

# Nghiên cứu sử dụng phế thải bùn vôi của nhà máy giấy để sản xuất gạch không nung

## Utilization of lime sludge waste from paper mills for the production of unburn bricks

TỔNG TÔN KIÊN, PHẠM THỊ VINH LANH,  
BÙI DANH ĐẠI

### TÓM TẮT:

Việc phát triển sản xuất các loại vật liệu xây dựng bền vững thân thiện môi trường trên cơ sở tận dụng các loại phế thải công nghiệp đã và đang được nhiều nhà nghiên cứu quan tâm và nhiều nước khuyến khích phát triển. Bài báo này trình bày kết quả nghiên cứu tận dụng bùn vôi thải trong công nghiệp sản xuất giấy và bột giấy kết hợp với các loại phế thải khác nhằm chế tạo gạch bê tông không nung. Loại gạch này có giá thành sản xuất thấp và giảm các tác động môi trường của cả hai quá trình sản xuất giấy và sản xuất gạch. Các tính chất cơ lý của mẫu gạch được nghiên cứu bao gồm độ ẩm tạo hình, khối lượng thể tích, độ hút nước và cường độ. Kết quả cho thấy, khi hàm lượng bùn vôi tăng thì độ bền nén và khối lượng thể tích có xu hướng giảm, còn độ hút nước và độ ẩm tạo hình có xu hướng tăng. Hoàn toàn có thể sản xuất được các loại gạch bê tông đạt mức 5 đến mức 10 theo TCVN 6477:2016 và có giá thành tương đương với gạch bê tông đang sản xuất trên thị trường.

**Từ khóa:** Gạch không nung; Gạch bê tông; Bùn vôi; Xi lò cao nghiền mịn; phế thải công nghiệp.

### ABSTRACT:

The development of the production of environmentally friendly sustainable materials based on the utilization of industrial wastes has been concerned by many researchers and encouraged to develop in many countries. This paper presents the results of research on utilizing lime sludge waste in the pulp and paper industry in combination with other industrial waste to produce unburnt concrete bricks. This brick has a low production costs and to minimize the environmental impacts of both paper production and the unburnt bricks manufacturing. The mechanical properties of the brick samples were studied include moisture content, density, water absorption, and compressive strength. The results show that, when the content of lime sludge increases, the compressive strength and density decrease, while the water absorption and forming moisture increase. It is completely possible to produce grade 5 to 10-grade concrete bricks according to TCVN 6477: 2016 and has a production price equivalent to that of normal concrete bricks.

**Keywords:** Unburnt brick (UB), Concrete brick (CB); Lime Sludge Waste (LSW); Ground Granulated Blast furnace Slag (GGBS); Industrial Waste (IW).

### Tổng Tôn Kiên

TS, Khoa Vật liệu Xây dựng, Trường Đại học Xây dựng. Email: [kientt@nuce.edu.vn](mailto:kientt@nuce.edu.vn). Tel: 0977966357

### Phạm Thị Vinh Lanh

ThS, Khoa Xây dựng, Trường Cao đẳng Xây dựng số 1.

### Bùi Danh Đại

TS, Khoa Vật liệu Xây dựng, Trường Đại học Xây dựng.

### 1. Giới thiệu

Ngành giấy là một trong những ngành được hình thành từ rất sớm tại Việt Nam, khoảng 300 năm. Tuy nhiên, ngành công nghiệp giấy và bột giấy là một trong những ngành công nghiệp gây ô nhiễm nhất. Bùn vôi là thải phẩm của quá trình sản xuất giấy, được tạo thành trong công đoạn xử lý dăm gỗ thành bột giấy. Bột giấy được chiết xuất từ dăm gỗ bằng dung dịch natri hydroxit và trong quá trình này natri cacbonat được hình thành như một sản phẩm phụ. Để thu hồi natri hydroxit, vôi sống được cho vào bùn natri cacbonat, hình thành bùn chứa canxi cacbonat và được gọi là 'bùn vôi'. Bùn vôi được xếp vào nhóm chất thải công nghiệp độc hại chủ yếu do độ kiềm cao của nó, do đó cần phải được xử lý thích hợp trước khi thải bỏ [1]. Theo số liệu thống kê từ Hiệp hội Giấy và Bột giấy Việt Nam, năm 2019 tổng lượng sản xuất giấy các loại tại Việt Nam đạt khoảng 4,43 triệu tấn,

tăng trưởng 20,6% so với năm 2018 [2, 3]. Trong quá trình sản xuất mỗi tấn giấy tạo ra trung bình khoảng 170-600 kg phế thải bùn khô [4; 5]. Thành phần bùn bao gồm chủ yếu là bùn sơ cấp (70%) và bùn thứ cấp (sinh học) (30%) [4; 6]. Điều này dẫn đến lượng lớn chất thải rắn phát sinh đã gây ra những lo ngại về môi trường do việc thải bỏ hiện nay chủ yếu bằng cách chôn lấp [1; 7].

Trên thế giới đã có nhiều nghiên cứu được thực hiện nhằm sử dụng bùn vôi cho các ứng dụng khác nhau như làm chất kết dính thủy lực, phụ gia khoáng cho chất kết dính, gia cường ván sợi gỗ do có thành phần gehlenit, tricalcium aluminat, belit, metakaolin và mayenit trong bùn giấy [8]. Bùn vôi là nguồn cung cấp canxit và cao lanh làm phụ gia khoáng pozzolanic trong sản xuất xi măng [9]. Phản ứng pozzolanic giữa bùn vôi và metakaolin là rất tốt. Tuy nhiên, sự hiện diện của CaO và MgO trong bùn gây ra sự không ổn định về thể tích. Ngoài ra, bùn vôi trong vữa xi măng và bê tông thường làm giảm

độ chảy của hỗn hợp bê tông do đặc tính hấp thụ nước lớn [10, 11]. Bùn vôi cũng được một số nhà nghiên cứu sử dụng để sản xuất các loại gạch xây [6, 7, 12-16].

Sản xuất gạch đất sét nung truyền thống sử dụng nguyên liệu chủ yếu là đất sét, tiêu thụ một lượng đáng kể đất nông nghiệp. Vì vậy, trong những năm gần đây, Chính phủ đang nỗ lực thực hiện nhiều chính sách nhằm khắc phục sự khan hiếm tài nguyên thiên nhiên bằng cách sử dụng các chất thải công- nông nghiệp để thay thế đất sét trong sản xuất gạch bền vững và tiết kiệm năng lượng, tập trung phát triển các loại gạch không nung thay thế gạch đất sét nung [17]. Bùn vôi (BV) hay bùn thải của nhà máy giấy cũng có thể được sử dụng làm nguồn nguyên liệu trong sản xuất các loại gạch không nung [11, 14-16]. Điều này sẽ mang lại nhiều lợi ích lớn như: tái chế chất thải để giảm thiểu việc thải bỏ, phát triển bền vững bằng cách giảm ô nhiễm môi trường, và giảm chi phí vận chuyển chôn lấp. Tuy nhiên, ở Việt Nam chưa có nghiên cứu nào về tối ưu hóa thành phần cấp phối sản xuất gạch không nung sử dụng hỗn hợp BV và các loại phế thải công nghiệp khác.

Bài báo này nhằm nghiên cứu tối ưu hàm lượng BV sử dụng để sản xuất các loại gạch bê tông (GBT) đáp ứng cả ba khía cạnh của tính bền vững bao gồm kỹ thuật- môi trường và kinh tế. 20 cấp phối GBT sử dụng hỗn hợp phế thải đã mịn và các tỷ lệ BV khác nhau được tập trung nghiên cứu. Các tính chất cơ lý của GBT bao gồm khối lượng thể tích, độ hút nước, cường độ nén và sự phát triển cường độ nén đã được xác định và so sánh đánh giá theo TCVN 6477: 2016 [18]. Hàm lượng BV đã được tối ưu hóa phù hợp với các yêu cầu kỹ thuật của mức M5, M7,5 và M10 theo TCVN 6477: 2016. Việc sử dụng loại gạch này ở quy mô công nghiệp sẽ giúp phát triển kinh tế và bền vững trong sản xuất gạch, cũng như xây dựng công trình.

## 2. Vật liệu và phương pháp nghiên cứu

### 2.1. Vật liệu sử dụng:

Các vật liệu chính để nghiên cứu chế tạo gạch bê tông (GBT) bao gồm: chất kết dính là hỗn hợp bùn vôi (BV), xỉ lò cao nghiền mịn (XLC) và xi măng (XM); cốt liệu sử dụng là đá mịn. Bùn vôi (BV) là phế thải chính của nhà máy giấy nên mục tiêu nghiên cứu sử dụng càng nhiều trong cấp phối gạch càng tốt. Tuy nhiên hàm lượng bùn vôi sẽ được khảo sát từ 0-40% khối lượng hỗn hợp nhằm đảm bảo khả năng trộn, tạo hình cũng như cường độ và các tính chất kỹ thuật GBT đạt yêu cầu của TCVN 6477:2016. Xỉ lò cao hạt hóa nghiền mịn (XLC) là một loại phế thải của công nghiệp luyện gang thép được nghiền mịn tới cỡ hạt tương đương xi măng. XLC sử dụng trong nghiên cứu là loại xỉ S95 có bán sẵn trên thị trường của nhà máy luyện gang thép Hòa Phát- Hải Dương. Sản phẩm này đóng vai trò là chất kết dính thủy lực tiềm năng nhằm ổn định hóa lượng xút dư trong bùn vôi, hơn nữa để thay thế một phần xi măng do có giá bán thấp hơn nhiều so với xi

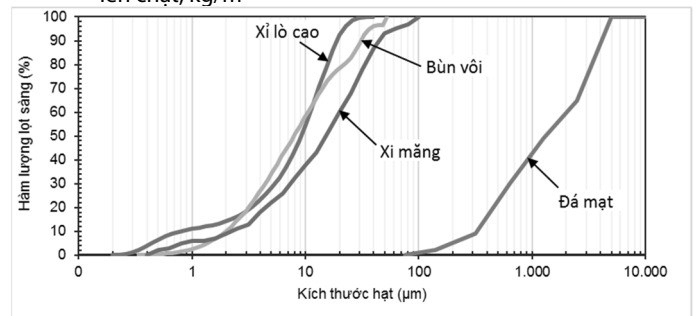
Bảng 2: Thành phần cấp phối gạch bê tông sử dụng bùn vôi

Kí hiệu Cấp phối	Tỷ lệ cấp phối vật liệu, %				Lượng dùng vật liệu khô cho 1000kg phối liệu,kg			
	BV	XLC	XM	ĐM	Bùn vôi	Xỉ lò cao	Xi măng	Đá mịn
GBT1	15	15	4	66	150	150	40	660
GBT2	15	15	6	64	150	150	60	640
GBT3	15	15	8	62	150	150	80	620
GBT4	15	15	10	60	150	150	100	600
GBT5	20	15	4	61	200	150	40	610
GBT6	20	15	6	59	200	150	60	590
GBT7	20	15	8	57	200	150	80	570
GBT8	20	15	10	55	200	150	100	550
GBT9	25	15	4	56	250	150	40	560

măng. Qua nghiên cứu khảo sát cho thấy lượng XLC hợp lý là khoảng 15% và hoạt tính cường độ ở 28 ngày của XLC đạt 96,0%. Xi măng (XM) là chất kết dính thủy lực phổ biến nhất hiện nay. Trong nghiên cứu này, xi măng sử dụng có cường độ ở 28 ngày đạt 41,6 MPa (đạt mức PCB40), lượng dùng xi măng sẽ được khảo sát từ 4-10% để xác định lượng dùng xi măng hợp lý nhằm đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật của sản phẩm GBT. Đá mịn (ĐM) là loại đá phế thải của các trạm khai thác và nghiền sàng đá dăm. ĐM có nguồn gốc là đá vôi canxit và có mô đun độ lớn là 3,45. Các tính chất cơ bản và thành phần hạt của vật liệu sử dụng được trình bày ở Bảng 1 và Hình 1.

Bảng 1. Tính chất cơ bản của vật liệu sử dụng

STT	Tính chất	Loại vật liệu			
		Đá mịn	Xi măng	XLC	Bùn vôi
1	Khối lượng riêng, g/cm <sup>3</sup>	2,69	3,15	2,89	2,38
2	Khối lượng thể tích xốp, kg/m <sup>3</sup>	1670	1150	1130	1089
3	Khối lượng thể tích lèn chặt, kg/m <sup>3</sup>	1846	1290	1286	1246



Hình 1. Thành phần hạt của các loại vật liệu

### 2.3. Thành phần cấp phối và phương pháp nghiên cứu

Thành phần 20 cấp phối GBT sử dụng bùn vôi nghiên cứu được trình bày ở Bảng 2. Các mẫu sản phẩm gạch có kích thước 150x200x100mm được chế tạo bằng máy rung ép trong phòng thí nghiệm, lực ép khoảng 1,0 MPa (Bảng 2). Mẫu sản phẩm sau khi chế tạo được bảo dưỡng trong phòng thí nghiệm theo quy trình tưới nước đến 7 ngày giống như tại các nhà máy GBT hiện nay. Các tính chất của GBT được xác định bao gồm: độ ẩm tạo hình của hỗn hợp bê tông phối liệu tạo hình; khối lượng thể tích của mẫu gạch, độ hút nước ở tuổi 28 ngày, cường độ nén ở các tuổi 3, 7 và 28 ngày. Các tính chất này được xác định theo TCVN 6477: 2016. Mỗi giá trị kết quả là giá trị trung bình của 03 mẫu thí nghiệm.

Kí hiệu Cấp phối	Tỷ lệ cấp phối vật liệu, %				Lượng dùng vật liệu khô cho 1000kg phối liệu,kg			
	BV	XLC	XM	ĐM	Bùn vôi	Xi lò cao	Xi măng	Đá mịn
GBT10	25	15	6	54	250	150	60	540
GBT11	25	15	8	52	250	150	80	520
GBT12	25	15	10	50	250	150	100	500
GBT13	30	15	4	51	300	150	40	510
GBT14	30	15	6	49	300	150	60	490
GBT15	30	15	8	47	300	150	80	470
GBT16	30	15	10	45	300	150	100	450
GBT17	40	15	4	41	400	150	40	410
GBT18	40	15	6	39	400	150	60	390
GBT19	40	15	8	37	400	150	80	370
GBT20	40	15	10	35	400	150	100	350

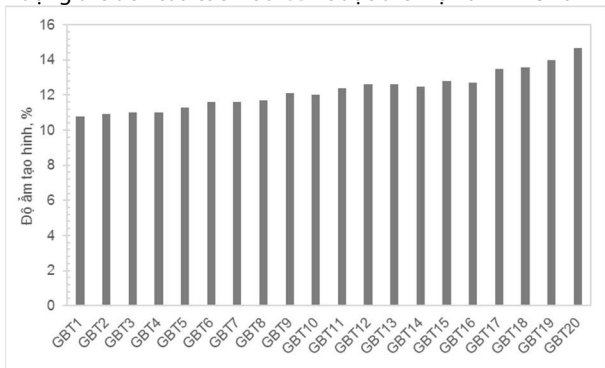


Hình 2 Hình ảnh chế tạo và bảo dưỡng mẫu gạch bê tông

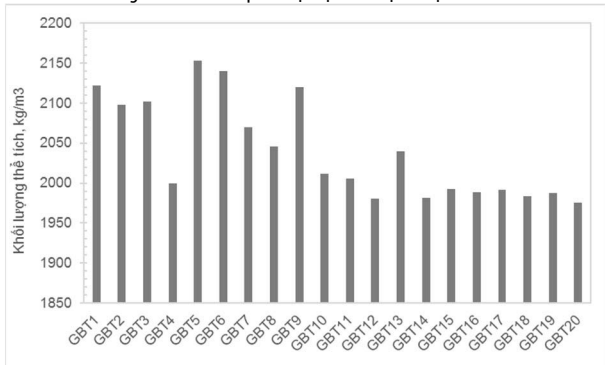
### 3. Kết quả nghiên cứu và thảo luận

#### 3.1. Độ ẩm tạo hình và khối lượng thể tích

Sự ảnh hưởng của các thành phần vật liệu đến độ ẩm tạo hình và khối lượng thể tích của các mẫu GBT được thể hiện ở Hình 3 và Hình 4.



Hình 3 Ảnh hưởng của các thành phần vật liệu đến độ ẩm tạo hình của GBT



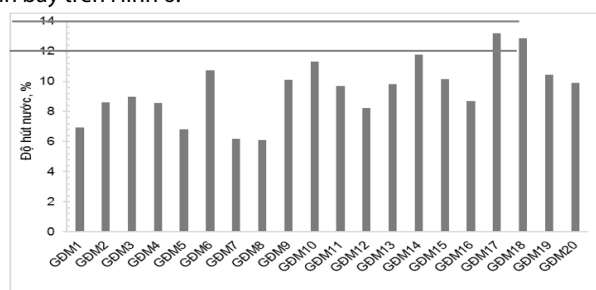
Hình 4 Ảnh hưởng của các thành phần vật liệu đến khối lượng thể tích của gạch

Từ Hình 3 ta thấy, khi tăng hàm lượng sử dụng bùn vôi, độ ẩm tạo hình sản phẩm tăng lên. Ở hàm lượng sử dụng bùn vôi dưới 30% thì mức độ tăng độ ẩm không lớn (chỉ dao động 10,8-12,7%), còn khi hàm lượng sử dụng bùn vôi lớn tăng đến 40% thì độ ẩm tạo hình tăng lên rõ rệt 14,7%. Điều này là do đặc tính tỷ diện tích bề mặt hạt bùn vôi rất lớn nên cần lượng nước trộn lớn để đảm bảo khả năng tạo hình của sản phẩm GBT [10].

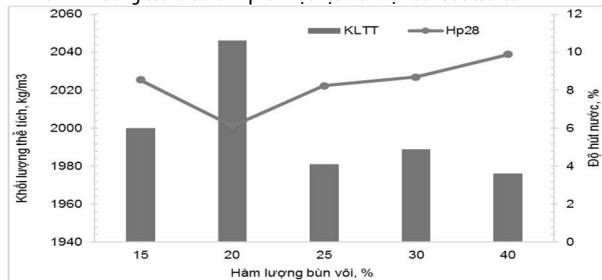
Nhìn chung các mẫu GBT khảo sát đều có khối lượng thể tích trong khoảng 1976-2153 kg/m<sup>3</sup> (Hình 4). Khi Hàm lượng bùn vôi tăng thì khối lượng thể tích có xu hướng giảm, khối lượng thể tích giảm mạnh nhất từ 1981- 2153 kg/m<sup>3</sup> xuống còn 1976-2040 kg/m<sup>3</sup> khi bùn vôi tăng từ 25% lên 30-40%. Khối lượng thể tích cũng giảm khi lượng dùng cốt liệu đá mịn giảm, mặc dù lượng dùng xi măng tăng. Điều này là do lượng dùng xi măng tăng không đủ lấp đầy lỗ rỗng trong hỗn hợp hạt cốt liệu [1].

#### 3.2. Độ hút nước

Ảnh hưởng của các thành phần vật liệu đến độ hút nước ở 28 ngày của các mẫu GBT được thể hiện ở Hình 5. Ảnh hưởng của hàm lượng BV đến khối lượng thể tích và độ hút nước của mẫu GBT được trình bày trên Hình 6.



Hình 5 Ảnh hưởng của các thành phần vật liệu đến độ hút nước của GBT



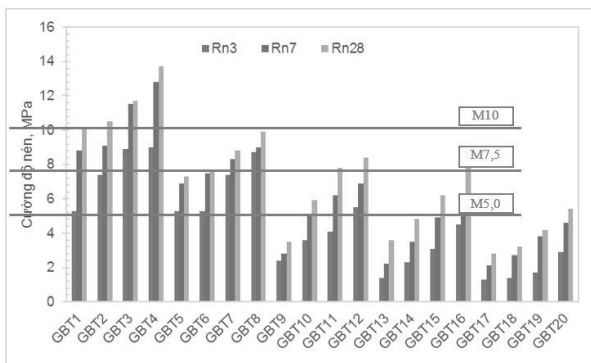
Hình 6 Ảnh hưởng của hàm lượng bùn vôi đến khối lượng thể tích và độ hút nước của GBT khi XM=10%

Từ Hình 5 có thể thấy độ hút nước của các mẫu GBT khảo sát đều nhỏ hơn 14% và trong khoảng 6,1-13,2%; đa số độ hút nước nhỏ hơn 12%, chỉ riêng cấp phối GBT17 và GBT18 là có giá trị độ hút nước lớn hơn 12%. Điều này chứng tỏ các mẫu GBT được chế tạo có độ đặc chắc khá tốt, hàm lượng lỗ rỗng vi mô thấp.

Khi Hàm lượng bùn vôi tăng từ 15 lên 20% thì độ hút nước giảm, nhưng khi hàm lượng bùn vôi tăng quá 25% thì độ hút nước lại có xu hướng tăng (Hình 6). Điều này chứng tỏ lượng bùn vôi chủ yếu đóng vai trò làm vi cốt liệu lấp đầy lỗ rỗng, tăng độ đặc trong cấu trúc GBT [1, 6, 8], kết quả này phù hợp với kết quả khối lượng thể tích của GBT. Nhưng khi hàm lượng bùn vôi tăng quá 25% thì do thành phần bùn vôi không có tính kết dính là nguyên nhân làm tăng độ hút nước của GBT. Còn khi xi măng tăng thì khả năng gắn kết các thành phần vật liệu trong GBT tăng nên độ hút nước có xu hướng giảm và đạt thấp nhất khi xi măng trong khoảng 8-10%.

### 3.3. Cường độ nén và sự phát triển cường độ nén

Sự ảnh hưởng của các thành phần vật liệu đến cường độ nén và sự phát triển cường độ nén của mẫu GBT được thể hiện ở Hình 7, Hình 8 và Hình 9.



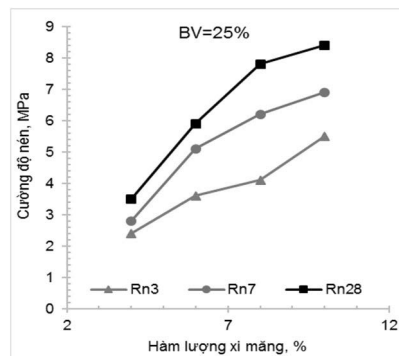
Hình 7 Ảnh hưởng của các thành phần vật liệu đến cường độ nén của mẫu GBT

Có thể thấy rằng, cường độ nén ở 28 ngày của các mẫu GBT khảo sát đều đạt trong khoảng 2,8-13,7 MPa (Hình 7). Cường độ nén tăng theo thời gian bảo dưỡng, tăng mạnh nhất trong khoảng 3-7 ngày bảo dưỡng. Khi hàm lượng bùn vôi tăng thì cường độ nén giảm mạnh, cường độ nén giảm mạnh nhất khi hàm lượng bùn vôi tăng tới 40%. Tốc độ phát triển cường độ cũng giảm khi hàm lượng bùn vôi tăng (Hình 8).

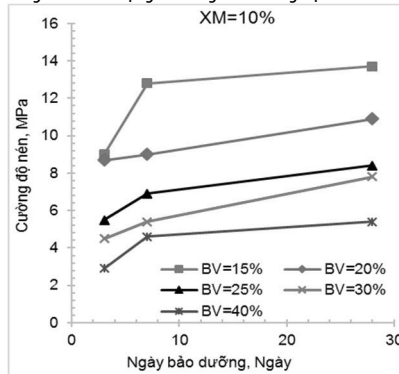
Khi hàm lượng xi măng tăng thì cường độ nén tăng, tốc độ phát triển cường độ nén cũng tăng (Hình 9). Cường độ nén tăng mạnh khi hàm lượng xi măng tăng từ 4-8% và tăng chậm hơn khi xi măng tăng từ 8% lên 10%.

Bảng 3 Bảng tính toán chi phí giá vật liệu sản xuất gạch bê tông theo các cấp phối

Mức gạch	Cấp phối	Khối lượng vật liệu cho 1m <sup>3</sup> phối liệu, kg					Giá cho 1m <sup>3</sup> phối liệu, VNĐ	Giá cho 1 viên QTC, VNĐ
		BV	XLC	XM	ĐM	N		
M5,0	GBT5	431	323	86	1313	243	381.852	529
	GBT6	428	321	128	1263	248	426.272	591
	GBT10	503	302	121	1086	241	396.898	550
	GBT15	598	299	159	937	255	432.834	600
	GBT20	790	296	198	692	290	464.735	644
M7,5	GBT7	414	311	166	1180	240	457.502	634
	GBT11	502	301	160	1043	249	439.523	609
	GBT12	495	297	198	991	250	477.293	662
	GBT16	597	298	199	895	253	475.363	659



Hình 8 Ảnh hưởng của hàm lượng xi măng đến cường độ nén của mẫu GBT khi BV=25%



Hình 9 Ảnh hưởng của hàm lượng bùn vôi đến sự phát triển cường độ nén của mẫu GBT theo thời gian khi XM=10%

Các cấp phối GBT nặng có thể đạt mức theo yêu cầu về cường độ nén của TCVN 6477: 2016 bao gồm (Hình 7): M5,0 là GBT5, 6, 10, 15, 20; trong đó cấp phối hợp lý nhất là GBT5. Đối với mức M7,5, cấp phối đạt là GBT1, 7, 11, 12, 16 thì cấp phối hợp lý nhất là cấp phối GBT7. Đối với mức M10, cấp phối đạt là GBT2, 3, 4, 8 thì cấp phối hợp lý nhất là cấp phối GBT8.

### 3.4. Tính toán giá thành sản xuất GBT

Dựa theo Công bố giá vật liệu xây dựng quý I năm 2020, để tạm tính là giá trung bình của các đơn vị cung cấp vật liệu xi măng, đá mặt, xỉ lò cao nghiền mịn trên thị trường [1]. Ta có thể tính được sơ bộ chi phí vật liệu để sản xuất 1m<sup>3</sup> hỗn hợp bê tông sản xuất gạch như Bảng 3. Trong đó, chi phí xử lý bùn vôi được tạm tính là 40.000đ/tấn. Ta thấy giá chi phí vật liệu trung bình để sản xuất 1 viên GBT QTC sử dụng phế thải bùn vôi là 529-689 đồng, tương đương với GBT sử dụng đá mặt thông thường.

M10,0	GBT3	323	323	172	1334	237	479.699	665
	GBT2	315	315	126	1343	229	421.995	585
	GBT4	300	300	200	1200	220	489.553	679
	GBT8	409	307	205	1125	239	496.855	689

Chi phí sản xuất khái toán theo dây chuyền có công suất thiết kế 20.000.000 viên QTC/năm bao gồm [1]: bảo dưỡng (200 triệu/năm); nhân công phục vụ sản xuất (12 người, lương 8- 10 triệu/tháng, quỹ lương 1,44 tỉ đồng/năm); điện, nước (190 triệu/năm); quản lý (Giám đốc và văn phòng, quỹ lương 480 triệu/năm); bán hàng (300 triệu/năm); khấu hao dây chuyền khoảng 1.3 tỉ/năm trong 10 năm khấu hao. Vì vậy, tổng chi phí sản xuất là 196VNĐ/viên.

Như vậy, tổng giá thành sản xuất trung bình 1 viên GBT đặc khoảng 770 VNĐ/viên (trước thuế). Nếu giá bán ra tại nhà máy dự kiến (trước thuế) bằng so với mức giá trung bình của các loại gạch bê tông nặng của các nhà máy trên địa bàn tỉnh Phú Thọ là: 1.200 VNĐ/viên, thì tỷ lệ lãi suất mỗi viên gạch khi sản xuất là: 430 VND/viên (~36%).

#### 4. Kết luận

Dựa trên các kết quả nghiên cứu có thể đưa ra một số kết luận như sau:

Hoàn toàn có thể sử dụng phế thải bùn vôi kết hợp đá mặt và phế thải xỉ lò cao để sản xuất gạch không nung có các tính chất kỹ thuật đảm bảo đạt mức từ M5,0 đến M10,0 theo TCVN 6477: 2016. Các loại gạch này có giá thành sản xuất tương đương với gạch bê tông sử dụng đá mặt thông thường ở quy mô công nghiệp. Việc phát triển sản xuất loại gạch này có thể thay thế hoàn toàn gạch đất sét nung và nhằm hướng tới sản xuất bền vững, góp phần thực hiện mục tiêu là không phát sinh rác thải trong ngành công nghiệp giấy trong tương lai.

Khi hàm lượng bùn vôi sử dụng tăng thì cường độ nén và khối lượng thể tích của gạch bê tông có xu hướng giảm, còn độ hút nước và độ ẩm tạo hình có xu hướng tăng.

Phế thải bùn vôi là một vật liệu giàu canxi cacbonat có giá thành rất thấp, có thể được sử dụng làm phụ gia khoáng mịn cho chất kết dính nhằm cải thiện việc gia công tạo hình và làm tăng độ đặc chắc của sản phẩm gạch bê tông.

#### Lời cảm ơn

Nghiên cứu này được tài trợ bởi Tổng công ty Giấy Việt Nam. Tác giả chân thành cảm ơn sự hỗ trợ tài chính của Trường Đại học Xây dựng cho đề tài "Nghiên cứu sử dụng phế thải bùn vôi của nhà máy giấy để sản xuất gạch không nung", mã số 62-2020/KHXD.

#### TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Tổng Tôn Kiên và Các cộng sự, (2020). Báo cáo tư vấn nghiên cứu dây chuyền sản xuất vật liệu xây dựng từ chất thải rắn của Tổng công ty Giấy Việt Nam. Viện Nghiên cứu và Ứng dụng Vật liệu xây dựng nhiệt đới.
- [2] Hiệp hội Giấy và Bột giấy Việt Nam (2020), Thống kê bột giấy toàn cầu tháng 9/2020. <http://vppa.vn/thong-ke-bot-giay-toan-cau-thang-9-2020>.
- [3] Quyết định số 10508/QĐ-BCT (2014), Quy hoạch phát triển ngành công nghiệp giấy Việt Nam đến năm 2020, có xét đến năm 2025. Bộ Công thương ngày 18 tháng 11 năm 2014.
- [4] Bajpai, P., (2015). Generation of Waste in Pulp and Paper Mills. *Management of Pulp and Paper Mill Waste*. Springer International Publishing, Switzerland, pp. 9-17
- [5] Lou, R., Wu, S., Lv, G., Yang, Q., (2012). Energy and resource utilization of DPMS pyrolysis. *Application Energy* Vol.90, p46-50
- [6] Goel, G., Kalamdhad, A.S., (2017). An investigation on use of paper mill sludge in brick manufacturing. *Construction Building Materials*, Vol. 148, p334-343.

[7] Rajput, D., et. Al., (2012). Reuse of cotton and recycle paper mill waste as building material. *Construction Building Materials* Vol.34, 470-475.

[8] Frías, M., Rodríguez, O., Sanchez de Rojas, M.I., (2015). Paper sludge, an environmentally sound alternative source of MK-based cementitious materials-A review. *Construction Building Materials* Vol.74, 37-48.

[9] Adu, C., Joly, M., (2017). Developing fiber and mineral based composite materials from paper manufacturing by-product. *Sustainable Design Manufacturing* Vol.68, p435-444

[10] Yan, S., Sagoe-Crentsil, K., Shapiro, G., (2011). Reuse of de-inking sludge from waste paper recycling in cement mortar products. *Journal Environment Management* Vol.92, p2085-2090.

[11] Prabhat Vashistha, et. al. (2019). Valorization of paper mill lime sludge via application in building construction materials: A review. *Construction and Building Materials* Vol.211 (2019) p371-382.

[12] S.K. Singh et. al. (2018). Sustainable utilization of deinking paper mill sludge for the manufacture of building bricks. *Journal of Cleaner Production*, Vol. 204 (2018) p321-333.

[13] Arya, R.K., Kansa, R., 2013. Utilization of waste papers to produce eco-friendly bricks. *International Journal Science Research* Vol.5, p92-96.

[14] Elijah Adesanya, et. al. (2018). One-Part Geopolymer Cement from Slag and Pretreated Paper Sludge, *Journal of Cleaner Production* (2018), doi: 10.1016/j.jclepro.2018.03.007

[15] Raut, S.P., Ralegaonkar, R.V., Mandavgane, S.A., (2011). Development of sustainable construction material using industrial and agricultural solid waste: a review of waste-create bricks. *Construction Building Materials* Vol. 5, p4035-4042

[16] Shakir, A.A., Naganathan, S., Mustapha, K.N.B., (2013). Development of bricks from waste material: a review paper. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences* Vol.7 (8), p812-818.

[17] Quyết định 567/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ngày 28/4/2010 về Chương trình phát triển vật liệu không nung đến năm 2020. Thủ tướng chính phủ Việt Nam

[18] TCVN 6477:2016. *Gạch bê tông*. Bộ Khoa học và Công nghệ, Việt Nam.