี ยูนิพันธ์ และคณะ. การควบคุมคุณภาพเชิงวิศวกรรม. กรุงเทพฯ. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) 2522

ภาษาอังกฤษ

APO. **Japan Quality Vontrols Circles.** APO Japan

Dancan, A.J . **Quality Control and Industrial Statistics.** Bombay, D.B. Taraporevala Sons and Co, 1970

Ellis R. Ott . **Process Quality Control.** McGraw-Hill Kogakusha. Ltd Tokyo. 1975

Grant, E.L. and R.S Leavenworth. **Statistical Quality Control.** New York . McGraw-Hill Book Company. 4th Edition. 1972

Harvey C. Charboneau and Gordon L. Webster . **Industrial Quality Control.** London. Prentice-hall Inc. 1978.

Hitoshi Kume. **วิธีทางสถิติการพัฒนาคุณภาพ.** แปลโดย วีระพงษ์ เกลิมจิระรัตน์. บริษัท ที. พี. พรินท์ จำกัด. 2535.

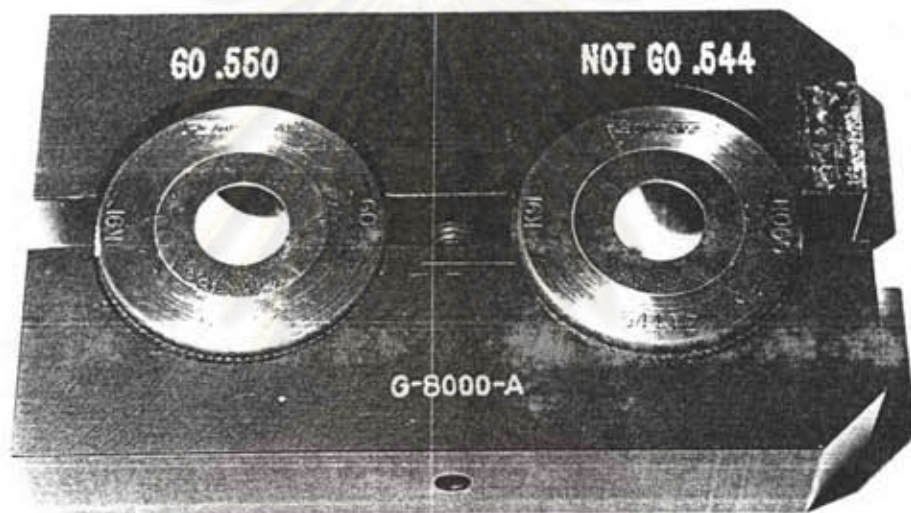
Lake City Army Ammunition Plan. **Small Arm Ammunition Training Pamplet.** 1969.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เครื่องมือบางประเภทที่ใช้ในการกำหนด INSPECTION AND TEST PLAN

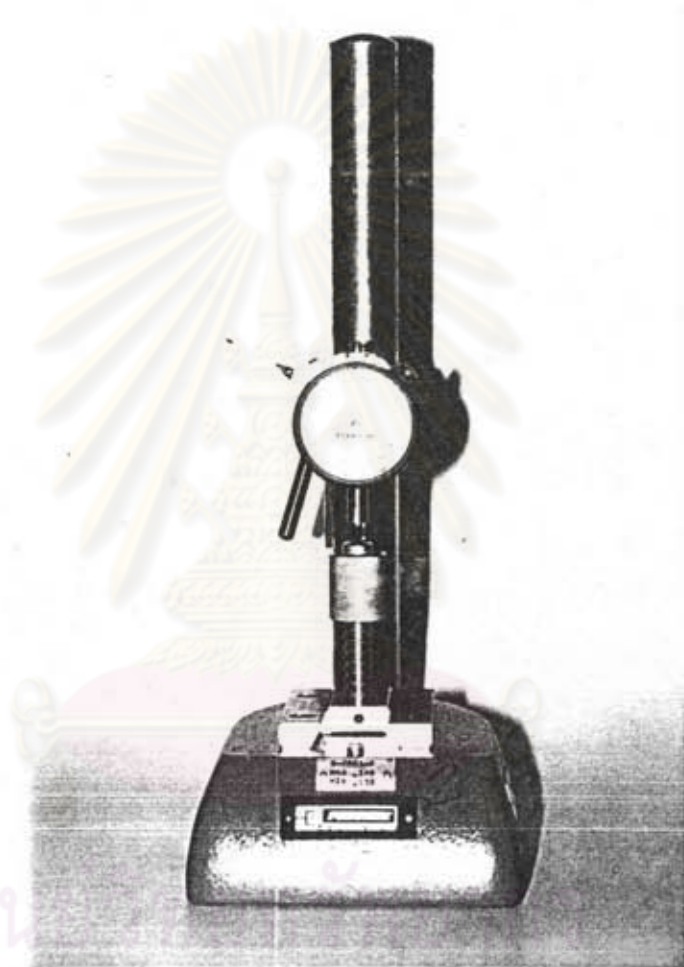


รูปที่ 1 GO-NO GO วัดเส้นผ่านศูนย์กลาง (จอกทองเหลือง)

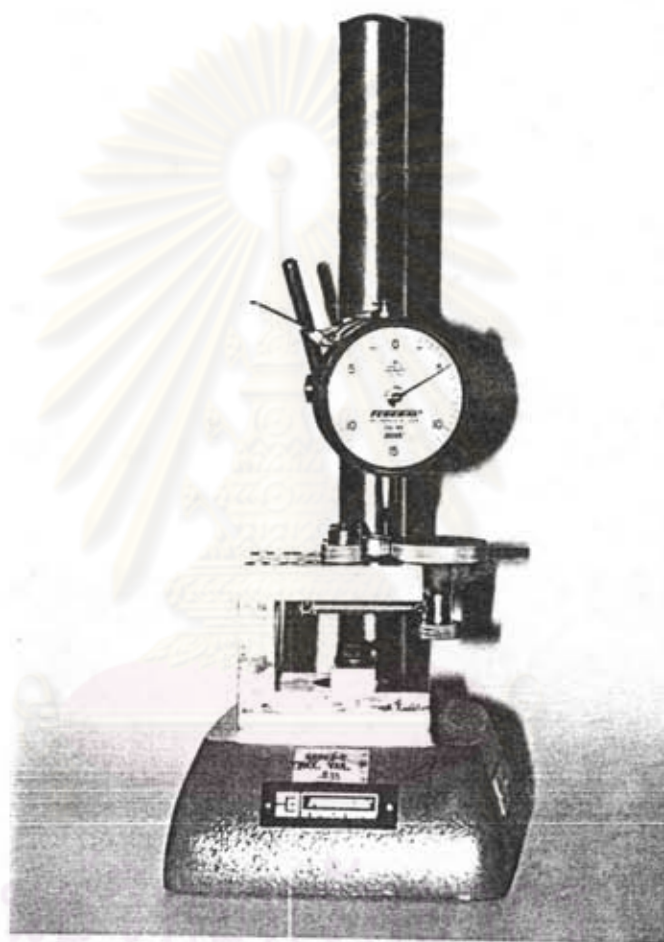
ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
รูปที่ 2 DIAL GAGE วัดความหนาผนังข้าง (จากทองเหลือง)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



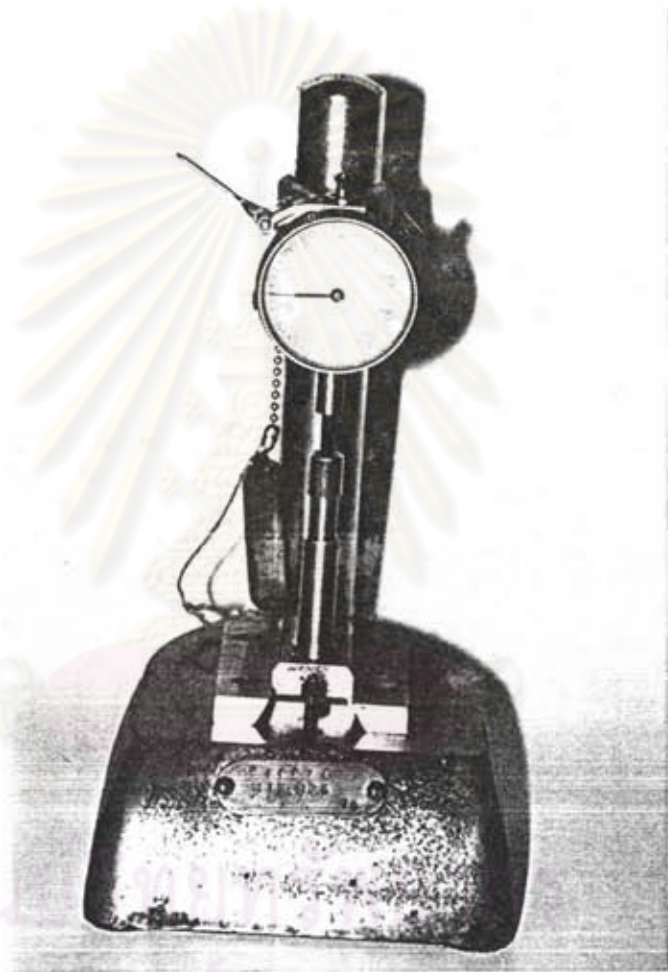
รูปที่ 3 DIAL GAGE วัดความหนาผนังข้าง (จอกทองเหลือง)



รูปที่ 4 DIAL GAGE วัดความแตกต่างของผนังข้าง (จากทองเหลือง)



รูปที่ 5 DIAL GAGE วัดความหนาผนังข้าง (ข้อ 1-2-3)

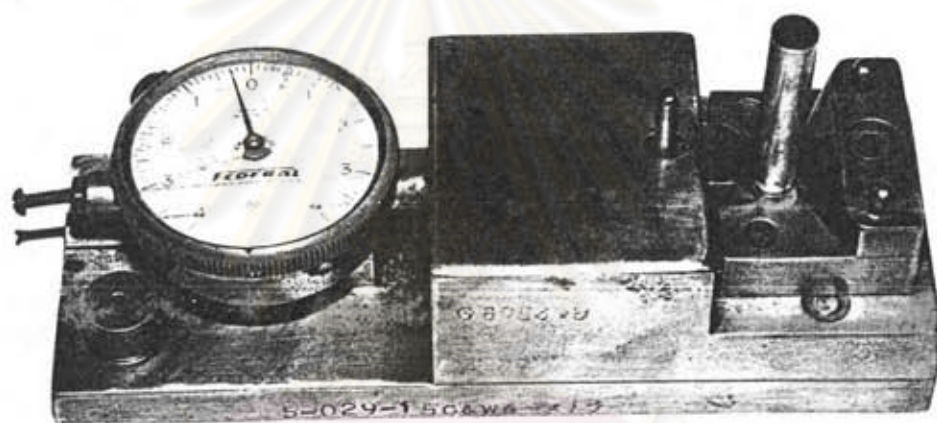


รูปที่ 6 DIAL GAGE วัดความหนาฐาน (ขีด 1-2-3)



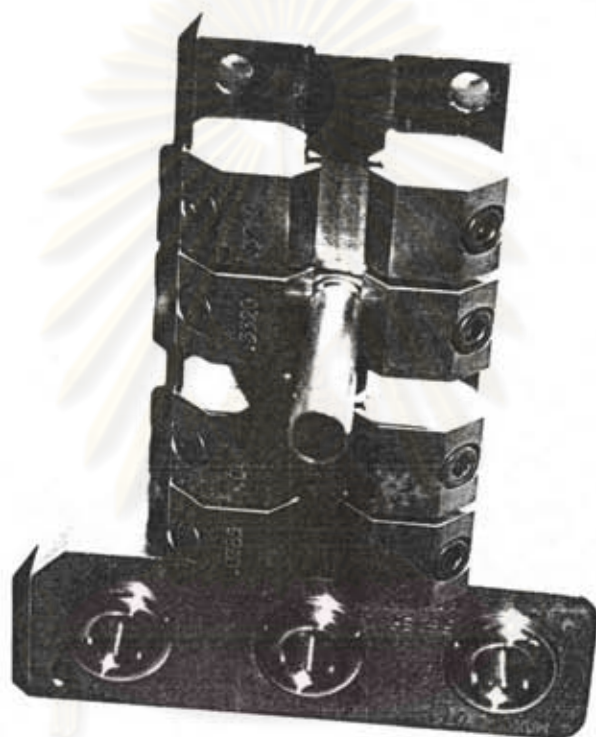
ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รูปที่ 7 DIAL GAGE วัดความลึกขนวนท้าย (เจาะช่องขนวน)



รูปที่ 8 DIAL GAGE วัดความหนาจนท้าย (กลิ้งขอบจนท้าย)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยพัทยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
รูปที่ 9 DIAL GAGE วัดขนาดจันท้ายและร่อง (กลึงขอบจันท้าย)

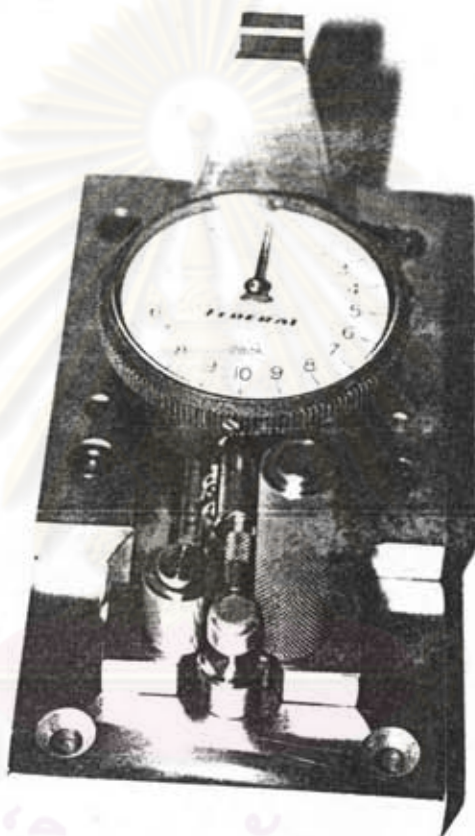


ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
รูปที่ 10 แบบวัดรูปทรงปา คอ และ ศูนย์ (รวมปากปลอก)



รูปที่ 11 แบบวัดรูปทรงตัวบล็อก (รวมปากบล็อก)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

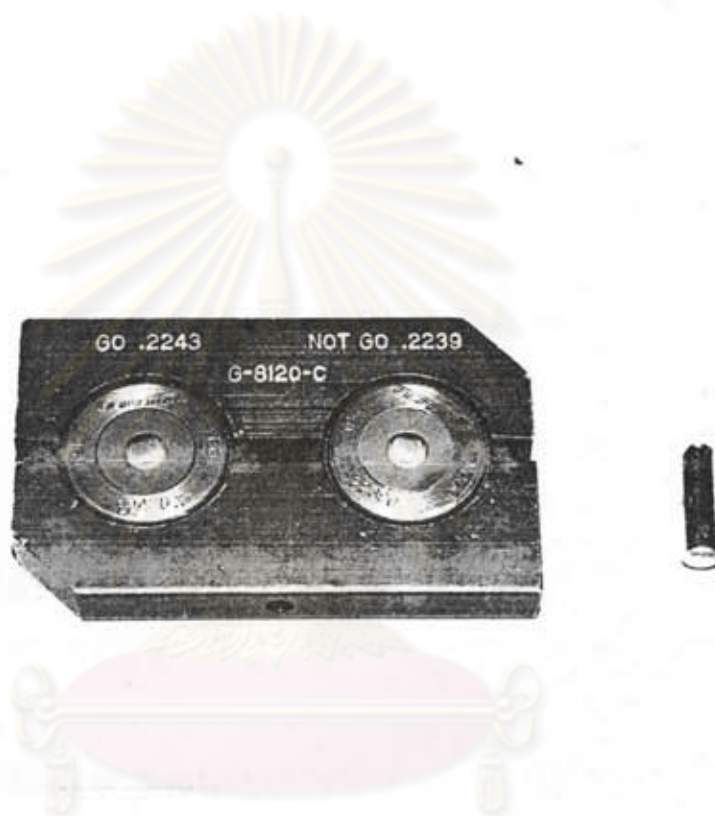


ศูนย์วิทยพัทยากร
รูปที่ 12 DIAL GAGE วัดความหนาผนังชิ้น (จอทองแดง)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รูปที่ 13 DIAL GAGE วัดความหนาฐาน (จอกทองแดง)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

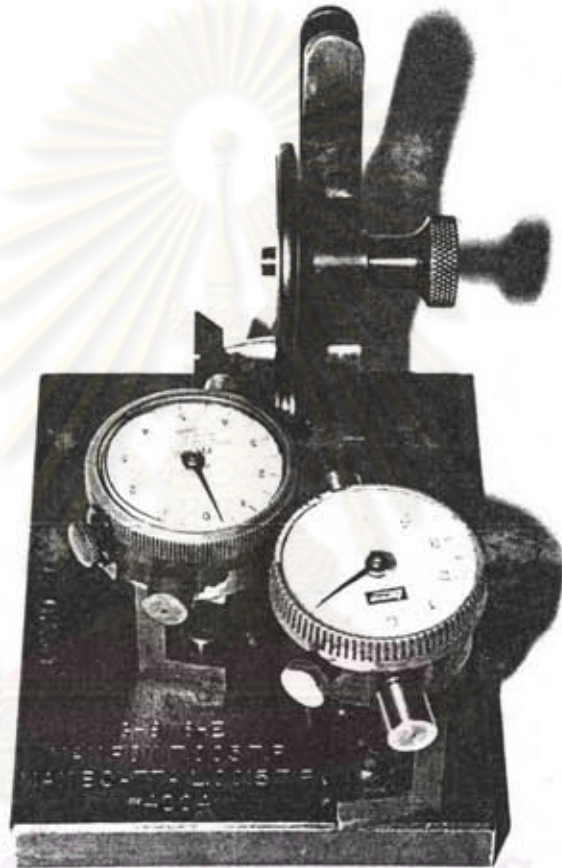


รูปที่ 14 GO-NC GO (รองหัวกระสุน)

ศูนย์วิจัยทรัพย์สิน
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิจัยและพัฒนา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
รูปที่ 15 ความหนาผนังข้าง (รองหักกระสุน)



รูปที่ 16 วัดความกลมของส่วนปลายและส่วนตัว (รวมหัว)



รูปที่ 17 วัตถุทรงและศูนย์ (ชั้นสุดท้าย)
ศูนย์วิทยุทหารอากาศ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยพัทยากร
รูปที่ 18 วัดความสูงต่ำของขนวน (ชั้นสุดท้าย)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รูปที่ 19 วัดความยาวกระสุนทั้งนัด (ขั้นสุดท้าย)

ศูนย์ มหาวิทยาลัย เกษตร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
รูปที่ 20 เครื่องมือ CALIBRATE เครื่องมือวัด



ศูนย์วิทยเทคโนโลยี
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
รูปที่ 21 เครื่องมือ CALIBRATE เครื่องมือวัด



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
รูปที่ 22 เครื่องมือ CALIBRATE เครื่องมือวัด



ศูนย์วิทยทรัพยากร
รูปที่ 23 เครื่องมือ CALIBRATE เครื่องมือวัด
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน



นายประเสริฐ คุณาพิส เกิดวันที่ 8 มกราคม พ.ศ.2495 ที่ อำเภอป้อมปราบ จังหวัด
 กรุงเทพฯ สำเร็จการศึกษาปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ คณะ
 วิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในปีการศึกษา 2517 และเข้าศึกษา
 ต่อในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ.2533 ปัจจุบัน
 รับราชการที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ บางซื่อ ดุสิต
 กรุงเทพฯ 10800



ศูนย์วิทยทรัพยากร
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย