

Kampong Thom, ngày 26 tháng 12 năm 2024.

ĐỀ NGHỊ SOÁT XÉT TÀI LIỆU ISO 9001:2015

Soạn thảo	Xem xét	Phê duyệt

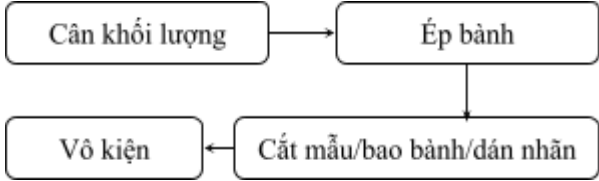
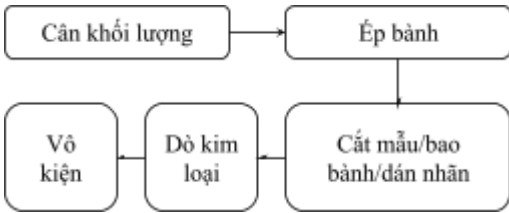
Kính gửi: Ban chỉ đạo ISO công ty TNHH PTCS Phước Hoà Kampong Thom.

Căn cứ vào thực tế sản xuất và các thông số kỹ thuật trong quá trình sản xuất các sản phẩm tại nhà máy.

Nhằm góp phần hoàn thiện các tài liệu thuộc hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015. Nhà máy đề nghị soát xét lại một số tài liệu như sau:

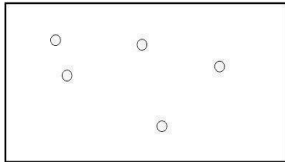
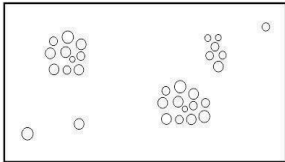
1. FA-P01-AN01: Quy trình kiểm soát sản xuất:

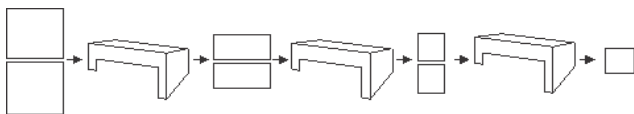
Stt	Nội dung cũ	Nội dung mới	Lý do thay đổi
1	Tên tài liệu, mã tài liệu FA-P01-AN01 FA-P01-Fx	NMCB-QT01-PL01 NMCB-QT01-Fx	

2	I- SƠ ĐỒ QUY TRÌNH CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN CSR 10 & CSR 20 (Công suất 3 tấn/giờ): <i>Bước 1 Công đoạn Tiếp nhận xử lý</i>  <i>Bước 4: Cân ép bánh bao gói</i>  1. TIẾP NHẬN VÀ XỬ LÝ NGUYÊN LIỆU 1.1 Yêu cầu kỹ thuật đối với mủ đông, mủ chén - Mủ đánh đông bằng acid acetic.	  - Mủ đánh đông bằng acid acetic hoặc formic.	Thêm công đoạn xé rửa và dò kim loại
	1.3 Tồn trữ Nguyên liệu tiếp nhận được đưa vào kho lưu ủ, sắp xếp riêng lần lượt từng ngày, thời gian lưu ủ tối thiểu 20 ngày, trước khi sản xuất cho xé nhỏ (dùng xe cuốc), đảo, trộn cho nguyên liệu khô ráo và đồng đều (xé nhỏ trước khi sản xuất 2 ngày).	Nguyên liệu tiếp nhận được phân loại đưa vào hồ rửa inox 1 và xé qua máy xé 1 (MX-1) sau đó được khuấy rửa lần 2 và đưa vào kho lưu ủ, thời gian lưu ủ tối thiểu 21 ngày, trước khi sản xuất cho xé nhỏ (dùng xe cuốc), đảo, trộn cho nguyên liệu khô ráo và đồng đều (xé nhỏ trước khi sản xuất 2 ngày). Một số trường hợp có thể chấp nhận thời gian lưu ủ dưới 21 điều này phải được sự đồng ý của người quản lý cao nhất.	
	2.2 Tên các thiết bị Ba trục 1: MC-1 Hai trục 2: MC-2 Hai trục 3: MC-3	Ba trục 1: MC-3T1 Hai trục 1: MC-1 Hai trục 2: MC-2	

	Ba trục 2: MC-4 Hai trục 5: MC-5 Hai trục 6: MC-6 Hai trục 7: MC-7	Ba trục 2: MC-3T2 Hai trục 3: MC-3 Hai trục 5: MC-4 Hai trục 5: MC-5																													
	2.3 Cắt thô (MCC-1) Cấp đủ nước cho máy hoạt động và đủ nước hồ khuấy 2. Chiều cao mực nước phải đảm bảo cho băng tải gàu hoạt động hiệu quả.	Cấp đủ nước cho máy hoạt động và đủ nước hồ khuấy 2. Chiều cao mực nước phải đảm bảo cho máy bơm hút hoạt động hiệu quả.																													
	2.7 Xếp hộc và dỡ ráo Khi xích tải đẩy thùng mủ vào lò, phải đẩy thùng mủ khác vào vị trí đầu lò. Đẩy nhẹ nhàng cho thùng còn cách vách lò 5cm → 15cm.	Khi xích tải đưa một thùng mủ vào lò, phải đưa ngay một thùng mủ khác vào trước vị trí lò. Đẩy nhẹ nhàng cho thùng nằm vào khoảng giữa của xích tải. Tuyệt đối không để xích đầu lò chạy không tải.																													
	3. SẤY KHÔ 3.1 Yêu cầu kỹ thuật: (Đối với kiểu lò: CK 30) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Stt</th><th rowspan="2">Chỉ tiêu</th><th colspan="2">Mức yêu cầu</th></tr> <tr> <th>Sấy bằng dầu DO</th><th>Sấy bằng Biomass</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Nhiệt độ sấy (Ghi nhận nhiệt kế tại buồng quạt chính lò sấy)</td><td>T₁: 116°C - 120°C T₂: 112°C - 120°C</td><td>T₁: 118°C - 123°C T₂: 115°C - 120°C</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Chu kỳ sấy (Thời gian giữa 2 thùng vào lò)</td><td>10 ± 1 phút/thùng</td><td>10 ± 1 phút/thùng</td></tr> </tbody> </table>	Stt	Chỉ tiêu	Mức yêu cầu		Sấy bằng dầu DO	Sấy bằng Biomass	1	Nhiệt độ sấy (Ghi nhận nhiệt kế tại buồng quạt chính lò sấy)	T ₁ : 116°C - 120°C T ₂ : 112°C - 120°C	T ₁ : 118°C - 123°C T ₂ : 115°C - 120°C	2	Chu kỳ sấy (Thời gian giữa 2 thùng vào lò)	10 ± 1 phút/thùng	10 ± 1 phút/thùng	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Stt</th><th rowspan="2">Chỉ tiêu</th><th colspan="2">Mức yêu cầu</th></tr> <tr> <th>Sấy bằng dầu DO</th><th>Sấy bằng Biomass</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Nhiệt độ sấy (Ghi nhận nhiệt kế tại buồng quạt chính lò sấy)</td><td>T₁: 120°C - 125°C T₂: 117°C - 123°C</td><td>T₁: 120°C - 130°C T₂: 117°C - 127°C</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Chu kỳ sấy (Thời gian giữa 2 thùng vào lò)</td><td>10 ± 2 phút/thùng</td><td>10 ± 2 phút/thùng</td></tr> </tbody> </table>	Stt	Chỉ tiêu	Mức yêu cầu		Sấy bằng dầu DO	Sấy bằng Biomass	1	Nhiệt độ sấy (Ghi nhận nhiệt kế tại buồng quạt chính lò sấy)	T ₁ : 120°C - 125°C T ₂ : 117°C - 123°C	T ₁ : 120°C - 130°C T ₂ : 117°C - 127°C	2	Chu kỳ sấy (Thời gian giữa 2 thùng vào lò)	10 ± 2 phút/thùng	10 ± 2 phút/thùng	
Stt	Chỉ tiêu			Mức yêu cầu																											
		Sấy bằng dầu DO	Sấy bằng Biomass																												
1	Nhiệt độ sấy (Ghi nhận nhiệt kế tại buồng quạt chính lò sấy)	T ₁ : 116°C - 120°C T ₂ : 112°C - 120°C	T ₁ : 118°C - 123°C T ₂ : 115°C - 120°C																												
2	Chu kỳ sấy (Thời gian giữa 2 thùng vào lò)	10 ± 1 phút/thùng	10 ± 1 phút/thùng																												
Stt	Chỉ tiêu	Mức yêu cầu																													
		Sấy bằng dầu DO	Sấy bằng Biomass																												
1	Nhiệt độ sấy (Ghi nhận nhiệt kế tại buồng quạt chính lò sấy)	T ₁ : 120°C - 125°C T ₂ : 117°C - 123°C	T ₁ : 120°C - 130°C T ₂ : 117°C - 127°C																												
2	Chu kỳ sấy (Thời gian giữa 2 thùng vào lò)	10 ± 2 phút/thùng	10 ± 2 phút/thùng																												

3.3 Kiểm soát sau khi sấy và làm nguội Kiểm tra bằng mắt cao su cốm sau khi sấy. Yêu cầu thành phẩm cao su cốm phải chín hoàn toàn (không bị sống hạt, sống đùm); có màu <i>vàng nâu đồng đều</i> (Tránh bị chảy nhão hoặc bị ám khói đen); không nhiễm bụi, bẩn hoặc các vật lạ.	Kiểm tra bằng mắt cao su cốm sau khi sấy. Yêu cầu thành phẩm cao su cốm phải chín hoàn toàn (không bị sống hạt, sống đùm); có <i>màu nâu đen đồng đều</i> (Tránh bị chảy nhão hoặc bị ám khói đen); không nhiễm bụi, bẩn hoặc các vật lạ.															
4. CÂN, ÉP BÀNH, BAO GÓI, DÁN NHÃN, VÔ KIỆN 4.1 Yêu cầu kỹ thuật bánh mủ: <table><tr><td>Chiều cao bánh mủ sau khi ép:</td><td></td></tr><tr><td>- Đối với bánh 35kg</td><td>20 cm ± 1.0 cm</td></tr><tr><td>- Đối với bánh 331/3kg</td><td>19 cm ± 1.0 cm</td></tr><tr><td>- Đối với bánh 20 kg</td><td>11 cm ± 0.5 cm</td></tr></table>	Chiều cao bánh mủ sau khi ép:		- Đối với bánh 35kg	20 cm ± 1.0 cm	- Đối với bánh 331/3kg	19 cm ± 1.0 cm	- Đối với bánh 20 kg	11 cm ± 0.5 cm	<table><tr><td>Chiều cao bánh mủ sau khi ép:</td><td></td></tr><tr><td>- Đối với bánh 33 ⅓ kg, 35kg</td><td>17 cm ± 0,5 cm</td></tr><tr><td>- Đối với bánh 20 kg</td><td>10,5 cm ± 0,5 cm</td></tr></table>	Chiều cao bánh mủ sau khi ép:		- Đối với bánh 33 ⅓ kg, 35kg	17 cm ± 0,5 cm	- Đối với bánh 20 kg	10,5 cm ± 0,5 cm	
Chiều cao bánh mủ sau khi ép:																
- Đối với bánh 35kg	20 cm ± 1.0 cm															
- Đối với bánh 331/3kg	19 cm ± 1.0 cm															
- Đối với bánh 20 kg	11 cm ± 0.5 cm															
Chiều cao bánh mủ sau khi ép:																
- Đối với bánh 33 ⅓ kg, 35kg	17 cm ± 0,5 cm															
- Đối với bánh 20 kg	10,5 cm ± 0,5 cm															
4.2 Cân khối lượng Khi mỗi thùng cao su cốm được làm nguội đạt yêu cầu kỹ thuật, kiểm tra một lần nữa để loại ra phần cao su dính những đốm đen, đốm sống, khác màu, khác loại trên cùng một vĩ. Chọn một vài vĩ cốm có cùng màu/cùng loại với cao su cần cân, cắt nhỏ thành 10 đến 16 miếng (mỗi miếng dày không quá 10 cm). Có thể dùng giẻ thấm dầu cao su chùi sạch lưỡi dao để làm sạch dao và bôi trơn khi cắt, tuyệt đối không được để nước nhiễm vào cao su sấy chín. Tùy theo đơn đặt hàng/chỉ thị giao hàng mà cân cao su cốm để ép mỗi bánh có trọng lượng 20kg, 35 kg hoặc 33 1/3 kg. Cách cân như sau: Đặt 2 vĩ cao su cốm cùng màu/cùng loại lên ngay ngắn giữa bàn cân. Nếu khối lượng này chưa đủ thì thêm một/vài miếng cao su cắt nhỏ cho vừa đủ khối lượng cần cân. Nếu khối lượng 2 vĩ nặng hơn khối lượng cần cân thì phải nhắc một vĩ ra bàn	Tùy theo đơn đặt hàng mà cân cao su cốm để ép mỗi bánh có trọng lượng 20kg, 35 kg hoặc 331/3kg. Cách cân như sau: Đặt 2 vĩ cao su cốm cùng màu/cùng loại lên ngay ngắn giữa bàn cân. Nếu khối lượng này chưa đủ thì thêm một/vài miếng cao su cắt nhỏ cùng màu/cùng loại với cao su cần cân sao cho vừa đủ khối lượng. Nếu khối lượng 2 vĩ nặng hơn khối lượng cần cân thì phải nhắc một vĩ ra bàn cắt mủ, dùng dao cắt một phần vĩ cốm để đạt được khối lượng yêu cầu. Có thể dùng giẻ thấm nước chùi sạch lưỡi dao để làm sạch dao và bôi trơn khi cắt, nhưng tuyệt đối không được để nước nhiễm vào cao su sấy chín.															

	cắt mũ, dùng dao cắt dọc một phần theo chiều dài vĩ cổm bằng khối lượng bớt đi.		
	4.3 Ép bành, cắt mẫu	<u>Thêm nội dung:</u> Khi cắt bành mũ kiểm tra phát hiện đốm sống (hạt hoặc đùn) rải rác không quá 05 đốm trên bề mặt cắt thì dùng móc inox móc sạch sau đó thực hiện các bước tiếp theo không hạ cấp sản phẩm. Nếu số đốm sống có mật độ dày (trên 5 đốm và xuất hiện nhiều) thì cho hạ cấp bành mũ đó. Hình 1  Đốm sống ít, rải rác móc và bao gói bình thường Hình 2  Đốm sống nhiều mật độ dày cho hạ cấp	Theo tiêu chuẩn CS 112 và Quy định lấy mẫu kiểm nghiệm và cắt bành mũ kiểm tra chất lượng theo (QM-RG-24) có nội dung cắt 10% các bành mũ kiểm tra tạp chất, sống và các bất thường khác.
		4.4 Dò kim loại Tần suất kiểm tra máy dò kim loại tối thiểu 01 lần/ 01 lô thành phẩm (cài đặt và kiểm tra theo hướng dẫn sử dụng máy dò kim loại hoặc yêu cầu của khách hàng) Mũ sau khi ép cho qua máy dò kim loại nếu máy không báo tín hiệu tiếp tục thực hiện các bước tiếp theo. Nếu máy có tín hiệu cho bành mũ qua máy thêm 01 lần nữa nếu vẫn có tín hiệu thì cho cắt bành mũ làm hai sau đó cho từng phần qua máy dò,	

		phần có tín hiệu tiếp tục cắt làm hai cho qua máy dò từng phần cứ như vậy đến khi còn lại phần cuối cùng có tín hiệu cho cắt lấy phần kim loại ra ngoài:  Số lượng bành nhiễm kim loại vượt quá 02 bành/thùng thì vẫn ra lò bình thường nhưng cho tách lô riêng và khoanh vùng các lô lân cận cho kiểm tra sau để không ảnh hưởng đến quá trình sản xuất.	