

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

หนังสือ

- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2542). *มาตรฐานระบบการตรวจสอบด้วยการชักสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับ MIL-STD-105E และแผนการ $A_c = 0$* . กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น).
- ศิริพร ขอพรกลาง. (2550). *การควบคุมคุณภาพ*. กรุงเทพฯ : สกายบุ๊กส์.
- พิชิต สุขเจริญพงษ์. (2535). *การควบคุมคุณภาพเชิงวิศวกรรม*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเลชั่น.
- วันรัตน์ จันทิก. (2547). *17 เครื่องมือนักคิด*. กรุงเทพฯ: สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ.

วิทยานิพนธ์

- ไพฑูรย์ ฮ้อยิ่ง. (2547). *แผนการสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับการสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์หลายชนิด*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เอกสารประชุมวิชาการ

- ชัยทัต เวียงหยุดยั้ง. (24-26 ตุลาคม 2550). *การปรับปรุงแผนการสุ่มตรวจรับเข้าวัตถุดิบตามมาตรฐาน MIL-STD-105E กรณีศึกษา: กระบวนการประกอบโซ่ราวลิ้นรยยนต์*. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ภาษาอังกฤษ

BOOKS

Eugene L. Grant and Richard S. Leavenworth. (1999). *Statistical Quality Control*. New York: 7th McGraw-Hill.

Juran J.M. and F.M. Grayna. (1993). *Quality Planning and Analysis*: Third edition. New York: McGraw-Hill Inc.

ARTICLES

Schilling E.G. (April 1984). *An Overview of Acceptance Control*. Quality Progress: ASQC, pp. 22-25.

Schilling E.G. and J.H. Sheesley. (July 1978). *The Performance of MIL-STD-105D under the Switching Rules: Part I*. Evaluation, Journal of Quality Technology, 10(2): ASQC, pp.76-83.

Schilling E.G. and J.H. Sheesley. (July 1978). *The Performance of MIL-STD-105D under the Switching Rules: Part I*. Evaluation, Journal of Quality Technology, 10(3): ASQC, pp.104-124.

Six Sigma Green Belt, 2nd wave. (2006). *BREAKTHROUGH MANAGEMENT GROUP (BMG)*. N.P.

Taylor, Wayne A. (1994). *Acceptance Sampling in the 90's*. 48th Annual Quality Congress Proceedings ASQC, pp. 591-598.