

สารบัญ

	หน้า
๑. บทนำ	๑
๒. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมให้ได้ออคงเค็ม	๒
๒.๑ เครื่องจักรอุปกรณ์	๒
๒.๒ คุณภาพน้ำ	๓
๒.๓ วัสดุที่ยอม	๓ - ๗
๒.๔ สีย้อม	๗ - ๘
๒.๕ สารเคมีที่ใช้ช่วยในการยอม	๘ - ๙
๒.๖ กรรมวิธีการยอม	๙ - ๑๒
๒.๗ การตกแดงสำเร็จ	๑๓
๒.๘ ปัญหาจากสาเหตุอื่น ๆ	๑๓ - ๑๔

MF

เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง

"เทคนิคการย้อมผ้า โพลีเอสเตอร์ และใยผสม ให้ได้ผลการย้อมคงเดิม"

("Improving Reproducibility in Exhaust Dyeing of Cotton,
Polyester and their Blends")

โดย

Mr. Osamu Yamamoto

ผู้เชี่ยวชาญด้านการฟอกย้อม

จากประเทศญี่ปุ่น

เลขหมู่	667.3
	51 26
	2537
เลขทะเบียน	5104
วันที่	12 5.ค. 31

20737

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110009282

กองอุตสาหกรรมสิ่งทอ

๒๐ กรกฎาคม ๒๕๓๑