

**TIÊU CHUẨN VÀ ĐIỀU KIỆN KHO BẢO QUẢN NGUYÊN LIỆU KHO BẢO QUẢN  
THÀNH PHẨM**

**1. Các thông số chung**

- Diện tích kho thành phẩm
- Diện tích kho nguyên liệu
- Diện tích kho bao bì

Các kho nằm trong khu vực nhà xưởng chiều cao tối thiểu là 5 mét.

**Điều kiện và trang thiết bị bảo quản của kho**

Các kho nằm trong khu vực nhà xưởng, được bố trí hợp lý đảm bảo thuận tiện sản xuất theo nguyên tắc một chiều.

- Hệ thống kho bảo đảm thoáng mát, khô ráo, sạch sẽ, không gần các nguồn cây ô nhiễm.
- Tại cửa vào kho có biển tên kho và nội dung sử dụng kho.
- Gần lối vào kho có vị trí đặt phương tiện phòng cháy chữa cháy gồm:
  - + Tiêu lệnh phòng cháy chữa cháy
  - + Nội quy phòng cháy chữa cháy
  - + Hướng dẫn ứng phó với tình huống khẩn cấp.
  - + Hai bình chữa cháy và hướng dẫn sử dụng bình chữa cháy.
  - + Hệ thống chữa cháy được treo trên trần nhà, cứ 6m có 1 bình treo phương dọc và phương ngang.
- Giá kệ trong kho được làm bằng thép sơn tĩnh điện; Pallet nhựa được sắp xếp hợp lý đảm bảo an toàn phòng chống cháy nổ.
- Tường được xây, sơn sạch sẽ, cửa kín, nền đá hoa, các thiết bị điện đảm bảo tiêu chuẩn phòng chống cháy nổ, lối thoát hiểm trực tiếp ra cửa.
- Công ty bố trí hệ thống vòi phun nước kết nối với hệ thống bơm nước đảm bảo kết nối đến tất cả các kho.

**2. Thông số về điều kiện bảo quản**

- Kho bảo quản đáp ứng điều kiện nhiệt độ thường theo khí hậu của Việt Nam.
- Các kho đều có gắn nhiệt ẩm kế để theo dõi độ ẩm trong kho.
- Các kho được gắn hệ thống điều hòa cung cấp thông khí để đảm bảo thông thoáng và kiểm soát được nhiệt độ trong kho luôn dưới 30 độ C.

**CÔNG TY CP THƯƠNG MẠI THỊNH  
PHÁT THỂ KỶ MỚI**



**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ**  
*Nguyễn Thị Lưu Hiền*



**PHỤ LỤC SƠ ĐỒ KHO**

<b>KHO NGUYÊN LIỆU</b>	<b>NHÀ XƯỞNG</b>	<b>KHO THÀNH PHẨM</b>	<b>NHÀ XƯỞNG</b>	<b>KHO NGUYÊN LIỆU</b>
	<b>KHO NGUYÊN LIỆU</b>		<b>KHO THÀNH PHẨM</b>	
				<b>CỬA VÀO</b>
	<b>KHO BAO BÌ</b>		<b>KHO THÀNH PHẨM</b>	



**Điều kiện đáp ứng của kho thành phẩm**

- 1) Có diện tích phù hợp với việc bảo quản thành phẩm. Các loại sản phẩm khác nhau được bảo quản tại từng khu vực riêng được quy định rõ.
- 2) Đảm bảo thông thoáng, khô sạch sẽ, không gần các nguồn ô nhiễm (nhà xây đảm bảo cao thoáng, cửa kho luôn kín)
- 3) Phòng có lá điều hòa để đảm bảo thông thoáng và kiểm soát nhiệt độ.
- 4) Bố trí nhiệt ẩm kế theo dõi nhiệt độ và độ ẩm trong kho. Bố trí các phương tiện chữa cháy ( Bình cứu hỏa, tiêu lệnh, và nội quy phòng cháy chữa cháy) gần lối vào kho

**Điều kiện đáp ứng của kho Nguyên Liệu:**

- 1) Có diện tích phù hợp với việc bảo quản nguyên liệu. Các nguyên liệu khác nhau được bảo quản tại từng khu vực riêng được quy định rõ.
- 2) Đảm bảo thông thoáng, khô sạch sẽ, không gần các nguồn ô nhiễm (nhà xây đảm bảo cao thoáng, cửa kho luôn kín)
- 3) Phòng có lá điều hòa để đảm bảo thông thoáng và kiểm soát nhiệt độ.

- 4) Bố trí nhiệt ẩm kế theo dõi nhiệt độ và độ ẩm trong kho. Bố trí các phương tiện chữa cháy ( Bình cứu hỏa, tiêu lệnh, và nội quy phòng cháy chữa cháy) gần lối vào kho

#### **Điều kiện đáp ứng của kho Bao bì**

- 5) Có diện tích phù hợp với việc bảo quản các loại bao bì. Các loại bao bì ( bao bì cấp 1, bao bì cấp 2) được bảo quản tại từng khu vực riêng được quy định rõ.
- 6) Đảm bảo thông thoáng, khô sạch sẽ, không gần các nguồn ô nhiễm (nhà xây đảm bảo cao thoáng, cửa kho luôn kín)
- 7) Phòng có lá điều hòa để đảm bảo thông thoáng và kiểm soát nhiệt độ.
- 8) Bố trí nhiệt ẩm kế theo dõi nhiệt độ và độ ẩm trong kho. Bố trí các phương tiện chữa cháy ( Bình cứu hỏa, tiêu lệnh, và nội quy phòng cháy chữa cháy) gần lối vào kho

