

# 에너지혁신형 그린염색 기술기반 구축사업

기존



실켓

- 가성소다 처리
- 95°C 수세



고온전처리

- 95°C 전처리
- 80°C 수세



고온염색

- 100°C 염색
- 80°C 수세



봉제



고부가 니트의류

개발



액체암모니아

- 암모니아 회수
- 無수세



저온전처리

- 25°C 전처리
- 70°C 수세



저온패드염색

- 25°C 염색
- 70°C 수세

## 섬유산업 녹색비즈니스 기반구축

- 니트용 액체암모니아-저온패드염색 일괄 생산체제 및 기술구축
- 통합생산공정 확립 및 산업계 보급

## 파급효과

