

# ĐÁNH GIÁ TÀI NGUYÊN VÀ GIÁ TRỊ KINH TẾ ĐÁ HOA KHU VỰC LIÊN HỢP, QUỲ HỢP, NGHỆ AN

KHƯƠNG THẾ HÙNG, NGUYỄN TIẾN DŨNG, BÙI HOÀNG BẮC,  
**ĐỖ MẠNH AN - Trường Đại học Mỏ-Địa chất**  
**VƯƠNG HUY PHÚC - Công ty Cổ phần Khoáng sản Hà An**  
Email: khuongthehung@humg.edu.vn

**K**hu vực Liên Hợp, huyện Quỳ Hợp, tỉnh Nghệ An được đánh giá là khu vực có tiềm năng khá lớn về đá hoa. Vấn đề nghiên cứu đánh giá tài nguyên và giá trị kinh tế đá hoa trong khu vực không chỉ có ý nghĩa khoa học mà còn có giá trị thực tiễn trong công tác quản lý và định hướng quy hoạch hoạt động khoáng sản, góp phần nâng cao giá trị kinh tế mỏ. Kết quả nghiên cứu cho thấy giá trị thu hồi đá hoa ở Liên Hợp khá lớn và chịu chi phối bởi thị trường tiêu thụ và lĩnh vực sử dụng. Hiệu quả kinh tế xí nghiệp khai thác phụ thuộc vào tỷ lệ thu hồi đá ốp lát và đá sản xuất bột carbonat calci. Để mở rộng lĩnh vực sử dụng và giá trị kinh tế của đá hoa cần phải đầu tư phát triển công nghệ gia công và chế biến sâu, sử dụng tổng hợp đá hoa cho các lĩnh vực công nghiệp khác nhau, từ sản xuất đá khối làm ốp lát, mỹ nghệ, chế biến bột carbonat calci, đến đá làm vật liệu xây dựng thông thường.

## 1. Tổng quan

Đá hoa (đá vôi trắng) được sử dụng trong nhiều lĩnh vực khác nhau, chủ yếu làm đá trang lát (ốp lát) và bột carbonat canxi, nguyên liệu khoáng chất công nghiệp (là chất độn công nghiệp sơn, giấy, cao su và công nghiệp thực phẩm,...). Theo tài liệu địa chất hiện có, ở Việt Nam, đá hoa phân bố tập trung chủ yếu tại các tỉnh Nghệ An (khu vực Quỳ Hợp, Tân Kỳ), Yên Bai (khu vực Lục Yên, Yên Bình), Bắc Kạn, Tuyên Quang với trữ lượng lớn, trong đó, nhiều mỏ đã được cấp phép thăm dò, khai thác phục vụ phát triển kinh tế-xã hội địa phương và quốc gia.

Số liệu thống kê của Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam (2017) cho thấy, trong vùng Quỳ Hợp, tỉnh Nghệ An, các khu vực đá hoa có tiềm năng phân bố tại các xã Châu Hồng, Châu Cường, Châu Quang, Liên Hợp,... Trong đó, Liên Hợp được xác định là khu vực có triển vọng với nhiều mỏ đã thăm dò, khai thác. Đá hoa khu vực Liên Hợp phân bố chủ yếu trong hệ tầng Bắc Sơn được thị trường

đánh giá có chất lượng tốt, điều kiện khai thác khá thuận lợi, nhưng giao thông còn tương đối khó khăn. Trong nhiều năm qua, đá hoa trong khu vực đã và đang được khai thác chế biến phục vụ cho công nghiệp sản xuất đá ốp lát và làm bột siêu mịn. Tuy nhiên, việc nghiên cứu thành phần vật chất, điều kiện thành tạo, giá trị kinh tế tài nguyên khu vực còn hạn chế. Do vậy, quá trình khai thác chế biến và sử dụng chưa đạt được hiệu quả mong muốn, gây lãng phí và thất thoát tài nguyên. Để sử dụng hợp lý cũng như đầu tư khai thác nguồn tài nguyên trên có hiệu quả cao nhất và tránh được rủi ro, lãng phí thì việc phân tích đánh giá tài nguyên và giá trị kinh tế đá hoa trong khu vực là rất cần thiết. Bài viết "Đánh giá tài nguyên và giá trị kinh tế đá hoa khu vực Liên Hợp, Quỳ Hợp, Nghệ An" góp phần giải quyết các vấn đề cấp thiết nêu trên.

## 2. Khái quát chung về khu vực Liên Hợp, Quỳ Hợp, Nghệ An

### 2.1. Đặc điểm địa chất khu vực Liên Hợp

Khu vực nghiên cứu thuộc xã Liên Hợp, huyện Quỳ Hợp, tỉnh Nghệ An là một trong ba xã miền núi của huyện Quỳ Hợp, nằm giáp ranh với các xã Châu Tiến, xã Yên Hợp, xã Châu Hồng và xã Châu Lộc.

#### 2.1.1. Địa tầng

Theo Đinh Minh Mộng và nnk (1971) [6], trong khu vực Liên Hợp có mặt các thành tạo đá phiến kết tinh hệ tầng Bù Khạng, đá phiến silic, đá phiến thạch anh sericit hệ tầng Sông Cả và đá hoa hệ tầng Bắc Sơn, cuội kết, cát kết, phiến sét hệ tầng La Khê và trầm tích bờ rời hệ Đệ tứ. Đối tượng nghiên cứu phân bố chủ yếu trong các thành tạo hệ tầng Bắc Sơn.

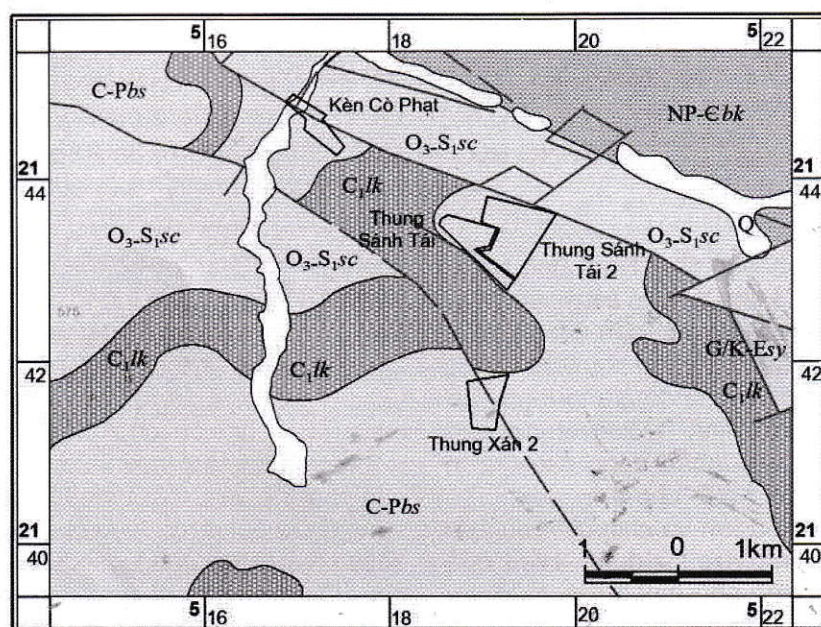
**Hệ tầng Bắc Sơn (C-Pbs):** các đá hệ tầng Bắc Sơn có quan hệ bất chỉnh hợp với các đá thuộc hệ tầng Sông Cả ( $O_3-S_1sc$ ). Tập đá hoa trắng dày  $50+100$  m có xen kẽ các lớp, thấu kính đá hoa xám, xám trắng dày từ  $5+10$  m, đôi nơi gấp đá mạch

màu xanh sẫm (xuyên theo mặt lớp dày từ 0,1÷0,5 m). Đặc trưng đá vôi bị tái kết tinh, cấu tạo khối hoặc phân lớp dày, kiến trúc hạt nhỏ đến lớn. Trong tập nhiều khi còn gặp ít lớp mỏng đá hoa sét màu xám sáng xen kẽ. Chiều dày tập 300÷350 m.

### 2.1.2. Magma xâm nhập

Trong khu vực nghiên cứu có mặt các thành tạo

granit biotit, granit biotit-amphibol, granit hạt nhỏ sáng màu thuộc phức hệ Ye Yen Sun (G/K-Eys), phân bố phía đông khu vực nghiên cứu. Ngoài ra, trong khu vực còn phát triển một số mạch nhỏ đá xâm nhập màu sẫm, xuyên theo mặt lớp đá hoa dạng giả chỉnh hợp. Hai bên đá mạch, đá hoa thường có màu xám sẫm, chứa nhiều khoáng vật phlogopit.



**Q** Đề tứ: cuội, sỏi, sạn, sạn sét

G/K-Esy Phức hệ Ye Yen Sun: Granit biotit, granit hai mica

C-Pbs Hệ tầng Bắc Sơn: Đá vôi phân lớp đến  
đang khối, màu trắng, trắng xám

Cilk Hệ tầng La Khê: Cuội kết, cát kết, phiến sét than, phiến silic, đá vôi phân lớp mỏng

$O_3-S_1-SC$  Hệ tầng Sông Cả: đá phiến silic, đá phiến thạch anh sericit, cát kết

**NP-€bk** Hè tầng Bù Khang: đá phiến kết tinh

 Đút gãy: a: xác định; b: dự đoán



### Các diện tích đã thăm dò

#### H.1. Sơ đồ địa chất khu vực Liên Hợp, Quỳ Hợp, Nghệ An [6]

### 2.1.3. Kiến tạo

Trong khu vực, các đứt gãy phát triển chủ yếu theo phương Tây Bắc-Đông Nam, hệ thống này bị các đứt gãy theo phương Đông Bắc-Tây Nam cắt qua và gây dịch chuyển. Ngoài ra, trong vùng còn có mặt các hệ thống khe nứt khác nhau, chủ yếu là hệ thống (trùng mặt lớp) có thể nằm  $200\div230\angle25^0\div30^0$ , hệ thống Đông Bắc-Tây Nam có thể nằm  $30\div60\angle60\div70^0$  và hệ thống  $310\div330\angle60\div80^0$ . Hầu hết các khe nứt có độ mỏ  $1\div2$  mm, cá biệt đến 5 mm; các khe nứt thường kéo dài từ  $1\div5$  m, cá biệt đến  $6\div7$  m. Trong một số khe nứt được lắp đầy bởi các mạch calcit nhiệt dịch màu trắng, dày từ  $1\div2$  mm đến 5 mm. Dọc theo một số khe nứt có bám hydroxit sắt màu vàng nâu.

## 2.2. Đặc điểm phân bố, chất lượng và tính chất kỹ thuật đá hoa khu vực Liên Hợp

#### 2.2.1. Đặc điểm phân bố

Trên địa bàn khu vực nghiên cứu, đá hoa phân bố trong hệ tầng Bắc Sơn (C-Pbs)-nằm chuyển tiếp trên hệ tầng La Khê ( $C_1/k$ ), thành phần là đá vôi tái kết tinh, đá hoa phân lớp dày đến dạng khối, sáng màu, trên mặt lớp thường có vẩy sericit. Các lớp đá hoa dạng sọc dài (5-10 mm) nằm chuyển tiếp lên đá hoa dạng khối. Chiều dày của hệ tầng 200-300 m.

### 2.2.2. Đặc điểm chất lượng

➤ Đặc điểm khoáng vật: đá hoa màu trắng, trắng xám có cấu tạo phân lớp dày đến dạng khôi, kiến trúc hạt biến tinh. Thành phần khoáng vật chủ yếu là calcit (95÷100 %), đôi nơi có chứa khoáng vật flogopit hoặc graphit màu xám, khoáng vật khác chiếm tỷ lệ không đáng kể.

➤ Đặc điểm thành phần hóa học và độ trắng: kết quả xử lý thông kê thành phần hóa học và độ trắng đá

hoa cho thấy hàm lượng (%): CaO dao động  $53,03 \div 55,01$ , trung bình  $54,18$ ; MgO từ  $0,007 \div 0,772$ , trung bình  $0,130$ ; SiO<sub>2</sub> từ  $0,004 \div 0,420$ , trung bình  $0,072$ ; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> từ  $0,004 \div 0,085$ , trung bình  $0,013$ ; T.Fe từ  $0,003 \div 0,145$ , trung bình  $0,012$ ; độ trắng từ  $85,10 \div 92,60$ , trung bình  $89,10$ .

➤ Đặc điểm nguyên tố vi lượng: kết quả phân tích cho thấy: xạ tổng  $1,3 \div 2,9 \text{ } \mu\text{R/h}$ ; hàm lượng K:  $0,4 \div 1,3$ %; U:  $1,0 \div 3,1 \text{ ppm}$ ; Th:  $1,5 \div 4,1 \text{ ppm}$ . Kết quả phân tích quang phổ bán định lượng cho thấy hoàn toàn vắng mặt các nguyên tố kim loại màu, kim loại quý hiếm.

#### 2.2.3. Đặc tính kỹ thuật và tính chất cơ lý

Căn cứ vào các kết quả thăm dò phân tích, đánh giá chất lượng đá hoa của các đơn vị đã và đang khai thác trên khu vực Liên Hợp cho thấy.

##### a. Sản xuất đá ốp lát

Vân hoa: cấu tạo dạng tinh thể hạt nhỏ đến trung, vân hoa dạng dài, sắc thái tương đối đồng đều. Độ bóng, sức tò điếm: kết quả gia công, đánh bóng mẫu mài láng cho thấy đá có độ bóng rất cao  $96 \div 99\%$ , sức tò điếm thuộc bậc vừa. Kết quả tổng hợp số liệu phân tích mẫu cơ lý đá hoa trắng cho các thông số như sau: thể trọng:  $2,68 \div 2,82 \text{ g/cm}^3$ ; cường độ kháng nén tự nhiên:  $624,00 \div 984,2 \text{ kg/cm}^2$ ; cường độ kháng kéo tự nhiên:  $39,20 \div 67,2 \text{ kg/cm}^2$ ; lực dính kết:  $84 \div 155 \text{ kg/cm}^2$ .

##### b. Sản xuất bột carbonat calci

Đá hoa màu trắng khu vực Liên Hợp có độ trắng tự nhiên dao động từ  $85,80 \div 95,20\%$ ; hàm lượng CaO:  $55,06 \div 55,56\%$ , MgO:  $0,18 \div 0,29\%$ , hoàn toàn đáp ứng yêu cầu để sản xuất các loại sản phẩm bột carbonat calci theo tiêu chuẩn cở hật MSH1, MSH2, MSH3, MSH4, MSH37A và MSH50A. Các sản phẩm bột carbonat calci sản xuất từ đá hoa trắng lấy ở khu vực Liên Hợp có các tính chất hóa lý (độ trắng, độ ẩm, độ thấm dầu DOP, độ thấm dầu lanh, độ pH, tỷ trọng, As, Pb,...) đều đáp ứng yêu cầu cho các ngành công nghiệp trong nước: mỹ phẩm, sơn, giấy, nhựa, chất dẻo, matit và đáp ứng yêu cầu của thị trường thế giới. Đá hoa trắng sau khi tuyển thủ công, với công nghệ nghiêm khô và theo sơ đồ nghiên thô kết hợp nghiêm bi đã lựa chọn hoàn toàn có khả năng sản xuất các loại bột carbonat calci mịn và siêu mịn theo tiêu chuẩn cở hật MSH1, MSH2, MSH3, MSH4 MSH37A và MSH50A.

##### c. Sản xuất vật liệu xây dựng thông thường

Phần đá không đạt tiêu chuẩn sản xuất đá ốp lát và bột carbonat calci có thể sử dụng làm vật liệu xây dựng thông thường, thực tế thu hồi đá làm vật liệu xây dựng thông thường đạt khoảng 70%.

##### 2.2.4. Độ thu hồi đá hoa

Theo kết quả thống kê số liệu thăm dò và kết quả khai thác thì đá hoa trắng khu vực Liên Hợp thuộc loại có chất lượng cao với độ thu hồi đá khối

$>0,4 \text{ m}^3$  đạt trên 30%, loại  $>1 \text{ m}^3$  đạt trên 10%. Tuy nhiên, thực tế khai thác chỉ đạt  $10 \div 15\%$ , cá biệt đến 20%. Độ thu hồi đá hoa trắng đạt tiêu chuẩn làm bột carbonat calci theo số liệu thăm dò  $60 \div 65\%$ , thực tế khai thác đạt  $40 \div 45\%$ .

### 3. Phương pháp nghiên cứu

#### 3.1. Phương pháp đánh giá tài nguyên đá hoa

➤ Đối với trữ lượng, tài nguyên đá hoa xác định (333) khu vực Liên Hợp được thống kê, tổng hợp theo các báo cáo điều tra-danh giá và thăm dò đã được các cơ quan chức năng có thẩm quyền phê duyệt.

➤ Để đánh giá tài nguyên đá hoa chưa xác định (tài nguyên dự báo 334b) khu vực cứu, chúng tôi sử dụng phương pháp phác thảo đường biên [7]. Tài nguyên đá hoa tính theo công thức sau:

$$Q_{TN} = \frac{1}{3} \sum_{i=1}^N S_i \cdot H_i \cdot k_1 \cdot k_2 \quad (1)$$

Trong đó:  $Q_{TN}$  - Tài nguyên đá hoa (ngàn m<sup>3</sup>);  $1/3$  - Hệ số điều chỉnh do mức độ phân cắt địa hình;  $S_i$  - Diện tích khối phân bố đá hoa xác định trên bản đồ địa chất tỷ lệ 50.000 (ngàn m<sup>2</sup>);  $H_i$  - Chiều cao của khối thứ i (tính từ mức xâm thực địa phương hoặc từ vị trí lõi thấp nhất đến đỉnh cao nhất của khối thứ i) (m);  $k_1$  - Hệ số điều chỉnh tính đến hang hốc karst trung bình (0-1);  $k_2$  - Hệ số chứa đá hoa trong từng hệ tầng (lấy theo mặt cắt chi tiết lập cho từng khu vực dự báo (0-1));  $N$  - Số khối phân bố đá hoa trong diện tích nghiên cứu.

Đối với đá hoa làm ốp lát, tài nguyên dự báo xác định theo công thức:

$$Q_{TN\text{ ốp}} = Q_{TN} \cdot k_3 \quad (2)$$

Trong đó:  $Q_{TN\text{ ốp}}$  - Tài nguyên có thể sử dụng làm ốp lát (ngàn m<sup>3</sup>);  $Q_{TN}$  - Tài nguyên đá hoa chung (ngàn m<sup>3</sup>);  $k_3$  - Hệ số thu hồi đá khối làm ốp lát (%).

Đối với đá trắng làm bột, tài nguyên dự báo tính theo công thức:

$$Q_{TN\text{ bột}} = Q_{TN} \cdot d \cdot (1 - k_3) \cdot k_4 \quad (3)$$

Trong đó:  $Q_{TN\text{ bột}}$  - Tài nguyên có thể sử dụng của đá hoa sản xuất bột carbonat calci (ngàn tấn);  $Q_{TN}$  - Tài nguyên đá hoa chung (ngàn m<sup>3</sup>);  $k_3$  - Hệ số thu hồi đá khối làm ốp lát (%);  $k_4$  - Hệ số đá hoa đạt tiêu chuẩn sản xuất bột carbonat calci (0-1).

Đối với đá hoa làm vật liệu xây dựng, tài nguyên được dự tính như sau:

$$Q_{XD} = (Q_{TN} - Q_{TN\text{ ốp}} - Q_{TN\text{ bột}}) \cdot k_{sd} \quad (4)$$

Trong đó:  $Q_{TN}$  - Tài nguyên đá hoa chung;  $Q_{TN\text{ ốp}}$  - Tài nguyên đá hoa làm ốp lát;  $Q_{TN\text{ bột}}$  - Tài nguyên đá hoa sản xuất bột carbonat calci;  $Q_{XD}$  - Tài nguyên đá hoa làm vật liệu xây dựng thông thường;  $k_{sd}$  - Hệ số đá hoa sử dụng làm vật liệu xây dựng thông thường (theo thực tế ở các khu nghiên cứu,  $k_{sd} = 0,5 \div 0,7$ ).

➤ Đánh giá độ thu hồi đá khối làm ốp lát: độ thu hồi đá khối được xác định tại các moong khai thác

thử và tính theo công thức:

$$K = V_t / V_m \cdot 100\%. \quad (5)$$

Với:  $V_t$  - Tổng thể tích đá khối các kích cỡ đạt tiêu chuẩn xác định tại moong khai thác thử,  $m^3$ ;  $V_m$  - Thể tích moong khai thác thử,  $m^3$ .

### 3.2. Phương pháp đánh giá giá trị kinh tế tài nguyên đá hoa

Khi đánh giá kinh tế địa chất tài nguyên khoáng sản phải đồng thời đánh giá kinh tế vĩ mô kết hợp đánh giá kinh tế vi mô [1], [2], [7], [10]. Do vậy, việc đánh giá kinh tế đá hoa khu vực Liên Hợp đồng thời phải đánh giá giá trị cho từng mỏ riêng biệt, có nghĩa phải đánh giá đồng thời kinh tế vĩ mô và kinh tế vi mô.

#### 3.2.1. Đánh giá kinh tế tài nguyên khoáng sản vĩ mô

Phương pháp đánh giá kinh tế tài nguyên khoáng sản vĩ mô phổ biến hiện nay đang được áp dụng là phương pháp giá trị sản xuất khu vực đơn vị (GTSXKVĐV) do Dorian và Johnson (1984) hoàn thiện [4]. Kết quả đánh giá là luận cứ khoa học quan trọng để giải quyết đúng những vấn đề sử dụng triệt để, tiết kiệm, hợp lý và bảo vệ môi trường. Giá trị GTSXKVĐV có thể xác định cho từng khoáng sản, nhóm khoáng sản và tất cả loại khoáng sản trong khu vực nghiên cứu. Như vậy, GTSXKVĐV dự tính cho đá hoa trong khu vực nghiên cứu có thể sử dụng công thức sau:

$$GTSXKVĐV = \frac{Q_{th} \cdot G}{S}. \quad (6)$$

Trong đó:  $Q_{th}$  - tài nguyên có thể thu hồi ( $Q_{th}=Q_i \cdot K_i$ ) với  $Q_i$  - tài nguyên trữ lượng tương ứng cấp i,  $K_i$  - hệ số tin cậy tương ứng cấp tài nguyên trữ lượng;  $G$  - giá trị hàng hóa của đá hoa (làm đá ốp lát, đá bột hoặc đá xây dựng thông thường);  $S$  - diện tích khu vực đánh giá.

Giá trị khu vực đơn vị tính toán cho từng vùng áp dụng công thức sau:

$$GTSXKVĐV = \sum_{i=1}^k D_i \cdot k_i / S. \quad (7)$$

Trong đó:  $D_i$  - Doanh thu từ sản xuất đá hoa dự báo cho khu vực, bao gồm phần doanh thu ghi nhận từ sản xuất thực tế và phần doanh thu dự báo cho phần trữ lượng, tài nguyên có khả năng thu hồi;  $k_i$  - hệ số điều chỉnh giá trị đô la về thời điểm đánh giá;  $S$  - diện tích khu vực đánh giá. Do tính không ổn định vốn có về các giả thiết địa chất - kinh tế, nên các số liệu dự tính thu được bằng phương pháp GTSXKVĐV chỉ là tương đối, song nó là cơ sở để so sánh lựa chọn các khu vực cần đầu tư thăm dò phát triển mỏ. Để đánh giá cần phải đánh giá đầy đủ tài nguyên, trữ lượng đá hoa theo các cấp tài nguyên, trữ lượng cho từng đối tượng sử dụng (đá ốp lát, bột, vật liệu xây dựng thông thường...) và giá trị hàng hóa của đá hoa theo lĩnh vực sử dụng. Giá trị tiềm năng thu hồi

( $GTN_{th}$ ) đá hoa có thể áp dụng công thức tính toán do Khrushchov (1973) [8] đề xuất như sau:

$$GTN_{th} = Q_{th} \cdot G \cdot K. \quad (8)$$

Trong đó:  $Q_{th}$  - Tài nguyên đá hoa có thể thu hồi theo các lĩnh vực sử dụng chính ( $m^3$ , tấn);  $G$  - Giá trị hàng hóa sản phẩm và  $K$  - Hệ số thu hồi đá hoa, %.

Để xác định lợi nhuận tổng có khả năng của khu vực hoặc cụm mỏ cần đánh giá, người ta thường sử dụng công thức:

$$P = (Z_{th} - Z_p) \cdot Q_{th} \cdot K. \quad (9)$$

Trong đó:  $Z_{th}$  - Giá trị thu hồi từ một  $m^3$  (tấn) đá hoa;  $Z_p$  - Giá thành thăm dò, khai thác và chế biến 1  $m^3$  (tấn) thành phẩm.  $Q_{th}$  - Tài nguyên/trữ lượng thu hồi ( $m^3$ , tấn), tính riêng cho đá hoa làm ốp lát, đá làm bột carbonat calci, làm vật liệu xây dựng thông thường.  $K$  - Hệ số thu hồi đá hoa, %.

Đánh giá kinh tế địa chất theo kết quả tìm kiếm-thăm dò: trong thực tế các nhà kinh tế địa chất thường áp dụng phương pháp tương tự để đánh giá mỏ, Khrushchov (1975) đề nghị đánh giá trên cơ sở chỉ tiêu công nghiệp phê thải (ranh giới giữa khai thác không có lãi và khai thác có lãi của mỏ khoáng cần điều tra đánh giá) [9].

Theo Degtyarev (1977) [4], đối với các điểm quặng hay mỏ nhỏ (có thời hạn khai thác nhỏ, thường dưới 17 năm) thì giá thành khai thác có thể xác định theo công thức:

$$Z_{cp} = Z_c - Z_{cv} - Z_0 - Z_M. \quad (10)$$

Trong đó:  $Z_c$  - Các chi phí chung trong khai thác cho phép ở giới hạn lớn nhất;  $Z_{cv}$  - Chi phí vận chuyển;  $Z_0, Z_M$  - Giá thành tuyển và luyện.

Từ giá thành cho phép khai thác có thể xác định trữ lượng tối thiểu của mỏ theo công thức:

$$Q_{min} = \frac{\left(100 + \frac{I_r}{100}\right) \cdot (Z_{cp} + Z_{cv} + Z_0 + Z_M) \cdot a_t}{G_{th}} \quad (11)$$

Trong đó:  $a_t$  - Hệ số chiết khấu;  $G_{th}$  - Giá trị thu hồi sản phẩm.

Một mỏ đá hoa nào đó nếu xác định tài nguyên, trữ lượng  $Q > Q_{min}$  thì có thể xem là mỏ có giá trị công nghiệp, nếu  $Q < Q_{min}$  thì mỏ xem là không có giá trị công nghiệp.

#### 3.2.2. Đánh giá kinh tế địa chất tài nguyên khoáng sản vĩ mô

Đánh giá hiệu quả dự án khai thác khoáng sản theo tiêu chuẩn lợi nhuận tổng: nội dung chính của phương pháp này là xem giá trị kinh tế mỏ, bằng tổng lợi nhuận mỏ thu được trong  $n$  năm tương lai được chiết khấu về năm bắt đầu khai thác mỏ và được tính theo công thức của Bogatski (1957) [3]:

$$LNT = \sum_{i=1}^T \frac{D_i - (Z_{tg} + K_n)_i}{(1+r)^i} \quad (12)$$

Trong đó:  $D_t$  - Doanh thu trong năm  $t$ ;  $(Z_{tg}+K_n)_t$  - Chi phí sản xuất trong năm  $t$ ;  $Z_{tg}$  - Chi phí khai thác, tuyển luyên trong năm  $t$ ;  $K_n$  - Vốn đầu tư trong năm  $t$ ;  $r$  - Suất chiết khấu (thường chọn bằng lãi vay ngân hàng);  $T$  - Thời gian tồn tại dự án.

Đánh giá theo tiêu chuẩn giá trị hiện tại thực (NPV): là chỉ tiêu phản ánh mức độ chi phí đầu tư và lợi ích thực của dự án trong suốt thời gian tồn tại dự án khai thác mỏ và được xác định theo công thức:

$$NPV = \sum_{t=1}^T \frac{Cl_t - CO_t}{(1+r)^t} \quad (13)$$

Trong đó:  $Cl_t$  - Lượng thu vào năm thứ  $t$  kể cả các loại thuế;  $CO_t$  - Lượng tiền chi ra năm thứ  $t$  kể cả các loại thuế;  $(1/(1+r))$  - Hệ số chiết khấu.

Đánh giá hiệu quả dự án khai thác khoáng sản theo tiêu chuẩn giá trị gia tăng (NVA): mức chênh lệch giữa giá trị đầu ra và giá trị đầu vào của dự án. Giá trị gia tăng (NVA) được biểu diễn dưới dạng tổng quát:

$$NVA = O - (MI + I). \quad (14)$$

$$NVA = O - (MI + I + RP). \quad (15)$$

Giá trị NVA là giá trị gia tăng thực của một năm. Giá trị gia tăng thực của toàn dự án xác định theo:

$$\sum_{t=0}^T NVA = \sum_{t=0}^T [O_t - MI_t - I_t]. \text{ hoặc} \quad (16)$$

$$\sum_{t=0}^T NVA = \sum_{t=0}^T [O_t - MI_t - I_t - RP_t]. \quad (17)$$

Trong đó:  $O$  - Giá trị đầu ra dự kiến;  $MI$  - Giá trị đầu vào theo yêu cầu để đạt được đầu ra (kể cả các chi phí phục vụ sản xuất);  $I$  - Tổng vốn đầu tư;  $RP$  - Tất cả những khoản trả nước ngoài có liên quan đến dự án (tiền kỵ vụ, bảo hiểm, thuế).

Đánh giá theo tiêu chuẩn lãi suất nội tại (IRR): tìm kiếm suất chiết khấu hay mức lãi nội tại có thể có IRR và so sánh với mức lãi giới hạn  $I_{min}$ . Tìm giá trị IRR chính là tìm  $r$  trong điều kiện giá trị hiện tại thực  $NPV=0$ , tức tìm kiếm  $r$  để thỏa mãn phương trình:

$$\sum_{t=1}^T \frac{Cl_t}{(1+r)^t} = \sum_{t=1}^T \frac{CO_t}{(1+r)^t} \quad (18)$$

$$IRR = r_1 \frac{PV(r_2 - r_1)}{PV + NV}. \quad (19)$$

Trong đó:  $T$  - Thời gian tồn tại của dự án;  $IRR$  - có thể được xác định theo công thức gần đúng (21);  $PV$  - Giá trị dương của  $NPV$  (ứng với suất chiết khấu  $r_1$ );  $NV$  - Giá trị âm của  $NPV$  (ứng với suất chiết khấu  $r_2$ ).

#### 4. Kết quả và thảo luận

##### 4.1. Kết quả đánh giá tài nguyên đá hoa khu vực Liên Hợp

Kết quả đánh giá tài nguyên xác định: Tài nguyên đá hoa xác định được tác giả tổng hợp,

thống kê và tiến hành tính toán lại ở một số mỏ trên cơ sở tài liệu khai thác hoặc tái sử dụng đá làm vật liệu xây dựng thông thường của các đơn vị sản xuất trong thời gian 2010-2017. Kết quả tổng hợp ở Bảng 1. Bảng 1 cho thấy tổng tài nguyên trữ lượng đá hoa xác định trong khu vực nghiên cứu là 63.150 ngàn m<sup>3</sup>; trong đó 21.790 ngàn m<sup>3</sup> sử dụng làm đá ốp lát, 76.286 ngàn tấn được sử dụng làm bột carbonat calci và 13.069 ngàn m<sup>3</sup> sử dụng làm vật liệu xây dựng thông thường.

Kết quả đánh giá tài nguyên dự báo: dựa vào bản đồ địa chất khoáng sản tỷ lệ 1:50.000, tiến hành khoanh định diện tích phân bố đá hoa trong khu vực Liên Hợp, áp dụng công thức (1), (2), (3), (4) để dự báo tài nguyên đá hoa. Kết quả dự báo và tổng hợp tài nguyên, trữ lượng đá hoa trong khu vực nghiên cứu được trình bày ở Bảng 2 và 3. Số liệu từ Bảng 2 cho thấy, tổng tài nguyên dự báo đá hoa trong khu vực nghiên cứu là 946.943 ngàn m<sup>3</sup>; trong đó 142.041 ngàn m<sup>3</sup> sử dụng làm đá ốp lát, 321.961 ngàn tấn được sử dụng làm bột carbonat calci và 338.059 ngàn m<sup>3</sup> sử dụng làm vật liệu xây dựng thông thường. Bảng 3 cho thấy tổng tài nguyên/ trữ lượng đá hoa trong khu vực nghiên cứu là 1.010.093 ngàn m<sup>3</sup>; trong đó 163.831 ngàn m<sup>3</sup> sử dụng làm đá ốp lát, 398.247 ngàn tấn (tương đương 147.498 ngàn m<sup>3</sup>) được sử dụng làm bột carbonat calci và 351.128 ngàn m<sup>3</sup> sử dụng làm vật liệu xây dựng thông thường.

##### 4.2. Giá trị tiềm năng thu hồi đá hoa khu vực Liên Hợp

Để đánh giá giá trị tiềm năng thu hồi đá hoa trong khu vực, sử dụng công thức (8). Để tính toán, tác giả sử dụng tài nguyên trữ lượng đã thăm dò và kết quả dự báo tài nguyên chưa xác định; đơn giá sử dụng theo tài liệu lấy trung bình theo thực tế của các Công ty khai thác đá hoa ở khu vực Liên Hợp và sử dụng phương pháp tương tự. Kết quả được tổng hợp ở Bảng 4. Giá trị khu vực đơn vị (GTKVĐV) tính theo công thức (6) và (7). Để xác định lợi nhuận tổng cùm mỏ cần đánh giá, sử dụng công thức (9). Kết quả tổng hợp ở Bảng 4.

Kết quả tính toán từ Bảng 4 cho phép rút ra một số kết luận sau: tổng tài nguyên đá hoa có khả năng thu hồi trong khu vực nghiên cứu có thể đạt 172.950.844 triệu đồng, tương đương 8.647 triệu USD; trong đó riêng đá khối đạt 142.212.009 triệu đồng (chiếm 82 %), đá khối và đá làm bột carbonat calci đạt 168.975.183 triệu đồng (chiếm 97 %). Giá trị đơn vị khu vực đạt 36.031 triệu đồng/ha, tương đương 1.801.521 USD/ha. Tổng lợi nhuận từ khai thác đá hoa trong khu vực đạt 25.022.822 triệu đồng (tương đương 1.251 triệu USD), tương ứng 5.213 triệu đồng/ha; trong đó riêng đá ốp lát đạt 12.014.460 triệu đồng (chiếm 48 %), đá ốp lát và bột đạt 22.912.015 triệu đồng (chiếm 92 %).

Bảng 1. Tổng hợp tài nguyên-trữ lượng một số mỏ đá hoa khu vực Liên hợp đã huy động vào khai thác

№	Tên vị trí mỏ, điểm mỏ	Diện tích	Đối tượng	Cấp trữ lượng		Cấp tài nguyên	Tổng		
				121	122	333			
1	Thung Xán II	186 ngàn m <sup>2</sup>	Chung (ngàn m <sup>3</sup> )	3.927	12.604	3.345	19.876		
			Óp lát (ngàn m <sup>3</sup> )	1.224	3.930	1.043	6.197		
			Bột (ngàn tấn)	6.237	12.875	4.133	23.245		
			VLXDTT (ngàn m <sup>3</sup> )	393	3.906	772	5.071		
2	Thung Sánh Tái	195 ngàn m <sup>2</sup>	Chung (ngàn m <sup>3</sup> )	2.893	5.297	9.202	17.392		
			Óp lát (ngàn m <sup>3</sup> )	929	1.700	2.954	5.583		
			Bột (ngàn tấn)	3.675	6.635	13.467	23.777		
			VLXDTT (ngàn m <sup>3</sup> )	598	1.129	1.242	2.969		
3	Kèn Cò Phật	135,1 ngàn m <sup>2</sup>	Chung (ngàn m <sup>3</sup> )	2.100	6.884	2.769	11.753		
			Óp lát (ngàn m <sup>3</sup> )	755	2.473	995	4.223		
			Bột (ngàn tấn)	2.816	9.046	3.741	15.603		
			VLXDTT (ngàn m <sup>3</sup> )	303	1.060	389	1.751		
4	Thung Sánh Tái II	331,3 ngàn m <sup>2</sup>	Chung (ngàn m <sup>3</sup> )	1.000	6.923	6.205	14.128		
			Óp lát (ngàn m <sup>3</sup> )	390	2.938	2.460	5.788		
			Bột (ngàn tấn)	567	7.127	5.968	13.662		
			VLXDTT (ngàn m <sup>3</sup> )	400	1.345	1.534	3.279		
Tổng			Chung (ngàn m <sup>3</sup> )	9.921	31.708	21.521	63.150		
			Óp lát (ngàn m <sup>3</sup> )	3.297	11.041	7.452	21.790		
			Bột (ngàn tấn)	13.296	35.682	27.308	76.286		
			VLXDTT (ngàn m <sup>3</sup> )	1.693	7.440	3.936	13.069		

Bảng 2. Bảng dự báo tài nguyên đá hoa khu vực Liên Hợp theo phương pháp phác thảo đường biên

Loại khoáng sản	Diện tích (ngàn m <sup>2</sup> )	Diện tích đã thăm dò (ngàn m <sup>2</sup> )	Diện tích dự báo (ngàn m <sup>2</sup> )	Tài nguyên dự báo (334)
Chung (ngàn m <sup>3</sup> )				946.943
Óp lát (ngàn m <sup>3</sup> )				142.041
Bột (ngàn tấn)				321.961
VLXDTT (ngàn m <sup>3</sup> )				338.059

Bảng 3. Bảng tổng hợp tài nguyên-trữ lượng khu vực Liên Hợp

Loại khoáng sản	Tài nguyên xác định				Tài nguyên dự báo (334)	Tổng TN + TL
	121	122	333	Tổng		
Chung (ngàn m <sup>3</sup> )	9.921	31.708	21.521	63.150	946.943	1.010.093
Óp lát (ngàn m <sup>3</sup> )	3.297	11.041	7.452	21.790	142.041	163.831
Bột (ngàn tấn)	13.296	35.682	27.308	76.286	321.961	398.247
VLXDTT (ngàn m <sup>3</sup> )	1.693	7.440	3.936	13.069	338.059	351.128

Bảng 4. Tổng hợp giá trị khu vực đơn vị và lợi nhuận tổng đá hoa theo lĩnh vực sử dụng khu vực Liên Hợp

Loại khoáng sản	Giá thành	Giá bán	Giá bán - Giá thành	Q <sub>th</sub> (ngàn m <sup>3</sup> )	TLN (tr.đ)	Tổng lợi nhuận (tr.đ/ha)	GTN <sub>th</sub> (tr.đ)	GTK-VĐV (tr.đ/ha)
Đá khối+bột +VLXDTT	876.849	1.022.500	145.651	171.800	25.022.822	5.213	172.950.844	36.031
Đá khối+bột	1.556.330	1.755.556	199.226	115.005	22.912.015	4.773	168.975.183	35.203
Đá khối	4.150.348	4.533.337	382.989	31.370	12.014.460	2.503	142.212.009	29.628

#### 4.3. Đánh giá hiệu quả kinh tế dự án khai thác đá hoa

Để phân tích hiệu quả kinh tế của dự án sử dụng công thức (13), (17) và (19). Tài liệu sử dụng

trong đánh giá dựa theo dự án đầu tư hoặc tài liệu thực tế khai thác của một số công ty trong giai đoạn 2010-2017. Kết quả phân tích giá trị hiệu quả kinh tế của một số dự án được thể hiện ở Bảng 5.

Bảng 5. Hiệu quả kinh tế một số dự án khu vực Liên Hợp

Khu mỏ	Sản phẩm thu hồi	NPV (r=15 %) tr.đồng)	NVA (tr.đồng)	LGT (tr.đồng)	IRR (%)
Thung Xán II	Đá khô+i+bột +VLXDTT	77.566	902.704	98.227	50,2
	Đá khô+i+bột	57.542	742.250	76.990	42,87
	Đá khô+i	34.900	512.677	53.511	33,84
Thung Sánh Tái	Đá khô+i+bột +VLXDTT	77.449	619.440	112.733	35,63
	Đá khô+i+bột	70.924	590.533	105.950	33,84
	Đá khô+i	21.413	323.813	54.477	21,2
Thung Sánh Tái II	Đá khô+i+bột +VLXDTT	216.573	1.924.930	360.894	24,81
	Đá khô+i+bột	128.018	1.448.531	267.189	30,86
	Đá khô+i	44.997	997.429	179.288	18,64

Bảng 5 cho thấy giá trị hiện tại thực NPV của các dự án dao động từ 21.413 triệu đồng (khai thác đá khô+i làm ốp lát dự án Thung Sánh Tái) đến 216.573 triệu đồng (khai thác đá khô+i làm ốp lát kết hợp sản xuất bột carbonat calci và vật liệu xây dựng thông thường mỏ Thung Sánh Tái II). Tỷ số hoàn vốn nội bộ IRR (mức lãi nội tại) của các dự án từ 18,64 % (khai thác đá khô+i làm ốp lát dự án Thung Sánh Tái II) đến 50,2 % (khai thác đá khô+i làm ốp lát kết hợp sản xuất bột carbonat calci và vật liệu xây dựng thông thường mỏ Thung Xán II).

### 5. Kết luận và kiến nghị

Tiềm năng tài nguyên đá hoa khu vực Liên Hợp, Quỳ Hợp khá lớn, là nguồn lực quan trọng cần tính đến trong hoạch định chiến lược, chính sách, định hướng kế hoạch phát triển kinh tế-xã hội của tỉnh Nghệ An trước mắt và lâu dài.

Để đánh giá nguồn lực tài nguyên khoáng sản cần kết hợp đánh giá tài nguyên khoáng sản (TNKS) vĩ mô và TNKS vi mô. Trong đó đánh giá TNKS vĩ mô nên sử dụng phối hợp chỉ tiêu đánh giá giá trị tiềm năng thu hồi với chỉ tiêu GTKVĐV và LNT để đánh giá mức độ sử dụng triệt để, tổng hợp tài nguyên với hiệu quả cao nhất. Đánh giá kinh tế vi mô là phân tích hiệu quả kinh tế của dự án khai thác khoáng sản (phân tích hiệu quả kinh tế xí nghiệp) theo các chỉ tiêu giá trị hiện tại thực (NPV), giá trị gia tăng (NVA), hệ số hoàn vốn nội bộ (IRR), kết hợp chỉ tiêu lãi/gia tăng (LGT).

Kết quả phân tích các dự án khai thác đá hoa cho thấy hiệu quả kinh tế xí nghiệp phụ thuộc vào tỷ lệ thu hồi đá khô+i, tiếp đến là tỷ lệ đá sản xuất bột carbonat calci mịn và siêu mịn. Rất rõ ràng là các dự án đầu tư khai thác đá làm ốp lát, kết hợp sản xuất bột carbonat calci và tận dụng một phần làm đá xây dựng thông thường sẽ mang lại hiệu quả kinh tế xí nghiệp cao hơn khi chỉ khai thác đá

khô+i làm ốp lát, hoặc chỉ thu hồi đá làm bột carbonat calci.

Do đặc tính chất lượng và giá trị sử dụng của đá hoa trắng, cần có các công trình nghiên cứu, điều tra tổng thể tiềm năng đá hoa trên vùng Quỳ Hợp nói riêng và tỉnh Nghệ An nói chung, nhất là loại đá hoa có màu trắng, màu sắc đẹp, vân hoa sặc sỡ, độ nguyên khôi lớn ( $\geq 0,4 \text{ m}^3$ ) làm cơ sở lập quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng hợp lý, tiết kiệm nguồn tài nguyên, kết hợp bảo vệ môi trường phục vụ phát triển bền vững kinh tế-xã hội của vùng Quỳ Hợp.□

### TÀI LIỆU THAM KHẢO

- Allen, L.C., 1994a. Các chương trình đánh giá tài nguyên trong việc phát triển khoáng sản Quốc gia. Tuyển tập tài liệu dịch, Viện Địa chất và Khoáng sản.
- Allen, L.C., 1994b. Xây dựng và thực hiện một chương trình đánh giá tài nguyên. Tuyển tập tài liệu dịch, Viện Địa chất và Khoáng sản.
- Bogatski, K.I., 1957. Cơ sở đánh giá mỏ khoáng sản và xí nghiệp mỏ. Tạp chí Mỏ, số 9, trang 3-9 (tiếng Nga).
- Deptyarev, V.S., 1977. Đề xuất phương pháp đánh giá kinh tế địa chất của các mỏ kim loại màu trong các giai đoạn thăm dò. Kazakhstan (tiếng Nga).
- Dorian, J.P., Johnson, C., 1984. A mineral resources assessment technique for developing countries: The unit regional production value concept. Materials and Society, No 8, pp. 83-95.
- Đinh Minh Mộng (chủ biên), 1971. Bản đồ Địa chất và Khoáng sản vùng Bắc Quỳ Hợp, Nghệ An tỷ lệ 1:50.000. Trung tâm Thông tin Lưu trữ Địa chất, Hà Nội.
- Đông Văn Nhì, Trương Xuân Luận, Nguyễn Tiến Dũng, 2007. Phương pháp xây dựng dự án và (Xem tiếp trang 56)

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Đoàn Kỳ Thụy và nnk, 1976. Báo cáo kết quả đo vẽ tờ Địa chất và khoáng sản tờ Lạng Sơn, tỷ lệ 1:200.000. Trung tâm thông tin lưu trữ Địa chất, Hà Nội.
2. Nguyễn Trí Vát và nnk, 1997. Báo cáo kết quả đo vẽ địa chất và tìm kiếm khoáng sản tỷ lệ 1:50.000 nhóm tờ Thanh Mọi. Trung tâm Thông tin Lưu trữ Địa chất, Hà Nội.
3. Nguyễn Văn Hoành và nnk, 1986. Hiệu đính loạt tờ bản đồ địa chất Đông Bắc Việt Nam, tỷ lệ 1:200.000. Lưu Cục Địa chất, Hà Nội.
4. Trần Văn Tri & Vũ Khúc (Đồng chủ biên) và nnk, 2009. Địa chất và Tài nguyên Việt Nam, Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội.
5. Trần Văn Tri, Nguyễn Xuân Bao, 2008. Các đơn vị kiến tạo chính ở Việt Nam.

**Ngày nhận bài:** 18/03/2018

**Ngày gửi phản biện:** 19/04/2018

**Ngày nhận phản biện:** 20/07/2018

**Ngày chấp nhận đăng bài:** 10/08/2018

**Từ khóa:** Quặng đồng, Biển Đông-Quý Sơn, Đới An Châu

## SUMMARY

The North-East structure map of Vietnam showed that the stretch of Biển Đông-Quý Sơn belonged to Mesozoic An Châu basin. Copper ore bodies in the study area were mainly distributed in sandstone-siltstone, clay-siltstone in third assise of the Mẫu Sơn formation. Combination between traditional and modern research methods such as fieldwork, section, mineralography, ICPMS and SEM showed that ore mineral composition, structure texture of copper ore in Biển Đông-Quý Sơn stretch included primary ore minerals tetraedite, bornite, chalcocite, chalcopyrite and secondary ore minerals malachite, azurite, covelin, cuprite, etc. In addition, there also found minerals, pyrite, galenit, sphalerite and gold. The first time, self-existent gold was found in the form of small inclusion of pyrite in the study area. Texture and structure of ore formed during hydrothermal metallization.

## ĐÁNH GIÁ TÀI NGUYÊN...

(Tiếp theo trang 63)

phân tích các dự án đầu tư phát triển mỏ. Tài liệu dùng cho cao học và NCS ngành Khoáng sản và Thăm dò. Trường Đại học Mỏ-Địa chất, Hà Nội.

8. Khrushchov, N.A., 1973. Cơ sở kinh tế của các tiêu chuẩn đánh giá trong lĩnh vực khoáng sản. Địa chất Liên Xô, số 2, trang 3-9 (tiếng Nga).

9. Khrushchov, N.A., 1975. Các phương pháp đánh giá kinh tế mỏ khoáng sản rắn. Moskva: NXB "Lòng đất", 40 trang (tiếng Nga).

10. Nguyễn Xuân Ân, Nguyễn Phương, Nguyễn Thị Thu Hằng, 2014. Đánh giá giá trị kinh tế tài nguyên đá hoa khu vực Lục Yên, tỉnh Yên Bái. Tạp chí KHKT Mỏ-Địa chất, số 47, tr.20-28.

11. Vương Huy Phúc, 2014. Đánh giá tiềm năng tài nguyên và giá trị kinh tế đá hoa khu vực Liên Hợp, huyện Quỳ Hợp, tỉnh Nghệ An. Luận văn Thạc sĩ Kỹ thuật Địa chất, trường Đại học Mỏ-Địa chất.

## SUMMARY

Research for assessment of resources and economic value of marble in the Liên Hợp area is not only for scientific significance, but also on practical value in management and planning for exploration, contributing to enhance the economic value of the quarries. The results from this study show that, the marble recovery value in Liên Hợp p area is rather high and is controlled by the sale markets and using industries. Economic results of the mining company are depends on the recovery ratio of dimension stone and marble for producing fine and superfine calcium carbonate. In order to expand the use and economic value of marble, it is necessary to invest in the development of deep-processing technology, using marbles are processed in industries to produce various kinds of marble stones, from the production of marble tiling work (cubes), fine art, processing calcium carbonate powder, to stone as normal building materials.

**Ngày nhận bài:** 12/02/2018

**Ngày gửi phản biện:** 14/03/2018

**Ngày nhận phản biện:** 26/05/2018

**Ngày chấp nhận đăng bài:** 10/08/2018

**Từ khóa:** đánh giá tài nguyên, giá trị kinh tế, đá hoa, Liên Hợp