

보고서

F_DTC4_RM-QAFA(원료 품질 보증 공장 평가)_96156_Ver_30062023

보고서 날짜: 2023년 6월 30일

실행 조직: Target Corp

(주)대신섬유

ID: F16853037 • 유형: 공장

주소: 경기도 안산시 단원구 해안로397번길 16

버전 1.0

RM-QAFA(원료 품질 보증 공장 평가)

범주	생산	워크플로우	RM-QAFA 작업 흐름
평가 ID	96156-2	이유	연간
평가 유형	검증 평가	평가 장소	공장 방문

보고서 요약

2023년 6월 30일 03:09 AM UTC에 Target Corp - Retailer 의 31117 - Buyung Sukmawan 이 제출함

평가 결과

평가
기대에 부응하다

점수
85.55% 148 / 173

개선할 영역
17

전반적인 의견

공장은 면, CVC 및 면 모달, 레이온을 주성분으로 하는 니트 제품의 염색 공정을 관리하며 수출용 월 910톤, 내수용 월 1,040톤의 생산 능력을 갖추고 있습니다.

기계당 용량 범위가 50Kg에서 최대 600Kg인 폴리에스터에 대해 고압 염색 공정을 사용하고 기계당 용량 범위가 100Kg에서 3000Kg인 면 베이스에 대해 수직 염색 흐름을 사용합니다.

제조 제어 계획 세트는 흐름 프로세스를 따르고 작업자가 따라야 하는 작업 지침 및 특정 프로그램으로 드릴합니다.

염색 공정에 대한 자동 프로그램 모니터링을 설정하여 각 배치의 공정 상태를 실시간으로 확인하고 기록합니다.

고객 피드백에서 취하거나 내부 결함 발견에서 취한 지속적인 개선은 Factory가 탐색하고 프로세스 개선의 기회로 사용해야 하는 영역입니다.

유지보수 영역에 대한 가동 중지 시간 분석을 설정하고 분석을 최적화하여 현재 관리 중인 예방 유지보수의 효율성을 검토하는 데 사용할 수 있습니다.

다음 평가 라운드의 선호 날짜

2024년 6월 25일