

รายการอ้างอิง



ภาษาไทย

จันทนา จันทโร และ ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ. การศึกษาความเป็นไปได้โครงการด้านธุรกิจและอุตสาหกรรม. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.

ชัยยศ สันติวงษ์. การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ. กรุงเทพมหานคร : บริษัท โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, 2533.

เทย์เลอร์ ดับเบิลยู เจ และ วัดลิ่ง ที เอฟ. การบริหารโครงการเชิงปฏิบัติ. แปลโดย แก้ว สงขาว: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2530.

ประสิทธิ์ ดงยิ่งศิริ. การวิเคราะห์และประเมินโครงการ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์, 2524

พินิต สุขเจริญพงษ์. การจัดการวิศวกรรมการผลิต. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด, 2533.

นิพนธ์ เล้าประจง. เทคนิคการบริหารโครงการโดย CPM และ PERT. 2,000 เล่ม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: หจก. เอช เอ็น การพิมพ์, 2531.

เพียงใจ พานิชกุล. การวางแผนการบริหารโครงการตั้งโรงงานเตาหลอมอาร์กเพื่อผลิตเหล็กเส้นในประเทศไทยโดยการวิเคราะห์โครงข่าย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. การบริหารทางวิศวกรรม. กรุงเทพมหานคร: คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.

โรงงานอุตสาหกรรม, กรม. การป้องกันอันตรายในการผลิตไม้ขีดไฟ. ดอกไม้เพลิง แก๊ป และประทัด. กองตรวจโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2533. (อัดสำเนา)

สัทธชัย กลิ่นนิกุล และ ยอดดวง นันธันร. การบริหารการผลิต. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2529.

สิงหา เจียมศิริ. การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางด้านเทคนิคของโครงการ. เอกสารประกอบการบรรยายโครงการการศึกษาต่อเนื่องหลักสูตรการวิเคราะห์และประเมินโครงการ

สุวัฒน์ พัฒนไพบูลย์. บริหารโครงการ. กรุงเทพมหานคร : บริษัท ซีเอ็ด ยูเคชั่น จำกัด, 2533.

ศิริวรรณ เสรีรัตน์, ปริญ ลักษิตานนท์ และ ศุภร เสรีรัตน์. การบริหารการตลาดยุคใหม่.
กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, 2534.

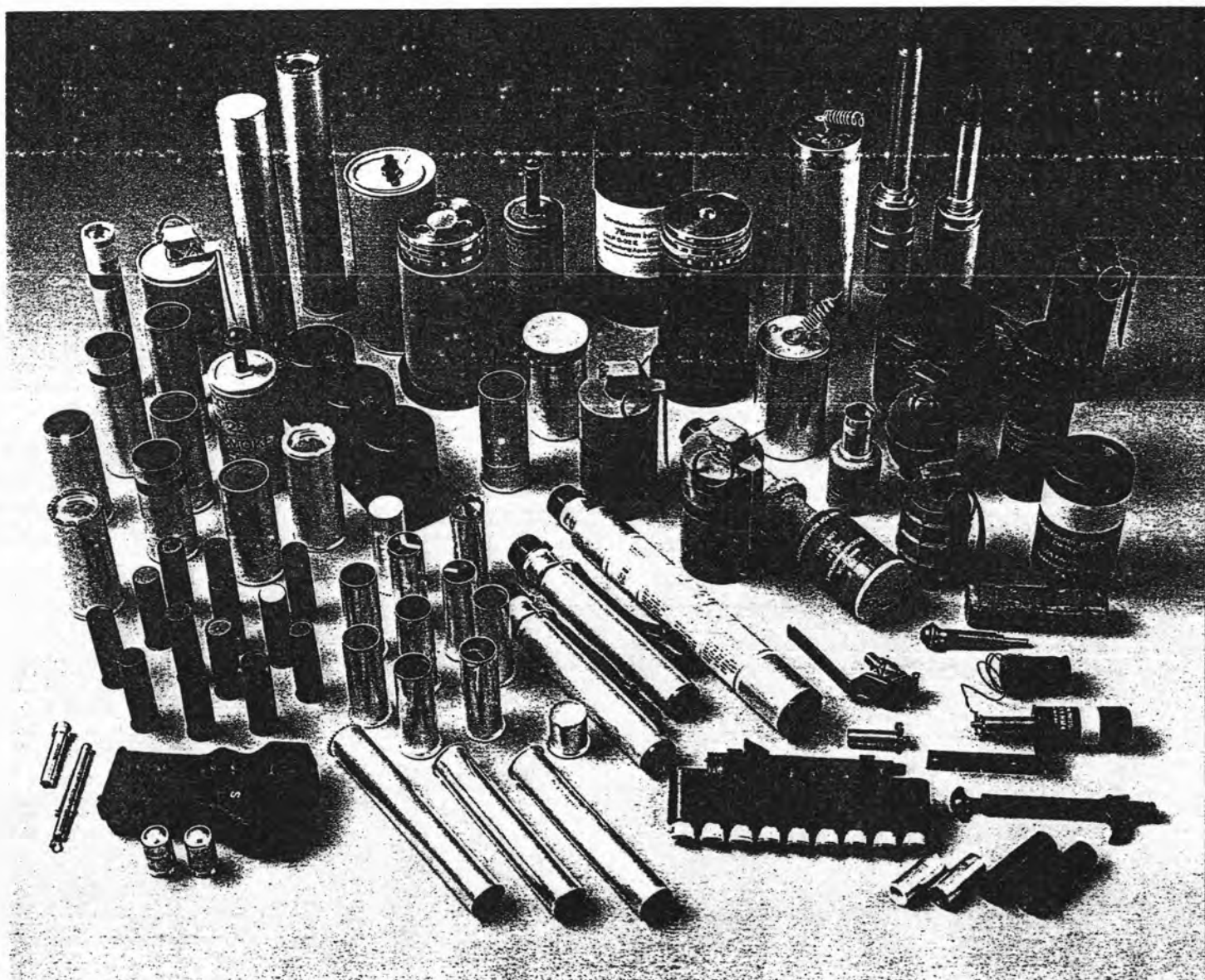
ภาษาอังกฤษ

- Awani, A.O. Project management techniques. Petrocelli Books Inc.,
1983.
- Brauer, Karl O. Handbook of Pyrotechnics. New York: Chemical
Publishing Co., 1974.
- Cleland, D.I., and King, W.R., eds. Project management handbooks.
New York: Van Nostrand Reinhold Co., 1983.
- Hajek, V.G. Management of engineering project. 2nd ed :
Mc Graw-Hill Inc., 1977.
- Kerzner, H. Project management : A system approach to planning,
scheduling and controlling. 2nd ed. New York: United Nations
Publication., 1978.
- Moder, J.J., C.R. Phillips, and E.W. Davis. Project Management with
CPM, PERT, and Precedence diagramming. 3rd ed. : Van
Nostrand Reinhold Co., 1983.
- Kotler, Philip. Marketing management : Analysis, planning,
implementation and control. 7th ed. Englewood Cliffs:
Prentice-Hall., 1991.
- Riggs, James L., Production system : planning, analysis and control,
3 rd ed. New York: John wiley and son ., 1981
- United Nation. "Manual for the Preparation of Industrial Feasibility
Studies" New York: United Nations Publication, 1978.

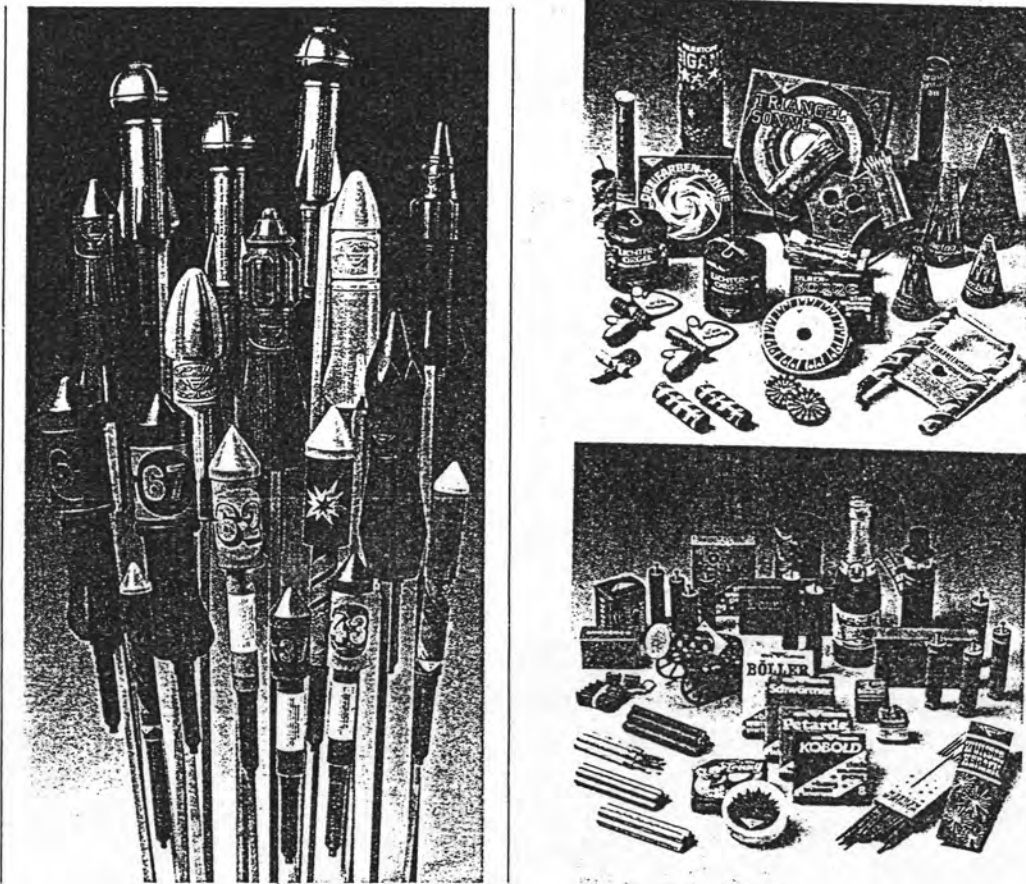
ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

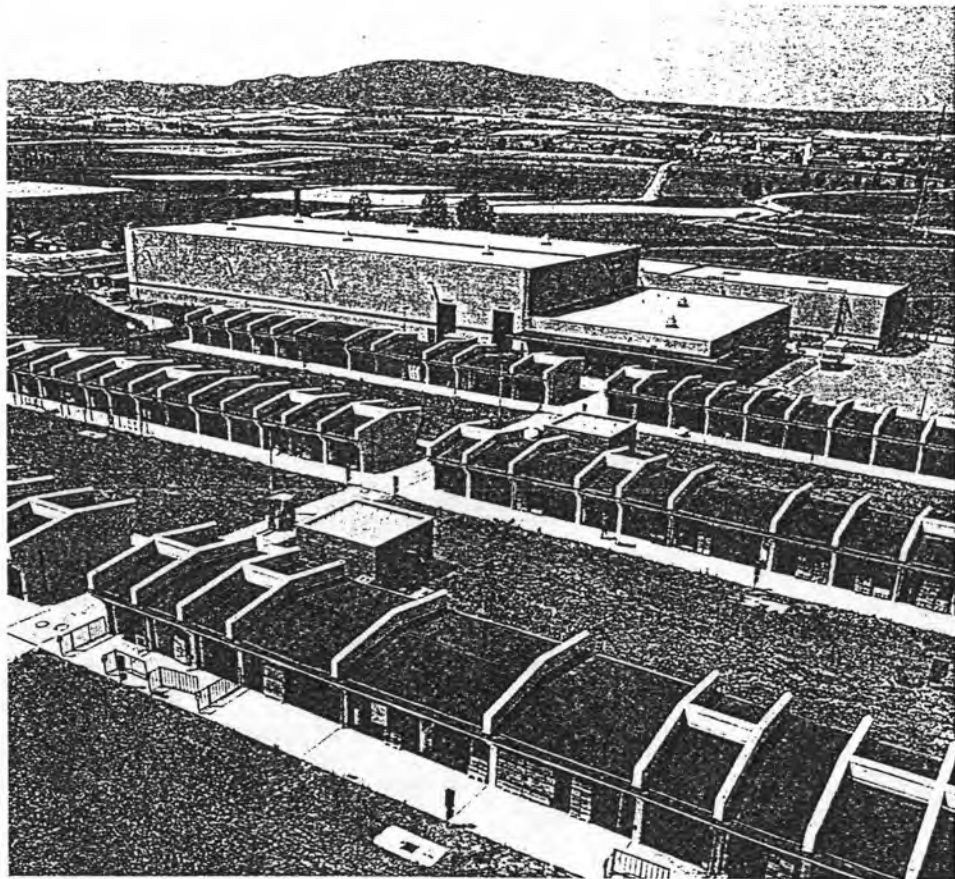
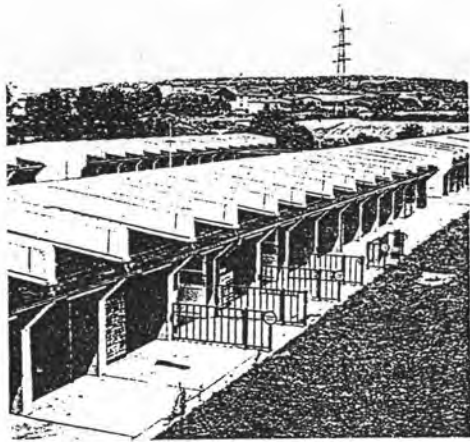
รูปภาพเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ไฟโรเทคนิค



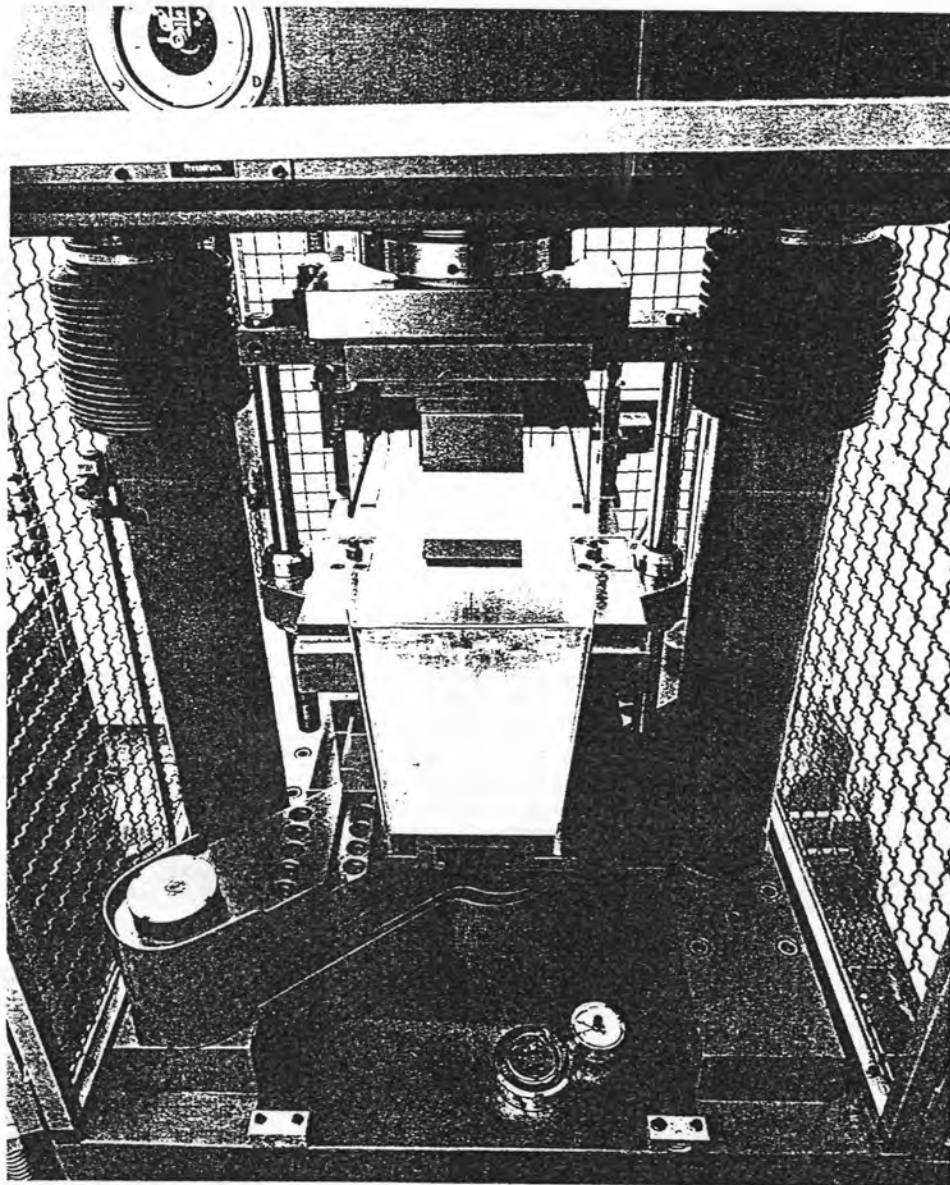
รูปที่ ผ.1 ผลิตภัณฑ์ไฟโรเทคนิคที่มีไว้ใช้ในการทหาร



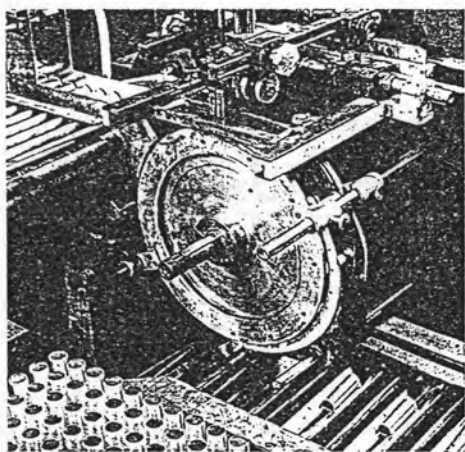
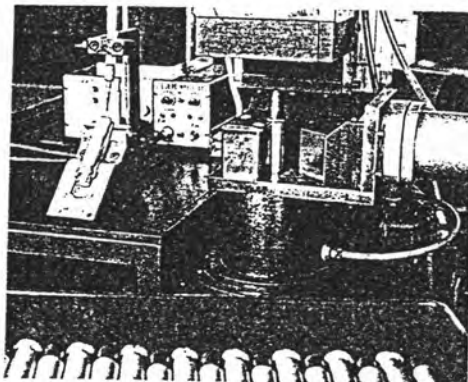
รูปที่ ผ.2 ผลิตภัณฑ์ไฟโรเทคนิคที่มีไว้ใช้ประโยชน์ทางพลเรือน



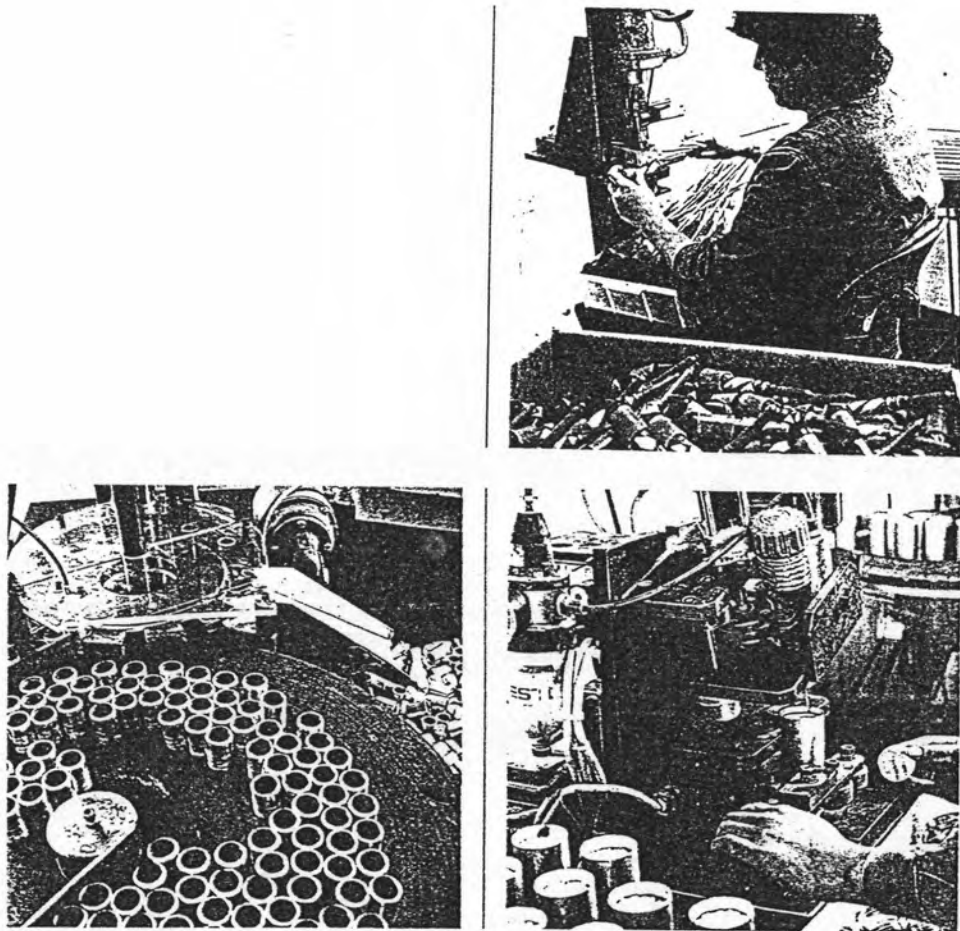
รูปที่ ผ.3 ลักษณะอาคารที่ใช้สำหรับการผลิตผลิตภัณฑ์ไฟโรเทคนิค



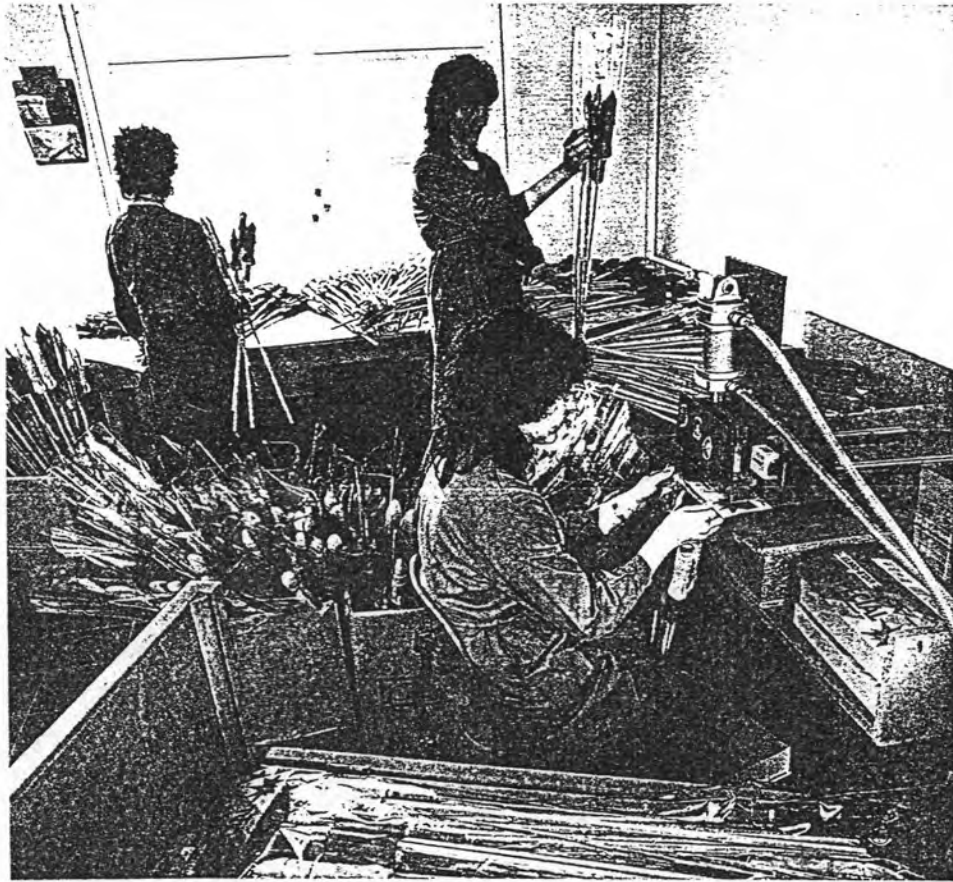
รูปที่ ผ.4 เครื่องจักรที่ใช้สำหรับการทำตัวเรือนชิ้นงาน



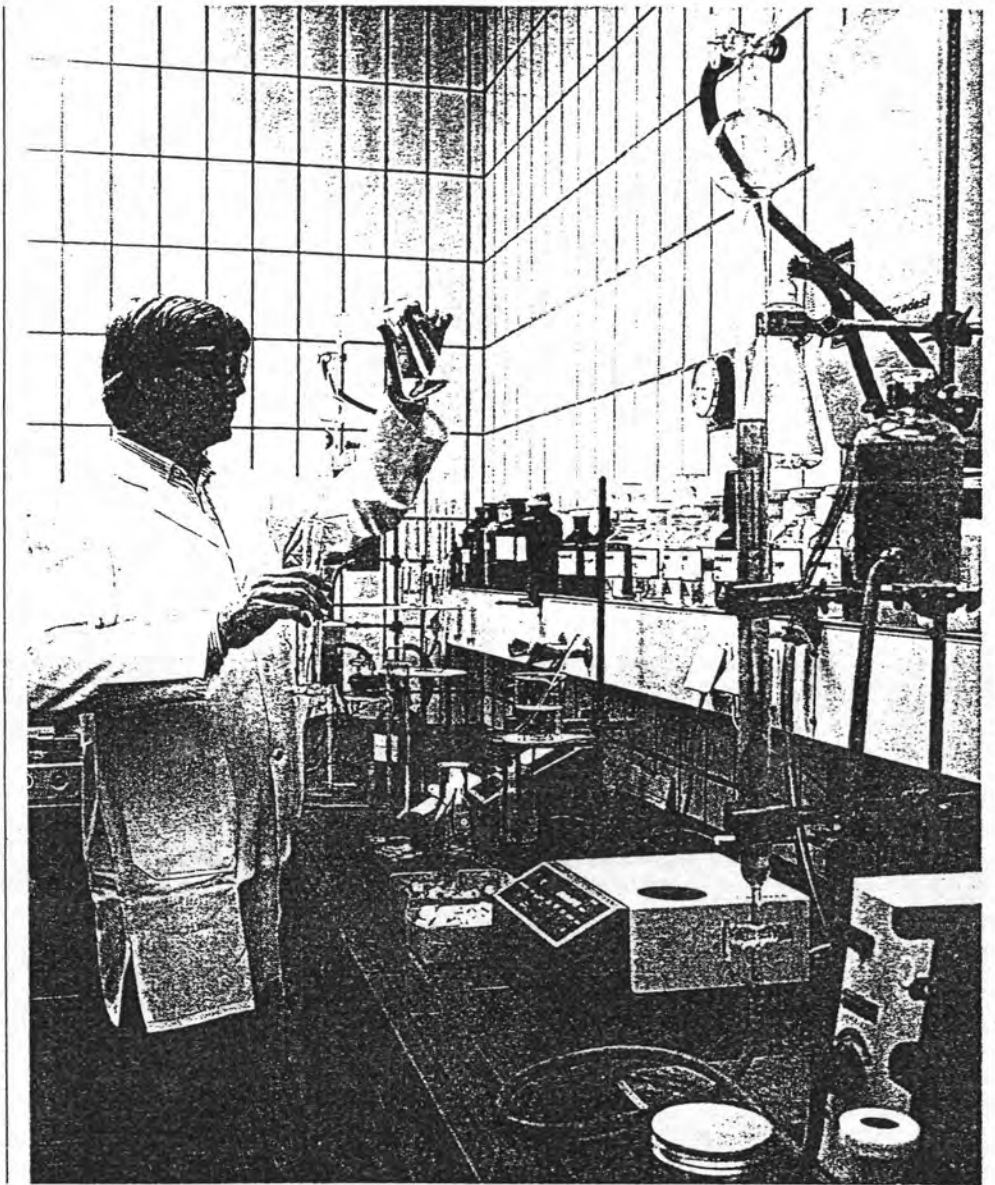
รูปที่ ผ.5 เครื่องจักร แสดงการบรรจุ และประกอบชิ้นงาน



รูปที่ ผ.6 เครื่องจักร แสดงการบรรจุ และประกอบชิ้นงาน



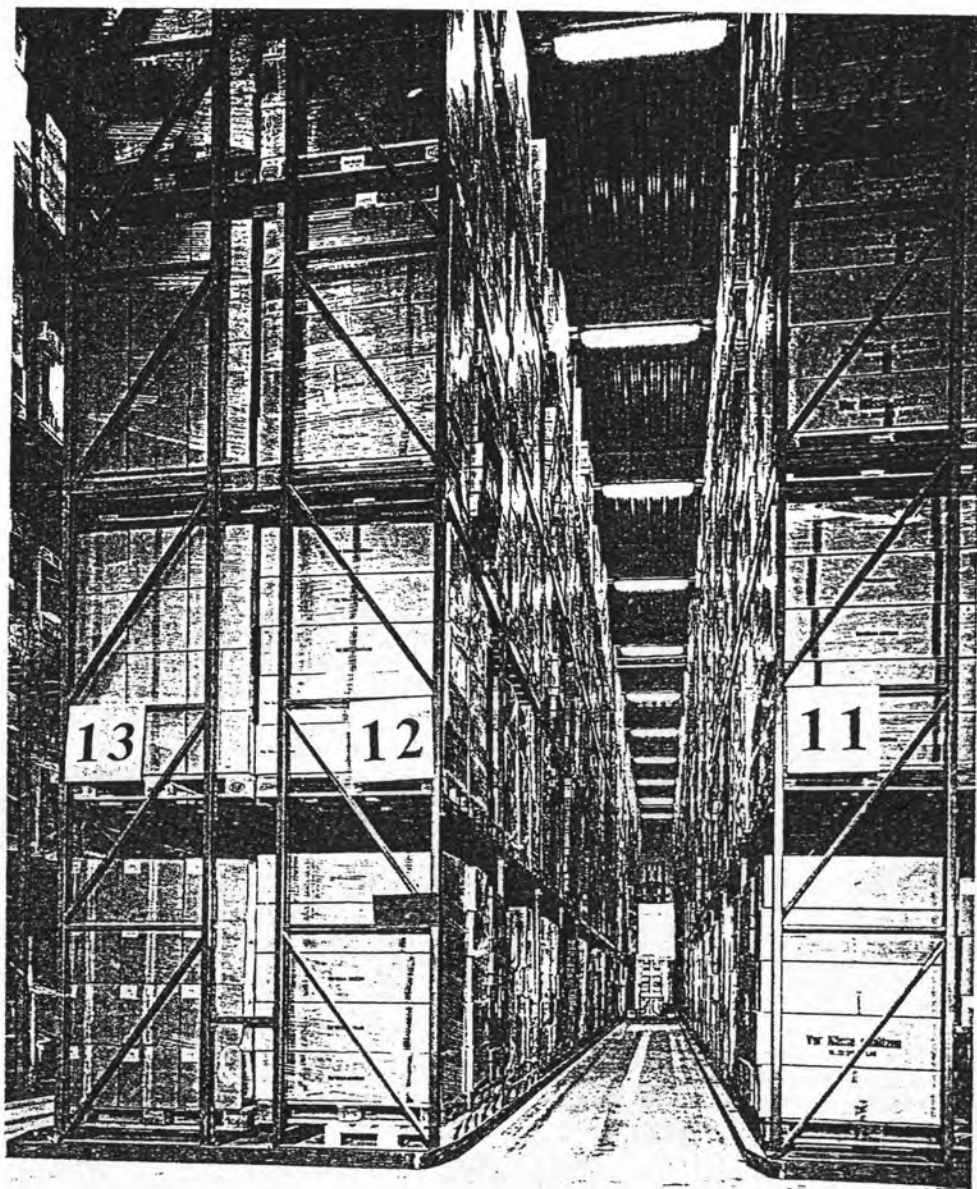
รูปที่ ๗.๗ เครื่องจักร แสดงการบรรจุ และประกอบชิ้นงาน



รูปที่ ๘.๘ การทดลองเพื่อศึกษาพัฒนาและควบคุมคุณภาพ



รูปที่ ๘.๙ การทดลองเพื่อศึกษาพัฒนาและควบคุมคุณภาพ



รูปที่ ผ.10 การเก็บรักษาผลิตภัณฑ์

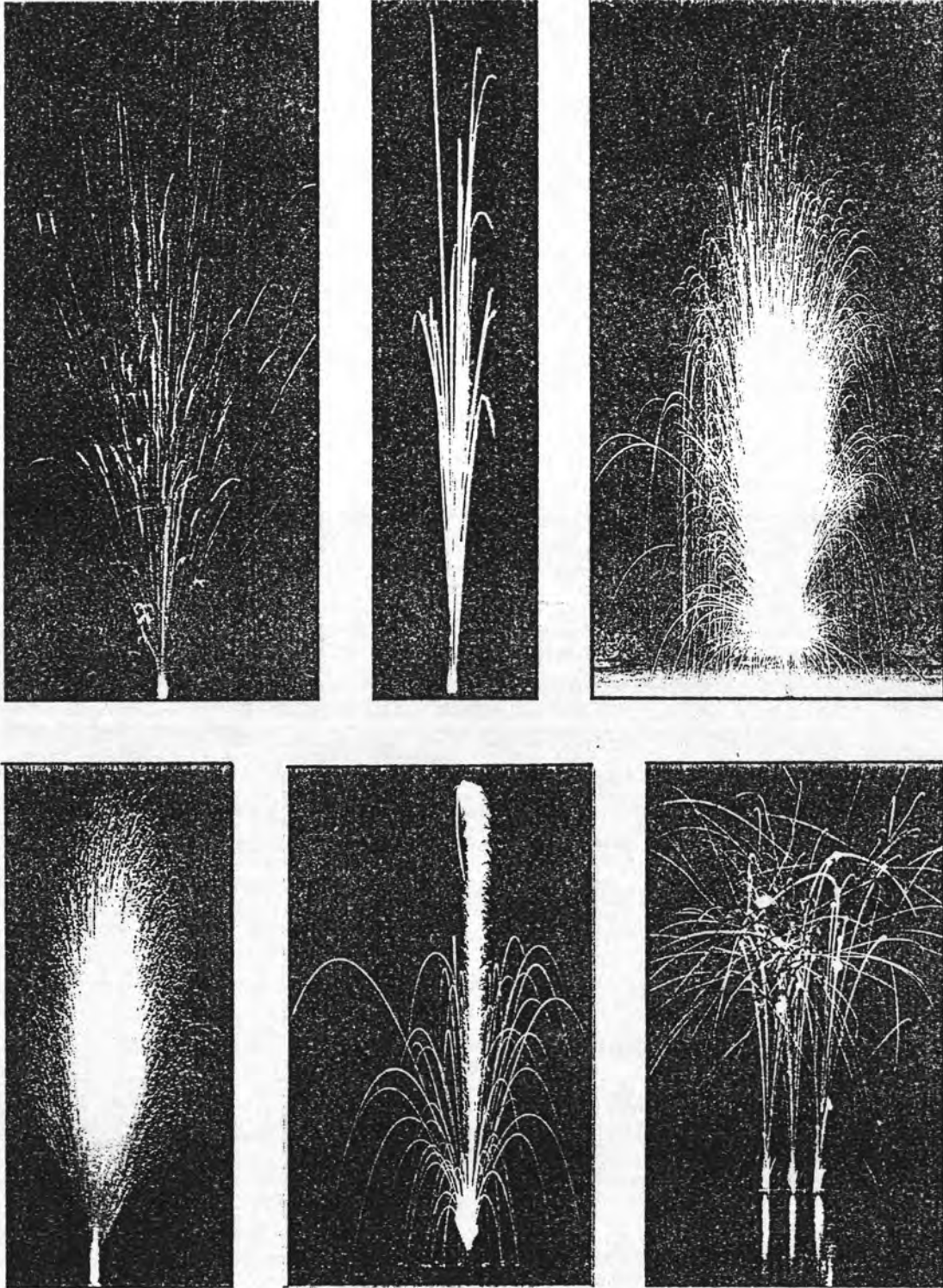
ภาคผนวก ข

ลวดลาย และสีเส้นของดอกไม้เพลิง

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางพลเรือน (พลุ, ดอกไม้เพลิง) เมื่อนำมาจุดจะมีสีเส้น สว่างงาม หลายหลายชนิด หลายแบบ จะมีให้เห็นในงานเทศกาล งานเฉลิมฉลอง และในวาระสำคัญ ๆ อาทิ รูปที่นำมาแสดงดังนี้



รูปที่ ผ.11 ลวดลาย และสีเส้นของดอกไม้เพลิง



รูปที่ ผ.12 ลวดลาย และสีสันของดอกไม้เพลิง



ประวัติผู้เขียน

นายสมพล รัตนภิบาล เกิดเมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2499 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต วิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิชาโทเขียนแบบออกแบบการผลิต จากคณะวิศวกรรมเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ในปีการศึกษา 2524 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2533 เริ่มเข้ารับราชการครั้งแรกที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2522 จนถึงปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งวิศวกรตรวจโรงงาน แต่งงานมีครอบครัวแล้วภรรยาชื่อ นางนฤมล รัตนภิบาล มีบุตรสาว 1 คน ชื่อ ด.ญ. ชุสนา รัตนภิบาล