

## PHẦN VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

### BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI

**Thông tư số 19/2012/TT-BLĐTBXH ngày 08 tháng 8 năm 2012 ban hành Danh mục thiết bị dạy nghề trình độ trung cấp nghề, trình độ cao đẳng nghề cho các nghề: Chế biến và bảo quản thủy sản; May thời trang; Công nghệ chế biến chè; Chế biến cà phê, ca cao; Nuôi trồng thủy sản nước ngọt; Nuôi trồng thủy sản nước mặn, nước lợ; Khai thác, đánh bắt hải sản**

(Tiếp theo Công báo số 551 + 552)

### DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN CHÈ

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 19/2012/TT-BLĐTBXH ngày 08 tháng 8 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

**Tên nghề: Công nghệ chế biến chè**

**Mã nghề: 40540301**

**Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề**

#### MỤC LỤC

STT	Nội dung
1	Phần thuyết minh
2	<b>Phần A: Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ chế biến chè theo từng môn học, mô đun bắt buộc và theo từng mô đun tự chọn trình độ trung cấp nghề</b>
3	Bảng 1: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): An toàn lao động (MH 07)
4	Bảng 2: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Tổ chức sản xuất (MH 08)
5	Bảng 3: Danh mục thiết bị tối thiểu

STT	Nội dung
	Môn học (bắt buộc): Kỹ thuật trồng và chăm sóc cây chè (MH 09)
6	Bảng 4: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Vi sinh vật thực phẩm (MH 10)
7	Bảng 5: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Hóa sinh chè (MH 11)
8	Bảng 6: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Công nghệ chế biến chè (MH 12)
9	Bảng 7: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Thu hái, vận chuyển và bảo quản chè tươi (MĐ 13)
10	Bảng 8: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Đốt lò cấp nhiệt (MĐ 14)
11	Bảng 9: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Làm héo chè (MĐ 15)
12	Bảng 10: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Diệt men chè (MĐ 16)
13	Bảng 11: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Làm dập tế bào và tạo hình sản phẩm (MĐ 17)
14	Bảng 12: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Lên men chè (MĐ 18)
15	Bảng 13: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Làm khô chè (MĐ 19)
16	Bảng 14: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Phân loại chè bán thành phẩm (MĐ 20)
17	Bảng 15: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Đấu trộn chè (MĐ 21)
18	Bảng 16: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Kiểm tra chất lượng chè (MĐ 22)
19	Bảng 17: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Đóng gói chè (MĐ 23)
20	Bảng 18: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Bảo quản chè (MĐ 24)

STT	Nội dung
21	Bảng 19: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Kiểm tra, sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị sản xuất (MĐ 25)
22	Bảng 20: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Sản xuất chè già (MĐ 26)
23	Bảng 21: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Sản xuất chè vàng (MĐ 27)
24	Bảng 22: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Sản xuất chè đen cánh nhỏ (MĐ 28)
25	Bảng 23: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Sản xuất chè đen theo phương pháp nhiệt luyện (MĐ 29)
26	<b>Phần B: Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ chế biến chè, trình độ trung cấp nghề</b>
27	Bảng 24: Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ chế biến chè cho các môn học, mô đun bắt buộc trình độ trung cấp nghề
28	Bảng 25: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Kiểm tra, sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị sản xuất (MĐ 25)
29	Danh sách Hội đồng thẩm định danh mục thiết bị dạy nghề, nghề Công nghệ chế biến chè

## PHẦN THUYẾT MINH

Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề, nghề Công nghệ chế biến chè trình độ trung cấp nghề là danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề mà cơ sở dạy nghề phải có để tổ chức dạy và học cho 01 lớp thực hành tối đa 18 học sinh, theo chương trình khung trình độ trung cấp nghề Công nghệ chế biến chè đã được Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BLĐTBXH ngày 27 tháng 3 năm 2008.

### I. NỘI DUNG DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN CHÈ TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ

1. Phần A: Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ chế biến chè theo từng môn học, mô đun bắt buộc và theo từng mô đun tự chọn, trình độ trung cấp nghề.

Chi tiết từ bảng 1 đến bảng 23; danh mục thiết bị tối thiểu cho từng môn học, mô đun bao gồm:

- Chủng loại và số lượng thiết bị tối thiểu, cần thiết để thực hiện môn học, mô đun đáp ứng yêu cầu của chương trình khung đào tạo nghề.

- Yêu cầu sơ phạm của thiết bị.

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị bao gồm các thông số kỹ thuật chính, cần thiết để xác định quy mô, tính chất của thiết bị đáp ứng yêu cầu của chương trình khung đào tạo nghề.

2. Phần B: Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ chế biến chè, trình độ trung cấp nghề.

a) Bảng danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ chế biến chè cho các môn học, mô đun bắt buộc trình độ trung cấp nghề (Bảng 24 )

Bảng danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ chế biến chè cho các môn học, mô đun bắt buộc, trình độ trung cấp nghề được tổng hợp từ các bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc. Trong bảng danh mục này:

- Chủng loại thiết bị là tất cả các thiết bị có trong các danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc;

- Số lượng thiết bị là số lượng tối thiểu đáp ứng được yêu cầu của các môn học, mô đun bắt buộc;

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị đáp ứng được cho tất cả các môn học, mô đun bắt buộc.

b) Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ chế biến chè bổ sung cho từng mô đun tự chọn, trình độ trung cấp nghề.

Đây là danh mục thiết bị tối thiểu bổ sung của mô đun tự chọn Kiểm tra, sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị sản xuất (bảng 25), dùng để bổ sung cho danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ chế biến chè cho các môn học, mô đun bắt buộc trình độ trung cấp nghề (Bảng 24). Riêng các mô đun tự chọn: Sản xuất chè già (MĐ 21); Sản xuất chè vàng (MĐ 27); Sản xuất chè đen cánh nhỏ (MĐ 28); Sản xuất chè đen theo phương pháp nhiệt luyện (MĐ 29), thiết bị đã được thể hiện trong bảng tổng hợp (bảng 24), nên không liệt kê danh mục thiết bị tối thiểu bổ sung cho các mô đun này.

## **II. ÁP DỤNG DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN CHÈ, TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ**

Các cơ sở dạy nghề Công nghệ chế biến chè, trình độ trung cấp nghề đầu tư thiết bị dạy nghề theo:

1. Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ chế biến chè cho các môn học, mô đun bắt buộc, trình độ trung cấp nghề (Bảng 24);

2. Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ chế biến chè bổ sung cho các mô đun tự chọn, trình độ trung cấp nghề (Bảng 25). Đào tạo mô đun tự chọn này thì chọn danh mục thiết bị bổ sung tương ứng.

Các trường căn cứ vào quy mô đào tạo nghề Công nghệ chế biến chè; danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Công nghệ chế biến chè; kế hoạch đào tạo cụ thể của trường, có tính đến thiết bị sử dụng chung cho một số nghề khác mà trường đào tạo để xác định số thiết bị cần thiết, đảm bảo chất lượng dạy nghề và hiệu quả vốn đầu tư.

**Phần A**  
**DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU THEO TỪNG MÔN HỌC,**  
**MÔ ĐUN BẮT BUỘC VÀ THEO TỪNG MÔ ĐUN TỰ CHỌN**

**Bảng 1. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU**  
**MÔN HỌC (Bắt buộc): AN TOÀN LAO ĐỘNG**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số môn học: MH07

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Trang bị cứu thương, gồm:			Sử dụng để sơ cấp cứu nạn nhân tai nạn lao động	Theo TCVN
	- Tủ kính	Chiếc	01		
	- Dụng cụ sơ cứu: Panh, kéo...	Bộ	01		
	- Cáng cứu thương	Chiếc	01		
2	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy, gồm:			Sử dụng để thực hành phòng cháy, chữa cháy	Theo TCVN
	- Bình chữa cháy	Bình	01		
	- Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Bộ	01		
	- Cát	M <sup>3</sup>	01		
	- Xăng	Chiếc	02		
	- Bể hoặc téc chứa nước...	Chiếc	01		Dung tích 1,5 ÷ 2 m <sup>3</sup>
3	Trang phục bảo hộ lao động: Quần áo bảo hộ lao động, khẩu trang, mũ, găng tay, giày, ủng cao su, kính bảo hộ...	Bộ	01	Sử dụng để thực hành khi tham gia lao động trong nhà máy chè	Theo TCVN.

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
4	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng: $\geq 2500$ Ansi lument. - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Bảng 2. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (Bắt buộc): TỔ CHỨC SẢN XUẤT**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số môn học: MH08

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	01		Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng: $\geq 2500$ Ansi lument. - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m



**Bảng 3. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (Bắt buộc): KỸ THUẬT TRỒNG VÀ CHĂM SÓC CÂY CHÈ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số môn học: MH09

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy đốn chè	Chiếc	02	- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy. - Dùng để thực hành đốn chè	Năng suất: 1 ÷ 1.2km/8h
2	Bình phun thuốc	Chiếc	02	- Dùng cho giới thiệu cấu tạo, nguyên lý của bình phun thuốc. - Dùng để thực hành phun thuốc trừ sâu, bệnh, cỏ dại hại chè	Dung tích bình phun: 12 ÷ 16 lít
3	Cuốc	Chiếc	09	Sử dụng để đốn chè, phát cỏ	Loại thông dụng trên thị trường
4	Dao hoặc kéo	Chiếc	09		Loại dao, kéo chuyên dùng để đốn, phát chè
5	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng: ≥ 2500 Ansi lument. - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Bảng 4. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (Bắt buộc): VI SINH VẬT THỰC PHẨM**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MH10

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Kính hiển vi	Chiếc	03		Độ phóng đại: ≥ 1000 lần
2	Kính lúp	Chiếc	03		Độ phóng đại ≥ 5X
3	Dụng cụ quan sát vi sinh vật, gồm:			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của kính hiển vi.</li> <li>- Sử dụng để thực hành quan sát vi sinh vật</li> </ul>	Loại thông dụng trên thị trường
	- Khay đựng mẫu	Chiếc	10		
	- Đĩa pettri	Chiếc	10		
	- Que cấy	Chiếc	10		
	- Lame	Hộp	03		
	- Bình tia	Chiếc	10		
- Lam kính	Hộp	03			
4	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cường độ sáng: ≥ 2500Ansi lument</li> <li>- Kích thước phóng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m</li> </ul>

**Bảng 5. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (Bắt buộc): HÓA SINH CHÈ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MH11

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng: ≥ 2500Ansi lument - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Bảng 6. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU**  
**MÔN HỌC (Bắt buộc): CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN CHÈ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MH12

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề.

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng: ≥ 2500 Ansi lument - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Bảng 7. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU**  
**MÔ ĐUN (Bắt buộc): THU HÁI, VẬN CHUYỂN VÀ BẢO QUẢN CHÈ TƯƠI**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ13

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy hái chè	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành thu hái chè	Năng suất: 100 ÷ 150kg/giờ
2	Cân bàn	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành cân nhận chè tươi	Mức cân tối đa: 500 kg
3	Máng héo	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành bảo quản chè tươi	- Kích thước: D x R x C = (15 ÷ 25) x (1,5 ÷ 1,8)x (0,9 ÷ 1,1) m - Lưu lượng gió: 34000 ÷ 42000 m <sup>3</sup> /giờ
4	Xe đẩy	Chiếc	02	Dùng để vận chuyển chè tươi.	Tải trọng: 300 ÷ 400 kg
5	Quạt thông gió	Chiếc	02	Dùng để lưu thông không khí trong khu vực bảo quản chè	Công suất: 0,75 ÷ 1,1 kW
6	Sọt chứa chè tươi, gồm:			Dùng để chứa chè khi thu hái và vận chuyển	
	- Sọt chứa loại nhỏ	Chiếc	18		Mức chứa: 6 ÷ 7 kg
	- Sọt chứa loại to	Chiếc	18		Mức chứa: 15 ÷ 20 kg
7	Dụng cụ chứa mẫu chè tươi	Chiếc	06	Dùng để chứa mẫu đánh giá chất lượng chè tươi	Mức chứa: 2 ÷ 3 kg chè tươi

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
8	Máy vi tính	Bộ	01		Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
9	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cường độ sáng: <math>\geq 2500</math> Ansi lument.</li> <li>- Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m</li> </ul>

**Bảng 8. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Bắt buộc): ĐỐT LÒ CẤP NHIỆT**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ14

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề.

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn Vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Lò cấp nhiệt làm héo	Chiếc	01	- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của lò nhiệt. - Sử dụng để thực hành đốt lò, ủ lò, làm nguội và vệ sinh lò nhiệt	- Lưu lượng gió: 4000 ÷ 6000 m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 600 ÷ 800MJ/h
2	Lò cấp nhiệt máy sấy	Chiếc	02		- Lưu lượng gió 5.000 ÷ 8.000m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 600 ÷ 1000MJ/h
3	Máy sao chè	Chiếc	01		- Năng suất: 50 ÷ 60kg chè búp tươi/giờ. - Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kw
4	Máy xào chè	Chiếc	01		- Năng suất: 150 ÷ 200 kg chè búp tươi/h. - Công suất: 1,8 ÷ 2,2 kw
5	Nồi hơi	Bộ	01		- Năng suất: 150 ÷ 300 kg hơi /h. - Áp suất: 2,5 ÷ 7 kg/cm <sup>2</sup>
6	Dụng cụ đốt, làm nguội và vệ sinh lò, bao gồm:				Sử dụng để thực hành đốt lò, làm nguội và vệ sinh lò
	- Xe cải tiến	Chiếc	03		- Thùng bằng sắt. - Bánh lốp cao su đặc
	- Cây móc lò	Chiếc	03		- Dài 2,5 - 3m. - Thép tròn, Φ16 ÷ 18 mm
	- Cây thông lò	Chiếc	03		Dài 2,5 ÷ 3 m

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn Vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
	- Cây cào lò	Chiếc	03		- Dài 2,5 ÷ 3m. - Thép tròn, $\Phi 16 \div 18 \text{ mm}$
	- Cưa	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Búa	Chiếc	01		
	- Dao rựa	Chiếc	01		
	- Cuốc	Chiếc	01		
	- Xẻng	Chiếc	03		
7	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	
8	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng: $\geq 2500 \text{ Ansi lument.}$ - Kích thước phong chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m



**Bảng 9. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Bắt buộc): LÀM HÉO CHÈ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ15

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Giàn héo	Chiếc	04	Dùng để làm héo tự nhiên	- Kích thước: D x R x C = (1.1 ÷ 1.2) x (0.55 ÷ 0.6) x (1.7 ÷ 1.8) m. - Các tầng cách nhau 15 ÷ 20 cm
2	Máng héo	Chiếc	02	- Sử dụng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của thiết bị làm héo chè. - Dùng để thực hành làm héo chè	- Kích thước: D x R x C = (15 ÷ 20) x (1,5 ÷ 1,8) x (0,9 ÷ 1,1) m. - Lưu lượng gió: 34000 ÷ 42000 m <sup>3</sup> /giờ - Lưu lượng gió: 4000 ÷ 6000 m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 600 ÷ 800MJ/h
3	Lò cấp nhiệt làm héo	Chiếc	01	Sử dụng để kiểm tra tốc độ gió trong môi trường bảo quản	Rải đo: 0 ÷ 35m/s
4	Máy đo tốc độ và lưu lượng gió	Chiếc	01	Dùng để vận chuyển chè trong quá trình làm héo	Tải trọng: 300 ÷ 400 kg
5	Xe đẩy	Chiếc	02	Dùng để rải chè làm héo tự nhiên	Đường kính: 1 ÷ 1,2m
6	Nong	Chiếc	10	Sử dụng để xác định thời gian khi thực hành làm héo chè	Loại thông dụng trên thị trường
7	Đồng hồ	Chiếc	01		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Dụng cụ đốt lò và vệ sinh lò nhiệt, bao gồm:			Sử dụng để thực hành đốt lò, làm nguội và vệ sinh lò	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thùng bằng sắt.</li> <li>- Bánh lốp cao su đặc</li> <li>- Dài 2,5 - 3m.</li> <li>- Thép tròn, <math>\Phi 16 \div 18 \text{ mm}</math></li> <li>- Dài 2,5 ÷ 3 m.</li> <li>- Dài 2,5 ÷ 3m.</li> <li>- Thép tròn, <math>\Phi 16 \div 18 \text{ mm}</math></li> </ul>
	- Xe cải tiến	Chiếc	01		
	- Cây móc lò	Chiếc	01		
	- Cây thông lò	Chiếc	01		
	- Cây cào lò	Chiếc	01		
	- Cuốc	Chiếc	01		
	- Xẻng	Chiếc	01		
	- Dao rựa	Chiếc	01		
	- Cưa	Chiếc	01		
- Búa	Chiếc	01			
9	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cường độ sáng: <math>\geq 2500</math> Ansi lument.</li> <li>- Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m</li> </ul>

**Bảng 10. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Bắt buộc): DIỆT MEN CHÈ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ16

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy sao	Chiếc	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy sao.</li> <li>- Sử dụng để thực hành diệt men chè bằng phương pháp sao</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Năng suất: 50 ÷ 60 kg chè búp tươi/giờ.</li> <li>- Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kw</li> </ul>
2	Máy xào	Chiếc	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy xào.</li> <li>- Sử dụng để thực hành diệt men chè bằng phương pháp xào</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Năng suất: 150 ÷ 200 kg chè búp tươi/h.</li> <li>- Công suất: 1,8 ÷ 2,2 kw</li> </ul>
3	Máy hấp	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của thiết bị hấp.</li> </ul>	Năng suất: 400 kg/h
4	Nồi hơi	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng để thực hành diệt men chè bằng phương pháp hấp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Năng suất sinh hơi: 150 ÷ 300 kg hơi /h.</li> <li>- Áp suất làm việc: 2,5 ÷ 7 kg/cm<sup>2</sup></li> </ul>
5	Thiết bị chần	Bộ	03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của thiết bị chần chè.</li> </ul>	Dung tích: 500 ÷ 600 lít

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
				- Sử dụng để thực hành diệt men chè bằng phương pháp chần	
6	Máy sấy	Chiếc	01	Sử dụng thực hành sấy nhẹ chè sau khi diệt men bằng phương pháp hấp và chần	- Diện tích các tầng băng vi sấy: 6 ÷ 16 m <sup>2</sup> . - Năng suất: 30 ÷ 130 kg chè tươi/h
7	Lò cấp nhiệt máy sấy	Chiếc	01		- Lưu lượng gió: 5000 ÷ 8000m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 600 ÷ 1000 MJ/h
8	Máy ép thủy lực	Chiếc	02		- Năng suất ≥ 200 kg/h. - Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kw
9	Lồng chứa chè ép	Chiếc	04	Sử dụng để thực hành ép bột nước cho chè hấp và chè chần	- Kích thước phù hợp với kích thước của bàn ép. - Có đột lỗ thoát nước ép
10	Quạt thông gió	Chiếc	01	Dùng để làm nguội chè sau khi diệt men	Công suất: 0,55 ÷ 0,75 kW
11	Quạt ly tâm	Chiếc	01	Dùng để làm nguội nhanh chè sau khi diệt men bằng phương pháp xào	Công suất: 0,32 ÷ 0,55 kw
12	Nhiệt kế	Chiếc	05	Dùng để kiểm tra nhiệt độ nước chần chè	Thang nhiệt: 0 ÷ 150 <sup>0</sup> C
13	Bể nước làm nguội chè chần	Chiếc	01	Dùng để làm nguội nhanh chè sau khi chần	Dung tích: 1,2 ÷ 1,5 m <sup>3</sup>

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
14	Sạp rải chè	Chiếc	01	Dùng để rải chè chân sau khi làm nguội bằng nước lạnh	Kích thước: D x R x C = 2 x 1,5 x 0,7 m	
15	Đồng hồ	Chiếc	01	Sử dụng để theo dõi thời gian diệt men chè	Loại thông dụng trên thị trường	
16	Dụng cụ đốt lò và vệ sinh lò nhiệt, bao gồm:			Sử dụng để thực hành đốt lò, làm nguội và vệ sinh lò	Loại thông dụng trên thị trường	
	- Xe cải tiến	Chiếc	02			- Thùng bằng sắt. - Bánh lốp cao su đặc
	- Cây móc lò	Chiếc	02			- Dài 2,5 ÷ 3m. - Thép tròn, $\Phi$ 16 ÷ 18 mm
	- Cây thông lò	Chiếc	02			Dài 2,5 ÷ 3 m
	- Cây cào lò	Chiếc	02			- Dài 2,5 ÷ 3m. - Thép tròn, $\Phi$ 16 ÷ 18 mm
	- Cuốc	Chiếc	01			
	- Xẻng	Chiếc	02			
	- Dao rựa	Chiếc	01			
	- Cưa	Chiếc	01			
	- Búa	Chiếc	01			
17	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm	
18	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng: $\geq 2500$ Ansi lument. - Kích thước phong chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m	

**Bảng 11. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Bắt buộc): LÀM DẬP TẾ BÀO VÀ TẠO HÌNH SẢN PHẨM**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ17

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vò, gồm:	Chiếc	02	- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy vò chè xanh. - Sử dụng để thực hành làm dập tế bào và tạo hình chè	- Năng suất: 30 ÷ 50kg/mẻ. - Công suất: 2,2 ÷ 3 kw - Năng suất: 200 ÷ 220kg/mẻ. - Công suất: 5,5 ÷ 7,5 kw
	- Loại nhỏ	Chiếc	02		
	- Loại to	Chiếc	02		
2	Máy sàng toi	Chiếc	01	- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy sàng toi. - Sử dụng để thực hành phân loại chè xanh, chè đen OTD	- Năng suất: 500 ÷ 700kg/h. - Công suất: 1,1 ÷ 1,5 kw
3	Giàn lên men	Chiếc	04	Sử dụng để gác các khay chè lên men	Có 5 ÷ 6 tầng, mỗi tầng cách nhau: 18 ÷ 20 cm
4	Thiết bị làm dập tế bào và tạo hình chè đen CTC, gồm:			- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của thiết bị làm dập tế bào và tạo hình chè đen CTC. - Sử dụng để thực hành làm dập tế bào và tạo hình chè đen CTC	- Năng suất: ≥ 800 kg/h. - Công suất: 0,75 ÷ 1,1 kw - Năng suất: ≥ 800 kg/h. - Công suất: 7,5 ÷ 11 kw - Năng suất: 600 ÷ 800 kg/h. - Gồm 3 đôi trục
	- Máy sàng tách tạp chất	Chiếc	01		
	- Máy nghiền - ép (Rotovan)	Chiếc	01		
	- Hệ thống cắt - xé - làm xoắn(CTC)	Bộ	01		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Máy vê viên	Chiếc	01		- Năng suất: 600 ÷ 800 kg/h. - Công suất: 0,75 ÷ 1,1 kw
5	Xe đẩy	Chiếc	02	Dùng để vận chuyển chè trong quá trình làm dập tế bào và tạo hình sản phẩm	Tải trọng: 300 ÷ 400 kg
6	Quạt thông gió	Chiếc	02	Sử dụng để làm mát không khí khu vực làm dập tế bào và tạo hình sản phẩm	Công suất: 0,55 ÷ 0,75 kW
7	Máy phun ẩm	Chiếc	01	Dùng để làm ẩm không khí khu vực làm dập tế bào và tạo hình sản phẩm.	- Công suất: 0,75 ÷ 1,0 kw. - Tiêu hao lượng nước: 45 ÷ 55 lít/h
8	Khay lên men	Chiếc	20	Sử dụng để chứa, cào, xúc chè sau làm dập tế bào và tạo hình sản phẩm	Kích thước: D x R x C = (700 ÷ 750) x (500 ÷ 550) x (100 ÷ 120) mm
9	Cào 4 răng	Chiếc	02		Loại thông dụng trên thị trường.
10	Xèng xúc chè vò	Chiếc	03		Kích thước: 300 ÷ 350 x 400 ÷ 450 mm
11	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
12	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng: $\geq 2500$ Ansi lument. - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Bảng 12. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Bắt buộc): LÊN MEN CHÈ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ18

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy lên men liên tục	Bộ	01	- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy lên men liên tục. - Sử dụng để thực hành lên men chè	- Năng suất: 600 ÷ 800 kg/h. - Thời gian: 40 ÷ 120 phút
2	Khay lên men	Chiếc	50	Sử dụng để thực hành lên men chè thủ công	Kích thước: D x R x C = (700 ÷ 750) x (500 ÷ 550) x (100 ÷ 120) mm
3	Quạt thông gió	Chiếc	02	Dùng để lưu thông không khí khu vực lên men	Công suất: 0,55 ÷ 0,75kw
4	Máy phun ẩm	Chiếc	01	Dùng để làm ẩm không khí khu vực lên men	- Công suất: 0,75 ÷ 1,0 kw. - Tiêu hao lượng nước: 45 ÷ 55 lít/h
5	Giàn lên men	Chiếc	04	Dùng để đặt các khay ủ chè	Có 5 ÷ 6 tầng, mỗi tầng cách nhau: 18 ÷ 20 cm
6	Ấm kế	Chiếc	02	Dùng để kiểm tra nhiệt độ và độ ẩm môi trường lên men	- Loại nhiệt kế bầu khô, bầu ướt
7	Máy vi tính	Bộ	01		Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
8	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng: $\geq 2500$ Ansi lument. - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m



**Bảng 13. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Bắt buộc): LÀM KHÔ CHÈ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ19

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề.

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy sấy	Chiếc	02	- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy sấy băng chuyền.	- Diện tích sấy: $6 \div 16 \text{ m}^2$ . - Năng suất: $30 \div 130 \text{ kg}$ chè tươi/h.
2	Lò cấp nhiệt	Chiếc	02	- Sử dụng để thực hành sấy khô chè	- Lưu lượng gió: $5.000 \div 8.000 \text{ m}^3/\text{h}$ . - Nhiệt lượng: $600 \div 1000 \text{ MJ/h}$
3	Máy sấy tầng sôi	Chiếc	01	- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy sấy tầng sôi.	Năng suất: $\geq 100 \text{ kg}$ khô/h
4	Lò cấp nhiệt máy sấy tầng sôi	Chiếc	01	- Sử dụng để thực hành sấy khô chè đen CTC	- Lưu lượng gió: $8.000 \div 10.000 \text{ m}^3/\text{h}$ . - Nhiệt lượng: $600 \div 1000 \text{ MJ/h}$
5	Máy sao	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành làm khô chè xanh bằng phương pháp sao	- Năng suất tối đa: $12 \text{ kg}$ chè khô/mẻ. - Công suất: $1,5 \div 2,2 \text{ kw}$
6	Máy sao vè viên	Chiếc	02	- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy sao chè vè viên. - Dùng để thực hành làm khô chè xanh viên	- Năng suất: $6 \div 10 \text{ kg/h}$ . - Công suất: $6 \div 7 \text{ kw}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
7	Máy sao tạo hình chè duỗi	Chiếc	01	- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy sao tạo hình và làm khô chè duỗi.	- Năng suất: 1 ÷ 1,5 kg chè khô/mẻ - Công suất: 5,5 ÷ 6,0 kw
8	Máy rung lắc làm khô chè duỗi	Chiếc	01	- Dùng để thực hành tạo hình và làm khô chè xanh duỗi	- Năng suất: 1 ÷ 1,5 kg chè khô/mẻ. - Công suất: 5,5 ÷ 6,0 kw
9	Máy đo độ ẩm	Chiếc	01	Dùng để kiểm tra nhanh thủy phần còn lại của các loại chè làm khô	- Độ chính xác: 0.001g. - Cài đặt nhiệt độ: 50 ÷ 200°C
10	Xe đẩy	Chiếc	02	Dùng để vận chuyển chè trong quá trình làm khô	Tải trọng: 300 ÷ 400kg
11	Dụng cụ đốt lò và vệ sinh lò nhiệt, gồm:			Sử dụng để thực hành nhóm, đốt lò cấp nhiệt và vệ sinh lò nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thùng bằng sắt.</li> <li>- Bánh lốp cao su đặc</li> <li>- Dài 2,5 ÷ 3m.</li> <li>- Thép tròn, Φ 16 ÷ 18 mm</li> <li>- Dài 2,5 ÷ 3 m</li> <li>- Dài 2,5 ÷ 3m.</li> <li>- Thép tròn, Φ 16 ÷ 18 mm</li> <li>- Cuốc</li> <li>- Xẻng</li> <li>- Cưa</li> <li>- Dao rựa</li> <li>- Búa</li> </ul>
	- Xe cải tiến	Chiếc	02		
	- Cây móc lò	Chiếc	02		
	- Cây thông lò	Chiếc	02		
	- Cây cào lò	Chiếc	02		
	- Cuốc	Chiếc	01		
	- Xẻng	Chiếc	02		
	- Cưa	Chiếc	01		
	- Dao rựa	Chiếc	01		
	- Búa	Chiếc	01		

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
12	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
13	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cường độ sáng: <math>\geq 2500</math> Ansi lument.</li> <li>- Kích thước phong chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m</li> </ul>

**Bảng 14. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Bắt buộc): PHÂN LOẠI CHÈ BÁN THÀNH PHẨM**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ20

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề.

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy sàng rung	Chiếc	01	- Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động của máy sàng rung. - Sử dụng để thực hành sàng sơ bộ chè khô	- Năng suất: 500 ÷ 700kg/h. - Công suất: 1,1 ÷ 1,5 kw
2	Máy sàng vôi	Chiếc	02	- Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động của máy sàng vôi.	- Năng suất: 500 ÷ 700 kg/h. - Công suất: 1,5 ÷ 1,7 kw
3	Bộ lưới sàng	Bộ	01	- Sử dụng để thực hành sàng phân số và sàng sạch chè	Cỡ lưới: 4 ÷ 50
4	Quạt phân cấp	Chiếc	01	- Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động. - Sử dụng phân loại chè theo trọng lượng	- Năng suất: 200 ÷ 300kg/h. - Công suất: 2 ÷ 2,2 kw
5	Máy hút râu xơ	Chiếc	01	- Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động của máy hút râu xơ. - Sử dụng để thực hành tách râu xơ chè	- Năng suất: 150 ÷ 200kg/h. - Công suất: 2 ÷ 2,2 kW

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Máy tách cãng cơ học	Chiếc	01	- Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động của máy tách cãng cơ học. - Sử dụng để thực hành tách cãng chè	- Năng suất: 80 ÷ 120kg/h. - Công suất: 0,55 ÷ 1,1 kw
7	Thiết bị tách cãng quang học, gồm:			- Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động của máy tách cãng quang học. - Sử dụng để thực hành tách cãng chè	- Năng suất: $\geq 250\text{kg/h}$  - Công suất $\geq 7,5\text{ kW}$  - Điện áp $\geq 3\text{KVA}$ .  - Năng suất $\geq 500\text{ l/phút}$
	- Máy tách cãng quang học	Chiếc	01		
	- Máy nén khí	Chiếc	01		
	- Máy ổn áp	Chiếc	01		
7	- Máy sấy khô không khí	Chiếc	01		
8	Máy cắt 3 quả lô	Chiếc	01	- Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động của máy cắt 3 quả lô. - Sử dụng để thực hành cắt, cán chè khô	- Công suất $\geq 500\text{ kg/h}$ . - Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kW
9	Máy tách chè OPA	Chiếc	01	- Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động của máy tách chè OPA. - Sử dụng để thực hành sàng chè OPA	- Năng suất: 200 ÷ 300 kg/h. - Công suất: 0,55 ÷ 1,1 kw
10	Thiết bị phân loại chè CTC, bao gồm:			- Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý hoạt động của hệ thống thiết bị phân loại chè CTC.	- Năng suất: 100 ÷ 175 kg/giờ. - 6 trục hút tĩnh điện đường kính: 30 ÷ 32 cm
	- Sàng tách râu xơ	Chiếc	01		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Máy tách râu xơ Roll tốc độ thấp	Chiếc	01	- Thực hành phân loại chè đen CTC	- Năng suất: 100 ÷ 175 kg/giờ. - Có 4 trục PVC đường kính: 30 ÷ 32 cm
	- Máy sàng tầng (vibro)	Chiếc	01		- Năng suất: 100 ÷ 175 kg/giờ. - Đường kính: 1,2 ÷ 1,3 m
	- Băng tải	Bộ	01		- Loại chuyên dùng trong quá trình phân loại chè đen CTC
11	Hệ thống hút bụi sàng OTD	Bộ	01	Dùng để hút bụi trong phòng phân loại	Công suất: 4,5÷7,5 kw
12	Quạt thông gió	Chiếc	02	Sử dụng để lưu thông không khí trong phòng phân loại	Công suất: 0,5 ÷ 0,75kw
13	Cân bàn điện tử	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành nghiệm thu các mặt hàng chè sàng	Mức cân tối đa: 150kg
14	Xe đẩy	Chiếc	02	Dùng để vận chuyển chè trong quá trình phân loại	Tải trọng: 300 ÷ 400 kg
15	Thúng, nia, met, sàng, dàn, sàng	Bộ	05	Dùng để thực hành phân loại chè bằng phương pháp thủ công	Loại thông dụng trên thị trường
16	Tấm lót bằng gỗ	Chiếc	05	Dùng để hỗ trợ quá trình thực hành phân loại chè	- Kích thước: 25 ÷ 30 x 15 - 20 cm
17	Kệ kê đứng đồ chè	Chiếc	04		Kích thước phù hợp với chiều cao của máy

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
18	Kệ hứng chè	Chiếc	30		Chiều cao: 40 ÷ 60 cm, đường kính vòng tròn 35 ÷ 45 cm
19	Xéng xúc chè	Chiếc	04		Kích thước: 300 ÷ 350 x 400 ÷ 450 mm
20	Trang cào	Chiếc	01		Làm bằng gỗ, cán dài : 1,5 ÷ 1,7m
21	Dao nhỏ	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
22	Kéo nhỏ	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
23	Chổi vệ sinh lưới sàng	Chiếc	04		Làm bằng sắt
24	Khay bóc mẫu	Chiếc	05		- Có 50 ô, kích thước mỗi ô: 10 x 10 x (2 ÷ 3) cm. - Kích thước: Dài x rộng = 1 x 0,5 m
25	Máy vi tính	Bộ	01		Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
26	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng: $\geq 2500$ Ansi lument. - Kích thước phóng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Bảng 15. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Bắt buộc): ĐÁU TRỘN CHÈ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ21

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Thiết bị trộn chè, gồm:	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của thiết bị đấu trộn chè.</li> <li>- Sử dụng để thực hành đấu trộn chè</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Năng suất: 300 ÷ 500kg</li> <li>- Băng chuyên dốc.</li> <li>- Công suất: 0,55 ÷ 0,75 kw</li> <li>- Đường kính: <math>\geq 1000\text{mm}</math>, cao: 1200 ÷ 1400mm.</li> <li>- Đáy côn dôn vào cổ góp hình ống đường kính: 100 ÷ 120mm</li> <li>- Máy rung với tần số quay: <math>\geq 1440</math> vòng/phút.</li> <li>- Công suất: 1,1 ÷ 1,5 kw</li> </ul>
	- Máy trộn chè	Chiếc	01		
	- Băng tải nạp liệu	Chiếc	01		
	- Phễu chứa chè	Chiếc	01		
	- Máy rung lắc	Chiếc	01		
2	Cân bàn điện tử	Chiếc	01	Sử dụng để định lượng khối lượng chè sau khi đấu trộn	Mức cân tối đa: 150kg
3	Xẻng xúc chè	Chiếc	05	Dùng để thực hành đấu trộn chè bằng phương pháp thủ công	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước: 300 ÷ 350 x 400 ÷ 450 mm.</li> <li>- Có cán gỗ dài: 1,2 ÷ 1,5m</li> </ul>
4	Xe đẩy	Chiếc	02	Dùng để vận chuyển chè trong quá trình đấu trộn	Tải trọng: 300 ÷ 400 kg



<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sư phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
5	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng: $\geq 2500$ Ansi lument. - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Bảng 16. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Bắt buộc): KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG CHÈ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ22

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Cân phân tích	Chiếc	03	Sử dụng để xác định khối lượng mẫu cần phân tích	- Độ chính xác: $10^{-4} \div 10^{-3}$ g. - Mức cân: 220 ÷ 750 g
2	Cân kỹ thuật	Chiếc	03		- Mức cân: 200 ÷ 2000g. - Độ chính xác: $10^{-2} \div 10^{-1}$ g
3	Máy đo nồng độ pH (PH mét)	Chiếc	01	Dùng để đo pH của chè khi lên men	- Khoảng đo: 0 ÷ 14 - Độ chính xác: $\pm 0.1$ pH
4	Tủ sấy	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành xác định thủy phần và sấy khô sản phẩm	- Tự động điều chỉnh nhiệt độ $\pm 2^{\circ}\text{C}$ . - Nhiệt độ tối đa: $150^{\circ}\text{C}$ - Dung tích: 100 ÷ 115 lít
5	Nồi đun cách thủy	Chiếc	02	Sử dụng để làm nóng dung dịch cần phân tích	Có 4 vị trí đặt mẫu
6	Máy cất nước	Chiếc	01	Sử dụng để cất nước trong phòng thí nghiệm	- Cất nước 2 lần. - Công suất: 3 ÷ 4 lít/giờ
7	Máy đo độ ẩm	Chiếc	01	Sử dụng để xác định thủy phần nhanh	- Độ phân giải: 0.001g. - Cài đặt nhiệt độ: 50 ÷ $200^{\circ}\text{C}$ với bước tăng $1^{\circ}\text{C}$
8	Tủ đựng mẫu	Chiếc	02	Dùng để chứa hóa chất và mẫu phẩm để phân tích	- Làm bằng kim loại, sơn tĩnh điện

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
					- Có các ngăn để mẫu. - Cửa đóng khung kính
9	Bộ dụng cụ thí nghiệm, bao gồm:			Dùng để thực hành các thí nghiệm	
	- Tủ hút	Bộ	01		- Tốc độ hút khí: $356 \div 690 \text{ m}^3/\text{h}$ . - Cường độ ánh sáng: $\geq 780 \text{ lux}$
	- Bình hút ẩm	Chiếc	02		Đường kính: $300 \div 400 \text{ mm}$
	- Ống nghiệm	Chiếc	18		Theo TCVN
	- Bình tam giác chịu nhiệt, gồm:				
	+ 25 ml	Chiếc	02		
	+ 50 ml	Chiếc	02		
	+ 100 ml	Chiếc	02		
	+ 250 ml	Chiếc	02		
	+ 500 ml	Chiếc	02		
	+ 1000 ml	Chiếc	02		
	- Bình tam giác thường, gồm:				
	+ 25 ml	Chiếc	02		
	+ 50 ml	Chiếc	02		
	+ 100 ml	Chiếc	02		
	+ 250 ml	Chiếc	02		
	+ 500 ml	Chiếc	02		
	+ 1000 ml	Chiếc	02		
	- Cốc đong, gồm:				
	+ 25 ml	Chiếc	02		
	+ 50 ml	Chiếc	02		
	+ 100 ml	Chiếc	02		
	+ 250 ml	Chiếc	02		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	+ 500 ml	Chiếc	02		
	+ 1000 ml	Chiếc	02		
	- Ống đong, gồm:				
	+ 5 ml	Chiếc	02		
	+ 10 ml	Chiếc	02		
	+ 25 ml	Chiếc	02		
	+ 50 ml	Chiếc	02		
	+ 100 ml	Chiếc	02		
	+ 250 ml	Chiếc	02		
	+ 500 ml	Chiếc	02		
	+ 1000 ml	Chiếc	02		
	- Bình cầu đáy bằng, gồm:				
	+100 ml	Chiếc	02		
	+150 ml	Chiếc	02		
	+ 250 ml	Chiếc	02		
	+ 300 ml	Chiếc	02		
	+ 500 ml	Chiếc	02		
	+ 1000 ml	Chiếc	02		
	- Bình định mức, gồm:				
	+ 10 ml	Chiếc	01		
	+ 20 ml	Chiếc	01		
	+ 25 ml	Chiếc	01		
	+ 50 ml	Chiếc	01		
	+ 100 ml	Chiếc	01		
	+ 200 ml	Chiếc	01		
	+ 250 ml	Chiếc	01		
	+ 500 ml	Chiếc	01		
	+ 1000 ml	Chiếc	01		
	- Buret	Chiếc	18		
	- Pipet thẳng và bầu, gồm:				
	+ 10 ml	Chiếc	09		
	+ 20 ml	Chiếc	09		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Phễu, đĩa thủy tinh	Bộ	18		
	- Cối, chày	Bộ	10		
	- Giá, cặp ống nghiệm	Bộ	18		
	- Áo blouse	Chiếc	18		
	- Găng tay y tế	Đôi	18		
10	Dụng cụ kiểm tra quá trình lên men, gồm: - khay chứa mẫu. - Đĩa sứ nhỏ. - Tấm kính	Bộ	06	Sử dụng để thực hành kiểm tra vệ sinh thực phẩm quá trình lên men chè	Loại thông dụng dùng trong phòng thí nghiệm
11	Bộ sàng thí nghiệm	Bộ	03	Sử dụng để thực hành xác định hàm lượng vụn, bụi trong chè	- Gồm 2 sàng. - Đường kính: $\geq 200$ mm. - Kích thước mắt lưới: 0,425 và 0,150mm
12	Nam châm	Chiếc	03	Sử dụng để thực hành xác định tạp chất kim loại trong chè	Loại chữ U với lực nâng khoảng 50N
13	Kính lúp	Chiếc	03	Sử dụng để thực hành xác định tạp chất lạ trong chè	Độ phóng đại: $\geq 5X$
14	Máy vi tính	Bộ	01		Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
15	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng: $\geq 2500$ Ansi lument - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Bảng 17. DANH MỤC THIẾT BỊ NGHỀ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Bắt buộc): ĐÓNG GÓI CHÈ**

Tên nghề: Nghề công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ23

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy đóng gói chân không	Chiếc	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của thiết bị đóng gói.</li> <li>- Sử dụng để thực hành đóng gói chè bằng cách hút chân không</li> </ul>	Kích thước đường hàn: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dài <math>\leq 400</math> mm.</li> <li>- Rộng <math>\leq 10</math>mm</li> </ul>
2	Máy đóng gói nạp khí trơ	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy đóng gói nạp khí trơ.</li> <li>- Thực hành đóng gói kết hợp nạp khí trơ</li> </ul>	Khối lượng gói chè: 100 ÷ 5000g.
3	Máy co màng	Chiếc	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy co màng.</li> <li>- Sử dụng để thực hành làm kín gói chè</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất <math>\geq 6</math> kW.</li> <li>- Nhiệt độ làm co màng: 250 ÷ 280<sup>0</sup>C</li> </ul>
4	Máy dán túi kiểu băng tự động	Chiếc	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng để giảng dạy cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy dán túi kiểu băng tự động.</li> <li>- Sử dụng để thực hành làm kín gói chè</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ: <math>\geq 7</math> m/phút.</li> <li>- Bề rộng mối hàn: 5 ÷ 10 mm.</li> <li>- Bề rộng băng tải: <math>\geq 200</math>mm.</li> <li>- Độ dày bao bì: 0,06 ÷ 0,5 mm</li> </ul>

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Máy in date	Chiếc	01	- Dùng để giảng cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy in chuyên dùng. - Sử dụng để thực hành in nhãn mác bao bì đóng gói chè	- Miệng vòi phun: 60 đến 75 $\mu$ m. - Độ cao của chữ: 1.8 ÷ 15mm, in hai dòng
6	Cân bàn điện tử	Chiếc	01	Sử dụng để định lượng chè đóng bao	Mức cân tối đa: 150kg
7	Cân đồng hồ	Chiếc	01	Sử dụng để định lượng chè gói nhỏ	Mức cân tối đa: 5kg
8	Kim khâu bao	Chiếc	06	Sử dụng để làm kín bao chè bằng thủ công	Loại thông dụng trên thị trường
9	Xẻng xúc chè	Chiếc	04	Sử dụng để thực hành đóng gói chè bằng phương pháp thủ công	- Kích thước: 350 x 450 mm. - Có cán gỗ dài: 1,2 ÷ 1,5m
10	Dao, kéo nhỏ	Bộ	01	Sử dụng để hỗ trợ quá trình thực hành đóng gói	Loại thông dụng trên thị trường
11	Máy vi tính	Bộ	01		Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
12	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng: $\geq$ 2500Ansi lument. - Kích thước phóng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Bảng 18. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Bắt buộc): BẢO QUẢN CHÈ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ24

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy đóng gói nạp khí trơ	Bộ	01	Sử dụng để thực hành đóng gói kết hợp nạp khí trơ	- Khối lượng gói chè: 100 ÷ 5000g
2	Máy đóng gói chân không	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành đóng gói kết hợp hút chân không	- Kích thước đường hàn $\geq 400 \times 10\text{mm}$
3	Máy đo hàm lượng khí trơ	Chiếc	02	Sử dụng để kiểm tra nồng độ khí CO <sub>2</sub> , khí N <sub>2</sub> trong chè bảo quản	- Thang đo/phân giải: 0 ÷ 5000 ppm/1ppm. - Độ chính xác: $\pm 3.0\%$ giá trị đọc hay $\pm 5\text{ppm}$
4	Hộp đựng mẫu chè	Chiếc	18		Loại chuyên dùng để chứa chè xác định độ ẩm
5	Cân kỹ thuật	Chiếc	01		- Mức cân: 200 ÷ 2000g. - Độ chính xác: $10^{-2} \div 10^{-1}\text{g}$
6	Tủ sấy	Chiếc	01		- Tự động điều chỉnh nhiệt độ. - Dung tích: 100 ÷ 115 lít
7	Bình hút ẩm	Chiếc	02	Sử dụng để xác định độ ẩm của chè	Đường kính: 300 ÷ 400 mm



TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Thiết bị đo tốc độ và lưu lượng gió	Bộ	01	Sử dụng để đo tốc độ gió trong môi trường bảo quản	Dải đo: 0 ÷ 35m/s
9	Tủ bảo quản lạnh	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành bảo quản chè	- Nhiệt độ bảo quản: 2 ÷ 12 <sup>0</sup> C. - Thể tích: ≤ 1000 lít
10	Dụng cụ pha chè thử nếm, gồm:			Dùng để thực hành thử nếm chè bằng cảm quan	Theo TCVN Loại 3 ÷ 5 phút Loại 2.5 lít Loại 2 lít
	- Cốc pha chè	Bộ	10		
	- Đồng hồ cát	Chiếc	10		
	- Ấm đun nước	Chiếc	03		
	- Phích	Chiếc	03		
11	Ấm kế	Chiếc	02	Dùng để kiểm tra độ ẩm của môi trường kho bảo quản chè	- Dạng nhiệt kế bầu khô, bầu ướt. - Bảng đối chiếu tiêu chuẩn
12	Cân đồng hồ	Chiếc	01	Dùng để cân khối lượng chè trước khi đưa vào kho bảo quản	Mức cân tối đa: 5 kg
13	Cân bàn điện tử	Chiếc	01	Dùng để cân khối lượng chè trước khi đưa vào kho bảo quản	Mức cân tối đa: 150kg
14	Xylo bảo quản chè	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành bảo quản chè	Dung tích: 05 ÷ 06 m <sup>3</sup>
15	Kệ kê chè bảo quản	Chiếc	12	Sử dụng để xếp chè trong kho bảo quản	- Kích thước: D x R x C = (1,0 ÷ 1,2) x (1,1 ÷ 1,2) x (0,1 ÷ 0,15)m
16	Xe đẩy	Chiếc	02	Dùng để vận chuyển chè	Tải trọng: 300 ÷ 400 kg
17	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy, bao gồm:			Dùng để thực hành phòng cháy, chữa cháy	Theo TCVN về PCCC
	- Bình chữa cháy	Bình	05		
	- Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Bộ	01		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Cát	$m^3$	02		
	- Xăng	Chiếc	04		
	- Bể chứa nước...	Chiếc	01		
	- Thang	Chiếc	02		
	- Cầu liêm	Chiếc	03		
	- Xô, chậu	Bộ	03		
18	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
19	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng: $\geq 2500$ Ansi lument. - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Bảng 19. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU**  
**MÔ ĐUN (Tự chọn): KIỂM TRA, SỬA CHỮA, BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ SẢN XUẤT**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ25

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dụng cụ vẽ kỹ thuật (bút chì, thước kẻ, thước cong, com pa...)	Bộ	18	Sử dụng để thực hành vẽ các bản vẽ trong bài học	Loại thông dụng trên thị trường
2	Một số chi tiết tiêu chuẩn cơ khí (dạng càng, bạc, trục hộp, bánh răng ...)	Bộ	06	Làm rõ hình dáng các chi tiết để vẽ 3 hình chiếu và phân tích bản vẽ chi tiết cơ khí	- Kích thước phù hợp với giảng dạy. - Các chi tiết được gắn trên bảng gỗ
3	Mối ghép cơ khí (Mối ghép ren, ghép then, then hoa, chốt, đinh tán, hàn)	Bộ	06	Sử dụng để giảng dạy các mối ghép cơ bản thường dùng trong ngành cơ khí	Kích thước phù hợp với các bài giảng
4	Phần mềm mô phỏng chi tiết lắp ghép (AutoCad, Solidwork...)	Phần mềm	02	Sử dụng để giảng dạy về cấu tạo, nguyên lý làm việc của các chi tiết	Hình ảnh động thể hiện đặc tính mối lắp ghép, nguyên lý làm việc của chi tiết lắp ghép có 15 đến 20 chi tiết
5	Bảng tương tác	Chiếc	01	Hỗ trợ minh họa bài giảng, giáo viên thực hiện kỹ năng vẽ trên lớp	- Loại thông dụng trên thị trường, phù hợp với giảng dạy. - Kích thước 1200 ÷ 1500mm.

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
					- Kèm theo đủ phụ kiện
6	Bàn vẽ kỹ thuật	Bộ	18	Sử dụng để vẽ bản vẽ kỹ thuật	- Bàn vẽ kỹ thuật khổ A2 ÷ A0. - Mặt bàn điều chỉnh được độ nghiêng từ 0° ÷ 45°. - Có tích hợp sẵn hệ thống đèn chiếu sáng, thanh đỡ dụng cụ vẽ
7	Máy phun nước áp lực cao	Bộ	02	Dùng để giảng dạy và thực hành kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị	- Công suất: 0,75 ÷ 3kw. - Áp lực nước: 6 bar ÷ 12 bar
8	Máy nén khí	Chiếc	02	Dùng để thực hành tháo lắp các mối ghép bằng khí nén	- Áp suất: 8 bar ÷ 12bar; - Công suất: 1,5Kw ÷ 5,5Kw
9	Máy mài 2 đá	Chiếc	01	Dùng để mài các dụng cụ phục vụ cho lắp ráp sửa chữa mối ghép ren, then	- Kích thước đá: $\Phi 250 \div \Phi 400$ . - Công suất: 1,5 ÷ 3,5 Kw
10	Máy ép trục vít	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành các bài lắp ráp mối ghép then	- Lực ép: 300 ÷ 630KN; - Hành trình: 400 ÷ 600mm
11	Dụng cụ sửa chữa cơ khí, bao gồm:				
	- Bộ Tuốc nơ vít: + Tuốc nơ vít 2 cạnh; + Tuốc nơ vít 4 cạnh; + Tuốc nơ vít đầu hoa khế	Bộ	06	Sử dụng để thực hành ghép ren, lắp ráp, sửa chữa các mối ghép khi kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị	- Kích cỡ: 50mm ÷ 200mm - Mạ crôm, tay cầm bọc cao su, chống trơn trượt

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Chìa vặn dẹt	Bộ	06		Kích cỡ: 6 ÷ 24 mm
	- Chìa vặn khẩu	Bộ	03		- 18 đầu tuýp. - Kích cỡ: 10mm ÷ 32 mm
	- Clê lực	Chiếc	06		- Dải lực đo từ 3 ÷ 320Nm; - Chiều dài: 193 ÷ 600mm
	- Tông đồng	Bộ	06		- Kích thước: Ø20 ÷ Ø30mm; - Chiều dài: 150 ÷ 350mm
	- Búa cao su	Chiếc	06		Trọng lượng: 450g ÷ 1000g
	- Dụng cụ tháo lắp bằng khí nén	Bộ	03		Bộ dụng cụ gồm: + 1 Súng vặn bu lông; 8 đầu tuýp; + 1 đầu nối khí
	- Ê tô song hành	Chiếc	03		- Kích thước chiều dài của hàm ê tô: 150 ÷ 200mm; - Độ mở của hàm: 100 ÷ 150mm; - Có khả năng xoay ê tô theo các góc độ cần thiết
	- Đục nhọn, đục bằng	Bộ	06		- Theo TCVN. - Kích thước: L = 150 ÷ 200mm
	- Đốt	Chiếc	06		- Theo TCVN. - Kích thước: L = 150 ÷ 200mm - Đường kính Ø: 4 - 8mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Dũa: dẹt, vuông, tròn, tam giác	Bộ	06		- Theo TCVN. - Chiều dài dũa: 150 ÷ 250mm
	- Kìm chữ A	Chiếc	03		Tay cầm có vỏ bọc cách điện, sử dụng nhẹ nhàng
	- Dụng cụ cắt ren	Bộ	06		Dụng cụ cắt ren trong và ngoài ren hệ Mét. - Đường kính ren: M4 ÷ M16; - Có kèm theo tay quay ta rô và tay quay bàn ren
	- Vam 2 càng và vam 3 càng	Chiếc	04		Độ mở tối đa: Từ 40 ÷ 250mm
	- Súng bơm mỡ dùng tay	Chiếc	06		Áp suất bơm: ≤ 30 MPa
	- Dụng cụ đóng vòng bi	Bộ	03		- Bộ bao gồm 36 vòng đóng cho hơn 400 loại vòng bi. - Búa hai đầu nhựa, bên G93 trong có chì không tạo phản lực, tay nắm bọc cao su
	- Dao cạo kim loại	Bộ	18		Các loại dao cạo thẳng, dao cạo tam giác chế tạo theo tiêu chuẩn
	- Búa nguội	Chiếc	06		Trọng lượng tối đa: 500g
12	Bàn máp	Chiếc	01	Sử dụng để kiểm tra độ ăn khớp trục CTC	Kiểm tra trục đến 42"

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
13	Vòi làm sạch bằng khí nén	Chiếc	03	Sử dụng để vệ sinh các chi tiết máy trước khi lắp	- Mức tiêu thụ không khí: 3 CFM. - Đầu khí vào: 1/4"
14	Máy ép thủy lực	Chiếc	03	Sử dụng để tháo lắp mối ghép ổ trục	- Lực ép: 100KN ÷ 300KN - Áp suất nén: 36 ÷ 50MPa 4- Hành trình: 1550mm ÷ 200mm
15	Máy khoan cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng để khoan lỗ trong quá trình sửa chữa, bảo dưỡng	- Công suất tối đa: 1kw - Tốc độ tối đa: 2.500 vòng/phút
16	Máy mài cầm tay	Chiếc	03	Dùng để mài, sửa các chi tiết	Tốc độ tối đa: 5.000 vòng/phút
17	Máy mài dao phay	Chiếc	01	Sử dụng để mài dao cắt	- Đồng bộ dụng cụ đồ gá. - Kích thước: 0,7 x 0,5 x 1.2m
18	Máy khoan bàn	Chiếc	01	Sử dụng để khoan các lỗ đạt yêu cầu kỹ thuật	- Đường kính khoan lớn nhất: 12 ÷ 16mm. - Côn trục chính MT2
19	Máy phay chuyên dùng	Chiếc	01	Sử dụng để phay rãnh trục xoắn CTC	- Phù hợp phay trục 8" ÷ 36" - Bao gồm đồng bộ dụng cụ sửa chữa, dụng cụ cắt, đồ gá và phụ tùng kèm theo
20	Máy tiện rãnh prophin răng cắt trục CTC	Chiếc	01	Sử dụng để tiện rãnh trục cắt CTC	- Bao gồm đồng bộ dụng cụ sửa chữa, dụng cụ cắt, đồ gá và phụ tùng kèm theo

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
21	Máy phun ẩm đĩa	Bộ	02	Sử dụng để thực hành các bài tập kiểm tra, sửa chữa và bảo dưỡng thiết bị chế biến chè	- Công suất: 0,75 ÷ 1,0 kw. - Tiêu hao lượng nước: 45 ÷ 55 lít/h
22	Quạt ly tâm	Chiếc	04		Công suất: 0,32 ÷ 0,55 kw
23	Lò cấp nhiệt	Chiếc	03		- Lưu lượng gió: 5.000 ÷ 8.000m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 600 ÷ 1000 MJ/h
24	Máng héo	Chiếc	02		- Kích thước: D x R x C = (15 ÷ 20) x (1,5 ÷ 1,8) x (0,9 ÷ 1,1) m. - Công suất quạt: 2,2 ÷ 3,7 kW
25	Máy xào chè	Chiếc	01		- Năng suất: 150 ÷ 200 kg chè búp tươi/h. - Công suất: 1,8 ÷ 2,2 kw
26	Máy vò	Chiếc	04		- Năng suất: 30 ÷ 220kg/mẻ. - Công suất: 2,2 ÷ 7,5 kw
27	Máy sàng toi	Chiếc	01		- Năng suất: 500 ÷ 700kg/h. - Công suất: 1,1 ÷ 1,5 kw
28	Máy lên men liên tục	Bộ	01		- Năng suất: 600 ÷ 800 kg/h. - Thời gian lên men: 40 ÷ 120 phút
29	Máy sấy	Chiếc	01		- Diện tích toàn bộ các tầng băng vi sấy: 6 ÷ 16 m <sup>2</sup> . - Năng suất: 30 ÷ 130 kg chè tươi/h



TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
30	Máy sao chè	Chiếc	01		- Năng suất: 8 ÷ 12 kg chè khô/mẻ. - Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kw
31	Máy sàng vôi	Chiếc	01		- Năng suất: 500 ÷ 700 kg/h - Công suất: 1,5 ÷ 1,7 kW
32	Máy tách cặn cơ học	Chiếc	01		- Năng suất: 80 ÷ 120kg/h. - Công suất: 0,55 ÷ 1,1 kw
33	Máy cắt 3 quả lô	Chiếc	01		- Công suất ≥ 500 kg/h. - Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kW
34	Máy hút râu xơ	Chiếc	01		- Năng suất: 150 ÷ 200kg/h. - Công suất: 2 ÷ 2,2 kW
35	Quạt phân cấp	Chiếc	01		- Năng suất: 200 ÷ 300kg/h. - Công suất: 2 ÷ 2,2 kW
36	Hệ thống hút bụi	Bộ	01		Công suất: 4,5 ÷ 7,5 kW
37	Thiết bị làm dập tế bào và tạo hình chè đen CTC, bao gồm:				
	- Máy sàng tách tạp chất	Chiếc	01		- Năng suất: ≥ 800 kg/h. - Công suất: 0,75 ÷ 1,1 kw
	- Máy nghiền - Ép (Rotovan)	Chiếc	01		- Năng suất: ≥ 800 kg/h. - Công suất: 7,5 ÷ 11 kw
	- Hệ thống cắt - xé - làm xoắn (CTC)	Bộ	01		- Năng suất: 600 ÷ 800 kg/h. - Gồm 3 đôi trục
	- Máy vè viên	Chiếc	01		- Năng suất: 600 ÷ 800 kg/h. - Công suất: 0,75 ÷ 1,1 kw

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
38	Máy vi tính	Bộ	01		Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
39	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng: $\geq 2500$ Ansi lument. - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m
40	Máy in	Chiếc	01		- Khổ in A <sub>4</sub> . - Tốc độ in: $\geq 12$ trang/phút

**Bảng 20. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Tự chọn): SẢN XUẤT CHÈ GIÀ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ26

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máng héo	Chiếc	02	- Sử dụng để thực hành làm héo chè	- Kích thước: D x R x C = (15 ÷ 20) x (1,5 ÷ 1,8) x (0,9 ÷ 1,1) m. - Lưu lượng gió: 34000 ÷ 42000 m <sup>3</sup> /giờ
2	Máy nghiền rotovan	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành nghiền, băm, cắt chè	- Năng suất: ≥ 800 kg/h. - Công suất: 7,5 ÷ 11 kw
3	Máy xào chè	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành diệt men chè	- Năng suất: 150 ÷ 200 kg chè búp tươi/h. - Công suất: 3,5 ÷ 3,5kw
4	Máy vò	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành làm dập tế bào và tạo hình chè già	- Năng suất: 200 ÷ 220kg/mẻ. - Công suất: 5,5 ÷ 7,5 kw
5	Máy sàng toi	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành phân loại chè vò	- Năng suất: 500 ÷ 700kg/h. - Công suất: 1,1 ÷ 1,5 kw
6	Máy phun ẩm đĩa	Chiếc	2	Sử dụng để phun ẩm chè lên men	- Công suất: 0,75 ÷ 1,0 kw. - Tiêu hao lượng nước: 45 ÷ 55 lít/h
7	Máy sấy	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành sấy khô	- Diện tích toàn bộ các tầng băng vi sấy: 6 ÷ 16 m <sup>2</sup> . - Năng suất: 30 ÷ 130 kg chè tươi/h

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Lò cấp nhiệt máy sấy	Chiếc	01		- Lưu lượng gió: 5.000 ÷ 8.000m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 400 ÷ 600 MJ/h
9	Máy sàng rung	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành sàng sơ bộ chè khô	- Năng suất: 500 ÷ 700kg/h - Công suất: 1,1 ÷ 1,5 kw
10	Máy sàng vôi	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành sàng phân số và sàng sạch chè	- Năng suất: 500 ÷ 700 kg/h - Công suất: 1,5 ÷ 1,7 kW
11	Bộ lưới sàng	Bộ	01	Sử dụng để sàng các mặt hàng chè	Cỡ lưới: 4 ÷ 50
12	Quạt phân cấp	Chiếc	01	Sử dụng để phân loại chè theo trọng lượng	- Năng suất: 200 ÷ 300kg/h. - Công suất: 2 ÷ 2,2 kW
13	Máy hút râu xơ	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành tách râu xơ chè khô.	- Năng suất: 150 ÷ 200kg/h. - Công suất: 2 ÷ 2,2 kW
14	Máy tách căng cơ học	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành tách căng chè	- Năng suất: 80 ÷ 120kg/h. - Công suất: 055 ÷ 1,1 kw
15	Máy cắt 3 quả lô	Chiếc	01	- Sử dụng để thực hành cắt, cán chè khô	- Công suất: 500 kg/h. - Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kW
16	Xèng xúc chè	Chiếc	04	Dùng để xúc chè khô vào dụng cụ chứa đựng, thiết bị phân loại và đóng bao chè	- Kích thước: 300 ÷ 350 x 400 ÷ 450 mm. - Cán gỗ dài: 1,2 ÷ 1,5m
17	Khay chứa chè	Chiếc	50	Dùng để chứa chè đưa đi lên men	- Kích thước: D x R x C = (700 ÷ 750) x (500 ÷ 550) x (100 ÷ 120) mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
18	Xe đẩy	Chiếc	02	Dùng để vận chuyển chè trong quá trình sản xuất	Tải trọng: 300 ÷ 400 kg
19	Dụng cụ đốt lò và vệ sinh lò nhiệt, bao gồm:			Dùng để thực hành nhóm, đốt lò cấp nhiệt và vệ sinh lò nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thùng bằng sắt.</li> <li>- Bánh lốp cao su đặc</li> <li>Dài 2,5 ÷ 3m, <math>\Phi</math> 16 ÷ 18 mm</li> <li>Dài 2,5 ÷ 3, phần làm bằng thép đặc <math>\Phi</math> 20 ÷ 22mm</li> <li>Dài 2,5 ÷ 3m, <math>\Phi</math> 16 đến 18 mm</li> <li>Loại thông dụng trên thị trường</li> </ul>
	- Xe cải tiến	Chiếc	02		
	- Cây móc lò	Chiếc	02		
	- Cây thông lò	Chiếc	02		
	- Cây cào lò	Chiếc	02		
	- Cuốc	Chiếc	02		
	- Xẻng	Chiếc	02		
	- Cưa	Chiếc	01		
	- Dao rựa	Chiếc	01		
- Búa	Chiếc	01			
20	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
21	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cường độ sáng: <math>\geq</math> 2500 Ansi lument.</li> <li>- Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m</li> </ul>

**Bảng 21. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Tự chọn): SẢN XUẤT CHÈ VÀNG**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ27

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máng héo	Chiếc	02	Sử dụng để bảo quản và làm héo chè	- Kích thước: D x R x C = (15 ÷ 20) x (1,5 ÷ 1,8) x (0,9 ÷ 1,1) m. - Lưu lượng gió: 34000 ÷ 42000 m <sup>3</sup> /giờ
2	Máy xào chè	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành diệt men	- Năng suất: 150 ÷ 200 kg chè búp tươi/h. - Công suất: 3,2 ÷ 3,5kw
3	Máy vò	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành làm dập tế bào và tạo hình chè vàng	- Năng suất: 30 ÷ 50kg/mẻ. - Công suất : 2,2 ÷ 3 kw
4	Máy sàng tơi	Cái	01	Sử dụng để thực hành phân loại chè vò	- Năng suất: 500 ÷ 700kg/h. - Công suất: 1,1 ÷ 1,5 kw
5	Máy sấy	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành sấy khô chè	- Diện tích toàn bộ các tầng băng vĩ sấy: 6 ÷ 16 m <sup>2</sup> . - Năng suất: 30 ÷ 130 kg chè tươi/h
6	Lò cấp nhiệt máy sấy	Chiếc	01		- Lưu lượng gió 5000 ÷ 8000m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 600 ÷ 1000MJ/h
7	Xe đẩy	Chiếc	02	Dùng để vận chuyển chè trong nội bộ xưởng sản xuất	Tải trọng: 300 ÷ 400 kg

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
8	Thùng chứa chè	Chiếc	04	Sử dụng để thực hành nhiệt luyện chè	Kích thước: D x R x C: 1 ÷ 1,2 x 0,5 ÷ 0,7 x 0,5 ÷ 0,7 m	
9	Bạt rải chè	Chiếc	02	Dùng để phơi nắng sơ bộ chè sau ủ ấm	- Kích thước: 3 ÷ 4 x 5 ÷ 6 m	
10	Xẻng xúc chè	Chiếc	04	Dùng để xúc chè vào dụng cụ, thiết bị	- Kích thước: 300 ÷ 350 x 400 ÷ 450 mm. - Cán gỗ dài: 1,2 ÷ 1,5m	
11	Khay chứa chè	Chiếc	50	Sử dụng để chứa chè trong quá trình sản xuất	- Kích thước: D x R x C = (700 ÷ 750) x (500 ÷ 550) x (100 ÷ 120) mm	
12	Thùng, nia, met, sào, dầm, sàng	Bộ	05	Dùng để thực hành phân loại chè vàng	- Loại thông dụng trên thị trường	
13	Dụng cụ đốt lò và vệ sinh lò nhiệt, bao gồm:			Dùng để thực hành nhóm, đốt lò cấp nhiệt và vệ sinh lò nhiệt	Loại thông dụng trên thị trường	
	- Xe cải tiến	Chiếc	02			- Thùng bằng sắt. - Bánh lốp cao su đặc
	- Cây móc lò	Chiếc	02			Dài 2,5 ÷ 3m, Φ 16 ÷ 18 mm
	- Cây thông lò	Chiếc	02			Dài 2,5 ÷ 3, phần làm bằng thép đặc Φ 20 ÷ 22mm
	- Cây cào lò	Chiếc	02			Dài 2,5 ÷ 3m, Φ16 đến 18 mm
	- Cuốc	Chiếc	02			
	- Xẻng	Chiếc	02			
	- Cưa	Chiếc	01			
	- Dao rựa	Chiếc	01			
- Búa	Chiếc	01				
14	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm	
15	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng: ≥ 2500Ansi lument. - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m	

**Bảng 22. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Tự chọn): SẢN XUẤT CHÈ ĐEN CÁNH NHỎ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ28

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máng héo	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành làm héo chè	- Kích thước: D x R x C = (15 ÷ 20) x (1, ÷ 1,8) x (0,9 ÷ 1,1) m. - Lưu lượng gió: 34000 ÷ 42000 m <sup>3</sup> /giờ.
2	Lò cấp nhiệt làm héo	Chiếc	01		- Lưu lượng gió: 4000 ÷ 6000 m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 600 ÷ 800MJ/h
3	Máy rotovan	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành nghiền, băm, cắt chè	- Năng suất: ≥ 800 kg/h. - Công suất: 7,5 ÷ 11 kw
4	Máy vò	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành làm dập tế bào và tạo hình chè	- Năng suất: 200 - 220kg/mẻ. - Công suất: 5,5 - 7,5 kw
5	Máy sàng toi	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành phân loại chè vò	- Năng suất: 500 ÷ 700kg/h. - Công suất: 1,1 ÷ 1,5 kw
6	Máy phun ẩm	Chiếc	02	Sử dụng để phun ẩm chè lên men.	- Công suất: 0,75 ÷ 1,0 kw. - Tiêu hao lượng nước: 45 ÷ 55 lít/h
7	Máy sấy	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành sấy khô.	- Diện tích toàn bộ các tầng băng vi sấy: 6 ÷ 16 m <sup>2</sup> . - Năng suất: 30 ÷ 130 kg chè tươi/h



TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Lò cấp nhiệt máy sấy	Chiếc	01		- Lưu lượng gió: 5.000 ÷ 8.000m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 400 ÷ 600 MJ/h
9	Máy sàng vôi	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành sàng phân số và sàng sạch chè	- Năng suất: 500 ÷ 700 kg/h - Công suất: 1,5 ÷ 1,7 kW
10	Bộ lưới sàng	Bộ	01		Cỡ lưới : 4 ÷ 50.
11	Quạt phân cấp	Chiếc	01	Sử dụng để phân loại chè theo trọng lượng	- Năng suất: 200 ÷ 300kg/h. - Công suất: 2 ÷ 2,2 kW
12	Máy hút râu xơ	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành tách râu xơ chè khô	- Năng suất: 150 ÷ 200kg/h. - Công suất: 2 ÷ 2,2 kW
13	Máy tách căng cơ học	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành tách căng chè	- Năng suất: 80 ÷ 120kg/h. - Công suất: 055 ÷ 1,1 kw
14	Máy cắt 3 quả lô	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành cắt, cán chè khô	- Công suất ≥ 500 kg/h. - Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kW
15	Xe đẩy	Chiếc	02	Dùng để vận chuyển chè trong nội bộ xưởng sản xuất	Tải trọng : 300 ÷ 400 kg
16	Xêng xúc chè	Chiếc	04	Dùng để xúc chè khô vào dụng cụ chứa đựng, thiết bị phân loại và đóng bao chè	- Kích thước: 300 ÷ 350 x 400 ÷ 450 mm. - Cán gỗ dài: 1,2 ÷ 1,5m
17	Khay chứa chè	Chiếc	50	Dùng để chứa chè đưa đi lên men.	- Kích thước: D x R x C = (700 ÷ 750) x (500 ÷ 550) x (100 ÷ 120) mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
18	Dụng cụ đốt lò và vệ sinh lò nhiệt, gồm:			Dùng để thực hành nhóm, đốt lò cấp nhiệt và vệ sinh lò nhiệt	
	- Xe cải tiến	Chiếc	02		- Thùng bằng sắt. - Bánh lốp cao su đặc
	- Cây móc lò	Chiếc	02		Dài 2,5 ÷ 3m, $\Phi$ 16 ÷ 18 mm
	- Cây thông lò	Chiếc	02		Dài 2,5 ÷ 3, phần làm bằng thép đặc $\Phi$ 20 ÷ 22mm
	- Cây cào lò	Chiếc	02		Dài 2,5 ÷ 3m, $\Phi$ 16 đến 18 mm
	- Cuốc	Chiếc	02		
	- Xẻng	Chiếc	02		
	- Cưa	Chiếc	01		
	- Dao rựa	Chiếc	01		
	- Búa	Chiếc	01		
19	Máy vi tính	Bộ	01		Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
20	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng: $\geq 2500$ Ansi lument. - Kích thước phòng chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Bảng 23. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Tự chọn): SẢN XUẤT CHÈ ĐEN  
THEO PHƯƠNG PHÁP NHIỆT LUYỆN**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Mã số mô đun: MĐ29

Trình độ đào tạo: trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máng héo	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành làm héo chè	- Kích thước: D x R x C = (15 ÷ 20) x (1,5 ÷ 1,8) x (0,9 ÷ 1,1) m. - Lưu lượng gió: 34000 ÷ 42000 m <sup>3</sup> /giờ
2	Lò cấp nhiệt làm héo	Chiếc	01		- Lưu lượng gió: 4000 - 6000 m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 600 ÷ 800MJ/h
3	Máy vò	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành làm dập tế bào và tạo hình chè	- Năng suất: 200 ÷ 220kg/mẻ. - Công suất: 5,5 ÷ 7,5 kw
4	Máy sàng toi	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành phân loại chè vò	- Năng suất: 500 ÷ 700kg/h. - Công suất: 1,1 ÷ 1,5 kw
5	Máy phun ẩm đĩa	Chiếc	02	Sử dụng để phun ẩm khu vực làm dập tế bào và tạo hình sản phẩm	- Công suất: 0,75 ÷ 1,0 kw. - Tiêu hao lượng nước: 45 ÷ 55 lít/h
6	Quạt thông gió	Chiếc	02	Dùng để lưu thông không khí khi làm dập tế bào chè	- Công suất: 0,55 ÷ 0,75 kW
7	Máy sấy	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành sấy khô	- Diện tích toàn bộ các tầng băng vi sấy: 6 ÷ 16 m <sup>2</sup> .

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
					- Năng suất: 30 ÷ 130 kg chè tươi/h
8	Lò cấp nhiệt máy sấy	Chiếc	01		- Lưu lượng gió: 5.000 ÷ 8.000m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 400 ÷ 600 MJ/h
9	Thùng chứa chè	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành nhiệt luyện chè	Kích thước: D x R x C = 1 ÷ 1,2 x 0,5 ÷ 0,7 x 0,5 ÷ 0,7 m
10	Xe đẩy	Chiếc	02	Dùng để vận chuyển chè trong nội bộ xưởng sản xuất	Tải trọng: 300 ÷ 400 kg
11	Xèng xúc chè	Chiếc	04	Dùng để xúc chè vào dụng cụ, thiết bị	- Kích thước: 300 ÷ 350 x 400 ÷ 450 mm. - Có cán gỗ dài: 1,2 ÷ 1,5m
12	Khay chứa chè	Chiếc	50	Sử dụng để chứa chè trong quá trình sản xuất	- Kích thước: D x R x C = (700 ÷ 750) x (500 ÷ 550) x (100 ÷ 120) mm
13	Dụng cụ đốt lò và vệ sinh lò nhiệt, gồm:			Dùng để thực hành nhóm, đốt lò cấp nhiệt và vệ sinh lò nhiệt	
	- Xe cải tiến	Chiếc	02		- Thùng bằng sắt. - Bánh lốp cao su đặc
	- Cây móc lò	Chiếc	02		Dài 2,5 ÷ 3m, Φ 16 ÷ 18 mm
	- Cây thông lò	Chiếc	02		Dài 2,5 ÷ 3, phần làm bằng thép đặc Φ 20 ÷ 22mm
	- Cây cào lò	Chiếc	02		Dài 2,5 ÷ 3m, Φ16 đến 18 mm
	- Cuốc	Chiếc	02		Loại thông dụng trên thị trường
	- Xèng	Chiếc	02		

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
	- Cưa	Chiếc	01		
	- Dao rựa	Chiếc	01		
	- Búa	Chiếc	01		
14	Máy vi tính	Bộ	01		Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
15	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để giảng dạy, trợ giúp giáo viên minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng: $\geq 2500$ Ansi lument. - Kích thước phong chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Phần B**  
**DANH MỤC TỔNG HỢP CÁC THIẾT BỊ TỐI THIỂU**  
**DẠY NGHỀ CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN CHÈ TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ**

**Bảng 24. DANH MỤC TỔNG HỢP CÁC THIẾT BỊ TỐI THIỂU**  
**DẠY NGHỀ CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN CHÈ CHO CÁC MÔN HỌC,**  
**MÔ ĐUN BẮT BUỘC TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ**

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
<b>THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH</b>				
1	Lò cấp nhiệt	Chiếc	02	- Lưu lượng gió: 5000 ÷ 8000m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 600 ÷ 1000 MJ/h
2	Lò cấp nhiệt làm héo	Chiếc	01	- Lưu lượng gió: 4000 ÷ 6000 m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 600 ÷ 800MJ/h
3	Lò cấp nhiệt máy sấy tầng sôi	Chiếc	01	- Lưu lượng gió: 8.000 ÷ 10.000m <sup>3</sup> /h. - Nhiệt lượng: 600 ÷ 1000 MJ/h
4	Máng héo	Bộ	02	- Kích thước: D x R x C = (15 ÷ 20) x (1,5 ÷ 1,8) x (0.9 ÷ 1,1) m. - Lưu lượng gió: 34000 ÷ 42000 m <sup>3</sup> /giờ
5	Máy cắt 3 quả lô	Chiếc	01	- Năng suất ≥ 500 kg/h. - Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kW
6	Máy cắt nước	Chiếc	01	- Cắt nước 2 lần. - Công suất: 3 ÷ 4 lít/giờ
7	Máy co màng	Chiếc	01	- Công suất ≥ 6 kW. - Nhiệt độ làm co màng: 250 ÷ 280 <sup>0</sup> C
8	Máy dán túi	Chiếc	01	- Công suất điện: 0,45 ÷ 0,55kW. - Chiều dài đường hàn: 40 cm
9	Máy dán túi kiểu băng tự động	Chiếc	01	- Tốc độ ≥ 7 m/phút. - Bề rộng mỗi hàn: 5 ÷ 10 mm.

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
				- Bề rộng băng tải: 200mm. - Độ dày bao bì: 0,06 ÷ 0,5 mm
10	Máy đo độ ẩm	Chiếc	01	- Độ chính xác: 0.001g. - Cài đặt nhiệt độ: 50 ÷ 200 <sup>0</sup> C
11	Máy đo nồng độ pH	Chiếc	01	- Khoảng đo pH: 0 ÷ 14 - Độ chính xác: ± 0.01pH
12	Máy đo hàm lượng khí tro	Chiếc	02	- Thang đo/phân giải: 0 ÷ 5000ppm/1ppm. - Độ chính xác: ± 3.0% giá trị đọc hay ± 5ppm
13	Máy đo tốc độ và lưu lượng gió	Chiếc	01	Rải đo: 0 ÷ 35m/s
14	Máy đóng gói chân không	Chiếc	01	- Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kW. - Kích thước đường hàn lên đến: 400 x 10mm
15	Máy đóng gói nạp khí tro	Bộ	01	- Khối lượng gói chè: 100 ÷ 5000g. - Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kW
16	Máy đốn chè	Chiếc	02	Năng suất: 1 ÷ 1.2km/8h
17	Máy ép thủy lực	Chiếc	02	- Năng suất ≥ 200 kg/h. - Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kw
18	Máy hái chè	Chiếc	02	Năng suất : 100 ÷ 150kg/ giờ
19	Máy hấp	Bộ	01	Năng suất ≥ 400 kg/h
20	Máy hút râu xơ	Chiếc	01	- Năng suất: 150 ÷ 200kg/h. - Công suất: 2 ÷ 2,2 kW
21	Máy in date	Chiếc	01	- Miệng vòi phun: 60 ÷ 75 μm. - Độ cao của chữ: 1.8 ÷ 15mm, in hai dòng
22	Máy lên men liên tục	Chiếc	01	- Năng suất: 600 ÷ 800 kg/h. - Thời gian: 40 ÷ 120 phút
23	Máy nén khí	Chiếc	01	Công suất ≥ 7,5 kW
24	Máy ổn áp	Chiếc	01	Công suất từ 1,5 ÷ 3KVA

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
25	Máy rung lắc làm khô chè duỗi	Chiếc	01	- Năng suất: 1 ÷ 1,5 kg chè khô/mẻ. - Công suất: 5,5 ÷ 6,0 kw
26	Máy sàng toi	Chiếc	01	- Năng suất: 500 ÷ 700kg/h. - Công suất: 1,1 ÷ 1,5 kw
27	Máy sàng rung	Chiếc	01	- Năng suất: 500 ÷ 700kg/h - Công suất: 1,1 ÷ 1,5 kw
28	Máy sàng vôi	Chiếc	02	- Công suất: 500 ÷ 700 kg/h - Công suất : 1,5 ÷ 1,7 kW
29	Máy sao	Chiếc	02	- Năng suất: 50 ÷ 60 kg chè búp tươi/giờ. - Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kw
30	Máy sao chè vè viên	Chiếc	02	- Năng suất: 6 ÷ 10 kg/h. - Công suất: 6 ÷ 7 kw
31	Máy sao khô và đánh toi	Chiếc	01	- Nhiệt độ có thể lên tới: 300 ÷ 320 <sup>0</sup> C. - Năng suất: 6 ÷ 16kg/mẻ
32	Máy sao tạo hình chè duỗi	Chiếc	01	- Năng suất: 1 ÷ 1,5 kg chè khô/mẻ. - Công suất : 5,5 ÷ 6,0kw
33	Máy sấy	Chiếc	02	- Diện tích các tầng băng vi sấy: 6 ÷ 16 m <sup>2</sup> . - Năng suất: 30 ÷ 130 kg chè tươi/h
34	Máy sấy khô không khí	Chiếc	01	Năng suất: ≥ 500 l/phút
35	Máy sấy tầng sôi	Chiếc	01	- Năng suất: 100÷175kg khô/h. - Công suất: ≤ 16,5 kw. - Công suất hút bụi: ≤ 8kw
36	Máy tách căng cơ học	Chiếc	01	- Năng suất: 80 ÷ 120kg/h. - Công suất: 0,55 ÷ 1,1 kw
37	Máy tách căng quang học	Chiếc	01	- Công suất: 3 ÷ 3,7 kW. - Năng suất ≥ 250kg/h
38	Máy tách OPA	Chiếc	01	- Năng suất: 200 ÷ 300 kg/h. - Công suất: 0,75 ÷ 1,1 kw



TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
39	Máy vò, gồm:			
	- Loại nhỏ	Chiếc	02	- Năng suất: 30 ÷ 50kg/mẻ. - Công suất: 2,2 ÷ 3 kw
	- Loại to	Chiếc	02	- Năng suất: 200 ÷ 220kg/mẻ. - Công suất: 5,5 ÷ 7,5 kw
40	Máy xào	Chiếc	01	- Năng suất: 150 ÷ 200 kg chè búp tươi/h. - Công suất: 1,8 ÷ 2,2 kw
41	Nhiệt kế	Chiếc	06	- Thang nhiệt: 0 ÷ 150 <sup>0</sup> C
42	Nồi đun cách thủy	Chiếc	02	Máy có 4 vị trí đặt mẫu
43	Nồi hơi	Bộ	01	- Năng suất sinh hơi: 150 ÷ 300 kg hơi/h. - Áp suất làm việc: 2,5 ÷ 7 kg/cm <sup>2</sup>
44	Quạt ly tâm	Chiếc	01	Công suất: 0,45 ÷ 0,55 kw
45	Quạt phân cấp	Chiếc	01	- Năng suất: 200 ÷ 300kg/h. - Công suất: 2 ÷ 2,2 kW
46	Quạt thông gió	Chiếc	06	Công suất: 0,75 ÷ 1,1 kW
47	Thiết bị bảo quản lạnh	Bộ	01	- Nhiệt độ bảo quản: 2 đến 12 <sup>0</sup> C. - Thể tích: 35 m <sup>3</sup>
48	Thiết bị chân chè	Bộ	03	Dung tích: 500 ÷ 600 lít
49	Thiết bị làm dập tế bào và tạo hình chè đen CTC, bao gồm:			
	- Máy sàng tách tạp chất	Chiếc	01	- Năng suất: ≥ 800 kg/h. - Công suất: 0,75 ÷ 1,1 kw
	- Máy nghiền - ép (Rotovan)	Chiếc	01	- Năng suất: ≥ 800 kg/h. - Công suất: 7,5 ÷ 11 kw
	- Hệ thống cắt - xé - làm xoắn (CTC)	Bộ	01	- Năng suất: 600 ÷ 800 kg/h. - Gồm 3 đôi trục
	- Máy vê viên	Chiếc	01	- Năng suất: 600 ÷ 800 kg/h - Công suất: 0,75 ÷ 1,1 kw

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
50	Thiết bị phân loại chè CTC, bao gồm:			
	- Sàng tách râu xơ	Chiếc	01	- Năng suất: 100÷175 kg/ giờ. - 6 trục hút tĩnh điện đường kính: 30 ÷ 32 cm
	- Máy tách râu xơ Roll tốc độ thấp	Chiếc	01	- Năng suất: 100 ÷ 175 kg/giờ. - Có 4 trục PVC đường kính: 30 ÷ 32 cm
	- Máy sàng tầng (vibro)	Chiếc	01	- Năng suất: 100÷175 kg/ giờ. - Đường kính: 1,2 ÷ 1,3 m.
	- Băng tải	Bộ	01	- Loại chuyên dùng trong quá trình phân loại chè đen CTC
51	Thiết bị trộn chè, bao gồm:			
	- Máy trộn chè	Chiếc	01	- Công suất: 1,5 ÷ 2,2 kw. - Năng suất: 300 ÷ 500kg
	- Băng tải nạp liệu	Chiếc	01	- Băng chuyền dốc kiểu gầu tải có thể di chuyển được. - Công suất: 0,55 ÷ 0,75 kw
	- Phễu chứa chè đầu trộn	Chiếc	01	- Đường kính: ≥ 1000mm, cao 1200 ÷ 1400mm. - Đáy côn dồn vào cổ góp hình ống đường kính: 100 ÷ 120mm
	- Máy rung lắc	Chiếc	01	- Máy rung với tần số quay: ≥ 1440 vòng/phút. - Công suất: 1,1 ÷ 1,5 kw
52	Tủ sấy	Chiếc	01	- Điều chỉnh được nhiệt độ. - Dung tích: 100 ÷ 115 lít
53	Tủ sấy lấy hương	Chiếc	02	- Công suất: 5 ÷ 7 kw. - Năng suất: 5 ÷ 7 kg chè khô/mẻ
<b>DỤNG CỤ CHUYÊN NGÀNH</b>				
54	Ấm kế	Chiếc	06	- Loại nhiệt kế bầu khô, bầu ướt.

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
				- Kèm theo bảng đối chiếu tiêu chuẩn
55	Bộ lưới sàng	Bộ	01	Cỡ lưới: 4 ÷ 50.
56	Bạt rải chè	Chiếc	02	Kích thước: 5 ÷ 6 x 3 ÷ 4 m
57	Bể nước làm nguội chè chân	Chiếc	01	Dung tích: 1,2 ÷ 1,5 m <sup>3</sup>
58	Bình phun thuốc	Chiếc	02	Thể tích bình phun: 12 ÷ 16 lít
59	Bộ dụng cụ thí nghiệm, bao gồm:			
	- Tủ hút	Bộ	01	- Tốc độ hút khí: 356 ÷ 690 m <sup>3</sup> /h. - Cường độ ánh sáng: ≥ 780 lux
	- Bình hút ẩm	Chiếc	02	
	- Ống nghiệm	Chiếc	18	
	- Bình tam giác chịu nhiệt, gồm:			
	+ 25 ml	Chiếc	02	
	+ 50 ml	Chiếc	02	
	+ 100 ml	Chiếc	02	
	+ 250 ml	Chiếc	02	
	+ 500 ml	Chiếc	02	Theo TCVN
	+ 1000 ml	Chiếc	02	
	- Bình tam giác thường, gồm:			
	+ 25 ml	Chiếc	02	
	+ 50 ml	Chiếc	02	
	+ 100 ml	Chiếc	02	
	+ 250 ml	Chiếc	02	
	+ 500 ml	Chiếc	02	
	+ 1000 ml	Chiếc	02	
	- Cốc đong, gồm:			
	+ 25 ml	Chiếc	02	
	+ 50 ml	Chiếc	02	

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
	+ 100 ml	Chiếc	02	
	+ 250 ml	Chiếc	02	
	+ 500 ml	Chiếc	02	
	+ 1000 ml	Chiếc	02	
	<i>- Ống đong, gồm:</i>			
	+ 5 ml	Chiếc	02	
	+ 10 ml	Chiếc	02	
	+ 25 ml	Chiếc	02	
	+ 50 ml	Chiếc	02	
	+ 100 ml	Chiếc	02	
	+ 250 ml	Chiếc	02	
	+ 500 ml	Chiếc	02	
	+ 1000 ml	Chiếc	02	
	<i>- Bình cầu đáy bằng, gồm:</i>			
	+100 ml	Chiếc	02	
	+150 ml	Chiếc	02	
	+ 250 ml	Chiếc	02	
	+ 300 ml	Chiếc	02	
	+ 500 ml	Chiếc	02	
	+ 1000 ml	Chiếc	02	
	<i>- Bình định mức, gồm:</i>			
	+ 10 ml	Chiếc	01	
	+ 20 ml	Chiếc	01	
	+ 25 ml	Chiếc	01	
	+ 50 ml	Chiếc	01	
	+ 100 ml	Chiếc	01	
	+ 200 ml	Chiếc	01	
	+ 250 ml	Chiếc	01	
	+ 500 ml	Chiếc	01	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	+ 1000 ml	Chiếc	01	
	- Buret	Chiếc	18	
	- Pipet thẳng và bầu, gồm:			
	+10 ml	Chiếc	09	
	+ 20 ml	Chiếc	09	
	- Phễu, đĩa thủy tinh	Bộ	18	
	- Cối, chày	Bộ	10	
	- Giá, cặp ống nghiệm	Bộ	18	
	- Áo blouse	Chiếc	18	
	- Găng tay y tế	Đôi	18	
60	Bộ sàng thí nghiệm	Bộ	03	- Gồm 2 sàng. - Đường kính $\geq 200$ mm. - Kích thước mắt lưới: 0,425 và 0,150mm
61	Cân bàn	Chiếc	01	Mức cân tối đa: 500 kg
62	Cân bàn điện tử	Chiếc	01	Mức cân tối đa: 150kg
63	Cân đồng hồ	Chiếc	01	- Loại cân đồng hồ thông dụng trên thị trường. - Mức cân tối đa: 5kg
64	Cân đồng hồ	Chiếc	01	- Loại cân đồng hồ thông dụng trên thị trường. - Mức cân tối đa: 30kg
65	Cân kỹ thuật	Chiếc	03	- Mức cân: 200 ÷ 2000g. - Độ chính xác: $10^{-2}$ - $10^{-1}$ g
66	Cân phân tích	Chiếc	03	- Độ chính xác: $10^{-4}$ ÷ $10^{-3}$ g. - Mức cân: 220 ÷ 750g
67	Cào 4 răng	Chiếc	06	Loại thông dụng trên thị trường
68	Chổi vệ sinh lưới sàng	Chiếc	04	Làm bằng sắt
69	Cuốc	Chiếc	09	Loại thông dụng trên thị trường.

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
70	Dao, kéo nhỏ	Chiếc	02	
71	Dao hoặc kéo	Bộ	09	Loại dao, kéo chuyên dùng để đốn, phát chè
72	Dụng cụ chứa mẫu chè tươi	Chiếc	06	Mức chứa: 2 ÷ 3 kg chè tươi
73	Dụng cụ kiểm tra quá trình lên men, gồm: - <i>Khay chứa mẫu.</i> - <i>Đĩa sứ nhỏ.</i> - <i>Tấm kính</i>	Bộ	06	Loại thông dụng trong phòng thí nghiệm
74	Dụng cụ phục vụ đốt, làm nguội và vệ sinh lò:			
	- <i>Xe cải tiến</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	- <i>Thùng bằng sắt.</i> - <i>Bánh lốp cao su đặc</i>
	- <i>Cây móc lò</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	- <i>Dài 2,5 ÷ 3m.</i> - <i>Thép tròn, Φ 16 ÷ 18 mm</i>
	- <i>Cây thông lò</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	<i>Dài 2,5 ÷ 3 m</i>
	- <i>Cây cào lò</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	- <i>Dài 2,5 ÷ 3m.</i> - <i>Thép tròn, Φ 16 ÷ 18 mm</i>
	- <i>Cưa</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>	
	- <i>Búa</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>	
	- <i>Dao rựa</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>	<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	- <i>Cuốc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>	
	- <i>Xẻng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	
75	Dụng cụ phục vụ quan sát vi sinh vật, gồm:			Loại thông dụng trong phòng thí nghiệm
	- <i>Khay đựng mẫu</i>	<i>Chiếc</i>	<i>10</i>	
	- <i>Đĩa pettri</i>	<i>Chiếc</i>	<i>10</i>	
	- <i>Que cấy</i>	<i>Chiếc</i>	<i>10</i>	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- <i>Lame</i>	<i>Hộp</i>	<i>03</i>	
	- <i>Bình tia</i>	<i>Chiếc</i>	<i>10</i>	
	- <i>Lam kính</i>	<i>Hộp</i>	<i>03</i>	
76	Tủ đựng mẫu	Chiếc	02	- Làm bằng kim loại, sơn tĩnh điện - Có các ngăn để mẫu - Cửa đóng khung kính
	Dụng cụ pha chè thử nếm, bao gồm:			
77	- <i>Cốc pha chè</i>	<i>Bộ</i>	<i>10</i>	<i>Loại chuyên dùng phục vụ thử nếm chè</i>
	- <i>Đồng hồ cát</i>	<i>Chiếc</i>	<i>10</i>	<i>Loại 3 ÷ 5 phút</i>
	- <i>Ấm đun nước</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	<i>Loại 2,5 lít</i>
	- <i>Phích</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	<i>Loại 2 lít</i>
78	Đồng hồ treo tường	Chiếc	03	Loại thông dụng trên thị trường
79	Giàn làm héo	Chiếc	04	- Kích thước: D x R x C = (1.1 ÷ 1.2) x (0.55 ÷ 0.6) x (1.7 ÷ 1.8)m. - Các tầng cách nhau 15 ÷ 20 cm
80	Giàn lên men	Chiếc	04	Có 5 ÷ 6 tầng, mỗi tầng cách nhau 18 ÷ 20 cm
81	Hệ thống hút bụi sàng OTD	Bộ	01	Công suất: 4,5 ÷ 7,5 kw
82	Kệ hứng chè	Chiếc	30	- Làm bằng sắt $\Phi 5 \div 6$ . - Đường kính vòng tròn: 35 ÷ 45 cm. - Chiều cao: 40 ÷ 60 cm
83	Kệ kê chè bảo quản	Chiếc	12	- Kệ làm bằng gỗ. - Kích thước: D x R x C = (1,0 ÷ 1,2) x (1,1 ÷ 1,2) x (0,1 ÷ 0,15)m
84	Kệ kê đứng đồ chè	Chiếc	04	Kích thước phù hợp với chiều cao của máy
85	Kính hiển vi	Chiếc	03	Độ phóng đại: $\geq 1000$ lần

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
86	Khay bốc mẫu	Chiếc	05	- Có 50 ô, kích thước mỗi ô: 10 x 10 x (2 - 3)cm. - Kích thước: Dài x rộng = 1,0 x 0,5 m
87	Khay chứa chè	Chiếc	50	Kích thước: D x R x C= (700 ÷ 750) x (500 ÷ 550) x (100 ÷ 120) mm. - Mặt đáy khay có các lỗ thông gió
88	Kim khâu bao	Chiếc	06	- Loại chuyên dùng để làm kín các bao chè, làm bằng kim loại, thông dụng trên thị trường
89	Kính lúp	Chiếc	03	Độ phóng đại: 5X
90	Lồng chứa chè ép	Chiếc	04	- Kích thước phù hợp với kích thước của bàn ép. - Có đột lỗ thoát nước ép
91	Muỗng xúc chè	Chiếc	04	Muỗng nhỏ, làm bằng gỗ hoặc làm bằng kim loại không gỉ
92	Nam châm	Chiếc	03	Loại chữ U với lực nâng khoảng 50N
93	Nong chứa chè	Chiếc	20	Đường kính: 1 ÷ 1,2m
94	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy, bao gồm:			Theo TCVN
	- Bình chữa cháy	Bình	05	
	- Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Chiếc	01	
	- Cát	m <sup>3</sup>	02	
	- Xẻng	Chiếc	04	
	- Thang	Chiếc	02	
	- Câu liêm	Chiếc	03	
	- Xô, chậu	Bộ	03	
- Bể hoặc téc chứa nước	Chiếc	01	Dung tích: 1,5 ÷ 2 m <sup>3</sup>	
95	Sạp rải chè	Chiếc	01	Kích thước D x R x C ≥ 2 x 1,5 x 0,7 m
96	Sọt chứa chè loại nhỏ	Chiếc	18	Mức chứa: 6 ÷ 7 kg



TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
97	Sọt chứa chè loại to	Chiếc	40	Mức chứa: 15 ÷ 20 kg
98	Tấm lót chè	Chiếc	06	Kích thước: 25 ÷ 30 x 15 ÷ 20 cm
99	Thúng, nia, mẹt, sào, dầm, sàng, rổ, rá, giây bột	Bộ	05	Loại thông dụng trên thị trường
100	Trang bị cứu thương, gồm:			Theo TCVN
	- Tủ kính	Chiếc	01	
	- Dụng cụ sơ cứu: Panh, kéo	Bộ	01	
	- Cáng cứu thương	Chiếc	01	
101	Trang cào chè	Chiếc	04	Làm bằng gỗ, cán dài: 1,5 ÷ 1,7 m
102	Trang phục bảo hộ lao động: Quần áo bảo hộ lao động, khẩu trang, mũ, găng tay, giày, ủng cao su, kính bảo hộ	Bộ	01	Theo TCVN
103	Xe đẩy	Chiếc	04	Tải trọng: 300 ÷ 400 kg
104	Xẻng xúc chè	Chiếc	05	- Kích thước: 300 ÷ 350 x 400 ÷ 450 mm. - Cán gỗ dài: 1,2 ÷ 1,5m
105	Xô, chậu	Bộ	05	Loại thông dụng trên thị trường
106	Xylo bảo quản chè	Chiếc	02	Thể tích: 05 ÷ 06 m <sup>3</sup>
<b>THIẾT BỊ HỖ TRỢ ĐÀO TẠO</b>				
107	Máy vi tính	Bộ	01	Cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
108	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	- Cường độ sáng: ≥ 2500Ansi lument - Kích thước phong chiếu tối thiểu: 1.8m x 1.8m

**Bảng 25. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (Tự chọn): KIỂM TRA, SỬA CHỮA, BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ  
SẢN XUẤT**

*(Kèm theo bảng tổng hợp danh mục các thiết bị tối thiểu dạy nghề công nghệ chế biến chè cho các môn học, mô đun bắt buộc trình độ trung cấp nghề)*

Tên nghề: Công nghệ chế biến chè.

Mã số mô đun: MĐ25

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề.

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bảng tương tác	Chiếc	01	- Loại thông dụng trên thị trường, phù hợp với giảng dạy. - Kích thước: 1200 ÷ 1500mm. - Kèm theo đủ phụ kiện
2	Bàn vẽ kỹ thuật	Bộ	18	- Bàn vẽ kỹ thuật khổ A2 ÷ A0. - Mặt bàn điều chỉnh được độ nghiêng từ 0° ÷ 45°. - Có tích hợp sẵn hệ thống đèn chiếu sáng, thanh đỡ dụng cụ vẽ
3	Bàn máp kiểm tra	Chiếc	01	Kiểm tra trục đến 42”
4	Dụng cụ sửa chữa cơ khí, bao gồm:			
	- Bộ Tuốc nơ vít: + Tuốc nơ vít 2 cạnh; + Tuốc nơ vít 4 cạnh; + Tuốc nơ vít đầu hoa khế	Bộ	06	- Kích cỡ: 50mm ÷ 200mm - Mạ crôm, tay cầm bọc cao su, chống trơn trượt
	- Búa cao su	Chiếc	06	Trọng lượng: 450g ÷ 1000g
	- Búa nguội	Chiếc	06	Trọng lượng tối đa; 500g
	- Chìa vặn dẹt	Bộ	06	Kích cỡ: 6 ÷ 24 mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Chìa vặn khẩu	Bộ	03	- 18 đầu tuýp. - Kích cỡ: 10mm ÷ 32 mm
	- Clê lực	Chiếc	06	- Dải lực đo từ 3 ÷ 320Nm; - Chiều dài: 193 ÷ 600mm
	- Dao cạo kim loại	Bộ	18	Các loại dao cạo thẳng, dao cạo tam giác chế tạo theo TCVN
	- Dũa: dẹt, vuông, tròn, tam giác	Bộ	06	- Theo TCVN. - Chiều dài dũa: 150 ÷ 250mm
	- Dụng cụ cắt ren	Bộ	06	Dụng cụ cắt ren trong và ngoài ren hệ Mét. - Đường kính ren: M4 ÷ M16; - Có kèm theo tay quay ta rô và tay quay bàn ren
	- Dụng cụ đóng vòng bi	Bộ	03	- Bộ bao gồm 36 vòng đóng cho hơn 400 loại vòng bi. - Búa hai đầu nhựa, bên trong có chì không tạo phản lực, tay nắm bọc cao su
	- Dụng cụ tháo lắp bằng khí nén	Bộ	03	Bộ dụng cụ gồm: + 1 Súng vặn bu lông; 8 đầu tuýp; + 1 đầu nối khí
	- Đốt	Chiếc	06	- Theo TCVN. - Kích thước: L = 150 ÷ 200mm. - Đường kính Ø: 4 ÷ 8mm
	- Đục nhọn, đục bằng	Bộ	06	- Theo TCVN. - Kích thước: L = 150 ÷ 200mm
	- Ê tô song hành, bàn nguội	Chiếc	03	- Chiều dài của hàm ê tô: 150 ÷ 200mm; - Độ mở của hàm: 100 ÷ 150mm; - Có khả năng xoay ê tô theo các góc độ cần thiết
	- Kìm chữ A	Chiếc	03	Tay cầm có vỏ bọc cách điện, sử dụng nhẹ nhàng
	- Súng bơm mỡ dùng tay	Chiếc	06	Áp suất bơm: ≤ 30 MPa.

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Tông đồng	Bộ	06	- Kích thước: $\varnothing 20 \div \varnothing 30\text{mm}$ ; - Chiều dài: $150 \div 350\text{mm}$
	- Vam 2 càng và vam 3 càng	Chiếc	04	Độ mở tối đa: $\text{Từ } 40 \div 250\text{mm}$
	- Vòi làm sạch bằng khí nén	Chiếc	03	- Mức tiêu thụ không khí: 3CFM. - Đầu khí vào: 1/4"
5	Dụng cụ vẽ kỹ thuật (thước kẻ, thước cong, com pa...)	Bộ	18	Loại thông dụng trên thị trường
6	Máy ép thủy lực	Chiếc	03	- Lực ép: $100\text{KN} \div 300\text{KN}$ - Áp suất nén: $36 \div 50\text{MPa}$ 4- Hành trình: $1550\text{mm} \div 200\text{mm}$
7	Máy ép trục vít	Chiếc	01	- Lực ép: $300 \div 630\text{KN}$ ; - Hành trình: $400 \div 600\text{mm}$ .
8	Máy khoan bàn	Chiếc	01	- Đường kính khoan lớn nhất: 12-16mm. - Côn trục chính MT2
9	Máy khoan cầm tay	Chiếc	02	- Công suất tối đa: 1kw - Tốc độ tối đa: 2.500 vòng/phút
10	Máy mài cầm tay	Chiếc	03	Tốc độ tối đa: 5.000 vòng/phút
11	Máy mài dao phay	Chiếc	01	- Đồng bộ dụng cụ đồ gá - Kích thước: $0,7 \times 0,5 \times 1,2\text{m}$
12	Máy mài 2 đá	Chiếc	01	- Kích thước đá: $\varnothing 250 \div \varnothing 400$ . - Công suất: $1,5 \div 3,5 \text{Kw}$
13	Máy nén khí	Chiếc	02	- Áp suất: $8 \text{bar} \div 12\text{bar}$ ; - Công suất: $1,5\text{Kw} \div 5,5\text{Kw}$
14	Máy phay chuyên dùng	Chiếc	01	- Phù hợp phay trục $8'' \div 36''$ - Bao gồm đồng bộ dụng cụ sửa chữa, dụng cụ cắt, đồ gá và phụ tùng kèm theo

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
15	Máy phun nước rửa áp lực cao	Bộ	02	- Công suất: 0,75 ÷ 3kw. - Áp lực nước: 6 bar ÷ 12 bar
16	Máy tiện rãnh prophin răng cắt trục CTC	Chiếc	01	Bao gồm đồng bộ dụng cụ sửa chữa, dụng cụ cắt, đồ gá và phụ tùng kèm theo
17	Mối ghép cơ khí (Mối ghép ren, ghép then, then hoa, chốt, đinh tán, hàn)	Bộ	06	Kích thước phù hợp với các bài giảng
18	Một số chi tiết tiêu chuẩn cơ khí (dạng càng, bạc, trục hộp, bánh răng ...)	Bộ	06	- Kích thước phù hợp với giảng dạy. - Các chi tiết được gắn trên bảng gỗ
19	Phần mềm mô phỏng chi tiết lắp ghép (AutoCad, Solidwork...)	Phần mềm	02	Hình ảnh động thể hiện đặc tính mối lắp ghép, nguyên lý làm việc của chi tiết lắp ghép có 15 đến 20 chi tiết
20	Máy in	Chiếc	01	- Khổ in A <sub>4</sub> . - Tốc độ in: ≥ 12 trang/phút

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH**  
**DANH MỤC THIẾT BỊ DẠY NGHỀ, NGHỀ CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN CHÈ**  
**(Trình độ: Trung cấp nghề)**

*(Theo Quyết định số 1452/QĐ-BLĐTBXH ngày 09 tháng 11 năm 2011  
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Trình độ</b>	<b>Chức vụ trong Hội đồng thẩm định</b>
1	Nguyễn Duy Thịnh	Phó Giáo sư - Tiến sĩ	Chủ tịch HĐTD
2	Nguyễn Bá Ngọc	Tiến sĩ công nghệ sinh học và thực phẩm	Phó chủ tịch HĐTD
3	Nguyễn Tiến Bộ	Kỹ sư Điện - điện tử	Ủy viên thư ký
4	Nguyễn Ngọc Bình	Thạc sỹ công nghệ sinh học và thực phẩm	Ủy viên
5	Lê Đức Lợi	Thạc sỹ công nghệ thực phẩm	Ủy viên
6	Nguyễn Văn Cần	Kỹ sư công nghệ sinh học và thực phẩm	Ủy viên
7	Nguyễn Ngọc Kính	Kỹ sư công nghệ sinh học và thực phẩm	Ủy viên

(Xem tiếp Công báo số 555 + 556)

---

---

**VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN**

Địa chỉ: Số 1, Hoàng Hoa Thám, Ba Đình, Hà Nội

Điện thoại: 080.44946 – 080.44417

Fax: 080.44517

Email: [congbao@chinhphu.vn](mailto:congbao@chinhphu.vn)

Website: <http://congbao.chinhphu.vn>

In tại: Xí nghiệp Bản đồ 1 - Bộ Quốc phòng

Giá: 10.000 đồng