

Số: 47 /2015/TT-BTNMT

Hà Nội, ngày 05 tháng 11 năm 2015

ĐƠN THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ

**THÔNG TƯ**

ĐẾN Giờ: ...S.....

Ngày: .../.../...

**Ban hành Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật của 12 hạng mục công việc trong điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản và thăm dò khoáng sản**

*Căn cứ Luật khoáng sản số 60/2010/QH12 ngày 17 tháng 11 năm 2010;*

*Căn cứ Nghị định số 15/2012/NĐ-CP ngày 09 tháng 3 năm 2012 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật khoáng sản;*

*Căn cứ Nghị định số 21/2013/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch và Vụ trưởng Vụ Pháp chế;*

*Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Thông tư quy định Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật của 12 hạng mục công việc trong điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản và thăm dò khoáng sản.*

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này:

1. Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật về thi công lò bằng.
2. Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật về khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn.
3. Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật về xây dựng bản đồ tổng hợp dạng số.
4. Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật về phân tích mẫu huỳnh quang tia X.
5. Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật về phân tích mẫu độ hút vôi.
6. Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật về phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phổ kế gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30.
7. Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật về đo khí phóng xạ (phương pháp phổ alpha).
8. Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật về đo địa chấn dọc thành lõi khoan (Vertical Seismic Profile).
9. Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật về bảo quản kho ẩn phẩm địa chất.
10. Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật về bảo quản kho lưu trữ sản phẩm công nghệ thông tin.

11. Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật về khảo sát chuyên đề.
12. Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật về gia công, phân tích mẫu cỗ sinh lớn.

**Điều 2.** Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 28 tháng 12 năm 2015.

**Điều 3.** Bộ trưởng, Thủ trưởng các cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Tổng Cục trưởng Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.

Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc thì các cơ quan, tổ chức, cá nhân phản ánh kịp thời về Bộ Tài nguyên và Môi trường để xem xét, giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Văn phòng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Kiểm toán nhà nước;
- Cục Kiểm tra văn bản QPPL (Bộ Tư pháp);
- Bộ trưởng, các Thứ trưởng Bộ TN&MT;
- Sở TN & MT các tỉnh, TP trực thuộc Trung ương;
- Công báo; Cổng TTĐT Chính phủ;
- Website Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Các đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Lưu: VT, PC, KH, KHCN, ĐCKS.

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG



Trần Hồng Hà

*(Handwritten signature of Trần Hồng Hà)*

Hà Nội, ngày 05 tháng 11 năm 2015

## QUY ĐỊNH

### Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật của 12 hạng mục công việc trong điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản và thăm dò khoáng sản

(Ban hành kèm theo Thông tư số 47/2015/TT-BTNMT ngày 05 tháng 11 năm 2015  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

## Phần I QUY ĐỊNH CHUNG

### 1. Phạm vi điều chỉnh

Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật áp dụng cho các công việc sau: Thi công lò bằng; Khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn; Xây dựng bản đồ tổng hợp dạng số; Phân tích mẫu huỳnh quang tia X; Phân tích mẫu độ hút vôi; Phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phô kê gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30; Đo khí phóng xạ (phương pháp phô alpha); Đo địa chấn dọc thành lỗ khoan (Vertical Seismic Profile); Bảo quản kho ẩn phẩm địa chất; Bảo quản kho lưu trữ sản phẩm công nghệ thông tin; Khảo sát chuyên đề; Gia công, phân tích mẫu cổ sinh lớn.

### 2. Đối tượng áp dụng

Quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật của 12 hạng mục công việc được áp dụng đối với cơ quan nhà nước, các đơn vị sự nghiệp công lập, các tổ chức và cá nhân có liên quan thực hiện các công việc điều tra cơ bản địa chất và thăm dò khoáng sản.

### 3. Văn bản dẫn chiếu

- Bộ Luật lao động năm 2012;
- Nghị định số 204/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ về chế độ tiền lương đối với cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng vũ trang và Nghị định số 17/2013/NĐ-CP ngày 19 tháng 02 năm 2013 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 204/2004/NĐ-CP;
- Nghị định số 49/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 5 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Bộ Luật lao động về tiền lương;
- Thông tư số 04/2011/TT-BTNMT ngày 29 tháng 01 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định kỹ thuật đo địa chấn trong điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản và địa chất công trình;

- TCCS 02:2011/DCKS cho Phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phô kẽ gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30;

- Thông tư số 32/2014/TT-BTNMT ngày 10 tháng 6 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp thăm dò phóng xạ (QCVN 59:2014/BTNMT).

#### **4. Định mức kinh tế - kỹ thuật bao gồm**

##### *a) Định mức lao động*

Định mức lao động là thời gian lao động trực tiếp cần thiết để sản xuất ra một sản phẩm; đơn vị tính là công nhóm/dơn vị sản phẩm.

Nội dung của định mức lao động bao gồm:

- Yêu cầu và nội dung công việc gồm: các thao tác chính, thao tác phụ để thực hiện hoàn thành một đơn vị sản phẩm.

- Phân loại khó khăn: các yếu tố cơ bản gây ảnh hưởng đến việc thực hiện của bước công việc, công việc làm căn cứ để xây dựng định mức theo loại khó khăn.

- Định mức biên chế lao động (định biên) xác định cụ thể loại lao động, chức danh nghề nghiệp và cấp bậc công việc.

- Thời gian làm việc theo chế độ lao động quy định:

+ Thời gian làm việc trong năm: 303 ngày;

+ Thời gian làm việc trong một tháng bình quân: 25,25 ngày;

+ Thời gian làm việc trong 01 ngày 08 giờ cho những công việc bình thường.

Riêng công việc thi công lò bằng và phân tích huỳnh quang tia X thời gian làm việc 6 giờ/ngày.

Khi các công tác thi công tại vùng có phóng xạ, định mức thời gian được nhân với hệ số 1,33.

##### *b) Định mức vật liệu, dụng cụ, thiết bị*

- Định mức vật liệu, dụng cụ, thiết bị bao gồm: định mức tiêu hao vật liệu, định mức hao mòn dụng cụ và khấu hao thiết bị.

- Định mức về tiêu hao vật liệu: số lượng vật liệu cần thiết để sản xuất ra một đơn vị sản phẩm.

- Định mức hao mòn dụng cụ và khấu hao thiết bị: số ca sử dụng dụng cụ và thiết bị cần thiết để sản xuất ra một đơn vị sản phẩm.

- Thời hạn sử dụng dụng cụ đơn vị là tháng, thời hạn khấu hao tài sản cố định theo quy định hiện hành.

- Điện năng tiêu thụ của các dụng cụ, thiết bị dùng điện được tính trên cơ sở công suất và định mức dụng cụ, thiết bị + 5% hao hụt.

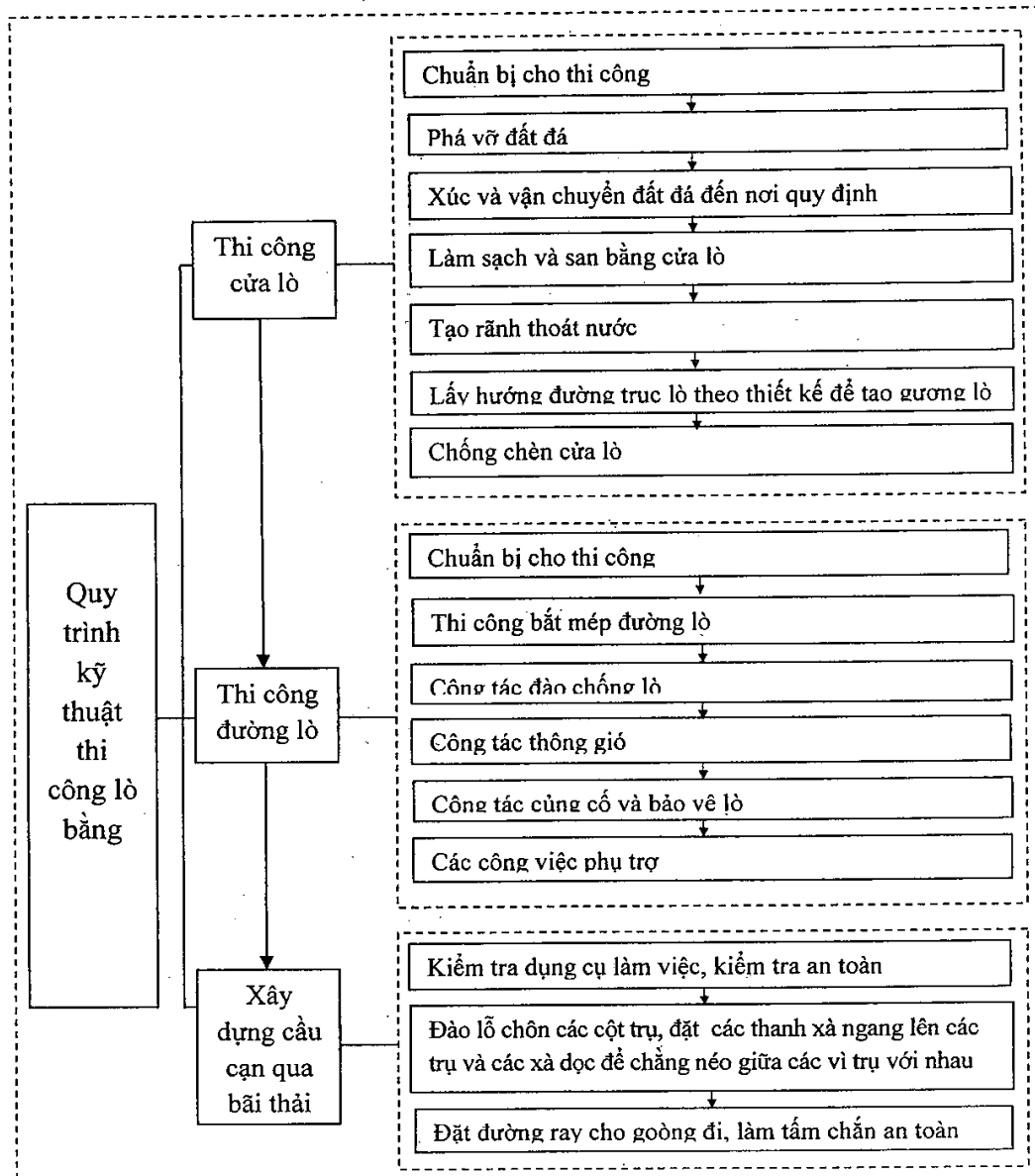
**5. Bảng quy định viết tắt trong định mức**

TT	Nội dung	Viết tắt	TT	Nội dung	Viết tắt
1	Điều tra viên chính	ĐTVC	7	Bảo hộ lao động	BHLĐ
2	Điều tra viên	ĐTV	8	Đơn vị tính	ĐVT
3	Điều tra viên trung cấp	ĐTVTC	9	Văn phòng	VP
4	Công nhân bậc ... (nhóm ...)	CN...(N...)	10	Định mức thời gian	ĐMTG
5	Số thứ tự	TT	11	Thực địa	TĐ
6	Mức độ khó khăn	KK			

**Phần II**  
**QUY TRÌNH KỸ THUẬT CỦA 12 HẠNG MỤC CÔNG VIỆC**  
**TRONG ĐIỀU TRA CƠ BẢN ĐỊA CHẤT VỀ KHOÁNG SẢN**  
**VÀ THĂM DÒ KHOÁNG SẢN**

**Chương I**  
**THI CÔNG LÒ BẰNG**

**1. Sơ đồ quy trình thi công lò bằng**



## 2. Quy trình chi tiết thi công lò bằng

2.1. *Mục đích:* công trình thi công lò bằng nhằm phát hiện và làm rõ đặc điểm cấu trúc địa chất, thân khoáng sản trong một diện tích hoặc khu vực cụ thể.

### 2.2. Các bước thực hiện

#### 2.2.1. Thi công cửa lò

- Chuẩn bị cho thi công: kiểm tra dụng cụ làm việc, phát quang bụi rậm, đánh dấu tìm lò, lấy giới hạn diện tích cửa lò.

- Công tác thi công: phá vỡ đất đá; xúc và vận chuyển đất đá đổ vào nơi quy định; làm sạch và san bằng cửa lò; tạo rãnh thoát nước; lấy hướng đường trực lò theo thiết kế để tạo gương lò; chống chèn cửa lò.

*Sản phẩm:* số m<sup>3</sup> đất đá đào đắp, bốc xúc.

#### 2.2.2. Thi công đường lò

##### - Chuẩn bị cho thi công:

+ Chuẩn bị đầy đủ vật tư, vật liệu và các nguồn năng lượng (điện, khí ép hay các nguồn năng lượng khác) phục vụ thi công, tập kết tại khu vực thi công để đảm bảo công tác thi công được liên tục;

+ Triển khai lắp đặt, cho kiểm tra chạy thử các thiết bị, đảm bảo vận hành tốt trước khi thi công;

+ Xác định tìm lò, cốt cao.

- *Thi công bắt mép đường lò:* khoan nổ mìn gương; cạy om nóc triệt để, chống chèn gương lò và thi công các sườn taluy nóc và hai bên hông lò theo thiết kế; xúc bốc và vận chuyển đất đá; chuẩn bị thông gió, đo khí đưa gương về trạng thái an toàn.

##### - Công tác đào chống lò:

+ Công tác phá vỡ đá: với đất đá mềm từ cấp I - IV phá vỡ đất đá bằng cuốc chim và không nổ mìn; với đất đá cứng từ cấp V - X phá vỡ đất đá bằng nổ mìn; thi công lò cơ khí khoan lỗ mìn bằng búa khoan hơi ép; sau đó nạp và nổ mìn bằng dây cháy chậm hay bằng mìn điện; tính toán chỉ tiêu khoan nổ mìn;

+ Công tác cạy đá om nóc, hông lò, chống chèn tạm;

+ Công tác xúc bốc và vận chuyển đất đá: dùng xe cát kít hoặc xe gòòng, đẩy ra ngoài, đổ đất đá ra bãi thải, đẩy xe gòòng hoặc xe cát kít không tải vào gương lò;

+ Chống, chèn ở lò: chặt vỉ, bồi chèn, đưa gỗ vào chỗ chống, đào lỗ chân cột, sửa nóc, sửa thành, lấy đúng hướng đi của lò, lắp vỉ chống chèn chắc chắn, dọn dẹp gỗ thừa và đất đá rời đưa ra khỏi lò;

- *Công tác thông gió:* gió sạch được đưa tới vị trí thi công nhờ hệ thống thông gió cục bộ đã được tính toán theo thiết kế. Gió sạch được đưa tới gương qua ống gió.

- *Công tác củng cố và bảo vệ lò*: kiểm tra tình trạng kỹ thuật lò theo trình tự từ ngoài vào đến gương; kiểm tra tình trạng các vị chổng và cầu kiện của vị chổng (gông, giằng, chèn...), khắc phục và thay thế ngay các vị chổng và các cầu kiện của vị chổng bị hư hỏng, xô lệch (nếu có); các vị trí xung yếu khi áp lực lò thay đổi phải có biện pháp củng cố tăng cường kịp thời để đảm bảo kỹ thuật - an toàn.

- *Các công việc phụ trợ*: cung cấp năng lượng, nối dài đường ống hơi, ống gió, ống nước, mở quạt thông gió, đặt đường tạm, đặt đường chính (với lò có đường ray), lát đường cho xe đi (với lò dùng xe cút kít), khơi rãnh thoát nước, sửa chữa nhỏ các dụng cụ, thiết bị làm việc, kiểm tra độ dốc của lò, rửa gương lò, phun nước chống bụi; công tác trắc địa, đo đạc.

*Sản phẩm*: số mét lò đào theo thiết kế.

#### 2.2.3. *Xây dựng cầu cạn qua bãi thải*

- Kiểm tra dụng cụ làm việc, kiểm tra an toàn.

- Đào lỗ chôn các cột trụ, đặt các thanh xà ngang lên các trụ và các xà dọc để chằng néo giữa các vị trí với nhau.

- Đặt đường ray cho goòng đi, làm tẩm chấn an toàn. Các cột trụ cách nhau từ 0,5 - 1m.

*Sản phẩm*: số mét cầu cạn cần bắc qua bãi đất đá thải loại.

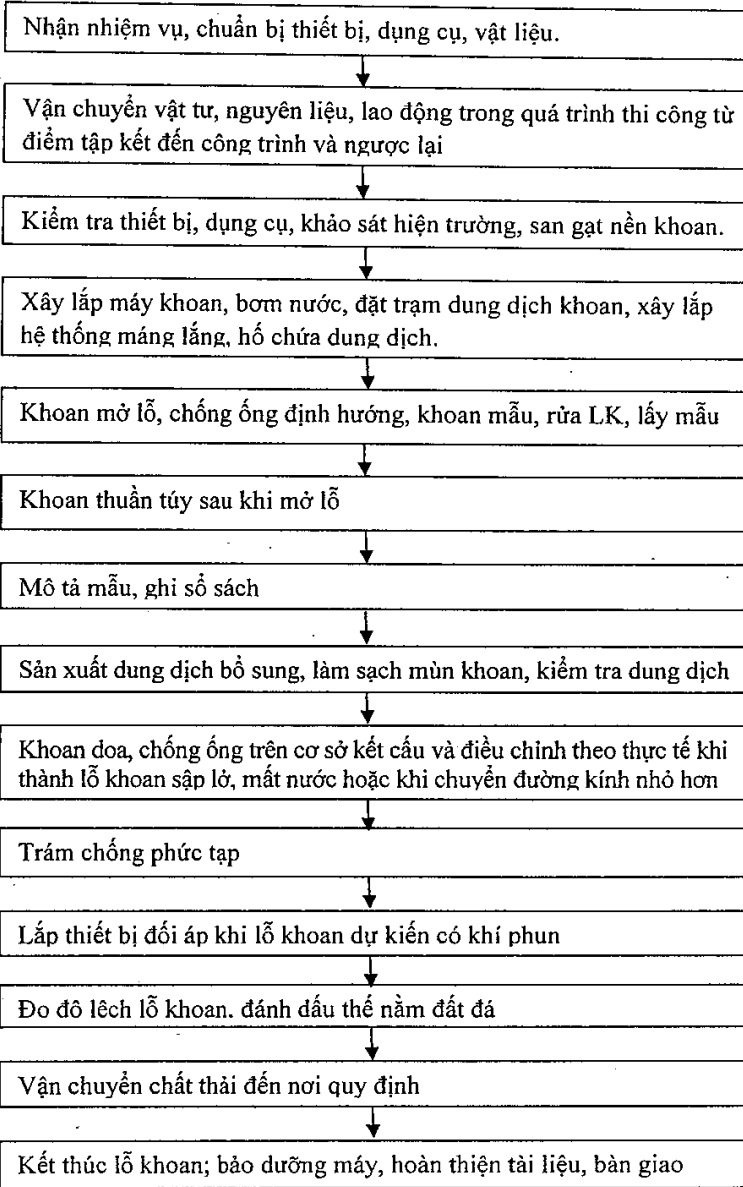
## Chương II

### KHOAN XOAY CƠ KHÍ LẤY MẪU BẰNG CÔNG NGHỆ CÁP LUỒN

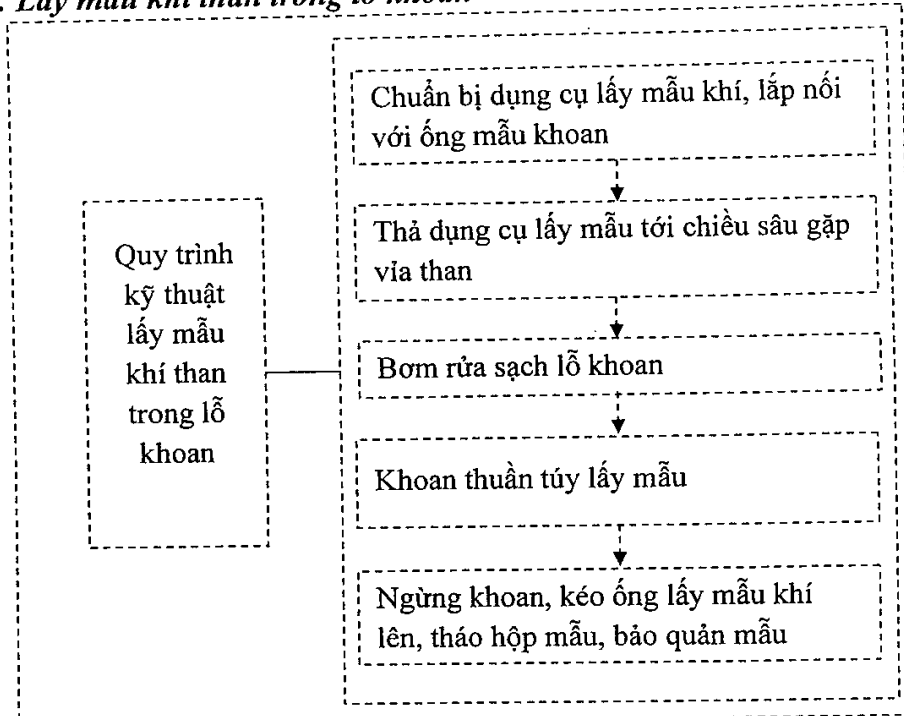
#### 1. Sơ đồ quy trình tổng hợp khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn

##### 1.1. Khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn

Quy trình  
kỹ thuật  
khoan  
xoay cơ  
khí lấy  
mẫu  
bằng  
công  
nghệ cáp  
luồn



## 1.2. Lấy mẫu khí than trong lỗ khoan



## 2. Quy trình chi tiết khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn

### 2.1. Khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn

2.1.1. Mục đích: lấy mẫu lõi khoan ( $\geq 80\%$  qua đá và  $\geq 90\%$  qua quặng) để phục vụ công tác điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản.

#### 2.1.2. Các bước thực hiện

- Nhận nhiệm vụ, chuẩn bị thiết bị, dụng cụ, vật liệu.
- Vận chuyển vật tư, nguyên liệu, lao động trong quá trình thi công từ điểm tập kết đến công trình và ngược lại.
  - Kiểm tra thiết bị, dụng cụ khoan, gia công cơ khí phụ tùng, dụng cụ sửa chữa đồ mộc, thùng mẫu và chỉ đạo sản xuất trong quá trình thi công lỗ khoan.
  - Khảo sát, san gạt làm nền khoan.
  - Xây lắp máy khoan, bơm nước và đặt trạm dung dịch khoan; xây lắp hệ thống máng lăng, hố chứa dung dịch.
  - Khoan mở lỗ, chống ống định hướng, thả dụng cụ khoan mẫu tới đáy, rửa lỗ khoan, khoan lấy mẫu, ngừng khoan để lấy mẫu, thả dụng cụ chụp vớt mẫu, kéo ống chứa mẫu lên bằng tời và cáp luồn trong cột cần khoan, lấy mẫu ra khỏi ống mẫu và đặt lên khay đón mẫu lấy mẫu ra, rửa mẫu, xếp mẫu vào thùng đựng mẫu.

- Khoan thuần túy sau khi mở lỗ:

+ Lỗ khoan có nước rửa tuần hoàn lên miệng: thả bộ ống trong bằng tay vào trong cột cần khoan, tiếp thêm cần khoan, lắp đầu xa - nhích, bơm ép bộ ống trong xuống đáy, khoan lấy mẫu, dừng khoan bẻ mẫu, nhắc dụng cụ khỏi đáy lỗ khoan để kéo mẫu, tắt bơm, xả áp, tháo đầu xa - nhích (khớp nước), thả chụp vót mẫu, kéo mẫu lên, tháo mẫu cho vào khay đựng mẫu, tiếp tục thả bộ ống trong xuống, tiếp thêm cần khoan, lắp đầu xa - nhích và khoan hiệp tiếp theo;

+ Lỗ khoan không có nước rửa tuần hoàn lên miệng lỗ khoan: thả bộ ống trong bằng chụp vót, tháo chụp vót lên, tiếp thêm cần khoan, lắp đầu xa - nhích, bơm nước và tiến hành khoan như đối với lỗ khoan có nước rửa tuần hoàn lên miệng lỗ khoan.

- Mô tả mẫu, ghi chép số sách, ghi etikét; xếp mẫu vào thùng mẫu, bảo quản mẫu tại công trường.

- Sản xuất dung dịch sét bồi sung, làm sạch mùn khoan trong hệ thống hố máng dung dịch và kiểm tra chất lượng các thông số dung dịch khoan; xử lý khôi phục dung dịch sau tuần hoàn.

- Khoan doa để chống ống khi thành lỗ khoan dễ sập lở trên cơ sở cấu trúc lỗ khoan đã được thiết kế, kết hợp điều chỉnh theo địa tầng thực tế hoặc khi phải chuyển đổi đường kính xuống cấp nhỏ hơn.

- Trám chống phức tạp lỗ khoan khi địa tầng mềm, yếu, sập lở, mất nước hoặc lỗ khoan dự kiến có khí phun.

- Lắp thiết bị đối áp khi địa tầng dự kiến có khí phun.

- Đo độ lệch lỗ khoan, đánh dấu thế nằm đất đá đối với lỗ khoan nghiêng, phục vụ đo địa vật lý lỗ khoan khi lỗ khoan có yêu cầu.

- Vận chuyển chất thải (dung dịch không khôi phục được) đến nơi quy định.

- Kết thúc lỗ khoan: kéo cột cần khoan lên, phục vụ thực hiện các công việc nghiên cứu kỹ thuật cuối cùng trong lỗ khoan, kiểm tra chiều sâu, lắp lỗ khoan, đồ mốc, vệ sinh môi trường, hoàn trả mặt bằng.

- Lau chùi bảo dưỡng máy khi kết thúc khoan và nghiệm thu, hoàn thiện tài liệu khoan, bàn giao công trình.

**2.1.3. Sản phẩm:** số mét khoan tìm kiếm, thăm dò khoáng sản đạt tỷ lệ mẫu theo quy định ứng với các chiều sâu khoan cụ thể.

## **2.2. Lấy mẫu khí than trong lỗ khoan**

**2.2.1. Mục đích:** lấy mẫu tại via than trong lỗ khoan để nghiên cứu về định tính và định lượng của chất khí trong mẫu quặng.

### **2.2.2. Các bước thực hiện**

- Chuẩn bị dụng cụ lấy mẫu khí.

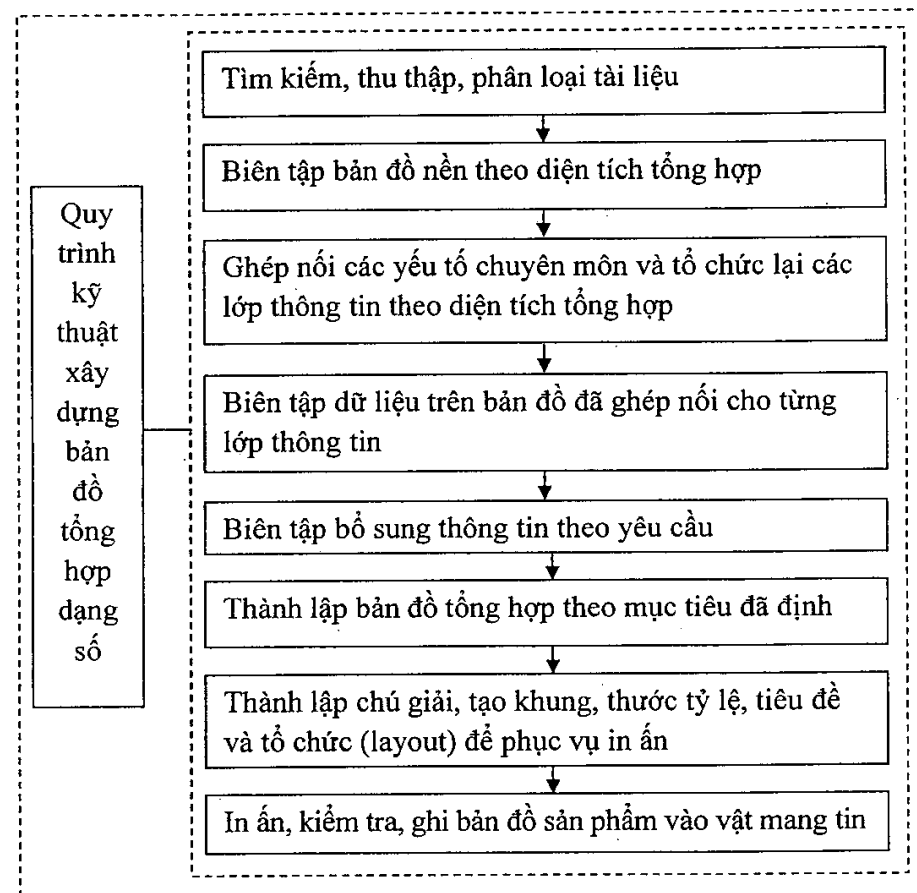
- Lắp nối với ống mẫu khoan.

- Thả bộ dụng cụ khoan tới chiều sâu gấp vỉa than.
  - Bơm rửa sạch lỗ khoan bằng dung dịch sét có chất lượng tốt.
  - Khoan thuần túy lấy mẫu, sử dụng chế độ khoan hiệp ngắn với chiều dài hiệp khoan 0,8-1,0m.
  - Ngừng khoan, kéo ống lấy mẫu khí lên bằng tời cáp luồn trong cần khoan.
  - Tháo ống mẫu khí khỏi dụng cụ lấy mẫu và bảo quản mẫu.
- 2.2.3. Sản phẩm: mẫu khí được lấy từ vỉa than trong lỗ khoan.

### Chương III

## XÂY DỰNG BẢN ĐỒ TỔNG HỢP DẠNG SỐ

### 1. Sơ đồ quy trình xây dựng bản đồ tổng hợp dạng số



## 2. Quy trình chi tiết xây dựng bản đồ tổng hợp dạng số

2.1. *Mục đích:* xây dựng bản đồ tổng hợp dạng số (vector) theo một chuyên ngành cho một khu vực cụ thể

### 2.2. Các bước thực hiện

- Tìm kiếm, thu thập, phân loại tài liệu: tìm kiếm và thu thập các loại tài liệu (bản đồ) đã có trong diện tích tổng hợp; xác định, phân loại các tài liệu được thu thập: phân loại theo chuyên ngành (địa chất, khoáng sản, địa chất thủy văn, địa chất công trình, địa vật lý....); phân loại theo tỷ lệ thể hiện; phân loại theo mức độ nghiên cứu và thời điểm nghiên cứu, tính chất tài liệu là giấy hay là số.

- Biên tập bản đồ nền (địa hình) theo diện tích tổng hợp: biên tập các mảnh bản đồ địa hình theo từng lớp thông tin và cắt đúng với diện tích của bản đồ cần tổng hợp; ghép các nguồn tài liệu bản đồ địa hình không cùng mức độ (khác tỷ lệ thể hiện); chuyển các dữ liệu (số, tex, line...) từ các tỷ lệ, các kiểu thể hiện khác nhau về cùng một tỷ lệ; giản lược các yếu tố địa hình phụ trợ; ghép các lớp thông tin có cùng tính chất để đơn giản hóa và tiện sử dụng.

- Ghép nối các yếu tố chuyên môn và tổ chức lại các lớp thông tin theo diện tích tổng hợp:

+ Đổi với bản đồ thu thập đã ở dạng số (vector): chuyển đổi các bản vẽ vector về cùng dạng (cùng định dạng phần mềm, cùng hệ tọa độ...); ghép nối các nguồn dữ liệu chuyên ngành có cùng mức độ (tỷ lệ bản đồ thể hiện) hoặc không cùng mức độ;

+ Tổ chức lại các lớp thông tin cho phù hợp với bản đồ tổng hợp sẽ thành lập (cho cả bản đồ vector đã thu thập và bản đồ mới vector hóa từ bản đồ giấy hoặc từ dạng ảnh số); ghép nối các phần (mảnh) bản đồ thành phần (là các bản đồ thu thập thuộc nhiều tài liệu khác nhau) theo từng lớp thông tin.

- Biên tập dữ liệu trên bản đồ đã ghép nối cho từng lớp thông tin: xóa các đối tượng thừa trên phần bản đồ số đã có; đồng nhất hóa các kiểu đối tượng hình học trên bản đồ (kích cỡ, màu sắc...) theo từng loại đối tượng của từng lớp thông tin; biên tập các đối tượng text; biên tập tiếp biến các bản đồ thành phần.

- Biên tập bổ sung thông tin cần thiết theo yêu cầu sử dụng, các thông tin đó có thể ở dạng kiểu như: khoanh nối các vùng, các vành, các đường... trên cơ sở các thông tin đã có; đặt tên lại hoặc đánh số mới cho các đối tượng chuyên môn trên bản đồ; tạo lập các mặt cắt cho bản đồ; tạo các điểm từ file dữ liệu...

- Thành lập bản đồ tổng hợp theo mục tiêu đã định của từng chuyên ngành.

- Thành lập chú giải cho bản đồ tổng hợp; tạo khung bản vẽ, thước tỷ lệ, các tiêu đề và tổ chức bản đồ (layout) để phục vụ in ấn.

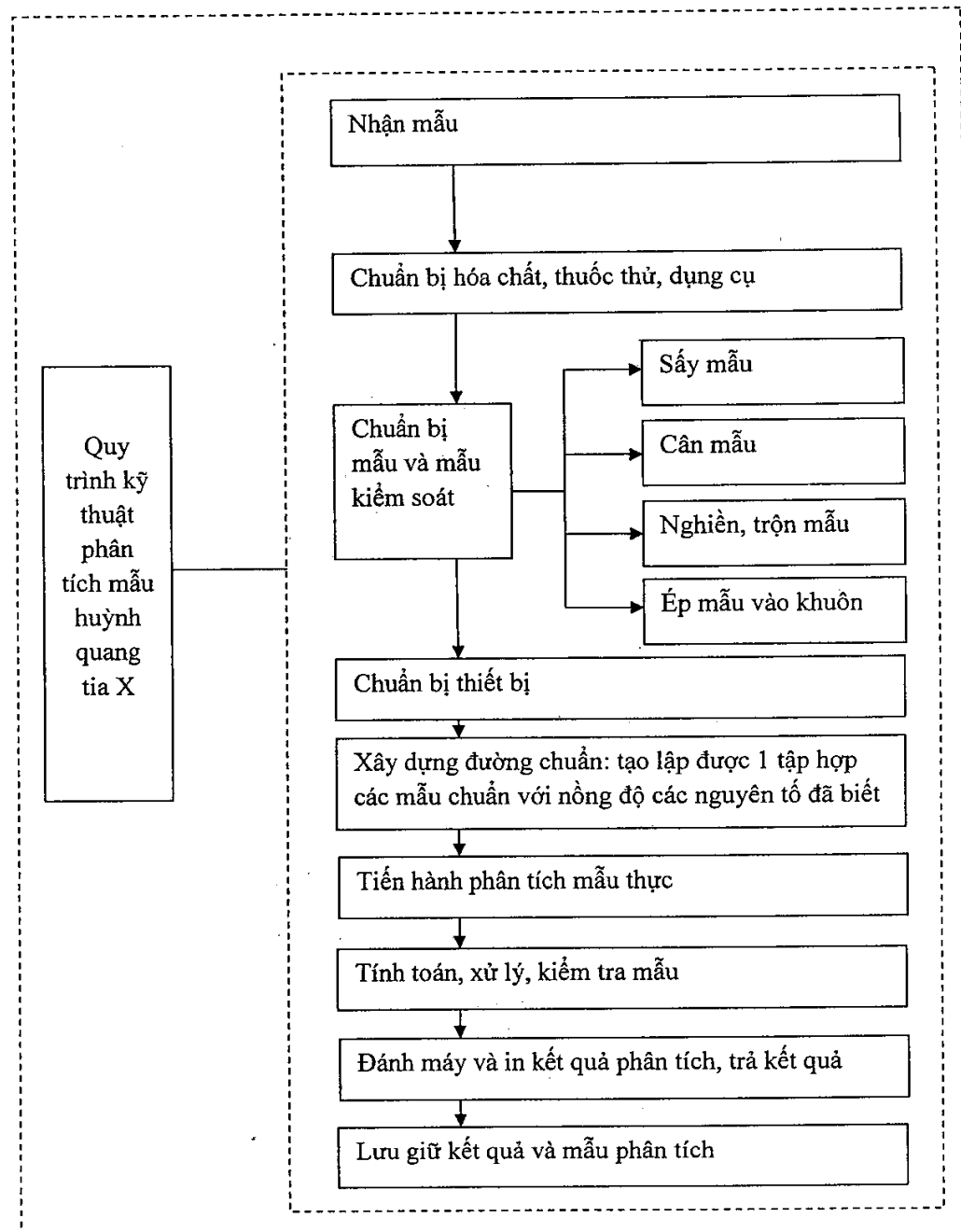
- In ấn, kiểm tra, ghi bản đồ sản phẩm vào vật mang tin.

2.3. *Sản phẩm:* mảnh bản đồ tổng hợp dạng số (vector) hoàn chỉnh theo chuyên ngành của một khu vực cụ thể.

## Chương IV

### PHÂN TÍCH MẪU HUỲNH QUANG TIA X

#### 1. Sơ đồ quy trình phân tích mẫu huỳnh quang tia X



## **2. Quy trình chi tiết phân tích mẫu huỳnh quang tia X**

**2.1. Mục đích:** áp dụng phổ huỳnh quang tia X để phân tích các nguyên tố hóa học (áp dụng phân tích cho tất cả các loại khoáng sản rắn, nguyên vật liệu rắn)

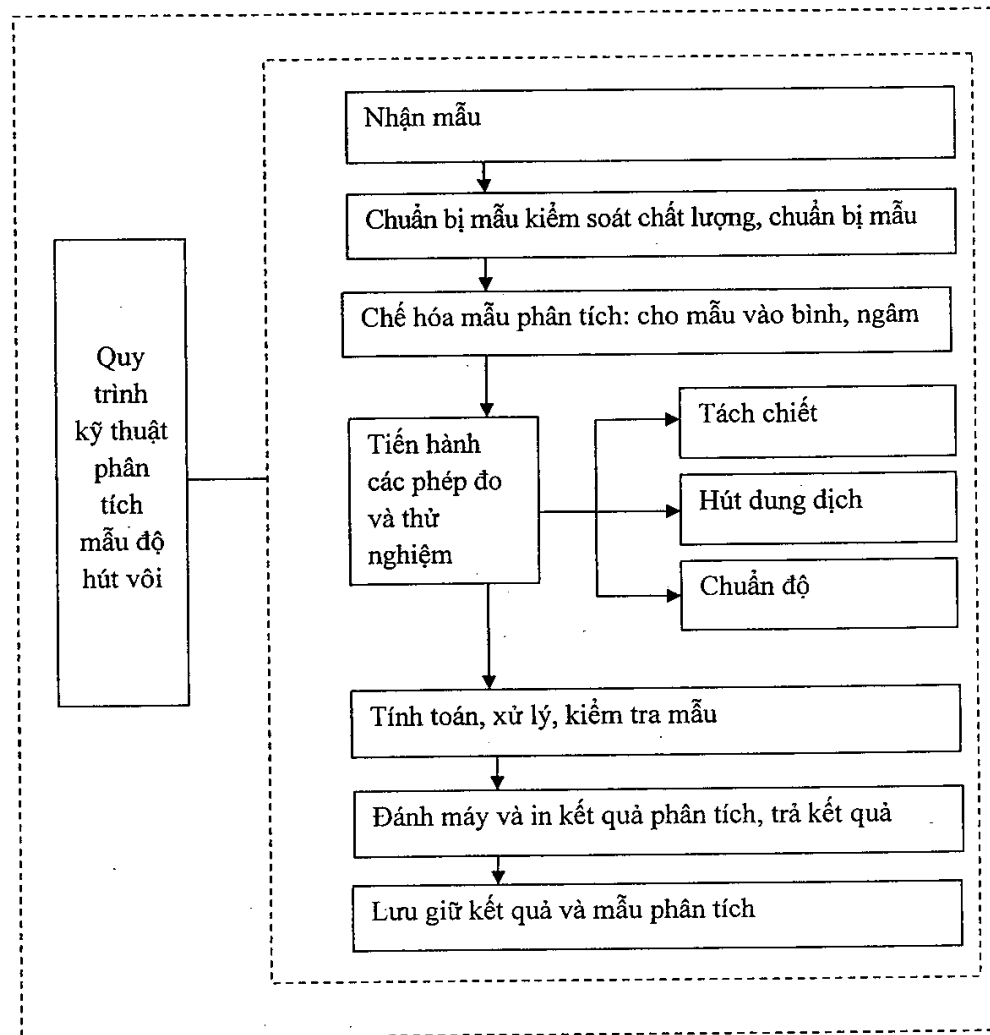
### **2.2. Các bước thực hiện**

- Nhận mẫu.
  - Chuẩn bị hóa chất, thuốc thử, dụng cụ.
  - Chuẩn bị mẫu và mẫu kiểm soát: sấy mẫu, cân mẫu, nghiền mẫu, trộn mẫu, ép mẫu vào khuôn (hoặc chuẩn bị mẫu bằng phương pháp thủy tinh hóa).
  - Chuẩn bị thiết bị: bật máy, khởi động máy, ổn định máy.
  - Xây dựng đường chuẩn: tạo lập được một tập hợp các mẫu chuẩn với nồng độ các nguyên tố trong đó đã biết trước; nhập chi tiết để hoàn thành toàn bộ danh sách các mẫu chuẩn đã có số liệu mất khi nung.
    - Tiến hành phân tích mẫu thực.
    - Tính toán, xử lý, kiểm tra mẫu.
    - Đánh máy và in kết quả phân tích; trả kết quả.
    - Lưu giữ kết quả và mẫu phân tích.
- 2.3. Sản phẩm:** mẫu phân tích đã xác định được thành phần nguyên tố theo một đường chuẩn cụ thể

## Chương V

### PHÂN TÍCH MẪU ĐỘ HÚT VÔI

#### 1. Sơ đồ quy trình phân tích mẫu độ hút vôi



#### 2. Quy trình chi tiết phân tích mẫu độ hút vôi

2.1. *Mục đích:* phân tích chỉ tiêu độ hút vôi của quặng đá vôi, khoáng sản vật liệu xây dựng và vật liệu xây dựng

##### 2.2. Các bước thực hiện

- Nhận mẫu.

- Chuẩn bị mẫu kiểm soát chất lượng (kiểm tra nội, mẫu chuẩn); chuẩn bị mẫu (sấy mẫu, cân mẫu, chuẩn bị dụng cụ, chuẩn bị dung dịch chuẩn).

- Chế hoá mẫu phân tích: cho mẫu vào bình, ngâm mẫu.

- Tiến hành các phép đo và thử nghiệm: tách chiết, hút dung dịch, chuẩn độ. Quá trình diễn ra liên tục cứ sau 24 giờ lại tiến hành xác định lượng CaO đã được hấp thu, đến khi  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  hấp thu hết lượng CaO trong mẫu.

- Tính toán, xử lý, kiểm tra mẫu.

- Đánh máy và in kết quả phân tích; trả kết quả.

- Lưu giữ kết quả phân tích và mẫu phân tích.

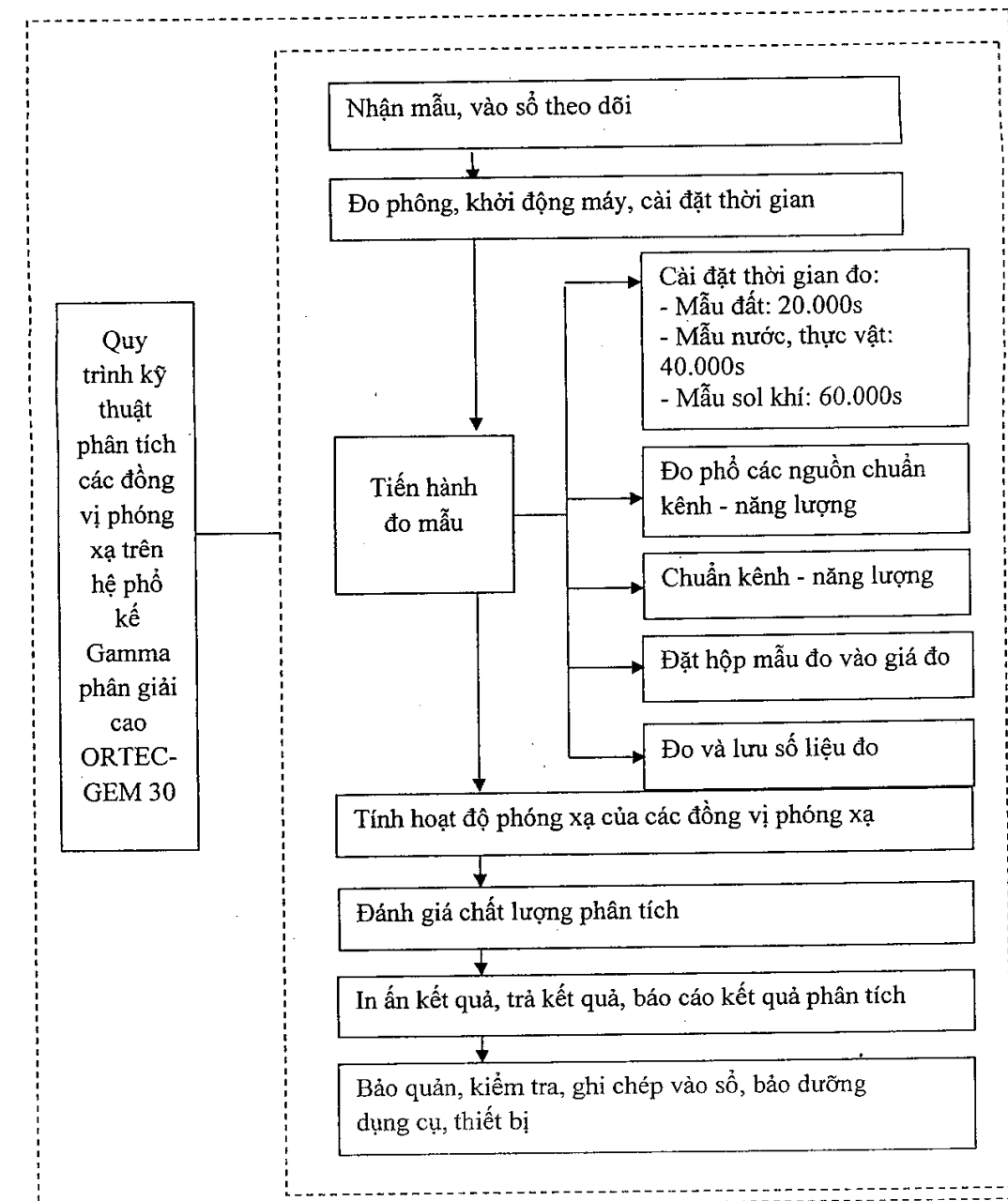
2.3. Sản phẩm: mẫu phân tích đã xác định được độ hút vô để từ đó xác định độ đóng rắn của vật liệu

## Chương VI

### PHÂN TÍCH CÁC ĐỒNG VỊ PHÓNG XẠ TRÊN HỆ PHỔ KẾ GAMMA PHÂN GIẢI CAO ORTEC-GEM 30

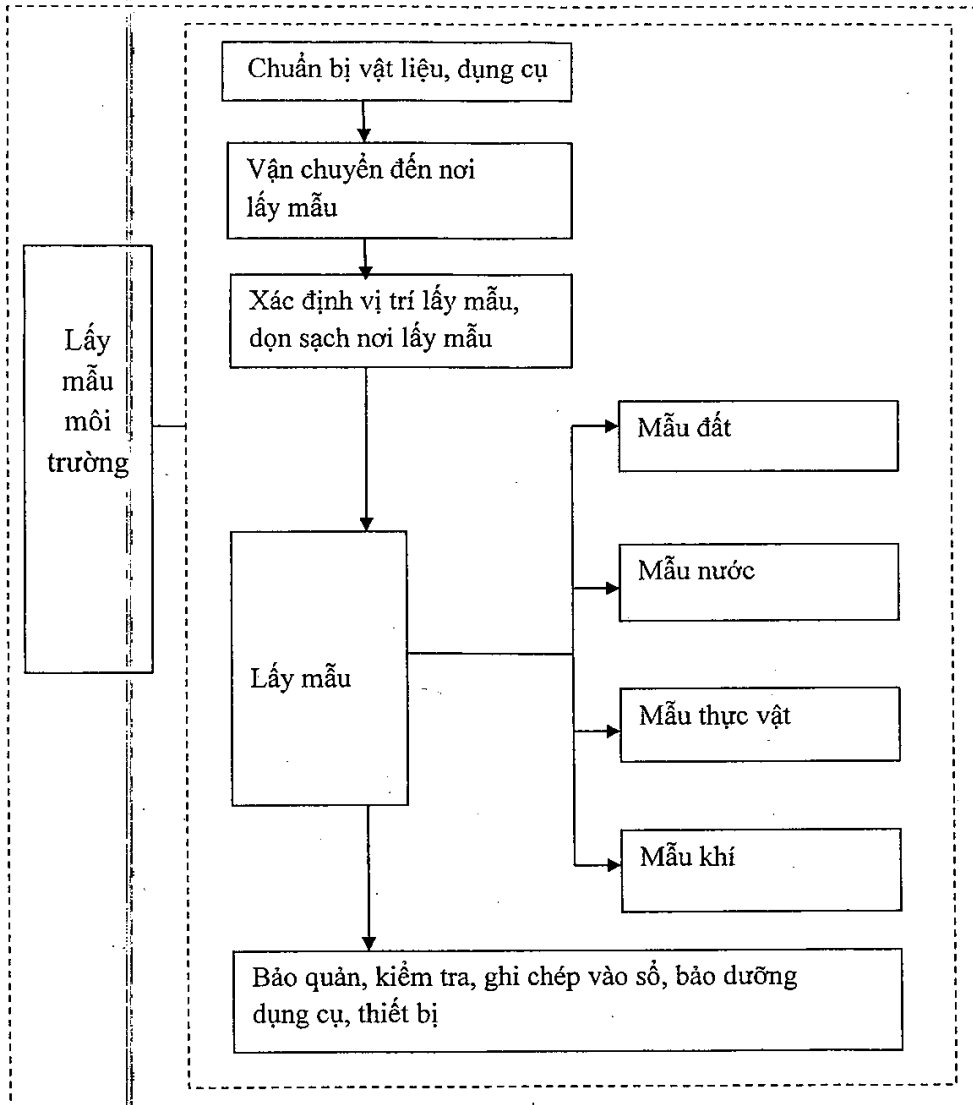
#### 1. Sơ đồ quy trình phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phổ kế gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30

##### 1.1. Phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phổ kế gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30

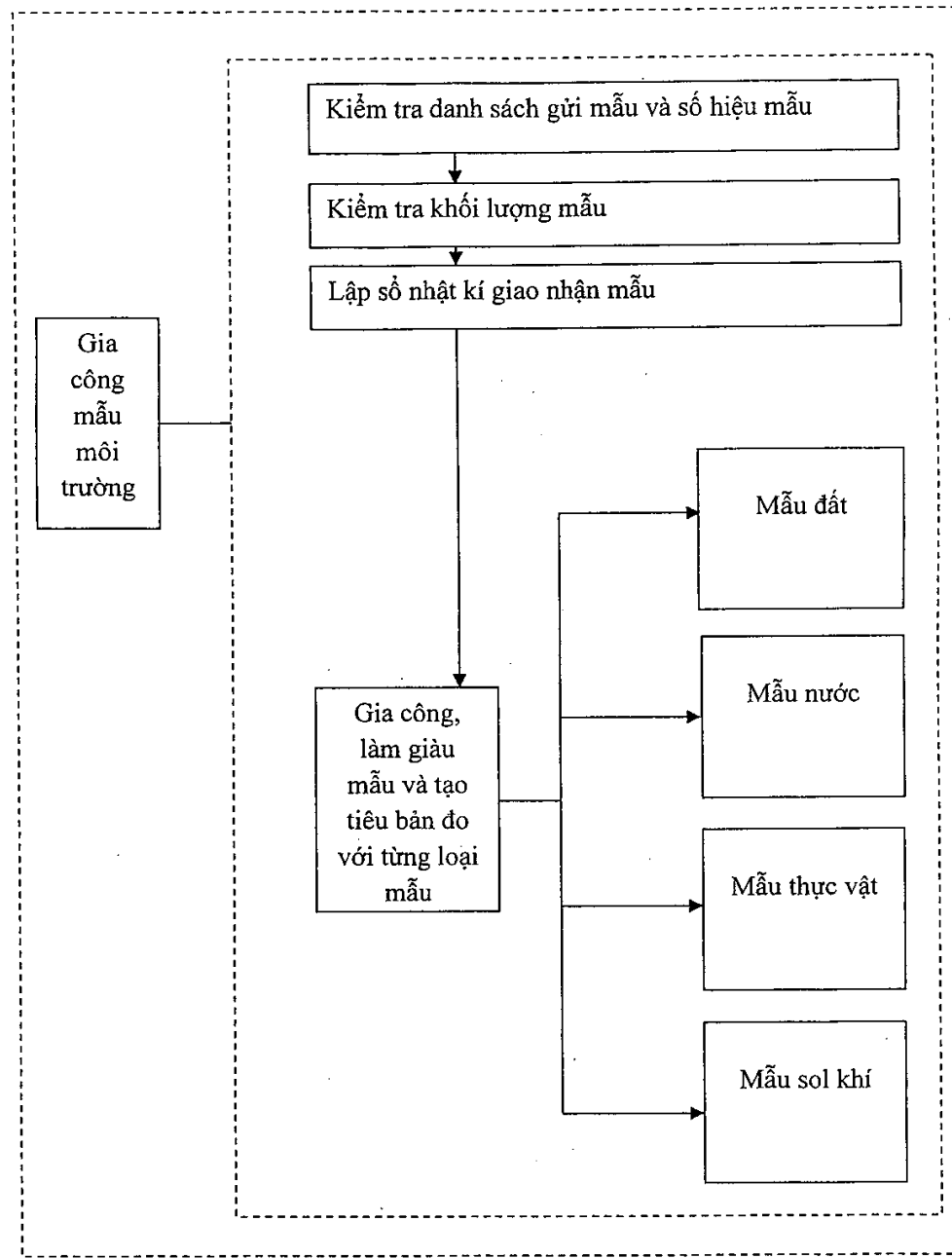


## 1.2. Các công việc phục vụ cho phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phô kẽ gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30

### 1.2.1. Lấy mẫu môi trường



### 1.2.2. Gia công mẫu môi trường



## 2. Quy trình chi tiết phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phô kẽ gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30

### 2.1. Phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phô kẽ gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30 (loạt phân tích 4 chỉ tiêu)

2.1.1. Mục đích: phân tích các loại mẫu đất, khí, nước nhằm phát hiện và đánh giá sự có mặt của các nhân phóng xạ trong môi trường sống của con người

### *2.1.2. Các bước thực hiện*

- Nhận mẫu, vào sổ theo dõi.

- Tiến hành đo phóng: chuẩn bị, khởi động máy, cài đặt thời gian cho máy; tiến hành đo; lưu số liệu đo.

- Tiến hành đo mẫu: cài đặt thời gian đo; đo phô các nguồn chuẩn kênh - năng lượng; chuẩn kênh - năng lượng; đặt hộp mẫu đo vào giá đo; đo và lưu số liệu đo (mẫu đất thời gian đo 20.000s, mẫu nước và mẫu thực vật 40.000s, mẫu khí 60.000s).

- Tính hoạt độ phóng xạ của các đồng vị phóng xạ; đánh giá chất lượng phân tích; xác định giới hạn phân tích; in án kết quả, trả kết quả; báo cáo kết quả phân tích.

- Bảo quản, kiểm tra, ghi chép vào sổ; bảo dưỡng dụng cụ, thiết bị.

*2.1.3. Sản phẩm:* mẫu phân tích đã xác định được sự có mặt/không có mặt của từng nhân phóng xạ và hoạt độ của chúng trong mẫu

## *2.2. Các công việc phục vụ cho phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phô kế gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30*

### *2.2.1. Lấy mẫu môi trường*

*2.2.1.1. Mục đích:* lấy mẫu đất, mẫu nước, mẫu thực vật, mẫu khí trong môi trường phục vụ cho việc nghiên cứu sự có mặt của các nhân phóng xạ khi phân tích trên máy ORTEC-GEM 30

### *2.2.1.2. Các bước thực hiện*

- Chuẩn bị vật liệu, dụng cụ.

- Vận chuyển vật tư, thiết bị, lao động trong quá trình thi công từ điểm tập kết đến nơi lấy mẫu.

- Xác định vị trí lấy mẫu, dọn sạch nơi lấy mẫu.

- Dùng dụng cụ lấy mẫu theo yêu cầu:

+ Với mẫu đất môi trường: ghi thời gian, mô tả vị trí lấy mẫu, kích thước, trọng lượng, thành phần, màu sắc đất đá...trong nhật ký, lấy mẫu ở độ sâu 0-2m tại vết lõi, hào; cho mẫu vào túi kẹp, cân, ghi eteket; trong phòng: phơi sơ bộ mẫu, lập danh sách mẫu, gửi gia công và phân tích; vào sổ theo dõi, gửi kết quả về đề án;

+ Với mẫu nước môi trường: ghi thời gian, mô tả vị trí lấy mẫu, sơ bộ về màu sắc, độ trong của nước...trong nhật ký. Dùng dụng cụ lấy mẫu nước lấy mẫu, vận chuyển mẫu về vị trí tập kết; dùng hóa chất để kết tủa sau đó lọc qua giấy lọc; thu giấy lọc, cho vào máy sấy, kiểm tra độ khô, cho vào túi, ghi eteket. Lập danh sách mẫu, gửi gia công và phân tích; vào sổ theo dõi, gửi kết quả về đề án;

+ Mẫu thực vật môi trường: ghi thời gian, mô tả vị trí lấy mẫu, sơ bộ về đất, thực vật sống trên đất đó...trong nhật ký. Dùng dụng cụ lấy mẫu, cho vào

túi đựng mẫu, cân đủ lượng, ghi eteket. Làm sạch mẫu, phơi mẫu, lập danh sách mẫu đã lấy, gửi gia công và phân tích; vào sổ theo dõi, gửi kết quả về đề án;

+ Với mẫu sol khí: ghi thời gian, mô tả vị trí lấy mẫu, sơ bộ về đất đá, thực vật sống trên đất đó trong nhật ký. Lắp đặt máy lấy mẫu, cài đặt thông số và thời gian. Dùng máy lấy mẫu khí, thu giấy lọc cho vào túi, ghi eteket. Lập danh sách mẫu, gửi gia công và phân tích; vào sổ theo dõi, gửi kết quả về đề án.

- Bảo quản, kiểm tra, ghi chép vào sổ; bảo dưỡng dụng cụ, thiết bị.

2.2.1.3. Sản phẩm: mẫu được lấy đủ lượng theo yêu cầu phân tích.

#### 2.2.2. Gia công mẫu môi trường

2.2.2.1. Mục đích: chuẩn bị, xử lý mẫu môi trường thu được đủ điều kiện có thể phân tích trên máy ORTEC-GEM 30.

##### 2.2.2.2. Các bước thực hiện

- Kiểm tra danh sách gửi mẫu và sổ hiệu mẫu trên eteket; kiểm tra khối lượng mẫu; lập sổ nhật ký giao nhận mẫu.

- Gia công, làm giàu mẫu và tạo tiêu bản đối với từng loại mẫu:

+ Với mẫu đất môi trường: phơi hoặc sấy khô  $<50^\circ$ ; để nguội đến  $<30^\circ$  thì mang ra khỏi lò; nghiền nhỏ đến cỡ hạt 0,1mm; trộn đều, lấy 1/2 trọng lượng liên tiếp đến khối lượng cần phân tích; cân và ghi sổ; đưa mẫu cần đo vào hộp đo.

+ Với mẫu nước môi trường: nghiền nhỏ mẫu nước đã kết tủa đến cỡ hạt 0,1mm; trộn đều; sấy khô ở nhiệt độ  $<50^\circ$ ; để nguội đến  $<30^\circ$  thì mang ra khỏi lò; cân và ghi sổ; đưa mẫu cần đo vào hộp đo.

+ Với mẫu thực vật môi trường: phơi và sấy đến khô ở độ ẩm  $<20\%$ ; cân mẫu; tro hóa mẫu trong lò nung  $<450^\circ\text{C}$ , tắt lò, chờ nhiệt độ lò giảm  $<200^\circ\text{C}$  thì lấy mẫu ra; cân trọng lượng tro và nén chặt tro vào hộp đo tiêu chuẩn.

+ Với mẫu sol khí: cắt bỏ phần chòm của giấy lọc; gấp cắt giấy, nén chặt vào hộp mẫu, dùng vải lau kỹ xung quanh hộp rồi chuyển tới phòng đo.

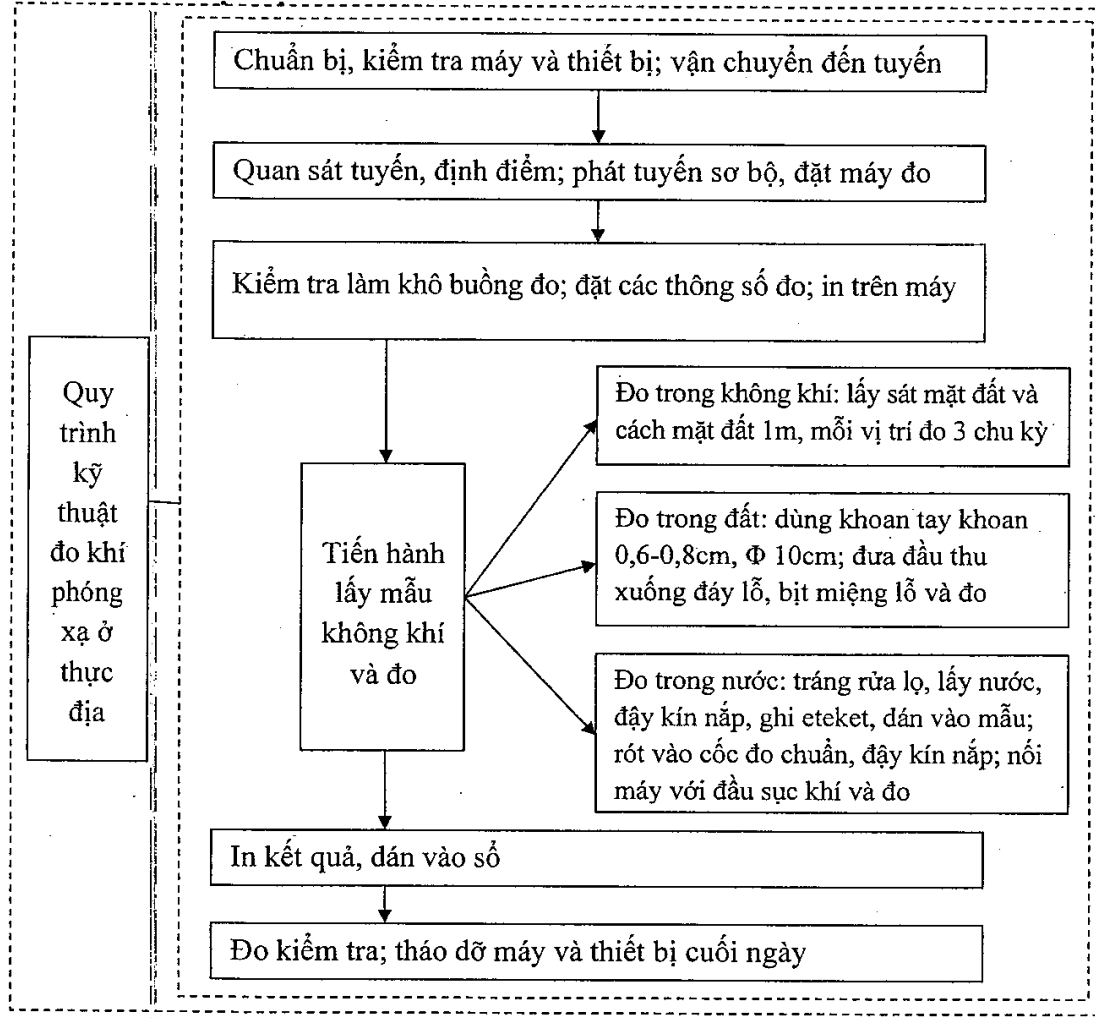
2.2.2.3. Sản phẩm: mẫu đủ điều kiện đưa vào phân tích các đồng vị phóng xạ trên máy ORTEC-GEM 30

## Chương VII

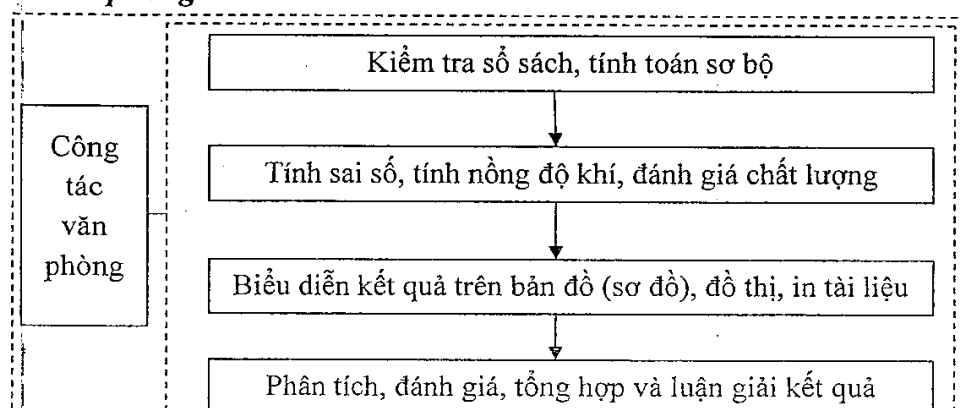
### ĐO KHÍ PHÓNG XẠ (PHƯƠNG PHÁP PHÔ ALPHA)

#### 1. Sơ đồ quy trình đo khí phóng xạ (phương pháp phô alpha)

##### 1.1. Thực địa



##### 1.2. Văn phòng



## **2. Quy trình chi tiết đo khí phong xạ (phương pháp phổ alpha)**

**2.1. Mục đích:** tìm kiếm, đánh giá quặng phong xạ, đất hiếm dưới lớp đất phủ; phát hiện các cấu trúc địa chất (đứt gãy, phá hủy...); khảo sát, quan trắc môi trường phong xạ

### **2.2. Các bước thực hiện**

#### **2.2.1. Thực địa**

- Chuẩn bị máy và thiết bị, kiểm tra các bộ phận chính của máy.
- Vận chuyển máy và thiết bị dụng cụ, vật tư từ nơi đóng quân lên tuyến quan sát và ngược lại.
  - Quan sát vùng công tác, tuyến khảo sát trước khi tiến hành đo, định điểm vị trí cần đo.
  - Phát tuyến sơ bộ để đặt máy đo.
  - Kiểm tra luồng khí thổi ra, kiểm tra độ ẩm, làm sạch và làm khô buồng đo của máy; đặt các thông số đo của máy; kiểm tra và in các thông số đo của máy tại nơi đóng quân để làm tài liệu chuẩn.
  - Tiến hành lấy mẫu không khí và đo:
    - + Đo trong không khí: mỗi điểm lấy mẫu ở 2 vị trí (sát mặt đất và cách mặt đất 1m), mỗi vị trí lấy mẫu và đo 3 chu kỳ;
    - + Đo trong đất: dùng khoan tay khoan tới độ sâu  $0,6 \div 0,8$ m, đường kính lỗ  $\leq 10$ cm; đưa bộ dụng cụ lấy mẫu xuống đáy lỗ; bịt kín miệng lỗ và đo;
    - + Đo trong nước: tráng rửa lọ đựng nước ít nhất 2 lần; lấy nước vào dụng cụ, đậy kín nắp, ghi eteket, dán hoặc buộc vào mẫu; rót mẫu nước vào cốc đo chuẩn, đậy kín nắp cả dụng cụ chứa và cốc đo chuẩn; nối máy với đầu sục khí và đo.
  - In kết quả đo ra giấy, dán kết quả đo vào sổ để dễ kiểm tra.
  - Đo kiểm tra (tỷ lệ 10% tổng khối lượng điểm đo).
  - Tháo dỡ máy và thiết bị đo cuối ngày.

#### **2.2.2. Văn phòng**

- Kiểm tra, hoàn chỉnh sổ sách ghi chép; tính toán sơ bộ các số liệu sau mỗi ngày đo.
  - Tính sai số, đánh giá chất lượng đo, tính nồng độ khí phong xạ, xác định dị thường nồng độ khí phong xạ, xác định diện tích chi tiết hóa, kiểm tra dị thường.
  - Biểu diễn các kết quả trên bản đồ (sơ đồ), đồ thị, in tài liệu.
  - Phân tích tổng hợp, thành lập các bản vẽ, mặt cắt địa chất - địa vật lý và luận giải kết quả; bảo vệ trước hội đồng nghiệm thu.

### 2.3. Sản phẩm

2.3.1. Thực địa: kết quả đo được hiển thị trên màn hình và in ra giấy tại mỗi điểm đo

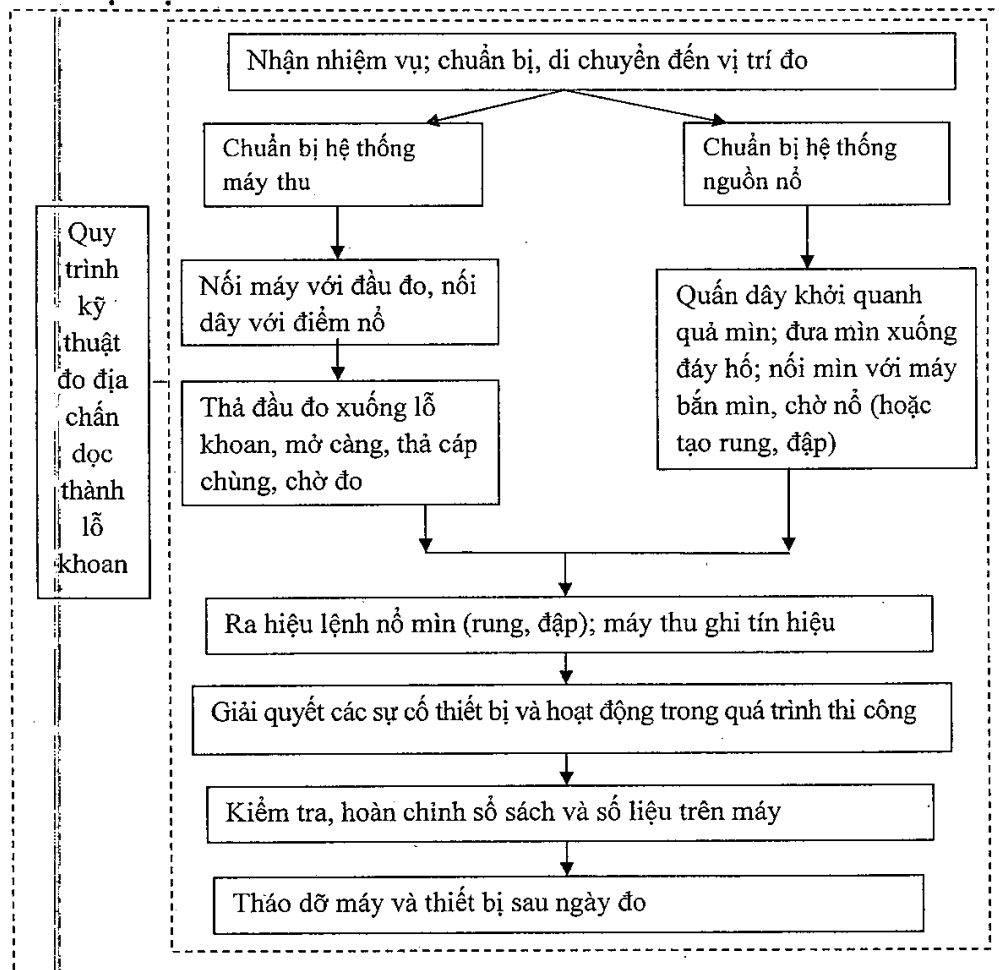
2.3.2. Văn phòng: kết quả đo biểu diễn trên bản đồ (sơ đồ), đồ thị.

## Chương VIII

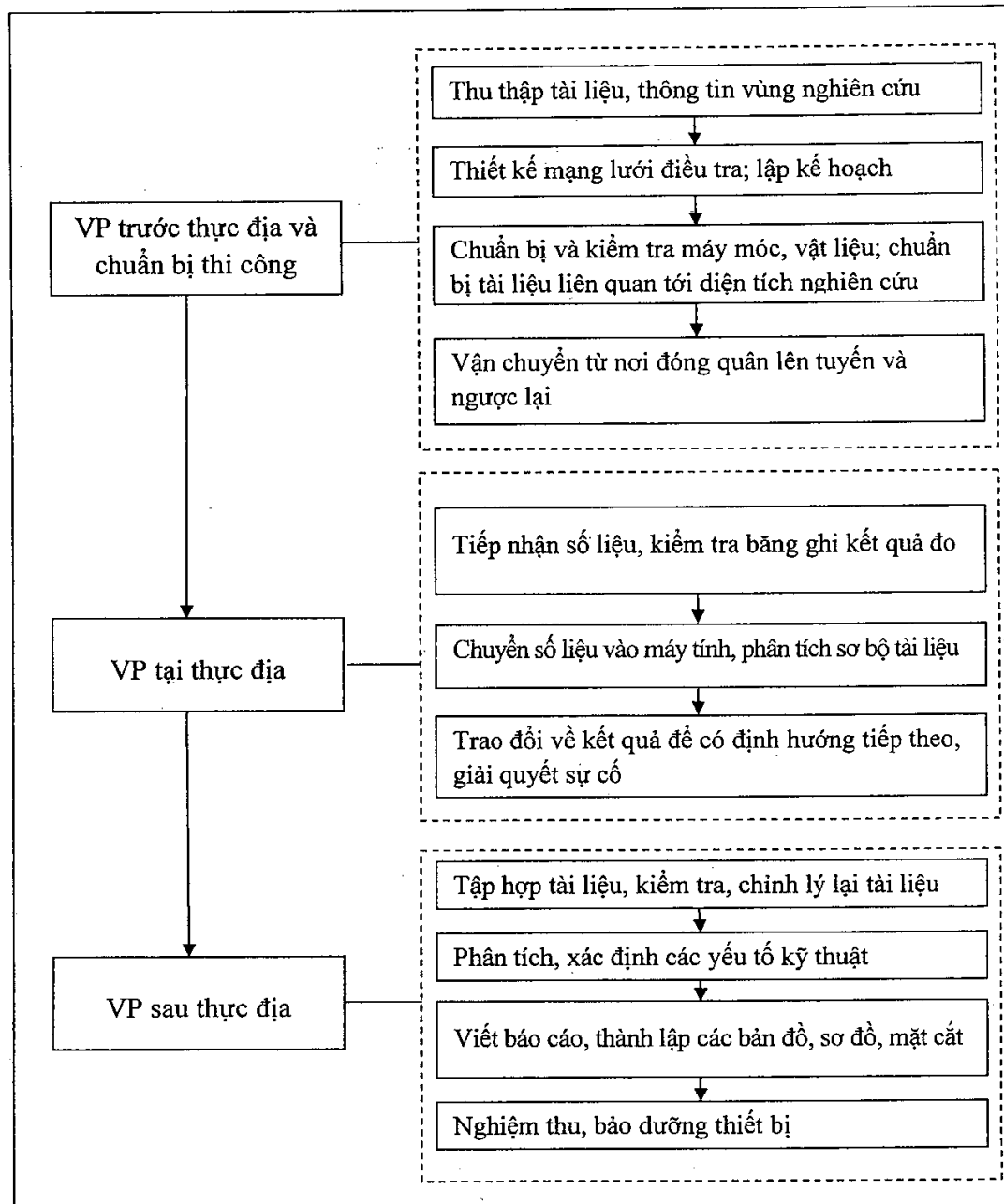
### ĐO ĐỊA CHÂN DỌC THÀNH LỖ KHOAN (Vertical Seismic Profile)

#### 1. Sơ đồ quy trình đo địa chấn dọc thành lỗ khoan

##### 1.1. Thực địa



## 1.2. Văn phòng



## 2. Quy trình chi tiết đo địa chấn dọc thành lỗ khoan

2.1. *Mục đích:* đo địa chấn để thu nhận sóng đàn hồi truyền lan trong môi trường đất đá nhằm luận giải tham số đặc trưng của lan truyền sóng địa chấn

### 2.2. Các bước thực hiện

#### 2.2.1. Thực địa

- Nhận nhiệm vụ, di chuyển từ điểm tập kết đến vị trí đo.

- Chuẩn bị hệ thống máy thu: nối máy đo với đầu đo, nối dây khởi động với điểm nổ. Thả đầu đo xuống lỗ khoan, khoảng cách độ sâu thả đầu đo được chỉ thị bằng đồng hồ đếm mét, vị trí 0 mét tính tại mặt đất của lỗ khoan. Khi đến vị trí đo mở càng để đầu đo áp chặt vào thành lỗ khoan, sau đó thả cáp chùng tránh ảnh hưởng nhiễu máy thu và để máy ở chế độ chờ đo.

- Chuẩn bị hệ thống nguồn nổ: nối dây khởi quấn quanh quả mìn trước khi đưa mìn xuống đáy hố nổ mìn đã được lắp đầy dung dịch sét. Nối mìn với máy bắn mìn và chờ hiệu lệnh (hoặc chuẩn bị súng bắn, búa đập).

- Sau khi hai hệ thống trên đã chuẩn bị xong, người đo máy ra hiệu lệnh nổ mìn (hoặc bắn súng, đập búa) bằng bộ đàm và người phụ trách tiến hành nổ, lúc đó máy thu ghi tín hiệu địa chấn lan truyền đến đầu thu.

- Giải quyết các sự cố thiết bị và hoạt động trong quá trình khảo sát thực địa.

- Kiểm tra, hoàn chỉnh sổ sách ghi chép đo với các số liệu trên máy tính; hiệu chỉnh các ghi chép đã đánh dấu trong khi đo.

- Tháo dỡ máy và thiết bị sau một ngày đo.

#### *2.2.2. Văn phòng*

##### *Văn phòng trước thực địa và chuẩn bị thi công:*

- Thu thập các tài liệu đã công bố, các thông tin mới nhất về địa chất, địa vật lý vùng nghiên cứu.

- Thiết kế mạng lưới điều tra, xác định vị trí trên bản đồ.

- Lập kế hoạch khôi lượng công việc.

- Chuẩn bị đầy đủ máy và thiết bị, các dụng cụ, vật liệu làm việc và kiểm tra các bộ phận chính của máy; kiểm tra và sắp xếp lại toàn bộ các thiết bị, dụng cụ, linh kiện của máy; lắp đặt máy phát điện, lắp ráp đồng bộ hệ thống cung cấp điện, lắp ráp đồng bộ các thiết bị đo địa vật lý; kiểm tra các thông số kỹ thuật và các phụ kiện kèm theo; đóng gói máy và thiết bị, đưa lên phương tiện vận chuyển, bốc dỡ đưa vào nơi bảo quản khi kết thúc mùa thực địa.

- Chuẩn bị tài liệu địa chất, khoáng sản liên quan tới diện tích nghiên cứu.

- Vận chuyển máy và thiết bị dụng cụ, vật tư từ nơi đóng quân lên tuyến quan sát và ngược lại.

##### *Văn phòng tại thực địa:*

Tiếp nhận số liệu, kiểm tra đánh giá chất lượng bằng ghi kết quả đo, phân tích sơ bộ tài liệu, trao đổi với bộ phận địa chất về kết quả sơ bộ để có định hướng cho quá trình nghiên cứu tiếp theo.

##### *Văn phòng sau thực địa:*

- Kiểm tra, hiệu đính, hệ thống các số ghi chép thực địa, xác định đoạn tuyến lên bản đồ thi công.
- Hệ thống lại các băng ghi in, đối chiếu với sổ ghi chép thực địa và các tệp số liệu.
  - Xác định toạ độ điểm nổ, điểm thu sóng và nhập các tệp số liệu băng ghi.
  - Tập hợp tài liệu thực địa và văn phòng thực địa, chỉnh lý lại tài liệu.
  - Xây dựng sơ đồ hình học của điểm nổ và máy thu trên từng vị trí đo.
  - Áp dụng các bộ lọc để loại bỏ nhiễu, làm rõ tín hiệu có ích.
  - Tiến hành phân tích sóng hiệu chỉnh tĩnh - hiệu chỉnh độ cao.
  - Phân tích vận tốc, lập mô hình vận tốc để tiến hành hiệu chỉnh động.
  - Cộng điểm sâu chung.
  - Hiệu chỉnh góc dốc.
  - Phân tích vận tốc sau hiệu chỉnh góc dốc.
  - Dịch chuyển địa chấn.
  - Chuyển đổi mặt cắt thời gian sang chiều sâu.
  - Xác định các ranh giới địa chấn - địa chất.
  - Xác định các đới phá huỷ, karst, via quặng...
  - Tham khảo tài liệu thu thập.
  - Xử lý liên kết các tài liệu.
  - Viết báo cáo kết quả, phụ lục, thành lập các loại bản đồ, sơ đồ, mặt cắt.
  - Bảo dưỡng thiết bị trong thời gian thực hiện công tác văn phòng.
  - Nghiệm thu văn phòng báo cáo.

### 2.3. Sản phẩm

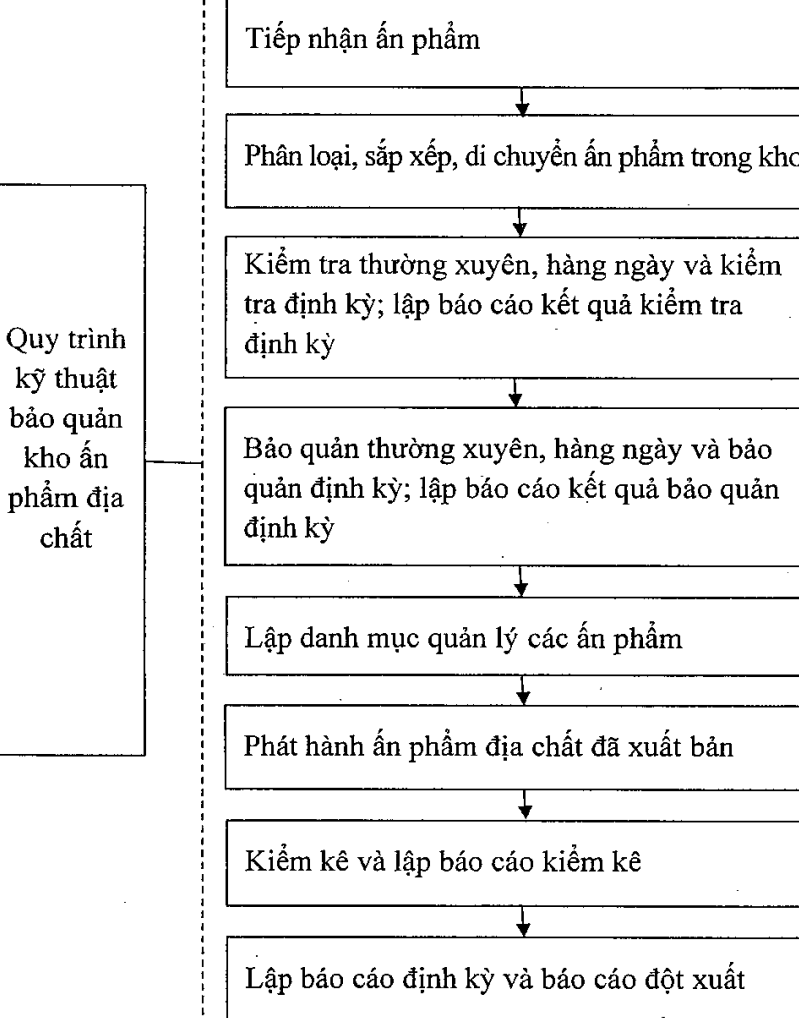
2.3.1. *Thực địa*: một vị trí đo được xác định dọc theo thành lỗ khoan với băng ghi địa chấn tại đó

2.3.2. *Văn phòng*: báo cáo, mặt cắt địa chấn - địa chất, bảng giá trị cơ lý của các địa tầng, các sơ đồ.

## Chương IX

### BẢO QUẢN KHO ĂN PHẨM ĐỊA CHẤT

#### 1. Sơ đồ quy trình bảo quản kho ăn phẩm địa chất



#### 2. Quy trình chi tiết bảo quản kho ăn phẩm địa chất

##### 2.1. Mục đích

Lưu trữ, bảo quản các ăn phẩm địa chất dạng giấy để phục vụ nhu cầu tra cứu, sử dụng của các đơn vị.

##### 2.2. Các bước thực hiện

### *2.2.1. Tiếp nhận ấn phẩm*

#### *2.2.2. Phân loại, sắp xếp, di chuyển ấn phẩm trong kho*

- Chuẩn bị các phương tiện, vật tư để vận chuyển tài liệu: xe đẩy, găng tay, khẩu trang, băng dính, dây cuộn, sổ theo dõi...

- Thực hiện:

+ Kiểm tra số lượng, chất lượng tài liệu trước khi nhập vào kho;

+ Xác định vị trí tài liệu cần đưa vào kho theo trật tự phân loại của ấn phẩm theo nguyên tắc từ trái qua phải, từ trên xuống dưới trong khoang giá, đảm bảo trật tự ngăn nắp, sạch sẽ, dễ thấy, dễ lấy, dễ kiểm tra;

+ Xếp, bó tài liệu;

+ Chuyển tài liệu vào kho;

+ Vào sổ nhập kho.

#### *2.2.3. Kiểm tra thường xuyên, hàng ngày và kiểm tra định kỳ; lập báo cáo kết quả kiểm tra định kỳ*

- Kiểm tra thường xuyên số lượng, chất lượng của ấn phẩm, kịp thời phát hiện và xử lý những tài liệu bị hư hỏng.

- Kiểm tra đảm bảo an toàn kho gồm: chống ẩm, ngâm nước, chống nấm mốc; chống côn trùng, chống mối, chống chuột, chống cháy nổ; sử dụng các hóa chất theo đúng hướng dẫn của cơ quan chuyên môn hoặc hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất.

- Kiểm tra nấm mốc, mối mọt, côn trùng trên tường kho, giá đựng tài liệu, định kỳ 1 tuần/1 lần.

- Kiểm tra và lập báo cáo tình trạng các dụng cụ thiết bị trong kho: định kỳ kiểm tra 1 tháng/1 lần tình trạng hoạt động của các thiết bị trong kho, lập báo cáo; yêu cầu sửa chữa thay thế các dụng cụ, thiết bị khi có sự cố.

#### *2.2.4. Bảo quản thường xuyên, hàng ngày và bảo quản định kỳ, lập báo cáo kết quả bảo quản định kỳ*

- Vệ sinh kho định kỳ 4 tháng/1 lần bao gồm: quét, hút bụi, lau sạch trần, tường, cửa sổ, cửa ra vào, nền kho, giá để ấn phẩm.

- Vệ sinh trang thiết bị định kỳ 4 tháng/1 lần: ngắt nguồn điện và vệ sinh các thiết bị điện như máy điều hòa, quạt thông gió, thiết bị phòng cháy chữa cháy. Bật lại nguồn điện kiểm tra tình trạng hoạt động của thiết bị sau khi vệ sinh;

- Định kỳ phun hóa chất phòng và diệt côn trùng, mối mọt gây hại 1 năm/1 lần;

#### *2.2.5. Lập danh mục quản lý các ấn phẩm (trên sổ và trên máy tính)*

- Lập danh sách các ấn phẩm có trong kho.

- Lập sổ theo dõi tình trạng xuất, nhập ấn phẩm trong kho; kiểm tra tài liệu thực tế trong kho với sổ xuất, nhập hàng ngày.

#### 2.2.6. Phát hành ấn phẩm địa chất đã xuất bản

- Nhận phiếu yêu cầu.
- Chuẩn bị, lấy tài liệu phục vụ khách theo yêu cầu.
- Lập chứng từ thanh toán, chuyển sang các bộ phận liên quan.
- Bàn giao tài liệu, ấn phẩm cho khách.
- Nhập sổ theo dõi hàng ngày.
- Phổ biến, phát hành ấn phẩm địa chất phục vụ nhu cầu xã hội.

#### 2.2.7. Kiểm kê và lập báo cáo kiểm kê kho ấn phẩm (1 lần/1 năm).

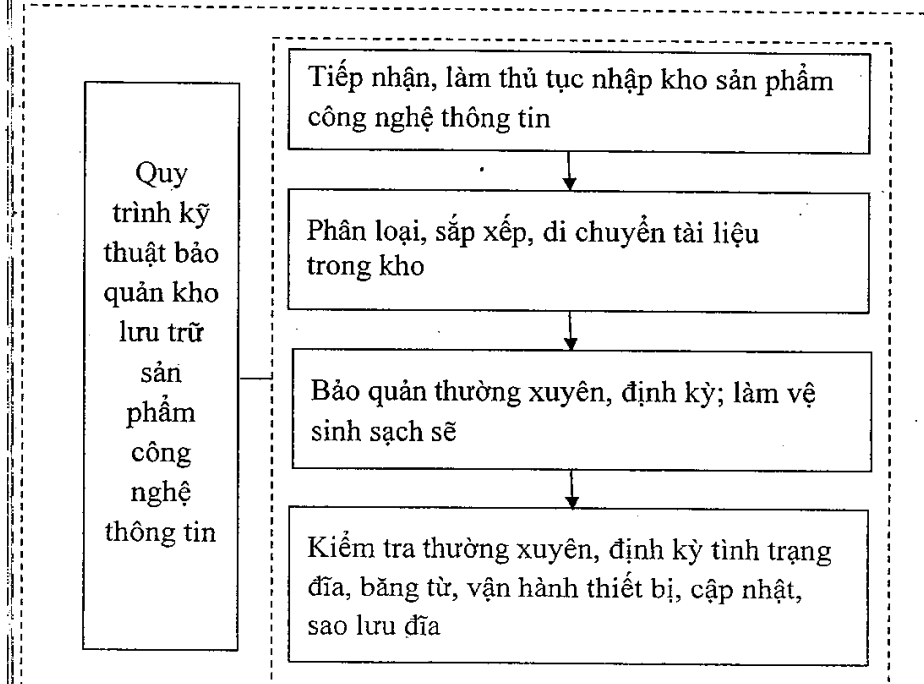
#### 2.2.8. Lập báo cáo định kỳ (tháng, quý, năm) và báo cáo đột xuất (nếu có).

#### 2.3. Sản phẩm

Lưu trữ và quản lý 01 phòng kho ấn phẩm địa chất đảm bảo an toàn, khoa học trong một năm.

### Chương X BẢO QUẢN KHO LƯU TRỮ SẢN PHẨM CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

#### 1. Sơ đồ quy trình bảo quản kho lưu trữ sản phẩm công nghệ thông tin



## **2. Quy trình chi tiết bảo quản kho lưu trữ sản phẩm công nghệ thông tin**

### **2.1. Mục đích**

Lưu trữ và quản lý các sản phẩm số (các báo cáo đã được tin học hóa, số hóa).

### **2.2. Các bước thực hiện**

#### **2.2.1. Tiếp nhận, làm thủ tục nhập kho sản phẩm số của các báo cáo địa chất**

- Chuẩn bị các thiết bị, vật tư, văn phòng phẩm. Lập kế hoạch tiếp nhận sản phẩm số (thông nhất với đơn vị giao nộp về thời gian, nhân lực, phương thức giao nhận).

- Thực hiện kiểm tra số lượng, chất lượng của sản phẩm số trước khi nhập vào kho, đáp ứng yêu cầu bảo quản như:

+ Số lượng sản phẩm theo biên bản giao nhận;

+ Tình trạng vật lý của vật mang tin (chất lượng bề mặt đĩa);

+ Chất lượng dữ liệu (khả năng đọc bằng phần mềm tạo ra tài liệu đó, dung lượng,...);

+ Nội dung của đĩa (tên danh mục, quy cách, cấu trúc thư mục, số lượng tệp tin...).

- Kiểm tra tem nhãn các sản phẩm.

- Nhập danh mục sản phẩm vào sổ theo dõi, cơ sở dữ liệu danh mục.

#### **2.2.2. Phân loại, sắp xếp, di chuyển tài liệu trong kho**

- Xác định vị trí tài liệu cần đưa vào kho theo trật tự ký hiệu lưu trữ của sản phẩm số theo nguyên tắc từ trái qua phải, từ trên xuống dưới trong khoang giá.

- Chuyển tài liệu vào kho.

- Sắp xếp các vật mang tin lên tủ đựng sản phẩm đúng theo vị trí đã xác định.

#### **2.2.3. Bảo quản thường xuyên, định kỳ, làm vệ sinh kho sạch sẽ**

- Vệ sinh kho định kỳ 4 tháng/1 lần bao gồm: quét, hút bụi, lau sạch trần, tường, cửa sổ, cửa ra vào, nền kho, giá, tủ để sản phẩm số.

- Vệ sinh trang thiết bị định kỳ 4 tháng/1 lần: ngắt nguồn điện và vệ sinh các thiết bị điện như máy điều hòa, quạt thông gió, thiết bị phòng cháy chữa cháy. Bật lại nguồn điện kiểm tra tình trạng hoạt động của thiết bị sau khi vệ sinh;

#### **2.2.4. Kiểm tra thường xuyên, định kỳ tình trạng của đĩa CD, DVD và băng từ, vận hành thiết bị lưu trữ (máy chủ, ổ SAN kèm theo), cập nhật, sao lưu thay thế các đĩa CD, DVD hỏng**

- Định kỳ 2 tháng/1 lần kiểm tra số lượng, tình trạng vật lý của các vật mang tin; vệ sinh, lau sạch, khử nấm mốc trên các vật mang tin; sao lưu, thay mới các vật mang tin bị biến dạng vật lý (cong vênh, vỡ, xước...); thay tem nhãn hỏng, rách.

- Định kỳ 6 tháng/1 lần kiểm tra chất lượng dữ liệu của vật mang tin (khả năng đọc bằng phần mềm tạo ra dữ liệu đó); sao lưu thay mới vật mang tin hoặc sao lưu bổ sung dữ liệu hỏng.

- Kiểm tra đảm bảo an toàn kho gồm: chống ẩm, ngấm nước, chống nấm mốc; chống côn trùng, chống mối, chống chuột, chống cháy nổ; sử dụng các hóa chất theo đúng hướng dẫn của cơ quan chuyên môn hoặc hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất.

- Sao lưu định kỳ đối với những sản phẩm đã được lưu trữ quá thời hạn của vật mang tin.

- Sao lưu dữ liệu trên các sản phẩm công nghệ thông tin tiếp nhận mới vào các thiết bị lưu trữ.

- Thường xuyên vận hành các thiết bị lưu trữ (máy chủ, ổ SAN, ổ mang...), vệ sinh bảo dưỡng, quét vi rút định kỳ.

- Lập báo cáo bảo quản dữ liệu.

- Định kỳ kiểm tra 1 tháng/1 lần tình trạng hoạt động của các thiết bị trong kho, lập báo cáo; yêu cầu sửa chữa thay thế các dụng cụ, thiết bị khi có sự cố.

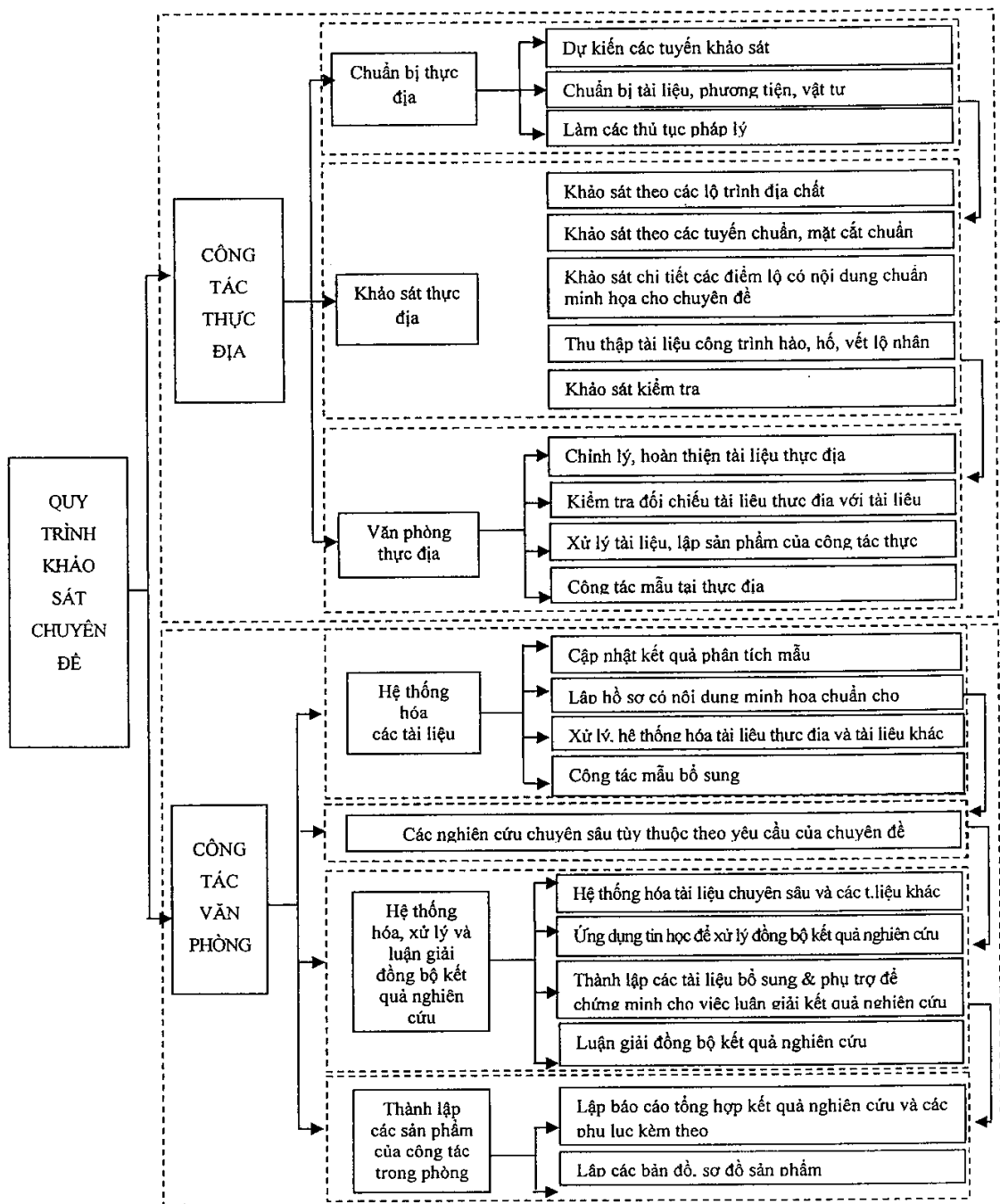
### 2.3. Sản phẩm

Lưu trữ và quản lý 01 phòng kho công nghệ thông tin đảm bảo an toàn, khoa học trong một năm.

## Chương XI

### KHẢO SÁT CHUYÊN ĐỀ

#### 1. Sơ đồ quy trình khảo sát chuyên đề



## **2. Quy trình chi tiết khảo sát chuyên đề**

### **2.1. Mục đích**

#### **2.1.1. Vỏ phong hóa**

- Phân loại quy luật phân bố, quy mô các kiểu vỏ phong hoá.

- Xác định mối liên quan giữa các kiểu vỏ phong hóa với các loại khoáng sản; mối liên quan giữa các kiểu vỏ phong hóa với vấn đề môi trường, địa chất công trình, tai biến địa chất và các lĩnh vực liên quan khác (tùy theo mục tiêu nghiên cứu đặt ra).

#### **2.1.2. Khoáng sản**

- Xác lập quy luật phân bố, triển vọng của các kiểu mỏ khoáng sản.

- Khoanh định các diện tích triển vọng để định hướng cho công tác đánh giá khoáng sản tiếp theo.

#### **2.1.3. Cấu trúc kiến tạo**

- Khoanh định cấu trúc vật chất, bối cảnh địa động lực hình thành các đơn vị kiến tạo.

- Đặc điểm phân bố, tính chất và điều kiện hình thành các cấu tạo đứt gãy, nếp uốn...

- Xác định mối quan hệ giữa các yếu tố cấu trúc - kiến tạo với khoáng sản, di sản địa chất, tai biến địa chất.

#### **2.1.4. Địa mạo - trầm tích Đệ tứ**

- Nghiên cứu, điều tra đặc điểm địa mạo - tân kiến tạo và trầm tích Đệ tứ phục vụ cho công tác điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản và thăm dò khoáng sản, di sản địa chất, tai biến địa chất.

- Phân chia đặc điểm phân bố, điều kiện thành tạo của các kiểu trầm tích đệ tứ theo nguồn gốc thành tạo.

- Phân loại đặc điểm các bề mặt địa hình, các biểu hiện hoạt động tân kiến tạo.

#### **2.1.5. Di sản địa chất**

- Nghiên cứu, điều tra đặc điểm di sản địa chất; xác định, mô tả, phân loại, đánh giá các loại di sản địa chất theo tiêu chí (cổ sinh, địa tầng, địa mạo và hang động, cấu trúc - kiến tạo, khoáng sản, kinh tế địa chất, đá và khoáng vật...) phục vụ cho công tác điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản.

#### **2.1.6. Tai biến địa chất**

- Phân loại hiện trạng phân bố, quy mô, đặc điểm các dạng tai biến địa chất (trượt lở đất, lũ quét, động đất, sụt lún...).

- Nguyên nhân gây tai biến địa chất, xác định các đối tượng xảy ra tai biến địa chất và các đối tượng chịu ảnh hưởng của tai biến địa chất.

- Phân vùng cảnh báo tai biến địa chất, phục vụ công tác quy hoạch và phát triển bền vững kinh tế - xã hội.

#### **2.1.7. Đánh giá kinh tế khoáng sản**

Xác định giá trị kinh tế tài nguyên khoáng sản và định hướng sử dụng hợp lý khoáng sản.

#### 2.1.8. Thạch luận

- Phân loại đá theo quan điểm thạch luận - nguồn gốc và đặc điểm phân bố, bối cảnh địa động lực hình thành các loại đá.
- Xác định mối liên quan giữa các loại khoáng sản với các thành tạo magma, trầm tích, biến chất và các lĩnh vực liên quan khác (tùy theo mục tiêu nghiên cứu đặt ra).

#### 2.1.9. Địa hóa - Môi trường

##### Địa hóa:

- Tính chuyên hóa địa hóa của các thành tạo địa chất.
- Xác định quy luật phân bố, quy mô các dị thường, trường dị thường địa hóa.
- Khoanh định các diện tích triển vọng khoáng sản theo kết quả nghiên cứu, điều tra địa hóa.

##### Môi trường:

- Xác định hành vi địa hóa của các nguyên tố hóa học, các hợp chất trong đất, nước, không khí và hệ sinh thái.
- Đánh giá các tác động có hại hoặc có lợi đối với sức khỏe con người của các khoáng chất và các quá trình địa chất.

#### 2.1.10. Cỗ sinh địa tầng

Xác định tuổi, phân chia và liên hệ - so sánh các tầng đá.

#### 2.2. Các bước thực hiện

##### 2.2.1. Thực địa

###### - Chuẩn bị thực địa:

- + Dự kiến các tuyến khảo sát: tuyến lộ trình, tuyến chuẩn;
- + Chuẩn bị tài liệu, phương tiện, vật tư;
- + Làm các thủ tục pháp lý: liên hệ chính quyền địa phương, nơi lưu trú, nơi tập kết vật tư trang thiết bị và tập kết mẫu tạm thời.

###### - Khảo sát thực địa:

- + Khảo sát theo các lộ trình theo chuyên đề;
- + Khảo sát theo các tuyến chuẩn phục vụ nghiên cứu theo chuyên đề;
- + Khảo sát chi tiết các điểm lộ đặc trưng, đại diện minh họa cho chuyên đề;
- + Thu thập tài liệu tại các công trình hào, hố, vết lô nhân tạo;
- + Khảo sát, kiểm tra: các phát hiện mới, các vấn đề chưa thống nhất và công tác khai đào, lấy mẫu tại thực địa.

###### - Văn phòng tại thực địa:

- + Chỉnh lý, hoàn thiện tài liệu thực địa;
- + Kiểm tra, đối chiếu tài liệu thực địa với các tài liệu khác: kiểm định lại các phát hiện mới; nhận định về các đối tượng, nội dung nghiên cứu;

- + Xử lý tài liệu, lập các sản phẩm của công tác thực địa;
- + Công tác mẫu tại thực địa: lựa chọn mẫu, lập danh sách mẫu gửi gia công, phân tích; bao gói mẫu và vận chuyển mẫu về nơi cất giữ.

### *2.2.2. Văn phòng*

*- Hệ thống hóa các tài liệu:*

- + Cập nhật kết quả phân tích mẫu;
- + Lập các hồ sơ có nội dung minh họa cho chuyên đề;
- + Xử lý, hệ thống hóa các tài liệu thực địa và các tài liệu khác;
- + Công tác mẫu bổ sung: lựa chọn mẫu phân tích bổ sung, cập nhật kết quả phân tích mẫu bổ sung.

*- Các nghiên cứu chuyên sâu tùy thuộc theo yêu cầu của chuyên đề:*

+ *Đối với chuyên đề Vỏ phong hóa:* nghiên cứu phân loại vỏ phong hóa; nghiên cứu đặc điểm thành phần vật chất, cấu trúc (tính phân đới) của các kiểu vỏ phong hóa; nghiên cứu các yếu tố không chế sự hình thành, phát triển và bảo tồn vỏ phong hóa; nghiên cứu xác định quy luật phân bố, xác định quy mô các kiểu vỏ phong hóa; nghiên cứu xác định mối liên quan giữa vỏ phong hóa với các đối tượng theo mục đích nghiên cứu đặt ra;

+ *Đối với chuyên đề Khoáng sản:* nghiên cứu phân loại nguồn gốc các kiểu mỏ khoáng sản; nghiên cứu xác định thành phần vật chất, cấu trúc và đặc điểm phân bố của các kiểu mỏ khoáng sản; nghiên cứu đặc điểm của các thành tạo chửa, các thành tạo vây quanh khoáng sản; nghiên cứu xác định (hoặc giả định) các thành tạo sinh khoáng sản; nghiên cứu xác định các yếu tố không chế sự hình thành các kiểu mỏ khoáng sản; nghiên cứu xác định quy luật phân bố và đánh giá dự báo triển vọng khoáng sản của các kiểu mỏ; nghiên cứu xác lập các tiền đề, dấu hiệu tìm kiếm các kiểu mỏ khoáng sản; khoanh định các diện tích triển vọng khoáng sản phục vụ điều tra, đánh giá ở bước tiếp theo;

+ *Đối với chuyên đề Cấu trúc kiến tạo:* nghiên cứu, phân chia các đơn vị kiến tạo, đặc điểm cấu trúc vật chất, không gian phân bố, bối cảnh địa động lực và thời gian hình thành các đơn vị kiến tạo; nghiên cứu phân loại đặc điểm hình thái, cấu trúc, tính chất và sự phân bố của các cấu tạo đứt gãy, nếp uốn...; nghiên cứu xác định thời gian hình thành và phân chia các giai đoạn, các pha biến dạng kiến tạo; nghiên cứu các quy luật chung của sự xuất hiện các chuyển động kiến tạo và sự hình thành các cấu trúc kiến tạo thuộc các thứ bậc khác nhau theo không gian và thời gian, hướng tiến hóa chung của thạch quyển trong lịch sử địa chất Trái đất; nghiên cứu sự biến dạng của vỏ Trái đất và quyển kiến tạo nói chung như một thể vật lý bằng cách xác lập các trường ứng suất kiến tạo theo các tài liệu địa chất và các phương pháp mô hình hóa vật chất; nghiên cứu xác định vai trò của các yếu tố cấu trúc - kiến tạo với sự hình thành khoáng sản, di sản địa chất, tai biến địa chất... (tùy theo yêu cầu của nhiệm vụ cụ thể);

*+ Đối với chuyên đề Địa mạo - trầm tích Đệ tử:*

Địa mạo: nghiên cứu phân chia, mô tả các bề mặt địa hình theo hình thái và nguồn gốc, các biểu hiện hoạt động tân kiến tạo; nghiên cứu đánh giá mối liên hệ giữa các yếu tố địa mạo, tân kiến tạo với các biểu hiện tai biến địa chất, các tích tụ và phá huỷ khoáng sản, di sản địa mạo - tân kiến tạo và hang động, khoanh định các diện tích có khả năng xảy ra các tai biến địa chất; nghiên cứu đánh giá ý nghĩa và giá trị của các bề mặt địa hình.

Trầm tích Đệ tứ: nghiên cứu phân chia các kiểu nguồn gốc; xác định đặc điểm thành phần vật chất, điều kiện thành tạo các đá trầm tích Đệ tứ; khoanh định hình thái, cấu trúc các bồn trầm tích Đệ tứ; xác định các yếu tố không chế sự hình thành các bồn trầm tích Đệ tứ; nghiên cứu đánh giá mối liên quan giữa các trầm tích Đệ tứ với hoạt động tân kiến tạo, các biểu hiện tai biến địa chất, các tích tụ và phá huỷ khoáng sản... (tùy theo mục đích nghiên cứu).

+ Đối với chuyên đề Di sản địa chất: xác định, phân loại di sản địa chất, cụm di sản (đặc điểm địa tầng, cổ sinh, cấu trúc - kiến tạo, địa mạo - hang động, khoáng sản, địa chất - địa mạo, ý nghĩa khoa học, ý nghĩa văn hóa - lịch sử ...); xây dựng tiêu chí đánh giá di sản địa chất cho từng loại hình di sản (bảng đánh giá bằng điểm số cho giá trị khoa học và giáo dục, tính đa dạng địa chất, giá trị cảnh quan thẩm mỹ, giá trị văn hóa - xã hội và lịch sử, các mối đe dọa và nhu cầu bảo tồn và tiềm năng khai thác sử dụng); đánh giá tiềm năng di sản địa chất;

+ Đối với chuyên đề Tai biến địa chất: nghiên cứu phân loại tai biến địa chất, xác định hiện trạng phân bố, quy mô và đặc điểm các loại tai biến địa chất (trượt lở đất, lũ quét, động đất, sụt lún); nghiên cứu xác định đối tượng xảy ra tai biến địa chất; nghiên cứu xác định nguồn gốc, nguyên nhân gây tai biến địa chất; phân tích, đánh giá vai trò của các yếu tố gây tai biến địa chất; nghiên cứu xác định đối tượng, phạm vi chịu ảnh hưởng của tai biến địa chất; mức độ chịu ảnh hưởng của từng đối tượng cụ thể; phân vùng cảnh báo tai biến địa chất, phục vụ công tác quy hoạch và phát triển bền vững kinh tế - xã hội;

+ Đối với chuyên đề Đánh giá kinh tế khoáng sản: nghiên cứu, xác định các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật của khoáng sản; nghiên cứu, đánh giá và thống kê tài nguyên trữ lượng khoáng sản; nghiên cứu đánh giá kinh tế tài nguyên khoáng sản theo lĩnh vực sử dụng cụ thể; định hướng sử dụng hợp lý khoáng sản;

+ Đối với chuyên đề Thạch luận: nghiên cứu phân loại đá theo quan điểm thạch luận - nguồn gốc; nghiên cứu xác định thành phần vật chất, cấu tạo, kiến trúc các loại đá; nghiên cứu xác định đặc điểm phân bố, mối quan hệ và tuổi hình thành các loại đá; nghiên cứu điều kiện, môi trường và bối cảnh địa động lực hình thành các loại đá; nghiên cứu quy luật phân bố khoáng sản trong các loại đá; nghiên cứu xác định (hoặc giả định) mối liên quan về nguồn gốc của khoáng sản và các loại đá (tùy theo mục đích nghiên cứu);

+ Đối với chuyên đề Địa hóa - Môi trường:

Địa hóa: nghiên cứu chuyên hóa địa hóa từng nguyên tố và các nguyên tố cộng sinh trong các thành tạo địa chất; nghiên cứu phân loại và tính chất trường địa hóa của các thành tạo địa chất; nghiên cứu xác định dạng tồn tại của các nguyên tố chủ yếu, đặc trưng cho trường địa hóa của các thành tạo địa chất; nghiên cứu khoanh định các dị thường, các trường dị thường địa hóa;

nghiên cứu xác định quy mô và quy luật phân bố các dị thường, các trường dị thường địa hóa; nghiên cứu đặc điểm dòng phân tán địa hóa; đặc điểm thủy địa hóa và sinh địa hóa (tùy theo yêu cầu của từng nhiệm vụ cụ thể); khoanh định các diện tích triển vọng khoáng sản theo kết quả nghiên cứu, điều tra địa hóa.

Môi trường: nghiên cứu, xác định hành vi địa hóa của các nguyên tố hóa học, các hợp chất trong đất, nước, không khí và hệ sinh thái; nghiên cứu, xây dựng chỉ tiêu đánh giá mức độ ảnh hưởng; nghiên cứu, đánh giá ảnh hưởng có hại hoặc có lợi của chúng tới sức khỏe môi trường và con người.

+ *Đối với chuyên đề Cổ sinh địa tầng*: nghiên cứu và cập nhật các phương pháp phân chia địa tầng; phân chia chi tiết địa tầng khu vực phục vụ công tác đo vẽ bản đồ địa chất, cấu trúc địa chất, tìm kiếm phát hiện mỏ, tìm hiểu quy luật phân bố khoáng sản; nghiên cứu, lập lại lịch sử hình thành các bồn trầm tích, lịch sử phát triển địa chất của khu vực nghiên cứu.

- *Hệ thống hóa, xử lý và luận giải đồng bộ kết quả nghiên cứu*:

+ Hệ thống hóa các tài liệu nghiên cứu chuyên sâu và các tài liệu khác: tài liệu thực địa, các kết quả phân tích mẫu, các kết quả phân tích tổng hợp tài liệu trên diện tích nghiên cứu và lân cận;

+ Ứng dụng tin học: xây dựng cơ sở dữ liệu chung, xử lý đồng bộ các kết quả nghiên cứu;

+ Thành lập các tài liệu bổ sung và phụ trợ để minh chứng cho việc luận giải kết quả nghiên cứu: các biểu bảng, biểu đồ, sơ đồ, ảnh, bản vẽ, ...

+ Luận giải đồng bộ kết quả nghiên cứu trên cơ sở các nguồn tài liệu nghiên cứu chuyên sâu, tài liệu thực địa, kết quả phân tích mẫu, kết quả phân tích tổng hợp tài liệu trên diện tích nghiên cứu và lân cận;

- *Thành lập các sản phẩm của công tác trong phòng*:

+ Lập báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu và các phụ lục kèm theo;

+ Lập các bản đồ, sơ đồ sản phẩm.

### 2.3. Sản phẩm

2.3.1. *Thực địa*: các tài liệu nguyên thủy gồm nhật ký địa chất, bản đồ tài liệu thực tế của các tò, nhóm; thiết đồ các công trình khai đào; bản đồ tài liệu thực tế; sổ mẫu và mẫu các loại; báo cáo kết quả khảo sát thực địa.

2.3.2. *Văn phòng*: báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu; các phụ lục gồm các kết quả phân tích mẫu, các kết quả xử lý, tổng hợp tài liệu; các kết quả nghiên cứu chuyên sâu; mặt cắt đặc trưng; các bản đồ theo chuyên đề.

- Bản đồ vỏ phong hoá (chuyên đề vỏ phong hoá).

- Bản đồ địa chất - khoáng sản, bản đồ quy luật phân bố và phân vùng triển vọng khoáng sản (chuyên đề khoáng sản).

- Bản đồ cấu trúc - kiến tạo (chuyên đề cấu trúc kiến tạo).

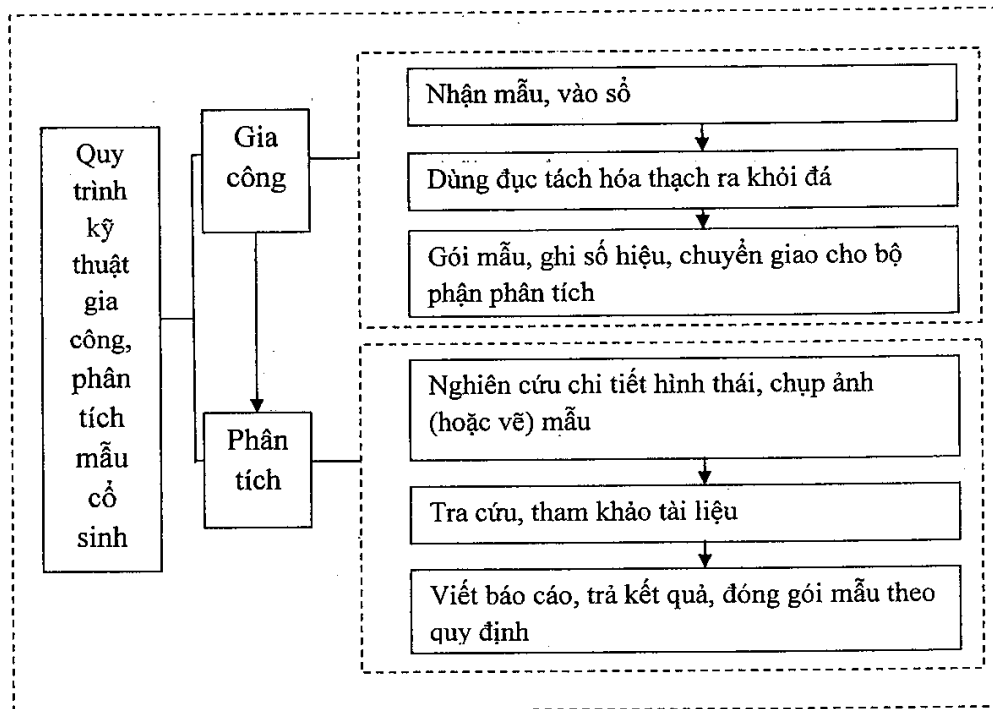
- Bản đồ địa mạo và bản đồ trầm tích Đệ tứ (chuyên đề địa mạo-trầm tích Đệ tứ).

- Bản đồ di sản địa chất (chuyên đề di sản địa chất).

- Bản đồ hiện trạng tai biến địa chất và bản đồ phân vùng cảnh báo tai biến địa chất (chuyên đề tai biến địa chất).
- Bản đồ kinh tế khoáng sản (chuyên đề đánh giá kinh tế khoáng sản).
- Bản đồ tướng đá cổ địa lý, hoặc bản đồ kiều nguồn gốc magma, bản đồ tướng biến chất (chuyên đề thạch luận).
- Bản đồ chuyên hóa địa hoá (chuyên đề địa hoá) và bản đồ hiện trạng môi trường (chuyên đề địa hoá môi trường).

## Chương XII GIA CÔNG, PHÂN TÍCH MẪU CỔ SINH LỚN

### 1. Sơ đồ quy trình gia công, phân tích mẫu cổ sinh lớn



### 2. Quy trình chi tiết gia công, phân tích mẫu cổ sinh lớn

#### 2.1. Gia công

2.1.1. *Mục đích:* tách hóa thạch khỏi đá xung quanh để nghiên cứu chi tiết các tinh thể và cấu tạo bên trong của hóa thạch.

#### 2.1.2. Các bước thực hiện

- Nhận mẫu, vào sổ mẫu.

- Tiến hành tách hóa thạch ra khỏi đá bằng đục thủ công, tránh bị vỡ mất các tố điểm của hóa thạch; riêng đối với đá carbonat, hóa thạch được nung trong lò nung rồi làm lạnh, sau đó dùng búa đập rung nhẹ để tách hóa thạch khỏi đá.

- Sau khi đã gia công xong, gói tất cả các phần mẫu, ghi số hiệu, cất mẫu vào nơi quy định và giao cho bộ phận phân tích.

2.1.3. Sản phẩm: mẫu hóa thạch đã đủ điều kiện về kích thước, tiêu chuẩn kỹ thuật để chuyển sang giai đoạn phân tích

## 2.2. Phân tích

2.2.1. Mục đích: xác định tên và tuổi của hóa thạch, luận giải môi trường lắng đọng trầm tích.

### 2.2.2. Các bước thực hiện

- Tiến hành nghiên cứu chi tiết và mô tả các đặc điểm hình thái:

+ Độ lớn và hình dạng vỏ từng mảnh riêng biệt, vị trí và đặc điểm của đỉnh, tố điểm bề mặt ngoài và cấu trúc các cơ quan bên trong của vỏ;

+ Tìm hiểu các dấu hiệu bên trong: các dấu vết của dây chằng, bản lề, các vết in cơ khép vỏ, đường viền xoang áo;

+ Đo độ dài, độ cao và độ phòng của các mảnh, góc, đỉnh, sô gờ, tính trị số tương quan giữa độ cao và chiều dài, tính toán và đưa ra các nhận xét về sự thay đổi theo tuổi;

+ Chụp ảnh mẫu vật hoặc vẽ lại mẫu (có thước tỷ lệ).

- Tra cứu văn liệu cổ sinh ở các tài liệu chính thống sẵn có hoặc thu thập thêm văn liệu ở các thư viện hay trên mạng internet. Trong trường hợp hóa thạch khó xác định hoặc có nghi vấn thì cần có thêm bước tham khảo các chuyên gia có kinh nghiệm.

- Viết báo cáo kết quả phân tích, in văn bản, trả kết quả, đóng gói mẫu theo quy định.

2.2.3. Sản phẩm: mẫu vật và Phiếu kết quả phân tích đã được xác định tuổi, môi trường lắng đọng.

### Phần III

## ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT CỦA 12 HẠNG MỤC CÔNG VIỆC TRONG ĐIỀU TRA CƠ BẢN ĐỊA CHẤT VỀ KHOÁNG SẢN VÀ THĂM DÒ KHOÁNG SẢN

### Chương I THI CÔNG LÒ BẰNG

#### I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

##### 1. Thi công cửa lò

###### 1.1. Nội dung công việc

- Chuẩn bị cho thi công: kiểm tra dụng cụ làm việc, phát quang bụi rậm, đánh dấu tim lò, lấy giới hạn diện tích cửa lò.

- Công tác thi công: phá vỡ đất đá; xúc và vận chuyển đất đá đổ vào nơi quy định; làm sạch và san bằng cửa lò; tạo rãnh thoát nước; lấy hướng đường trực lò theo thiết kế để tạo gương lò; chống chèn cửa lò.

###### Điều kiện thi công:

- Thi công trong đất đá mềm từ cấp I - IV bằng phương pháp thủ công không sử dụng chất nổ.

- Thi công trong đất đá cứng từ cấp V - X bằng phương pháp thủ công có sử dụng chất nổ.

- Thi công cửa lò được tiến hành theo phương pháp thủ công, chống chèn cửa lò bằng gỗ tròn.

- Kết cấu vỉ chống: Vì chống không có đàm, nền chèn gỗ dày, xếp đá ở nóc và sườn lò, 3 vỉ chống cho 1m cửa lò.

###### Công việc chưa tính trong định mức:

Các thủ tục, chi phí liên quan đến công việc nổ mìn (cấp giấy phép, vận chuyển, nhân công và vật liệu nổ, xây dựng kho chứa, đảm bảo an toàn).

###### 1.2. Định biên

Bảng 1. Định biên công tác thi công cửa lò

Công việc	CN7 (N3)	CN4 (N3)	Nhóm
Thi công cửa lò	1	3	4

###### 1.3. Định mức thời gian

- Đào xúc đất đá phần cửa lò (công nhóm/m<sup>3</sup>)

Bảng 2. Định mức thời gian đào xúc đất đá phần cửa lò

Công việc	Cấp đất đá					
	I-III	IV	V-VI	VII	VIII	IX-X
Đào xúc đất đá bằng thủ công	0,61	0,72	0,32	0,48	0,64	1,19

- Chống cửa lò (công nhóm/mét)

Bảng 3. Định mức thời gian chống cửa lò

Công việc	Nhóm cấp đất đá cho cả 2 tiết diện		
	I-VI	VII-VIII	IX-X
Chống cửa lò	1,26	1,49	1,74

## 2. Thi công đường lò

### 2.1. Nội dung công việc

- Chuẩn bị cho thi công:

+ Chuẩn bị đầy đủ vật tư, vật liệu và các nguồn năng lượng (điện, khí ép hay các nguồn năng lượng khác) phục vụ thi công, tập kết tại khu vực thi công để đảm bảo công tác thi công được liên tục;

+ Triển khai lắp đặt, cho kiểm tra chạy thử các thiết bị, đảm bảo vận hành tốt trước khi thi công;

+ Xác định tim lò, cốt cao.

- *Thi công bắt mép đường lò*: khoan nổ mìn gương; cạy om nóc triệt đế, chống chèn gương lò và thi công các sườn taluy nóc và hai bên hông lò theo thiết kế; xúc bốc và vận chuyển đất đá; chuẩn bị thông gió, đo khí đưa gương về trạng thái an toàn.

- Công tác đào chống lò:

+ Công tác phá vỡ đá: với đất đá mềm từ cấp I - IV phá vỡ đất đá bằng cuốc chim và không nổ mìn; với đất đá cứng từ cấp V - X phá vỡ đất đá bằng nổ mìn; thi công lò cơ khí khoan lỗ mìn bằng búa khoan hơi ép; sau đó nạp và nổ mìn bằng dây cháy chậm hay bằng mìn điện; tính toán chỉ tiêu khoan nổ mìn;

+ Công tác cạy đá om nóc, hông lò, chống chèn tạm;

+ Công tác xúc bốc và vận chuyển đất đá: dùng xe nâng xúc đất đá lên phương tiện vận chuyển (xe cút kit hoặc xe goòng), đẩy ra ngoài, đổ đất đá ra bãi thải, đẩy xe goòng hoặc xe cút kit không tải vào gương lò;

+ Chống, chèn ở lò: chặt vỉ, bồi chèn, đưa gỗ vào chỗ chống, đào lỗ chân cột, sửa nóc, sửa thành, lấy đúng hướng đi của lò, lắp vỉ chống chèn chắc chắn, dọn dẹp gỗ thừa và đất đá rời đưa ra khỏi lò;

- *Công tác thông gió*: gió sạch được đưa tới vị trí thi công nhờ hệ thống thông gió cục bộ đã được tính toán theo thiết kế. Gió sạch được đưa tới gương qua ống gió.

- *Công tác củng cố và bảo vệ lò*: kiểm tra tình trạng kỹ thuật lò theo trình tự từ ngoài vào đến gương; kiểm tra tình trạng các vỉ chống và cầu kiện của vỉ chống (gỗ, giằng, chèn...), khắc phục và thay thế ngay các vỉ chống và các cầu kiện của vỉ chống bị hư hỏng, xô lệch (nếu có); các vị trí xung yếu khi áp lực lò thay đổi phải có biện pháp củng cố tăng cường kịp thời để đảm bảo kỹ thuật - an toàn.

- *Các công việc phụ trợ*: cung cấp năng lượng, nối dài đường ống hơi, ống gió, ống nước, mở quạt thông gió, đặt đường tạm, đặt đường chính (với lò có đường ray), lát đường cho xe đi (với lò dùng xe cút kít), khơi rãnh thoát nước, sửa chữa nhỏ các dụng cụ, thiết bị làm việc, kiểm tra độ dốc của lò, rửa gương lò, phun nước chống bụi; công tác trắc địa, đo đạc.

#### **Điều kiện thi công:**

- Công trình lò bằng được thi công theo 2 loại tiết diện:

+ Tiết diện  $2,04m^2$  (sau khi chống chèn), vận chuyển đất đá bằng xe cút kít với dung tích của xe là  $0,03 - 0,04 m^3$ ;

+ Tiết diện  $2,72m^2$  (sau khi chống chèn), vận chuyển đất đá bằng xe goòng với dung tích của xe là  $0,28 - 0,35m^3$ .

- Khi thi công bằng phương pháp cơ khí: khoan lỗ mìn bằng búa khoan hơi ép loại YT-24 hoặc loại tương đương.

- Chống chèn ở lò bằng: chống gỗ tròn, khung chống hình thang, khoảng cách giữa các vỉ chống  $0,5m$ .

- Thi công trong đá cứng không phải chống đỡ, sử dụng tiết diện vòng cung.

#### **Công việc chưa tính trong định mức:**

- Công tác chuyển quân (máy móc, thiết bị, dụng cụ, vật liệu và người) từ đơn vị đến điểm tập kết thi công đè án và ngược lại.

- Công tác kiểm định máy định kỳ theo quy định.

- Các thủ tục, chi phí liên quan đến công việc nổ mìn (cấp giấy phép, vận chuyển, xây dựng kho chứa, đảm bảo an toàn).

**2.2. Phân loại phúc tạp** (theo bảng 2 trang 77 Phụ lục của Thông tư số 07/TT-BTNMT ngày 07 tháng 5 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường).

### 2.3. Định biên

Bảng 4. Định biên công tác thi công đường lò

Công việc	ĐTV7	CN7 (N3)	CN4 (N3)	Nhóm
Đào thủ công bằng cuốc chim	1	1	2	4
Đào cơ khí bằng búa khoan hơi ép	1	1	3	5

### 2.4. Định mức thời gian (công nhóm/mét)

2.4.1. Thi công lò bằng thủ công

Bảng 5. Định mức thời gian thi công lò bằng thủ công

Tiết diện lò (m <sup>2</sup> )	Phương pháp đào lò, vận chuyển	Khoảng chiều sâu (m)	Cấp đất đá và điều kiện chống chèn							
			Lò có chống						Lò không chống	
			I-III	IV	V-VI	VII	VIII	IX-X	VIII	IX-X
2,04	Đào thủ công, vận tải xe cút kít	0-100	2,56	3,41	3,71	5,49	8,23	12,51	7,49	11,38
		0-200	2,76	3,65	3,97	5,82	8,74	13,28	7,95	12,08
		0-300	2,98	3,91	4,23	6,18	9,27	14,09	8,44	12,83
2,72	Đào thủ công, vận tải xe goòng	0-100	2,76	3,67	4,02	6,01	9,02	13,71	8,21	12,47
		0-200	2,91	3,89	4,27	6,27	9,41	14,30	8,56	13,02
		0-300	3,10	4,11	4,55	6,57	9,86	14,99	8,97	13,64

2.4.2. Thi công lò cơ khí bằng búa khoan ép hơi

Bảng 6. Định mức thời gian thi công lò cơ khí bằng búa khoan ép hơi

Tiết diện lò (m <sup>2</sup> )	Phương pháp đào lò, vận chuyển	Khoảng chiều sâu (m)	Cấp đất đá và điều kiện chống chèn					
			Lò có chống				Lò không chống	
			V-VI	VII	VIII	IX-X	VIII	IX-X
2,72	Đào cơ khí bằng búa khoan ép hơi, vận tải xe cút kít	0-100	2,32	2,57	2,76	4,01	1,97	2,76
		0-200	2,52	2,83	3,10	4,40	2,18	3,03
		0-300	2,67	3,03	3,53	4,99	2,53	3,44

Tiết diện lò ( $m^2$ )	Phương pháp đào lò, vận chuyển	Khoảng chiều sâu (m)	Cấp đất đá và điều kiện chống chèn					
			Lò có chống				Lò không chống	
			V-VI	VII	VIII	IX-X	VIII	IX-X
2,72	Đào cơ khí bằng búa khoan ép hơi, vận tải xe goòng	0-100	1,89	2,11	2,26	3,31	1,62	2,28
		0-200	2,03	2,29	2,51	3,56	1,76	2,46
		0-300	2,16	2,42	2,82	3,99	2,01	2,76

Ghi chú:

- Các định mức thời gian được tính toán trên cơ sở tiết diện lò như sau:

Bảng 7. Kích thước tiết diện lò

Tiết diện ( $m^2$ )	Kích thước chống ròi (m)		
	Chiều ngang nóc	Chiều ngang đáy	Chiều cao
2,04	1,00	1,40	1,70
2,72	1,40	1,80	1,70

Trường hợp yêu cầu thi công không đúng với tiết diện quy định ở bảng trên thì định mức thời gian thi công các tiết diện này được tính toán thông qua hệ số điều chỉnh sau:

$$K = \sqrt{(\text{Tiết diện thi công theo đề án}/\text{Tiết diện gần đúng theo bảng mức})}$$

- Khi thi công lò có độ dốc khác thì định mức thời gian được nhân với hệ số k như sau:

Bảng 8. Hệ số điều chỉnh theo độ dốc lò

Độ dốc lò	Hệ số điều chỉnh k
$\alpha < 15^\circ$	1,00
$\alpha = 15^\circ - 25^\circ$	1,03
$\alpha = 25^\circ - 35^\circ$	1,05
$\alpha = 35^\circ - 45^\circ$	1,11

- Khi thi công lò ngang hoặc nghiêng có nước chảy từ nóc và thành công trình dạng giọt thì định mức thời gian nhân với hệ số k = 1,10; dạng dòng chảy liên tục thì k = 1,25.

### 3. Công tác xây dựng cầu cạn qua bãi thải

#### 3.1. Nội dung công việc

- Kiểm tra dụng cụ làm việc, kiểm tra an toàn.
- Đào lỗ chôn các cột trụ, đặt các thanh xà ngang lên các trụ và các xà dọc để chằng néo giữa các vị trí với nhau.

- Đặt đường ray cho goòng đi, làm tám chắn an toàn. Các cột trụ cách nhau từ 0,5 - 1m.

**Điều kiện thi công:**

Trong điều kiện cần thiết, phải bắc cầu cạn qua bãi thải để đổ đất đá.

**3.2. Định biên**

Bảng 9. Định biên công tác xây dựng cầu cạn qua bãi thải

Công việc	CN7 (N3)	CN4 (N3)	Nhóm
Xây dựng cầu cạn qua bãi thải	1	2	3

**3.3. Định mức thời gian (công nhóm/mét)**

Bảng 10. Định mức thời gian xây dựng cầu cạn qua bãi thải

Loại cầu cạn	Định mức
Phát triển bãi thải theo hướng chính diện	0,44
Phát triển bãi thải theo hướng bán kính	0,18

**II. ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT BỊ**

**1. Vật liệu: Tính cho 1 mét lò**

**1.1. Thi công cửa lò**

Bảng 11. Mức tiêu hao gỗ chống cửa lò

TT	Tiết diện lò	Mức tiêu hao gỗ chống (m <sup>3</sup> )
1	2,04m <sup>2</sup>	1,002
2	2,72m <sup>2</sup>	1,072

**1.2. Thi công đường lò**

Bảng 12. Mức tiêu hao thuốc nổ, kíp nổ cho thi công đường lò

TT	Tên vật liệu theo loại công trình	ĐVT	Mức tiêu hao theo cấp đất đá			
			V-VI	VII	VIII	IX-X
1	Tiết diện 2,04 m <sup>2</sup>					
	Dây cháy chậm	m	9,15	11,78	13,28	21,00
	Kíp nổ	cái	6,10	7,85	8,85	14,00
	Thuốc nổ	kg	2,33	2,70	3,50	6,46
2	Tiết diện 2,72 m <sup>2</sup>					
	Dây cháy chậm	m	12,15	14,25	14,25	24,60
	Kíp nổ	cái	8,10	9,50	9,50	16,40
	Thuốc nổ	kg	3,00	3,45	4,49	8,00

**Ghi chú:**

- Bảng mức trên tính cho lò thi công với chiều sâu 100m. Khi thi công lò với chiều sâu 200m thì chiều dài dây cháy chậm nhân hệ số k = 1,34 lần; chiều sâu 300m nhân hệ số k = 1,67.

- Dây cháy chậm được thay thế bằng dây dẫn điện, tính bình quân mỗi mét công trình lò tiêu thụ 25m dây điện.

- Các định mức tiêu hao thuốc nổ trên được tính với loại thuốc nổ Amonit 6B và loại có sức công phá tương tự. Khi dùng loại thuốc nổ khác, định mức tiêu hao được tính lại theo công thức:  $Q = Q_B \times E$

Trong đó:

$Q$ : lượng thuốc nổ cần thiết phải sử dụng theo loại thuốc nổ hiện có;

$Q_B$ : lượng thuốc nổ Amonit 6B tính theo bảng mức;

$E$ : hệ số khả năng công phá. Với Amonit 6B có  $E = 1$ , loại thuốc nổ mạnh như dinamit  $E = 0,8 - 0,84$ .

Bảng 13. Mức tiêu hao vật liệu cho thi công đường lô

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Tiết diện 2,04 m <sup>2</sup>				Tiết diện 2,72 m <sup>2</sup>			
			Đào thủ công, vận tải xe cát kít		Đào thủ công, vận tải xe goòng		Khoan lỗ mìn bằng búa khoan ép hơi, vận tải xe cát kít		Khoan lỗ mìn bằng búa khoan ép hơi, vận tải xe goòng	
			Lò cát chống	Lò không chống	Lò cát chống	Lò không chống	Lò cát chống	Lò không chống	Lò cát chống	Lò không chống
1	Cáp điện lực 4 lõi đồng	m	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
2	Cáp tín hiệu, điều khiển phòng nổ, Uđm=127V, tiết diện (4x1,5)mm <sup>2</sup>	m	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
3	Dầu bôi trơn	kg	2,31	2,10	2,53	2,30	2,53	2,30	0,63	0,45
4	Gỗ	m <sup>3</sup>	1,00		1,07		1,07		1,07	
5	Mũi khoan đá Φ42mm	cái					0,47	0,47	0,47	0,47
6	Ray P-8 cao 77mm (20,2kg/m)	m			2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
7	Thanh giằng	kg			2,97	2,97	2,97	2,97		
8	Ván lát đường	m <sup>3</sup>	0,08	0,08			0,10	0,10	2,97	2,97
9	Vật liệu khác	%	8,00	15,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	10,00

Bảng định mức tiêu hao vật liệu trên không đề cập tới việc thu hồi vật liệu. Khi tính dự toán cần chú ý sử dụng hệ số.

### 1.3. Xây dựng cầu cạn qua bãi thải

Bảng 14. Mức tiêu hao vật liệu cho xây dựng cầu cạn qua bãi thải

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức
1	Đinh hoặc bu lông đường ray	cái	6,25
2	Gỗ chống	m <sup>3</sup>	0,13
3	Gỗ xà và tà vẹt	m <sup>3</sup>	0,05
4	Ray P-8 cao 77mm (20,2kg/m)	m	2,00
5	Vật liệu khác	%	8,00

#### 2. Hao mòn dụng cụ: *ca sử dụng/ mét*

- Mức hao mòn dụng cụ của thi công đường lò theo bảng 15 và 16.
- Mức tính cho điều kiện chiều sâu lò 100m, cấp đất đá VIII, khi thi công với điều kiện khác mức nhân với hệ số tương ứng của bảng 20.
- Mức hao mòn dụng cụ của các công tác khác đi kèm với thi công lò theo bảng 17.
- Mức tính cho điều kiện đào xúc đất đá cấp VIII phần cửa lò, chống cửa lò cấp VII-VIII, xây dựng cầu cạn phát triển bãi thải theo hướng chính diện, khi thi công với điều kiện khác mức nhân với hệ số tại bảng 21, 22 và 23.

Bảng 15. Mức hao mòn dụng cụ cho thi công đường lò

STT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng				Mức		
				Tiết diện 2,04 m <sup>2</sup> , đào thủ công, vận tải xe gồng	Tiết diện 2,72 m <sup>2</sup> , đào thủ công, vận tải xe cút kít	Lò có chong	Lò không chong	Lò có chong	Lò không chong	Lò có chong
1	Bộ đồ vẽ	bộ	24	1,00	1,00	1,00	1,00	8,66	7,88	9,49
2	Clê các loại	bộ	36	1,00	1,00	1,00	1,00	8,66	7,88	9,49
3	Đèn thợ mỏ	cái	12	4,00	4,00	4,00	4,00	34,65	31,53	37,96
4	Đèn xác điện	cái	12	1,00	1,00	1,00	1,00	8,66	7,88	9,49
5	Địa bàn địa chất	cái	36	1,00	1,00	1,00	1,00	8,66	7,88	9,49
6	Đồng hồ đeo tay	cái	36	4,00	4,00	4,00	4,00	34,65	31,53	37,96
7	Hộp lắp đèn tín hiệu	bộ	24	1,00	1,00	1,00	1,00	8,66	7,88	9,49
8	Hộp nút bấm tín hiệu	bộ	24	1,00	1,00	1,00	1,00	8,66	7,88	9,49
9	Kính BHLĐ	cái	12	4,00	4,00	4,00	4,00	34,65	31,53	37,96
10	Mũ BHLĐ	cái	12	4,00	4,00	4,00	4,00	34,65	31,53	37,96
11	Quần áo BHLĐ	bộ	12	4,00	4,00	4,00	4,00	34,65	31,53	37,96
12	Quần áo mưa BHLĐ	bộ	18	4,00	4,00	4,00	4,00	34,65	31,53	37,96
13	Üng BHLĐ	đôi	6	4,00	4,00	4,00	4,00	34,65	31,53	37,96
14	Xe cút kít	cái	36	2,00	2,00			17,33	15,77	
15	Dụng cụ khác	%						10,00	10,00	10,00

Bảng 16. Mức hao mòn dụng cụ cho thi công đường lò (tiếp)

TR	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng		Mức	
				Tiết diện 2,72 m <sup>2</sup> , khoan lỗ mìn bằng búa khoan ép hơi, vận tải xe cát kít	Tiết diện 2,72 m <sup>2</sup> , khoan lỗ mìn bằng búa khoan ép hơi, vận tải xe goòng	Lò có chống	Lò không chống
1	Bộ đồ vẽ	bộ	24	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Clé các loại	bộ	36	1,00	1,00	2,90	2,07
3	Đèn thợ mỏ	cái	12	5,00	5,00	5,00	14,48
4	Đèn xác điện	cái	12	1,00	1,00	1,00	2,90
5	Địa bàn địa chất	cái	36	1,00	1,00	1,00	2,90
6	Đồng hồ đeo tay	cái	36	5,00	5,00	5,00	14,48
7	Hộp lắp đèn tín hiệu	bộ	24	1,00	1,00	1,00	2,90
8	Hộp nút bấm tín hiệu	bộ	24	1,00	1,00	1,00	2,90
9	Kính BHLĐ	cái	12	5,00	5,00	5,00	14,48
10	Máy bắn mìn	cái	36	1,00	1,00	1,00	2,90
11	Mũ BHLĐ	cái	12	5,00	5,00	5,00	14,48
12	Quần áo BHLĐ	bộ	12	5,00	5,00	5,00	14,48
13	Quần áo mưa BHLĐ	bộ	18	5,00	5,00	5,00	14,48
14	Üng BHLĐ	đôi	6	5,00	5,00	5,00	14,48
15	Xe cát kít	cái	36	2,00	2,00		5,79
16	Dụng cụ khác	%					10,00
							10,00

Bảng 17. Mức hao mòn dụng cụ cho các công tác khác đi kèm với thi công lò

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng		Mức			
				Thi công cửa lò		Xây dựng cầu cạn	Thi công cửa lò		
				Đào xúc cửa lò	Chống cửa lò		Đào xúc cửa lò	Chống cửa lò	
1	Bộ đồ vẽ	bộ	24		1,00	1,00		1,49	0,44
2	Clê các loại	bộ	36		1,00	1,00		1,49	0,44
3	Địa bàn địa chất	cái	36		1,00	1,00		1,49	0,44
4	Đồng hồ đeo tay	cái	36	4,00	4,00	3,00	2,56	5,98	1,31
5	Kính BHLĐ	cái	12		4,00	3,00		5,98	1,31
6	Mũ BHLĐ	cái	12	4,00	4,00	3,00	2,56	5,98	1,31
7	Quần áo BHLĐ	bộ	12		4,00	3,00		5,98	1,31
8	Quần áo mưa BHLĐ	bộ	18	4,00	4,00	3,00	2,56	5,98	1,31
9	Üng BHLĐ	đôi	6	4,00	4,00	3,00	2,56	5,98	1,31
10	Xe cút kít	cái	36	1,00	1,00	1,00	0,64	1,49	0,44
11	Dụng cụ khác	%					24,00	23,00	22,00

**3. Khấu hao thiết bị: ca sử dụng/ mét**

Bảng 18. Mức khấu hao thiết bị cho thi công đường lò

STT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng				Mức	
			Tiết diện 2,04 m <sup>2</sup> đào thủ công, vận tải xe cút kít		Tiết diện 2,72 m <sup>2</sup> , đào thủ công, vận tải xe goòng		Tiết diện 2,04 m <sup>2</sup> đào thủ công, vận tải xe cút kít	
			Lò có chóng	Lò không chóng	Lò có chóng	Lò không chóng	Lò có chóng	Lò không chóng
1	Búa chèn hơi	cái	1,00		1,00		8,66	
2	Goòng vận chuyển 0,28-0,35m <sup>3</sup>	cái			1,00	1,00		0,49
3	Máy bơm nước 5,5kw	cái	1,00	1,00	1,00	1,00	8,66	7,88
4	Máy nén khí chạy dầu 10,3 m <sup>3</sup> /ph	cái	1,00		1,00		8,66	
5	Máy phát điện 20kw	cái	1,00	1,00	1,00	1,00	8,66	7,88
6	Quạt gió 5,5kw	cái	1,00	1,00	1,00	1,00	8,66	7,88
7	Xitec kim loại 12m <sup>3</sup>	cái	1,00	1,00	1,00	1,00	8,66	7,88
8	Dầu diezen	lít					263,36	126,14
							288,52	138,18

Bảng 19. Mức khấu hao thiết bị cho thi công đường lò (tiếp)

TT	Tên thiết bị ĐVT	Số lượng				Mức	
		Tiết diện 2,72 m <sup>2</sup>		Tiết diện 2,72 m <sup>2</sup>		Khoan lỗ mìn bằng búa khoan ép hơi, vận tải xe cát kít	Tiết diện 2,72 m <sup>2</sup> , Khoan lỗ mìn bằng búa khoan ép hơi, vận tải xe cát kít
		Lò có chồng	Lò không chồng	Lò có chồng	Lò không chồng		
1	Búa chèn hơi	cái	1,00	1,00	1,00	2,90	2,38
2	Búa khoan ép hơi YT24 hoặc tương đương	cái	1,00	1,00	1,00	2,90	2,07
3	Goòng vận chuyển 0,28- 0,35m <sup>3</sup>	cái		1,00	1,00		
4	Máy bơm nước 5,5kw	cái	1,00	1,00	1,00	2,90	2,38
5	Máy nén khí chạy dầu 10,3 m <sup>3</sup> /ph	cái	1,00	1,00	1,00	2,90	2,07
6	Máy phát điện 20kw	cái	1,00	1,00	1,00	2,90	2,38
7	Quạt gió 5,5kw	cái	1,00	1,00	1,00	2,90	2,07
8	Thùng thép chịu áp lực 2001	cái	1,00	1,00	1,00	2,90	2,07
9	Xitec kim loại 12m <sup>3</sup>	cái	1,00	1,00	1,00	2,90	2,07
10	Xitec kim loại 5m <sup>3</sup>	cái	1,00	1,00	1,00	2,90	2,07
11	Dầu diezen	lit			88,01	62,82	72,49
							51,74

Mức tính cho điều kiện chiều sâu lò 100m, cấp đất đá VIII, khi thi công với điều kiện khác mức nhân với hệ số tại bảng 20.

Bảng 20. Hệ số điều chỉnh định mức dụng cụ, thiết bị cho thi công lò

Tiết diện lò (m <sup>2</sup> )	Phương pháp đào lò, vận chuyển	Khoảng chiều sâu (m)	Cấp đất đá và điều kiện chống chèn							
			Lò có chống						Lò không chống	
			I-III	IV	V-VI	VII	VIII	IX-X	VIII	IX-X
2,04	Đào thủ công, vận tải xe cút kít	0-100	0,31	0,41	0,45	0,67	1,00	1,52	1,00	1,52
		0-200	0,34	0,44	0,48	0,71	1,06	1,61	1,06	1,61
		0-300	0,36	0,48	0,51	0,75	1,13	1,71	1,13	1,71
2,72	Đào thủ công, vận tải xe goòng	0-100	0,31	0,41	0,45	0,67	1,00	1,52	1,00	1,52
		0-200	0,32	0,43	0,47	0,70	1,04	1,59	1,04	1,59
		0-300	0,34	0,46	0,50	0,73	1,09	1,66	1,09	1,66
	Đào cơ khí bằng búa khoan ép hơi, vận tải xe cút kít	0-100			0,84	0,93	1,00	1,46	1,00	1,41
		0-200			0,92	1,03	1,13	1,60	1,11	1,55
		0-300			0,97	1,10	1,28	1,81	1,28	1,75
	Đào cơ khí bằng búa khoan ép hơi, vận tải xe goòng	0-100			0,83	0,93	1,00	1,46	1,00	1,41
		0-200			0,90	1,01	1,11	1,57	1,09	1,52
		0-300			0,95	1,07	1,25	1,76	1,25	1,70

Bảng 21. Hệ số điều chỉnh định mức dụng cụ, thiết bị cho công tác đào xúc đất đá phần cửa lò

Công việc	Cấp đất đá					
	I-III	IV	V-VI	VII	VIII	IX-X
Đào xúc đất đá phần cửa lò bằng phương pháp thủ công	0,95	1,13	0,49	0,74	1,00	1,85

Bảng 22. Hệ số điều chỉnh định mức dụng cụ, thiết bị cho chống cửa lò

Công việc	Cấp đất đá cho cả 2 tiết diện		
	I-VI	VII-VIII	IX-X
Chống cửa lò	0,85	1,00	1,16

Bảng 23. Hệ số điều chỉnh định mức dụng cụ, thiết bị cho xây dựng cầu cạn

Loại cầu cạn	Hệ số điều chỉnh
Phát triển bãi thải theo hướng chính diện	1,00
Phát triển bãi thải theo hướng bán kính	0,41

## Chương II

### KHOAN XOAY CƠ KHÍ LẤY MẪU BẰNG CÔNG NGHỆ CÁP LUỒN

#### I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

##### 1. Khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn

###### 1.1. Nội dung công việc

- Nhận nhiệm vụ, chuẩn bị thiết bị, dụng cụ, vật liệu.
- Vận chuyển vật tư, nguyên liệu, lao động trong quá trình thi công từ điểm tập kết đến công trình và ngược lại.
  - Kiểm tra thiết bị, dụng cụ khoan, gia công cơ khí phụ tùng, dụng cụ sửa chữa đồ mộc, thùng mẫu và chỉ đạo sản xuất trong quá trình thi công lỗ khoan.
  - Khảo sát, san gạt làm nền khoan.
  - Xây lắp máy khoan, bơm nước và đặt trạm dung dịch khoan; xây lắp hệ thống máng lăng, hố chứa dung dịch.
  - Khoan mở lỗ, chống ống định hướng, thả dụng cụ khoan mẫu tới đáy, rửa lỗ khoan, khoan lấy mẫu, ngừng khoan để lấy mẫu, thả dụng cụ chụp vớt mẫu, kéo ống chứa mẫu lên bằng tời và cáp luồn trong cột cần khoan, lấy mẫu ra khỏi ống mẫu và đặt lên khay đón mẫu lấy mẫu ra, rửa mẫu, xếp mẫu vào thùng đựng mẫu.
  - Khoan thuần túy sau khi mở lỗ:
    - + Lỗ khoan có nước rửa tuần hoàn lên miệng: thả bộ ống trong bằng tay vào trong cột cần khoan, tiếp thêm cần khoan, lắp đầu xa nhích, bơm ép bộ ống trong xuống đáy, khoan lấy mẫu, dừng khoan bẻ mẫu, nhắc dụng cụ khỏi đáy lỗ khoan để kéo mẫu, tắt bơm, xả áp, tháo đầu xa - nhích (khớp nước), thả chụp vớt mẫu, kéo mẫu lên, tháo mẫu cho vào khay đựng mẫu, tiếp tục thả bộ ống trong xuống, tiếp thêm cần khoan, lắp đầu xa - nhích và khoan hiệp tiếp theo;
    - + Lỗ khoan không có nước tuần hoàn lên miệng lỗ khoan: thả bộ ống trong bằng chụp vớt, tháo chụp vớt lên, tiếp thêm cần khoan, lắp đầu xa nhích, bơm nước và tiến hành khoan như đối với lỗ khoan có nước rửa tuần hoàn lên miệng lỗ khoan.
  - Mô tả mẫu, ghi chép sổ sách, ghi etikét; xếp mẫu vào thùng mẫu, bảo quản mẫu tại công trường.
  - Sản xuất dung dịch sét bồi sung, làm sạch mùn khoan trong hệ thống hố máng dung dịch và kiểm tra chất lượng các thông số dung dịch khoan; xử lý khôi phục dung dịch sau tuần hoàn.
  - Khoan doa để chống ống khi thành lỗ khoan dễ sập lở trên cơ sở cấu trúc lỗ khoan đã được thiết kế, kết hợp điều chỉnh theo địa tầng thực tế hoặc khi phải chuyển đổi đường kính xuống cấp nhỏ hơn.

- Trám chống phức tạp lỗ khoan khi địa tầng mềm, yếu, sập lở, mất nước hoặc lỗ khoan dự kiến có khí phun.
- Lắp thiết bị đồi áp khi địa tầng dự kiến có khí phun.
- Đo độ lệch lỗ khoan, đánh dấu thế nằm đất đá đồi với lỗ khoan nghiêng, phục vụ đo karota khi lỗ khoan có yêu cầu đo karota.
- Vận chuyển chất thải (dung dịch không khôi phục được) đến nơi quy định.
- Kết thúc lỗ khoan: kéo cột cần khoan lên, phục vụ thực hiện các công việc nghiên cứu kỹ thuật cuối cùng trong lỗ khoan, kiểm tra chiều sâu, lắp lỗ khoan, đồ mốc, vệ sinh môi trường, hoàn trả mặt bằng.
- Lau chùi bảo dưỡng máy khi kết thúc khoan và nghiệm thu, hoàn thiện tài liệu khoan, bàn giao công trình.

#### ***Điều kiện thực hiện:***

- Lỗ khoan thẳng đứng (vuông góc với mặt phẳng nằm ngang).
- Dụng cụ phá đất đá bằng lưỡi khoan kim cương có đường kính 75,5mm (NQ) hoặc 95,5mm (HQ).
- Dung dịch sử dụng cho khoan có tỷ trọng đến  $1,15\text{g/cm}^3$ .
- Chống ống  $\leq 10\%$  chiều sâu lỗ khoan.
- Khi khoan có sử dụng biện pháp chống mất dung dịch ở mức độ nhẹ.
- Bộ thiết bị là các máy khoan cố định hoặc tự hành có đặc tính kỹ thuật ứng với chiều sâu lỗ khoan.
- Vị trí lỗ khoan cách xa nguồn nước  $\leq 30\text{m}$  và độ sâu lấy nước  $\leq 8\text{m}$ .
- Địa tầng đất đá đồng nhất (không dễ sập lở, không mất nước mạnh, không trương nở, đất đá không vò nhau vỡ vụn, không cứng mềm xen kẽ).

#### ***Những công việc chưa có trong định mức:***

- Thí nghiệm mẫu và thí nghiệm địa chất thuỷ văn tại lỗ khoan.
- Thực hiện các công việc phục vụ đo karota, đo độ lệch lỗ khoan, đánh dấu thế nằm đất đá đồi với lỗ khoan nghiêng, camera lỗ khoan.
- Làm đường để vận chuyển thiết bị, dụng cụ và vật liệu vào vị trí lỗ khoan.
- Gia cố móng máy và móng tháp khoan khi chiều sâu lỗ khoan  $> 500\text{ m}$ .
- Khoan nổ mìn phá đất đá bằng máy khoan khí nén khi nền khoan gặp đất đá cứng.
- Khảo sát, xác định vị trí khoan trước khi khoan.
- Gia cố bè mảng, phao phà để thi công các lỗ khoan trên bãi lầy, sông, hồ và trên mặt biển.
- Khoan qua địa tầng đất đá dễ sập lở, mất nước mạnh, trương nở, đất đá vò nhau, vỡ vụn, cứng mềm xen kẽ, cuội, sỏi, sạn, cát.
- Kết cấu giềng khai thác nước tại lỗ khoan.
- Chuyển quân và máy khoan (máy móc, thiết bị, dụng cụ, vật liệu và người) từ đơn vị đến điểm tập kết thi công để án và ngược lại.
- Bơm nước cho lỗ khoan khi vị trí khoan cách xa nguồn nước trên 30m và độ sâu lấy nước trên 8m.

- Chi phí thiết bị và lắp đặt thiết bị chống khí phun và xử lý chống khí phun.
- Khoan doa mở rộng lỗ khoan để chống ống.
- Chi phí (tiền mua ống chống, vận chuyển và công chống ống) các loại ống chống khi khối lượng chống ống > 10% chiều sâu lỗ khoan.
- Chi phí trám lỗ khoan khi lỗ khoan sập lở, mất nước hoặc trám giữ chắc ống chống khi khoan qua tầng đá dễ sập lở.
- Vận chuyển mẫu từ địa điểm tập kết về đơn vị.

**1.2. Phân loại khó khăn** (theo bảng 2 trang 75 Phụ lục của Thông tư số 07/TT-BTNMT ngày 07 tháng 5 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường).

### 1.3. Định biên

Bảng 24. Định biên công tác khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn

TT	Công việc	ĐTV6	CN6 (N3)	CN4 (N3)	CN3 (N3)	CN2 (N3)	Nhóm
1	Khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn, chiều sâu lỗ khoan ≤ 300m	1	1	2		1	5
2	Khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn, chiều sâu lỗ khoan ≤ 1000m	1	1	2	2		6
3	Khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn, chiều sâu lỗ khoan ≤ 1500m	1	1	3	2		7

### 1.4. Định mức thời gian (công nhóm/100 m khoan)

Bảng 25. Định mức thời gian khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cát luồn

Chiều sâu lỗ khoan (m)	Cấp đất đá											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0 - 100	16,23	19,09	22,46	25,43	27,07	31,46	34,86	41,84	50,59	59,70	71,64	85,97
0 - 200	17,20	20,43	24,03	28,28	31,95	34,19	40,08	44,49	53,83	63,52	74,95	89,94
0 - 300	18,41	21,86	25,71	30,26	33,28	37,28	41,00	45,10	54,70	64,94	76,52	92,63
0 - 400	19,70	23,39	27,51	32,37	35,61	39,17	43,09	46,40	55,79	65,93	78,32	94,60
0 - 500	21,08	25,02	29,44	34,64	38,10	41,91	45,01	49,19	57,01	66,20	81,97	97,56
0 - 600	22,55	26,78	31,50	35,28	39,51	43,47	45,81	50,11	59,12	69,74	85,11	102,71
0 - 700	24,35	28,65	33,71	39,66	43,63	46,12	47,19	51,16	61,51	72,68	87,42	104,56
0 - 800	26,30	30,94	36,40	42,83	47,12	50,89	51,45	52,26	63,70	76,41	90,11	108,11
0 - 900	28,41	33,42	39,31	43,25	48,44	52,80	56,49	57,45	67,20	80,47	95,77	115,03
0 - 1000	30,68	36,09	42,46	46,71	52,31	57,02	61,01	63,28	76,02	91,22	109,48	132,26
0 - 1100	33,13	38,98	45,86	50,45	56,50	61,58	65,90	69,51	78,43	93,52	112,82	138,03
0 - 1200	35,79	42,10	49,58	55,53	62,19	67,79	71,54	72,89	85,09	102,11	122,54	148,15
0 - 1300	38,65	45,47	53,49	62,93	70,48	76,12	80,69	83,91	95,16	106,02	127,22	153,82
0 - 1400	41,74	49,11	57,77	65,28	73,11	78,96	83,70	86,37	95,89	111,10	133,32	161,19
0 - 1500	45,08	53,03	62,39	73,40	82,94	89,58	94,95	99,70	111,92	134,32	161,18	194,87

### Ghi chú

Định mức tính cho khoan bình thường như đã nêu trong điều kiện thực hiện. Khi khoan với các điều kiện khác, định mức thời gian được nhân với các hệ số quy định như sau:

Bảng 26. Hệ số điều chỉnh định mức thời gian

TT	Điều kiện áp dụng hệ số	Hệ số điều chỉnh
1	Khoan xiên so với mặt phẳng nằm ngang	
	Từ $89^\circ$ đến $75^\circ$	1,15
	Từ $74^\circ$ đến $60^\circ$	1,25
	Từ $59^\circ$ đến $45^\circ$	1,35
2	Dung dịch sử dụng cho khoan	
	Băng nước lă	0,95
	Băng dung dịch sét có tỷ trọng trên $1,15\text{g/cm}^3$	1,15
3	Đường kính lỗ khoan	
	Nếu $< 75,5\text{mm}$	0,90
	Đường kính $95,5\text{mm (HQ)}$	1,10
	Đường kính $122,6\text{mm (PQ)}$	1,25
4	Mở rộng lỗ khoan	
	Cho một cấp đường kính tiếp theo (từ $\Phi 95,5\text{mm mở ra } \Phi 132\text{mm}$ )	1,50
	Qua một cấp đường kính (từ $\Phi 95,5\text{mm mở ra } \Phi 151\text{mm}$ )	1,70
	Qua từ hai cấp đường kính trở lên (từ $\Phi 95,5\text{mm mở ra } \Phi 250\text{mm}$ )	1,80
5	Khoan qua vùng đất đá dập vỡ, vò nhau, vỡ vụn hoặc gắn kết yếu nguy cơ sập thành lỗ khoan cao; mất nước mạnh; đất đá trương nở hoặc đất đá cứng mềm xen kẽ	1,30
6	Khoan qua vùng có nguy cơ khí phun (phải lắp đối áp)	1,80
7	Lỗ khoan có thực hiện công tác nghiên cứu kỹ thuật lỗ khoan	1,10

## 2. Công tác lấy mẫu khí via than trong lỗ khoan

### 2.1 Nội dung công việc

- Chuẩn bị dụng cụ lấy mẫu khí.
- Lắp nối với ống mẫu khoan.

- Thả bộ dụng cụ khoan tới chiều sâu gấp vỉa than.
- Bơm rửa sạch lỗ khoan bằng dung dịch sét có chất lượng tốt.
- Khoan thuần túy lấy mẫu, sử dụng chế độ khoan hiệp ngắn với chiều dài hiệp khoan 0,8-1,0m.
- Ngừng khoan, kéo ống lấy mẫu khí lên bằng tời cáp luồn trong cần khoan.
- Tháo ống mẫu khí khỏi dụng cụ lấy mẫu và bảo quản mẫu.

## 2.2. Định biên

Bảng 27. Định biên công tác lấy mẫu khí vỉa than trong lỗ khoan

TT	Công việc	ĐTV6	CN6 (N3)	CN4 (N3)	CN3 (N3)	CN2 (N3)	Nhóm
1	Khoan và lấy mẫu khí, chiều sâu đến ≤ 300m	1	1	2		1	5
2	Khoan và lấy mẫu khí, chiều sâu đến ≤ 1000m	1	1	2	2		6
3	Khoan và lấy mẫu khí, chiều sâu đến ≤ 1500m	1	1	3	2		7

## 2.3. Định mức thời gian (công nhóm/1 mẫu)

Bảng 28. Định mức thời gian lấy mẫu khí vỉa than trong lỗ khoan

TT	Chiều sâu khoan và lấy mẫu khí (m)	Định mức
1	0 - 100	0,66
2	0 - 200	0,67
3	0 - 300	0,68
4	0 - 400	0,73
5	0 - 500	0,77
6	0 - 600	0,82
7	0 - 700	0,91
8	0 - 800	0,96
9	0 - 900	1,03
10	0 - 1000	1,09
11	0 - 1100	1,19
12	0 - 1200	1,25
13	0 - 1300	1,33
14	0 - 1400	1,42
15	0 - 1500	1,54

## II. ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT BỊ

### 1. Vật liệu: tính cho 100m.

Bảng 29. Mức tiêu hao vật liệu khi sử dụng dụng cụ phá đất đá có đường kính 75,5mm ( $N_Q$ )

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức theo chiêu sâu lỗ khoan														
			100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
1	Bộ ống mẫu luồn NQ Φ55,6mm	bộ	0,15	0,15	0,20	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36
2	Bột Bentonit	kg	1.103,00	1.158,00	1.216,00	1.276,00	1.340,00	1.407,00	1.478,00	1.552,00	1.629,00	1.711,00	1.796,00	1.886,00	1.980,00	2.079,00	2.183,00
3	Cán piston bom	cái	1,00	1,00	1,00	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
4	Cáp thép vớt mẫu Φ8mm	m	55,00	65,00	76,00	90,00	106,00	125,00	147,00	173,00	204,00	240,00	276,00	317,00	365,00	419,00	482,00
5	Cần khoan NQ 69,9mm- 3m	cái	2,82	3,38	4,51	5,64	6,77	7,90	9,03	10,16	11,29	12,42	13,55	14,68	16,00	17,44	19,01
6	Cáp khoan	m	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	12,50	12,50	13,30
7	Cốc đón mẫu NQ	cái	1,86	1,90	1,97	2,04	2,11	2,18	2,25	2,32	2,39	2,46	2,53	2,57	2,65	2,73	2,81
8	Chụp vớt ống mẫu NQ	bộ	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16
9	Cúp pen bom	cái	6,00	9,00	9,00	9,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00
10	Dầu áp lực	kg	15,14	16,56	17,48	19,32	21,16	23,00	36,40	40,30	44,20	55,80	62,00	68,20	75,90	82,10	91,40
11	Dầu bôi trơn	kg	15,14	16,56	17,48	19,32	21,16	23,00	36,40	40,30	44,20	55,80	62,00	68,20	75,90	82,10	91,40
12	Đầu nối chuyển tiếp xa nhích	cái	0,20	0,20	0,30	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46
13	Đầu nối tiếp ống định tâm ngoài NQ	cái	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59
14	Đè van bom	cái	3,00	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	
15	Gỗ nhóm VI	m <sup>3</sup>	0,27	0,27	0,28	0,31	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65	0,70
16	Hóa phẩm AMC Residril	kg	0,43	0,48	0,54	0,58	0,63	0,68	0,73	0,73	0,73	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75	
17	Hóa phẩm AMC Torqfreeextra (hoặc tương đương)	lit	1,30	1,45	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,10	2,15	2,18	2,20	2,25	2,28	2,30	2,35

TR	Tên vật liệu	ĐVT	Mức theo chiều sâu lỗ khoan														
			100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
18	Hom chèn mẫu NQ	cái	2,84	2,91	3,06	3,20	3,34	3,49	3,63	3,78	3,92	4,06	4,21	4,28	4,45	4,63	4,81
19	Khóa mờ ống NQ	cái	0,25	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00
20	Liquipol	lít	1,80	1,90	2,35	2,60	3,00	3,05	3,06	3,07	3,08	3,09	3,10	3,20	3,25	3,30	3,35
21	Lưỡi khoan kim cương NQ Φ76,5mm	cái	1,49	1,50	1,50	1,51	1,52	1,53	1,54	1,55	1,56	1,57	1,58	1,60	1,62	1,63	
22	Mõ bôi trơn	kg	1,63	1,84	1,99	2,15	2,25	2,32	2,53	2,91	3,34	3,69	4,23	4,76	5,42	6,09	6,92
23	Mõ rộng thanh kim cương NQ	cái	0,43	0,47	0,55	0,62	0,70	0,79	0,87	0,95	1,03	1,11	1,19	1,28	1,36	1,45	1,54
24	Đầu nối ống chống Φ146mm	cái	1,70	1,80	1,90	2,10	2,30	2,50	2,80	3,10	3,40	3,60	4,00	4,40	4,90	5,30	5,90
25	Ống chống Φ146mm	m	6,80	7,20	7,60	8,40	9,20	10,00	11,20	12,40	13,60	14,40	16,00	17,60	19,60	21,20	23,60
26	Ống định tâm ngoài NQ	cái	0,50	0,51	0,52	0,53	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62
27	Ống mẫu ngoài NQ -3m	cái	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,42	0,43	0,44	0,47
28	Ống mẫu trong NQ -3m	cái	0,10	0,11	0,13	0,14	0,17	0,18	0,21	0,22	0,25	0,26	0,29	0,30	0,32	0,34	0,35
29	Van đóng NQ	cái	0,63	0,65	0,68	0,72	0,76	0,79	0,83	0,87	0,91	0,94	0,98	1,00	1,03	1,06	1,09
30	Vành chặn hom chèn mẫu NQ	cái	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,73	0,74	
31	Vành định tâm trong NQ	cái	0,65	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,78	0,80	0,82	0,85	0,86	0,88	0,89	0,91
32	Vành tiếp đất NQ	cái	0,30	0,35	0,40	0,45	0,47	0,50	0,52	0,55	0,57	0,60	0,62	0,64	0,68	0,70	0,72
33	Xi lanh bơm	cái	3,00	4,50	4,50	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	
34	Dầu diezen	lít	704,51	732,59	798,54	897,40	972,11	1.086,55	1.283,62	1.514,67	1.787,32	2.109,03	2.488,66	2.936,62	3.465,21	4.088,95	4.824,96
35	Xăng	lít	1,02	1,08	1,14	1,26	1,38	1,50	1,68	1,86	2,04	2,16	2,40	2,64	2,94	3,18	3,54
36	Vật liệu khác	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	

Bảng 30. Mức tiêu hao vật liệu khi sử dụng dụng cụ phá đất đá có đường kính 95,5mm (HQ)

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức theo chiều sâu lỗ khoan														
			100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	= 1300	= 1400	= 1500
1	Bộ ống mẫu luồn HQ	bộ	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,33	0,37	0,41
2	Bột Bentonít	kg	1.361,00	1.433,00	1.509,00	1.588,00	1.672,00	1.760,00	1.852,00	1.950,00	2.052,00	2.161,00	2.269,00	2.382,45	2.501,57	2.626,65	2.757,98
3	Cán piston bom	cái	1,00	1,00	1,00	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
4	Cáp thép vớt mẫu Φ8mm	m	138,60	145,90	153,60	161,70	170,20	179,20	188,60	198,50	209,00	220,00	105,10	105,50	105,70	106,30	107,30
5	Cáp khoan	m	2,33	2,61	3,17	3,72	4,28	4,84	5,4	5,95	6,51	7,07	7,63	8,19	8,79	9,41	10,06
6	Cần khoan HQ - 3m	cái	2,33	2,61	3,33	4,28	5,23	6,19	7,14	8,00	9,85	10,00	11,42	12,38	13,33	14,28	15,23
7	Cốc đón mẫu HQ	cái	1,58	1,62	1,70	1,78	1,85	1,93	2,01	2,09	2,16	2,24	2,32	2,40	2,48	2,56	2,63
8	Chụp vết ống mẫu HQ	bộ	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18
9	Cúp pen bom	cái	6,00	9,00	9,00	9,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00
10	Dầu áp lực	kg	15,41	16,85	17,79	19,66	21,54	25,41	33,05	41,02	44,99	56,80	63,11	69,43	77,26	83,57	93,04
11	Dầu bôi trơn	kg	15,41	16,85	17,79	19,66	21,54	25,41	33,05	41,02	44,99	56,80	63,11	69,43	77,26	83,57	93,04
12	Dầu nối chuyên tiếp xa nhích	cái	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,95
13	Dầu nối tiếp ống định tâm	cái	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59
14	Đè van bom	cái	3,00	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	
15	Giỗ nhóm VI	m <sup>3</sup>	0,34	0,34	0,36	0,39	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65	0,70	0,76	0,82	0,88
16	Hóa phẩm AMC Residril	kg	0,43	0,48	0,54	0,58	0,63	0,68	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,74	0,75	0,75	0,75
17	Hóa phẩm AMC Torqfixextra (hoặc tương đương)	fít	1,30	1,45	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,10	2,15	2,18	2,20	2,25	2,28	2,30	2,35
18	Hom chèn mẫu HQ	cái	2,42	2,58	2,91	3,23	3,56	3,89	4,22	4,54	4,87	5,20	5,53	5,85	6,18	6,49	6,82
19	Khóa mở ống HQ	cái	0,25	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức theo chiều sâu lỗ khoan													
			100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
20 Liquipol	lít	1,80	1,90	2,35	2,60	3,00	3,05	3,06	3,07	3,08	3,09	3,10	3,20	3,25	3,30	3,35
21 Luối khoan kim cương HQ Ø95,5mm	cái	1,16	1,17	1,18	1,19	1,19	1,21	1,21	1,22	1,23	1,23	1,24	1,25	1,26	1,28	
22 Mõi bôi trơn	kg	1,63	1,84	1,99	2,15	2,25	2,32	2,53	2,91	3,34	3,69	4,23	4,76	5,42	6,09	6,92
23 Mõi rộng thành kim crong HQ	cái	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,77	0,85	0,93	1,01	1,09	1,17	1,25	1,33	1,42	1,51
24 Đầu nối ống chống Ø146mm	cái	1,70	1,80	2,10	2,30	2,50	2,80	3,10	3,40	3,60	4,00	4,40	4,90	5,30	5,90	
25 Ông chống Ø146mm	m	6,80	7,20	7,60	8,40	9,20	10,00	11,20	12,40	13,60	14,40	16,00	17,60	19,60	21,20	23,60
26 Ông định tâm ngoài HQ	cái	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28
27 Ông mẫu ngoài HQ - 3m	cái	0,44	0,48	0,56	0,63	0,71	0,78	0,86	0,93	1,01	1,08	1,16	1,23	1,30	1,37	1,46
28 Ông mẫu trong HQ - 3m	cái	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44
29 Van đóng HQ	cái	1,61	1,64	1,71	1,78	1,85	1,91	1,98	2,05	2,12	2,18	2,25	2,32	2,39	2,46	2,63
30 Vành chặn hòn chèn mẫu HQ	cái	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30
31 Vành định tâm trong HQ	cái	1,73	1,73	1,75	1,77	1,79	1,80	1,82	1,84	1,86	1,87	1,89	1,91	1,93	1,95	1,97
32 Vành tiếp đất HQ	cái	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70
33 Xi lanh borm	cái	3,00	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50
34 Đầu diezen	lít	711,56	739,92	806,53	906,37	981,83	1.097,41	1.296,46	1.529,82	1.805,19	2.130,12	2.513,55	2.965,98	3.499,86	4.129,84	4.873,21
35 Xăng	lít	1,02	1,08	1,14	1,26	1,38	1,50	1,68	1,86	2,04	2,16	2,40	2,64	2,94	3,18	3,54
36 Vật liệu khác	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	

Ghi chú: tùy điều kiện thi công mà có thể thay thế một phần bột bentonit bằng đất sét thông thường.

**2. Hao mòn dụng cụ: ca sử dụng/100m**

Bảng 31. Mức hao mòn dụng cụ cho khoan xoay cơ khi lấy mẫu bằng công nghệ cát luồn

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng				Mức
				Từ 0 - 200m đến 0-500m	Từ 0 - 600m đến 0-700	Từ 0 - 800m đến 0-1500	Từ 0 - 200m đến 0-500m	
1	Bàn kẹp cơ	bộ	36	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49
2	Cà lê đet	bộ	12	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49
3	Calé tầu	bộ	24	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49
4	Cháu mâm cắp	bộ	3	3,00	3,00	3,00	125,52	133,47
5	Culie bắt cáp	cái	36	2,00	3,00	4,00	83,68	133,47
6	Culie bắt tuy ô cao su	cái	36	4,00	6,00	8,00	167,36	266,94
7	Dụng cụ đo độ nhớt dung dịch	bộ	36	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49
8	Đầu xa nhích	cái	36	2,00	3,00	4,00	83,68	133,47
9	Elevato Φ 70mm	cái	36	2,00	3,00	4,00	83,68	133,47
10	Găng tay BHLĐ	đôi	6	5,00	6,00	7,00	209,20	266,94
11	Giày BHLĐ	đôi	6	5,00	6,00	7,00	209,20	266,94
12	Kha mút kẹp ống các loại	cái	36	2,00	3,00	3,00	83,68	88,98
13	Khoá tháo ống cá sấu	cái	24	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49
14	Khoá tháo ống trong Φ53mm	cái	48	2,00	2,00	2,00	83,68	88,98
15	Khóa vặn, tháo ống các loại	cái	24	2,00	3,00	4,00	83,68	133,47
							200,44	209,04

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng				Mức	
				1-100 cái	Từ 0 - 200m đến 0-500m	Từ 0 - 600m đến 0-700	Từ 0 - 800m đến 0-1500		
16	Khóa xích	cái	24	1,00	1,00	2,00	2,00	41,84	44,49
17	Máy hàn	cái	60	1,00	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49
18	Máy mài	cái	60	1,00	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49
19	Mũi khoan kim loại	bộ	24	1,00	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49
20	Perekhot	cái	48	4,00	6,00	8,00	8,00	167,36	266,94
21	Quần áo BHLD	bộ	12	5,00	6,00	6,00	7,00	209,20	266,94
22	Quần áo mưa BHLD	bộ	18	5,00	6,00	6,00	7,00	209,20	266,94
23	Taro cùm ống các loại	cái	24	3,00	4,00	6,00	6,00	209,20	266,94
24	Thùng phuy 200lit	cái	24	2,00	3,00	4,00	4,00	125,52	177,96
25	Tuy ô xa nhíc 20m	sợi	12	1,00	1,00	2,00	3,00	41,84	44,49
26	Vòng đệm bắt cáp	cái	36	2,00	3,00	4,00	4,00	83,68	133,47
27	Dụng cụ khác	%						5,00	5,00
									5,00

**3. Khẩu hao thiết bị: ca sử dụng/100m**

**Bảng 32. Mức khẩu hao thiết bị cho khoan xoay cơ khi lấy mẫu bằng công nghệ cấy luồn**

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng			Mức		
			0 - 100m đến 0 - 500m	Từ 0 - 200m đến 0 - 500m	Từ 0 - 600m đến 0 - 700m	0 - 100m đến 0 - 1500m	Từ 0 - 200m đến 0 - 500m	Từ 0 - 600m đến 0 - 700m
1	Động cơ Diesel 20Hp	cái	1,00			41,84		
	Động cơ Diesel 48Hp	cái		1,00			44,49	
	Động cơ Diesel 54Hp	cái			1,00			50,11
	Động cơ Diesel 178Hp	cái						52,26
2	Động cơ điện theo khoan AK82-6	cái				1,00		
3	Động cơ điện theo bơm 20 kw	cái				2,00		104,52
4	Kích ren hoặc thủy lực 100T	cái	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49	50,11
5	Máy bơm khoan 150l/ph, 70at	cái	1,00			41,84		52,26
	Máy bơm khoan 250l/ph, 70at	cái		1,00	2,00			
	Máy bơm khoan 350l/ph, 1,00at	cái				2,00		
6	Máy đo độ lệch lỗ khoan	bộ	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49	50,11
7	Máy khoan GX-12TD	cái	1,00			41,84		
	Máy khoan HXY-6B	cái				1,00		52,26
	Máy khoan 3uΦ650m	cái		1,00			44,49	
	Máy khoan HXY-5	cái			1,00			50,11
8	Máy phát điện 7,5KVA-220v	cái	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49	50,11
9	Máy trộn dung dịch OTX-7A	cái	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49	50,11
10	Ròng rọc động 1,2 puli	cái	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49	50,11
	Ròng rọc tĩnh 3 puli	cái				1,00		52,26

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng			Mức		
			0 - 100m	Từ 0 - 200m đến 0 - 500m	Từ 0 - 600m đến 0 - 700m	Từ 0 - 800m đến 0 - 1500m	0 - 100m	Từ 0 - 200m đến 0 - 500m
11	Tex kim loại 1,5m <sup>3</sup>	cái	1,00				41,84	
	Tex kim loại 2m <sup>3</sup>	cái		1,00				44,49
	Tex kim loại 4m <sup>3</sup>	cái			1,00	1,00		
12	Tháp khoan H-9	cái	1,00				41,84	
	Tháp khoan H-13	cái		1,00				44,49
	Tháp khoan B-18	cái			1,00			
	Tháp khoan B-24	cái				1,00		
13	Thiết bị đo ty trọng dung dịch	bộ	1,00	1,00	1,00	1,00	41,84	
14	Thiết bị đo độ thải nước, độ dày vỏ sét	bộ	1,00	1,00	1,00	1,00	41,84	44,49
							50,11	52,26

Ghi chú:

- Định mức vật liệu tính cho cấp đất đá VIII, khi thi công ở cấp đất đá khác thì nhân hệ số tương ứng theo định mức thời gian trong bảng 25.
- Mức dụng cụ và thiết bị tính cho điều kiện cấp đất đá VIII, chiều sâu chuẩn tương ứng 100m, 200m, 600m và 800m, khi thi công với điều kiện khác mức nhân với hệ số tại bảng số 33.

Bảng 33. Hệ số điều chỉnh định mức dụng cụ, thiết bị cho công tác khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn.

Chiều sâu lỗ khoan (m)	Cấp đắt đá											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0 - 100	0,39	0,46	0,54	0,61	0,65	0,75	0,83	1,00	1,21	1,43	1,71	2,05
0 - 200	0,39	0,46	0,54	0,64	0,72	0,77	0,90	1,00	1,21	1,43	1,68	2,02
0 - 300	0,41	0,49	0,58	0,68	0,75	0,84	0,92	1,01	1,23	1,46	1,72	2,08
0 - 400	0,44	0,53	0,62	0,73	0,80	0,88	0,97	1,04	1,25	1,48	1,76	2,13
0 - 500	0,47	0,56	0,66	0,78	0,86	0,94	1,01	1,11	1,28	1,49	1,84	2,19
0 - 600	0,45	0,53	0,63	0,70	0,79	0,87	0,91	1,00	1,18	1,39	1,70	2,05
0 - 700	0,49	0,57	0,67	0,79	0,87	0,92	0,94	1,02	1,23	1,45	1,74	2,09
0 - 800	0,50	0,59	0,70	0,82	0,90	0,97	0,98	1,00	1,22	1,46	1,72	2,07
0 - 900	0,54	0,64	0,75	0,83	0,93	1,01	1,08	1,10	1,29	1,54	1,83	2,20
0 - 1000	0,59	0,69	0,81	0,89	1,00	1,09	1,17	1,21	1,45	1,75	2,09	2,53
0 - 1100	0,63	0,75	0,88	0,97	1,08	1,18	1,26	1,33	1,50	1,79	2,16	2,64
0 - 1200	0,68	0,81	0,95	1,06	1,19	1,30	1,37	1,39	1,63	1,95	2,34	2,83
0 - 1300	0,74	0,87	1,02	1,20	1,35	1,46	1,54	1,61	1,82	2,03	2,43	2,94
0 - 1400	0,80	0,94	1,11	1,25	1,40	1,51	1,60	1,65	1,83	2,13	2,55	3,08
0 - 1500	0,86	1,01	1,19	1,40	1,59	1,71	1,82	1,91	2,14	2,57	3,08	3,73

- Với công tác xây lắp - tháo dỡ - vận chuyển thiết bị, sử dụng định mức như trong công tác khoan lấy mẫu bình thường.

### Chương III XÂY DỰNG BẢN ĐỒ TỔNG HỢP DẠNG SỐ

#### I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

##### 1. Nội dung công việc

- Tìm kiếm, thu thập, phân loại tài liệu: tìm kiếm và thu thập các loại tài liệu (bản đồ) đã có trong diện tích tổng hợp; xác định, phân loại các tài liệu được thu thập: phân loại theo chuyên ngành (địa chất, khoáng sản, địa chất thủy văn, địa chất công trình, địa vật lý...); phân loại theo tỷ lệ thể hiện; phân loại theo mức độ nghiên cứu và thời điểm nghiên cứu, tính chất tài liệu là giấy hay là số.

- Biên tập bản đồ nền (địa hình) theo diện tích tổng hợp: biên tập các mảnh bản đồ địa hình theo từng lớp thông tin và cắt đúng với diện tích của bản đồ cần tổng hợp; ghép các nguồn tài liệu bản đồ địa hình không cùng mức độ (khác tỷ lệ thể hiện): chuyển các dữ liệu (số, tex, line...) từ các tỷ lệ, các kiểu thể hiện khác nhau về cùng một tỷ lệ; giản lược các yếu tố địa hình phụ trợ; ghép các lớp thông tin có cùng tính chất để đơn giản hóa và tiện sử dụng.

- Ghép nối các yếu tố chuyên môn và tổ chức lại các lớp thông tin theo diện tích tổng hợp:

+ Đổi với bản đồ thu thập đã ở dạng số (vector): chuyển đổi các bản vẽ vector về cùng dạng (cùng định dạng phần mềm, cùng hệ tọa độ...); ghép nối các nguồn dữ liệu chuyên ngành có cùng mức độ (tỷ lệ bản đồ thể hiện) hoặc không cùng mức độ;

+ Tổ chức lại các lớp thông tin cho phù hợp với bản đồ tổng hợp sẽ thành lập (cho cả bản đồ vector đã thu thập và bản đồ mới vector hóa từ bản đồ giấy hoặc từ dạng ảnh số); ghép nối các phần (mảnh) bản đồ thành phần (là các bản đồ thu thập thuộc nhiều tài liệu khác nhau) theo từng lớp thông tin.

- Biên tập dữ liệu trên bản đồ đã ghép nối cho từng lớp thông tin: xóa các đối tượng thừa trên phần bản đồ số đã có; đồng nhất hóa các kiểu đối tượng hình học trên bản đồ (kích cỡ, màu sắc...) theo từng loại đối tượng của từng lớp thông tin; biên tập các đối tượng text; biên tập tiếp biên các bản đồ thành phần.

- Biên tập bổ sung thông tin cần thiết theo yêu cầu sử dụng, các thông tin đó có thể ở dạng kiểu như: khoanh nối các vùng, các vành, các đường... trên cơ sở các thông tin đã có; đặt tên lại hoặc đánh số mới cho các đối tượng chuyên môn trên bản đồ; tạo lập các mặt cắt cho bản đồ; tạo các điểm từ file dữ liệu...

- Thành lập bản đồ tổng hợp theo mục tiêu đã định từng chuyên ngành.

- Thành lập chú giải cho bản đồ tổng hợp; tạo khung bản vẽ, thước tỷ lệ, các tiêu đề và tổ chức bản đồ (layout) để phục vụ in ấn.

- In ấn, kiểm tra, ghi bản đồ sản phẩm vào vật mang tin.

#### **Các công việc chưa có trong định mức:**

Công tác số hóa bản đồ (vector hóa) tài liệu dạng giấy hoặc dạng ảnh raster.

**2. Phân loại phức tạp** (theo bảng 1 trang 635 Thông tư số 11/TT-BTNMT ngày 05 tháng 7 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường).

**3. Định biên: 01 ĐTV7**

**4. Định mức thời gian (công/mảnh)**

*Bảng 34. Định mức thời gian xây dựng bản đồ tổng hợp dạng số*

TT	Công việc	Loại phức tạp của bản đồ			
		Loại I	Loại II	Loại III	Loại IV
1	Xây dựng bản đồ tổng hợp dạng số	18,62	26,07	36,50	51,09

#### Ghi chú

- Định mức trên xây dựng cho bản đồ tổng hợp tối thiểu 3 chuyên đề (là những nhóm, loại tài liệu riêng biệt trong các báo cáo địa chất khác nhau như báo cáo điều tra, đánh giá, thăm dò khoáng sản, nghiên cứu...), khi tổng hợp thêm nhiều chuyên đề thì nhân với hệ số k theo bảng 35.

Bảng 35. Hệ số điều chỉnh định mức thời gian

Số chuyên đề cần tổng hợp	Hệ số điều chỉnh
< 3 chuyên đề	0,50
3 chuyên đề	1,00
4 chuyên đề	1,15
5 chuyên đề	1,27
≥ 6 chuyên đề	1,42

- Định mức thời gian này được tính cho mảnh bản đồ có kích thước 60x40 cm (gồm phần diện tích bản đồ, chú giải, mặt cắt cột địa tầng... đi kèm bản vẽ). Các mảnh có kích thước nhỏ hơn 80% được tính quy đổi theo tỷ lệ tương ứng với mảnh có kích thước như đã nêu trên.

## II. ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT BỊ

### 1. Vật liệu: tính cho 1 mảnh

Bảng 36. Mức tiêu hao vật liệu cho xây dựng bản đồ tổng hợp dạng số

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức
1	Đĩa DVD	cái	1,00
2	Giấy A0	tờ	2,00
3	Giấy A4	ram	0,10
4	Mực in A0	hộp	0,07
5	Sổ công tác	quyển	0,50
6	Điện năng	kwh	148,80
7	Vật liệu khác	%	8,00

### 2. Hao mòn dụng cụ: ca sử dụng/mảnh

Bảng 37. Mức hao mòn dụng cụ cho xây dựng bản đồ tổng hợp dạng số

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng	Mức
1	Bàn máy vi tính	cái	60	1,00	36,50
2	Chuột máy tính	cái	24	1,00	36,50
3	Đầu ghi DVD 0,04kw	cái	60	1,00	36,50
4	Đèn neon	bộ	24	1,00	36,50
5	Điện năng	kwh			146,00
6	Đồng hồ treo tường	cái	36	0,50	18,25
7	Ghế xoay	cái	48	1,00	36,50
8	Máy hút ẩm - 2kw	cái	60	0,12	4,38
9	Máy hút bụi - 1,5 kw	cái	60	0,12	4,38
10	Ôn áp	cái	60	0,25	9,13
11	Tủ đựng tài liệu	cái	60	0,50	18,25
12	Dụng cụ khác	%			7,00

### 3. Khâu hao thiết bị: ca sử dụng/mảnh

Bảng 38. Mức khấu hao thiết bị cho xây dựng bản đồ tổng hợp dạng số

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng	Mức
1	Điều hòa 12 000 BTU - 2,2 kw	cái	0,25	3,04
2	Máy in A0 - 1kw	cái	0,10	0,23
3	Máy vi tính	cái	1,00	29,20
4	Phần mềm Office 2007	bản	1,00	29,20
5	Phần mềm số hoá	bản	1,00	29,20

#### Ghi chú

- Mức hao mòn dụng cụ và khấu hao thiết bị được xây dựng cho bản đồ địa chất khoáng sản phức tạp loại III. Đối với các điều kiện phức tạp khác, mức trên được điều chỉnh với hệ số tại bảng 39.

Bảng 39. Hệ số điều chỉnh dụng cụ và thiết bị theo mức độ phức tạp

Loại phức tạp của bản đồ			
Loại I	Loại II	Loại III	Loại IV
0,51	0,71	1,00	1,40

- Khi xây dựng bản đồ tổng hợp cho các chuyên đề khác thì mức dụng cụ, thiết bị nhân với hệ số tại bảng 35.

## Chương IV PHÂN TÍCH MẪU HUỲNH QUANG TIA X

### I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

#### 1. Nội dung công việc

- Nhận mẫu.

- Chuẩn bị hóa chất, thuốc thử, dụng cụ.

- Chuẩn bị mẫu và mẫu kiểm soát: sấy mẫu, cân mẫu, nghiên mẫu, trộn mẫu, ép mẫu vào khuôn (hoặc chuẩn bị mẫu bằng phương pháp thủy tinh hóa).

- Chuẩn bị thiết bị: bật máy, khởi động máy, ổn định máy.

- Xây dựng đường chuẩn: tạo lập được một tập hợp các mẫu chuẩn với nồng độ các nguyên tố trong đó đã biết trước; nhập chi tiết để hoàn thành toàn bộ danh sách các mẫu chuẩn đã có số liệu mất khi nung.

- Tiến hành phân tích mẫu thực.

- Tính toán, xử lý, kiểm tra mẫu.

- Đánh máy và in kết quả phân tích; trả kết quả.

- Lưu giữ kết quả và mẫu phân tích.

2. **Định biên:** 1 ĐTV5, 1ĐTV3

3. **Định mức thời gian:** 140,23 công nhóm /100 mẫu

## II. ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT BỊ

1. **Vật liệu:** tính cho 100 mẫu

*Bảng 40. Mức tiêu hao vật liệu cho phân tích huỳnh quang tia X*

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức
1	Axit clohidric	lít	30,00
2	Chất kết dính	kg	1,00
3	Chất trợ nghiên	kg	1,50
4	Cồn	lít	0,87
5	Khí P10	bình	0,22
6	Nước cất	lít	700,00
7	Nước máy	m <sup>3</sup>	15,00
8	Thạch anh bột	kg	3,00
9	Khuôn nhôm	cái	100,00
10	Vật liệu khác	%	8,00

2. **Hao mòn dụng cụ:** ca sử dụng/100 mẫu

*Bảng 41. Mức hao mòn dụng cụ cho phân tích huỳnh quang tia X*

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng	Mức
1	Bàn để dụng cụ thí nghiệm	cái	60	1,00	140,23
2	Bàn làm việc	cái	60	2,00	280,45
3	Bình hút âm	cái	60	5,00	701,14
4	Bình tia polietylen 500 ml	cái	6	2,00	280,45
5	Cầu dao điện nhỏ	cái	24	1,00	140,23
6	Chén nung mẫu	cái	12	26,00	3.645,91
7	Công tơ điện 3 pha	cái	60	1,00	140,23
8	Đèn neon	bộ	24	2,00	280,45
9	Ghế tựa	cái	60	2,00	280,45
10	Kẹp gấp mẫu	cái	24	1,00	140,23
11	Máy hút âm - 2kw	cái	60	1,00	140,23
12	Máy in A4	cái	60	1,00	1,40
13	Ôn áp	cái	80	1,00	140,23

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng	Mức
14	Quần áo trắng	bộ	12	2,00	280,45
15	Tủ đựng tài liệu	cái	60	1,00	140,23
16	USB	cái	24	1,00	140,23
17	Điện năng	kwh			4.582,61
18	Dụng cụ khác	%			5,00

**3. Khảo hao thiết bị:**  $ca \text{ sử dụng}/100 \text{ mẫu}$

Bảng 42. Mức khảo hao thiết bị cho phân tích huỳnh quang tia X

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng	Mức
1	Cân phân tích $10^{-4}$	cái	1,00	140,23
2	Điều hòa 12 000 BTU - 2,2 kw	cái	1,00	140,23
3	Máy nén ép	cái	1,00	140,23
4	Lò nung	cái	1,00	140,23
5	Máy vi tính	cái	1,00	140,23
6	Thiết bị XRF đồng bộ	cái	1,00	140,23
7	Tủ sấy - 2,5kw	cái	1,00	140,23
8	Điện năng			2.791,61

## Chương V PHÂN TÍCH MẪU ĐỘ HÚT VÔI

### I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

#### 1. Nội dung công việc

- Nhận mẫu.

- Chuẩn bị mẫu kiểm soát chất lượng (kiểm tra nội, mẫu chuẩn); chuẩn bị mẫu (sấy mẫu, cân mẫu, chuẩn bị dụng cụ, chuẩn bị dung dịch chuẩn).

- Chế hoá mẫu phân tích: cho mẫu vào bình, ngâm mẫu.

- Tiến hành các phép đo và thử nghiệm: tách chiết, hút dung dịch, chuẩn độ. Quá trình diễn ra liên tục cứ sau 24 giờ lại tiến hành xác định lượng CaO đã được hấp thu, đến khi  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  hấp thu hết lượng CaO trong mẫu.

- Tính toán, xử lý, kiểm tra mẫu.

- Đánh máy và in kết quả phân tích; trả kết quả.

- Lưu giữ kết quả phân tích và mẫu phân tích.

2. Định biên: 1 ĐTV5, 1 ĐTVTC8

3. Định mức thời gian: 135,83 công nhóm/100 mẫu

## II. ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT BỊ

### 1. Vật liệu: tính cho 100 mẫu

Bảng 43. Mức tiêu hao vật liệu cho phân tích mẫu độ hút vôi

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức
1	Axit clohidric HCl (ồng chuẩn 0,1N)	ồng	40,00
2	Nước vôi	lít	220,00
3	Nước cất	lít	100,00
4	Nước máy	m <sup>3</sup>	15,00
5	Vật liệu khác	%	8,00

### 2. Hao mòn dụng cụ: ca sử dụng/100 mẫu

Bảng 44. Mức hao mòn dụng cụ cho phân tích mẫu độ hút vôi

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng	Mức
1	Bình định mức 1 000 ml	cái	1	5,00	679,17
2	Bình polietylen 100 ml	cái	6	26,00	3.531,67
3	Bàn để dụng cụ thí nghiệm	cái	60	1,00	135,83
4	Bàn làm việc	cái	60	2,00	271,67
5	Bình hút ẩm	cái	60	1,00	135,83
6	Bình tam giác 250 ml	cái	6	26,00	3.531,67
7	Bình tia polietylen 500 ml	cái	6	2,00	271,67
8	Bình thủy tinh 20 lít	cái	6	4,00	543,33
9	Buret 50 ml	cái	3	2,00	271,67
10	Cầu dao điện nhỏ	cái	24	1,00	135,83
11	Công tơ điện 3 pha	cái	60	1,00	135,83
12	Đèn neon	bộ	24	2,00	271,67
13	Ghế tựa	cái	60	2,00	271,67
14	Máy in A4	cái	60	1,00	1,40
15	Ôn áp	cái	80	1,00	135,83
16	Pipet bầu 100 ml	cái	2	1,00	135,83
17	Quần áo trắng	cái	12	2,00	271,67
18	Tủ đựng tài liệu	cái	60	1,00	135,83
19	USB	cái	24	1,00	135,83
20	Điện năng	kwh			2.265,85
21	Dụng cụ khác	%			5,00

**3. Khấu hao thiết bị: ca sử dụng/100 mẫu**

Bảng 45. Mức khấu hao thiết bị cho phân tích mẫu độ hút vôi

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng	Mức
1	Cân phân tích $10^{-4}$	cái	1,00	135,83
2	Điều hòa 12 000 BTU - 2,2 kw	cái	1,00	135,83
3	Máy vi tính	cái	1,00	135,83
4	Tủ sấy - 2,5kw	cái	1,00	135,83
5	Điện năng	kwh		2.546,53

## Chương VI

### PHÂN TÍCH CÁC ĐỒNG VỊ PHÓNG XẠ TRÊN HỆ PHỔ KẾ GAMMA PHÂN GIẢI CAO ORTEC-GEM 30

#### I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

**1. Phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phổ kế gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30 (loạt phân tích 4 chỉ tiêu)**

##### 1.1. Nội dung công việc

- Nhận mẫu, vào sổ theo dõi.
- Tiến hành đo phóng: chuẩn bị, khởi động máy, cài đặt thời gian cho máy; tiến hành đo; lưu số liệu đo.
- Tiến hành đo mẫu: cài đặt thời gian đo; đo phổ các nguồn chuẩn kênh - năng lượng; chuẩn kênh - năng lượng; đặt hộp mẫu đo vào giá đo; đo và lưu số liệu đo (mẫu đất thời gian đo 20.000s, mẫu nước và mẫu thực vật 40.000s, mẫu khí 60.000s).
- Tính hoạt độ phóng xạ của các đồng vị phóng xạ; đánh giá chất lượng phân tích; xác định giới hạn phân tích; in án kết quả, trả kết quả; báo cáo kết quả phân tích.
- Bảo quản, kiểm tra, ghi chép vào sổ; bảo dưỡng dụng cụ, thiết bị.

##### Điều kiện thi công:

Mỗi loạt mẫu phân tích gồm 4 chỉ tiêu ( $K^{40}$ ,  $Th^{232}$ ,  $U^{238}$  và  $Ra^{226}$ ).

##### Những công việc chưa tính trong định mức

- Công tác chuyển quân (máy và thiết bị, dụng cụ, vật liệu và người) từ đơn vị đến điểm tập kết thi công để án và ngược lại.
- Công tác kiểm định máy định kỳ theo quy định.

##### 1.2. Định biên: 01 ĐTV5

##### 1.3. Định mức thời gian (công/mẫu)

Bảng 46. Định mức thời gian phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phô  
kế gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30

Công việc	ĐVT	Mức
<b>Phân tích mẫu</b>		
Mẫu đất (4 chỉ tiêu)	Mẫu	4,17
Mẫu nước (4 chỉ tiêu)	Mẫu	4,97
Mẫu thực vật (4 chỉ tiêu)	Mẫu	4,97
Mẫu sol khí (4 chỉ tiêu)	Mẫu	5,76

Ghi chú: định mức phân tích cho 1 mẫu (4 chỉ tiêu), khi phân tích thêm một chỉ tiêu khác nữa thì định mức thời gian nhân với hệ số k = 1,15.

## 2. Các công việc phục vụ cho phân tích đồng vị phóng xạ trên hệ phô kế gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30

### 2.1. Nội dung công việc

#### a, Công tác lấy mẫu môi trường

- Chuẩn bị vật liệu, dụng cụ.

- Vận chuyển vật tư, thiết bị, lao động trong quá trình thi công từ điểm tập kết đến nơi lấy mẫu.

- Xác định vị trí lấy mẫu, dọn sạch nơi lấy mẫu.

- Dùng dụng cụ lấy mẫu theo yêu cầu:

+ Với mẫu đất môi trường: ghi thời gian, mô tả vị trí lấy mẫu, kích thước, trọng lượng, thành phần, màu sắc đất đá...trong nhật ký, lấy mẫu ở độ sâu 0-2m tại vết lõi, hào; cho mẫu vào túi kẹp, cân, ghi eteket; trong phòng: phơi sơ bộ mẫu, lập danh sách mẫu, gửi gia công và phân tích. Vào sổ theo dõi, gửi kết quả về đề án;

+ Với mẫu nước môi trường: ghi thời gian, mô tả vị trí lấy mẫu, sơ bộ về màu sắc, độ trong của nước...trong nhật ký. Dùng dụng cụ lấy mẫu nước đứng hoặc ngang cho vào xô, vận chuyển mẫu về vị trí tập kết, dùng hóa chất để kết tủa sau đó lọc qua giấy lọc; thu giấy lọc, cho vào máy sấy, kiểm tra độ khô, cho vào túi, ghi eteket; văn phòng lập danh sách mẫu, gửi gia công và phân tích. Vào sổ theo dõi, gửi kết quả về đề án;

+ Mẫu thực vật môi trường: ghi thời gian, mô tả vị trí lấy mẫu, sơ bộ về đất, thực vật sống trên đất đó...trong nhật ký. Dùng dụng cụ lấy mẫu, cho vào túi đựng mẫu, cân đủ lượng, ghi eteket. Trong phòng làm sạch mẫu, phơi mẫu, lập danh sách mẫu lấy gửi gia công và phân tích. Vào sổ theo dõi, gửi kết quả về đề án;

+ Với mẫu sol khí: ghi thời gian, mô tả vị trí lấy mẫu, sơ bộ về đất đá, thực vật sống trên đất đó trong nhật ký. Lắp đặt máy lấy mẫu, cài đặt thông số và thời gian. Dùng máy lấy mẫu khí, thu giấy lọc cho vào túi, ghi eteket; văn

phòng lập danh sách mẫu, gửi gia công và phân tích. Vào sổ theo dõi, gửi kết quả về đề án.

- Bảo quản, kiểm tra, ghi chép vào sổ; bảo dưỡng dụng cụ, thiết bị.

**Điều kiện thi công:** mẫu đất, mẫu nước, mẫu thực vật, mẫu sol khí.

#### b, Công tác gia công mẫu môi trường

- Kiểm tra danh sách gửi mẫu và số hiệu mẫu trên eteket; kiểm tra khối lượng mẫu. Lập sổ nhật ký giao nhận mẫu.

- Gia công, làm giàu mẫu và tạo tiêu bản đo đối với từng loại mẫu:

+ Với mẫu đất môi trường: phơi hoặc sấy khô  $<50^\circ$ ; để nguội đến  $<30^\circ$  thì mang ra khỏi lò; nghiền nhỏ đến cỡ hạt 0,1mm; trộn đều, lấy 1/2 trọng lượng liên tiếp đến khối lượng cần phân tích; cân và ghi số; đưa mẫu cần đo vào hộp đo.

+ Với mẫu nước môi trường: nghiền nhỏ mẫu nước đã kết tủa đến cỡ hạt 0,1mm; trộn đều; sấy khô ở nhiệt độ  $<50^\circ$ ; để nguội đến  $<30^\circ$  thì mang ra khỏi lò; cân và ghi số; đưa mẫu cần đo vào hộp đo.

+ Với mẫu thực vật môi trường: phơi và sấy đến khô ở độ ẩm  $<20\%$ ; cân mẫu; tro hóa mẫu trong lò nung  $<450^\circ\text{C}$ , tắt lò, chờ nhiệt độ lò giảm  $<200^\circ\text{C}$  thì lấy mẫu ra; cân trọng lượng tro và nén chặt tro vào hộp đo tiêu chuẩn.

+ Với mẫu sol khí: cắt bỏ phần chòm của giấy lọc; gấp cắt giấy, nén chặt vào hộp mẫu, dùng vải lau kỹ xung quanh hộp rồi chuyển tới phòng đo.

#### 2.2. Định biên: 01 DTV5

#### 2.3. Định mức thời gian (công/mẫu)

Bảng 47. Định mức thời gian các công việc phục vụ cho phân tích đồng vị phóng xạ trên hệ phổ ké gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30

Công việc	ĐVT	Mức
<b>Lấy mẫu môi trường</b>		
Mẫu đất	Mẫu	1,08
Mẫu nước	Mẫu	2,42
Mẫu thực vật	Mẫu	1,08
Mẫu sol khí	Mẫu	5,67
<b>Gia công mẫu môi trường</b>		
Mẫu đất	Mẫu	0,67
Mẫu nước	Mẫu	0,58
Mẫu thực vật	Mẫu	0,65
Mẫu sol khí	Mẫu	0,33

Ghi chú:

- Mẫu thực vật môi trường mua tại nhà dân (rau, thịt, ngô, lúa...) thì chi phí lấy mẫu được tính bằng chi phí mua thực tế.
- Khi lấy mẫu đất ở giếng, lò thì định mức thời gian nhân với hệ số k = 1,15.

## II. ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT BỊ

### 1. Vật liệu

#### 1.1. Phân tích: tính cho 1 mẫu (4 chỉ tiêu)

Bảng 48. Mức tiêu hao vật liệu cho phân tích đồng vị phóng xạ trên hệ phô kẽ gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức			
			Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật	Mẫu sol khí
1	Giấy A4	ram	0,25	0,25	0,25	0,25
2	Nitơ lỏng	lít	9,11	11,89	11,89	14,67
3	Vật liệu khác	%	8,00	8,00	8,00	8,00

#### 1.2. Các công việc phục vụ cho phân tích đồng vị phóng xạ trên hệ phô kẽ gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30

Bảng 49. Mức tiêu hao vật liệu cho lấy mẫu môi trường (tính cho 1 mẫu)

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức			
			Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật	Mẫu sol khí
1	Axit sunfuaric	lít		0,26		
2	Bản đồ địa hình	mảnh	0,02	0,02	0,02	0,02
3	Bari clorua BaCl <sub>2</sub>	gam		600,00		
4	Giấy lọc	hộp		1,00		1,00
5	Vải bạt	m <sup>2</sup>	1,00		1,00	
6	Vật liệu khác	%	8,00	8,00	8,00	8,00

#### Gia công mẫu môi trường; tính cho 1 mẫu

Bảng 50. Mức tiêu hao vật liệu cho gia công mẫu môi trường (tính cho 1 mẫu)

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức			
			Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật	Mẫu sol khí
1	Chổi quét mẫu	cái	2,00	2,00	2,00	
2	Giấy A4	ram	0,10	0,10	0,10	0,10
3	Paraphin	kg	0,10	0,10		
4	Vật liệu khác	%	8,00	8,00	8,00	8,00

## 2. Hao mòn dụng cụ

### 2.1. Phân tích: tính cho 1 mẫu (4 chỉ tiêu)

Bảng 51. Mức hao mòn dụng cụ cho phân tích đồng vị phóng xạ trên hệ phô kẽ gamma phần giải cao-ORTEC-GEM 30

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng				Mức		
				Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật	Mẫu khí	Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật
1	Áo choàng bảo hộ lao động	bộ	12	1,00	1,00	1,00	1,00	4,17	4,97	4,97
2	Bàn làm việc	cái	60	1,00	1,00	1,00	1,00	4,17	4,97	4,97
3	Đèn neon	bộ	24	2,00	2,00	2,00	2,00	8,35	9,94	9,94
4	Ghế tựa	cái	48	1,00	1,00	1,00	1,00	4,17	4,97	4,97
5	Hộp chứa mẫu đo	cái	12	1,00	1,00	1,00	1,00	4,17	4,97	4,97
6	Kệ mẫu	cái	36	1,00	1,00	1,00	1,00	4,17	4,97	4,97
7	Khay đựng mẫu inox 40 x 40cm	cái	24	1,00	1,00	1,00	1,00	4,17	4,97	4,97
8	Máy hút âm - 2kw	cái	60	0,50	0,50	0,50	0,50	2,09	2,48	2,48
9	Máy hút bụi - 1,5 kw	cái	60	0,25	0,25	0,25	0,25	1,04	1,24	1,24
10	Tủ đựng tài liệu	cái	60	0,50	0,50	0,50	0,50	2,09	2,48	2,48
11	Điện năng	kwh						48,59	57,83	57,83
12	Dụng cụ khác	%						5,00	5,00	5,00

**2.2. Các công việc phục vụ cho phân tích đồng vị phóng xạ trên hệ phô kẽ gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30**

**Bảng 52. Mức hao mòn dung cụ cho lấy mẫu môi trường (tính cho 1 mẫu)**

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng				Mức
				Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật	Mẫu khí	
1	Bát lõi	cái	24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,08
2	Bơm chân không	cái	60		1,00			2,42
3	Búa địa chất	cái	24	1,00	1,00			1,08
4	Cân đĩa	cái	12	1,00	1,00			2,42
5	Can nhựa 20 lít	cái	24		1,00			1,08
6	Cuốc bẩn	bộ	12	1,00	1,00			1,08
7	Dao rựa	cái	12	1,00		1,00		1,08
8	Dụng cụ lấy mẫu nước	cái	13		1,00			2,42
9	Giấy BHLD	đói	6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,08
10	Kính lúp 20x	cái	48	1,00		1,00		1,08
11	Máy ảnh kỹ thuật số	cái	36	1,00	1,00	1,00	1,00	2,42
12	Mũ BHLD	cái	12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,08
13	Ô che	cái	24	1,00	1,00	1,00	1,00	2,42
14	Phao bảo hiểm	bộ	24		1,00			2,42
15	Quần áo BHLD	bộ	12	1,00	1,00	1,00	1,00	2,42
16	Thuồng	cái	24	1,00			1,08	5,67
17	Thiếc cuộn thép	cái	24	1,00		1,00	1,08	1,08
18	Xêng	cái	12	1,00	1,00	1,00	1,08	2,42
19	Xô xách nước	cái	12		1,00			2,42
20	Dụng cụ khác	%					5,00	5,00
								10,00

Bảng 53. Mức hao mòn dụng cụ cho gia công mẫu môi trường (tính cho 1 mẫu)

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng				Mức			
				Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật	Mẫu khí	Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật	Mẫu khí
1	Cân đĩa	cái	24	1,00				0,67			
2	Cân kỹ thuật	cái	60	1,00	1,00	1,00		0,67	0,58	0,65	
3	Chén sứ 30ml	cái	1	20,00	20,00			13,33	11,67		
4	Chén thạch anh	cái	12			1,00				0,65	
5	Cồi chày mă nǎo Φ 100mm	bộ	60	1,00	1,00			0,67	0,58		
6	Hộp chứa mẫu đo	cái	12	1,00	1,00	1,00		0,67	0,58	0,65	0,33
7	Kéo cắt giấy	cái	24					1,00			0,33
8	Dụng cụ khác	%						5,00	5,00	5,00	10,00

### 3. Khẩu hao thiết bị

#### 3.1. Phân tích: tính cho 1 mẫu (4 chỉ tiêu)

Bảng 54. Mức khẩu hao thiết bị cho phân tích đồng vị phóng xạ trên hệ phô kê gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng				Mức			
			Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật	Mẫu khí	Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật	Mẫu khí
1	Điều hòa 12 000 BTU - 2,2 kW	cái	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,04	1,24	1,24
2	Máy đo phô kê gamma phóng tháp ORTEC-GEM 30 (tron bô)	cái	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,17	4,97	4,97

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng						Mức
			Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật	Mẫu sol khí	Mẫu đất	Mẫu nước	
3	Máy vi tính	cái	1,00	1,00	1,00	1,00	0,83	0,99	0,99
4	Điện năng	kwh					83,41	107,25	107,25

### 3.2. Các công việc phục vụ cho phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phò kê gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30

Bảng 55. Mức khấu hao thiết bị cho lấy mẫu môi trường (tính cho 1 mẫu)

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng						Mức
			Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật	Mẫu sol khí	Mẫu đất	Mẫu nước	
1	Định vị vệ tinh(GPS) cầm tay	cái	1,00	1,00	1,00	1,00	1,08	2,42	1,08
2	Máy hút khí 1,7 kw	cái				1,00			5,67
3	Máy phát điện Nhật - 3kVA	cái				1,00			5,67
4	Máy sấy khô	cái		1,00				2,42	
5	Ô tó 2 cầu, 7 chõ	cái	1,00	1,00	1,00	1,00	1,08	2,42	1,08
6	Điện năng	kwh						9,00	
7	Xăng	lit					8,33	8,33	8,33

Bảng 56. Mức khấu hao thiết bị cho gia công mẫu môi trường (tính cho 1 mẫu)

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng				Mức		
			Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật	Mẫu khí	Mẫu đất	Mẫu nước	Mẫu thực vật
1	Lò nung Naber - 2,5kw	cái			1,00				0,65
2	Tủ sấy - 2,5kw	cái	1,00	1,00	1,00		0,67	0,58	0,65
3	Điện năng	kwh					6,67	6,67	9,38

Ghi chú: khi lấy mẫu đất ở giếng, lò thi định mức dụng cụ, thiết bị nhân với hệ số k = 1,15

## Chương VII

### ĐO KHÍ PHÓNG XẠ (PHƯƠNG PHÁP PHỔ ALPHA)

#### I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

##### 1. Thực địa

###### 1.1. Nội dung công việc

- Chuẩn bị máy và thiết bị, kiểm tra các bộ phận chính của máy.
- Vận chuyển máy và thiết bị dụng cụ, vật tư từ nơi đóng quân lên tuyến quan sát và ngược lại.
- Quan sát vùng công tác, tuyến khảo sát trước khi tiến hành đo, định điểm vị trí cần đo.
  - Phát tuyến sơ bộ để đặt máy đo.
  - Kiểm tra luồng khí thổi ra, kiểm tra độ ẩm, làm sạch và làm khô buồng đo của máy; đặt các thông số đo của máy; kiểm tra và in các thông số đo của máy tại nơi đóng quân để làm tài liệu chuẩn.
  - Tiến hành lấy mẫu không khí và đo:
    - + Đo trong không khí: mỗi điểm lấy mẫu ở 2 vị trí (sát mặt đất và cách mặt đất 1m), mỗi vị trí lấy mẫu và đo 3 chu kỳ;
    - + Đo trong đất: dùng khoan tay khoan tới độ sâu  $0,6 \div 0,8$ m, đường kính lỗ  $\leq 10$ cm; đưa bộ dụng cụ lấy mẫu xuống đáy lỗ; bít kín miệng lỗ và đo;
    - + Đo trong nước: tráng rửa lọ đựng nước ít nhất 2 lần; lấy nước vào dụng cụ, đậy kín nắp, ghi eteket, dán hoặc buộc vào mẫu; rót mẫu nước vào cốc đo chuẩn, đậy kín nắp cả dụng cụ chứa và cốc đo chuẩn; nối máy với đầu sục khí và đo.
  - In kết quả đo ra giấy, dán kết quả đo vào sổ để dễ kiểm tra; đưa dữ liệu ra máy tính.

###### 1.2. Điều kiện thi công

- Phương pháp đo khí phóng xạ (phương pháp phổ alpha) bằng máy RAD7 hoặc loại tương đương.
  - Độ ẩm tương đối trong máy  $\leq 10\%$ .
  - Môi trường thi công: đo trong không khí tránh các yếu tố như gió, mưa. đo trong đất chọn nơi tương đối khô ráo, cách mép nước ít nhất 5m; đo trong nước ao hồ cần lấy ở độ sâu  $> 50$ cm.
  - Mức thời gian đã bao gồm 10% số điểm đo kiểm tra theo quy định.

*Công việc chưa tính trong định mức:*

- Công tác phát tuyển địa vật lý.
- Công tác chuyển quân (máy và thiết bị, dụng cụ, vật liệu và người) từ đơn vị đến điểm tập kết thi công để án và ngược lại.
- Công tác kiểm định máy định kỳ theo quy định.

### 1.3. Định biên

Bảng 57. Định biên công việc thực địa

Nội dung công việc	Lao động			
	ĐTVC6	ĐTV5	CN4 (N2)	Tổng
Công việc thực địa	1	1	2	4

### 1.4. Định mức thời gian (công nhóm/điểm)

Bảng 58. Định mức thời gian công việc thực địa

Nội dung công việc	Định mức theo cấp địa hình			
	I	II	III	IV
Đo trong không khí	0,28	0,34	0,40	0,50
Đo trong đất	0,38	0,45	0,53	0,66
Đo trong nước	0,29	0,35	0,41	0,51

Ghi chú:

- Khi điều kiện thi công, tỷ lệ bản đồ và khoảng cách các điểm đo khác nhau thì áp dụng định mức thời gian nhân với hệ số theo bảng 59.

Bảng 59. Bảng hệ số điều chỉnh theo tỷ lệ bản đồ, khoảng cách đo

Tỷ lệ bản đồ	Khoảng cách tuyển (m)	Khoảng cách điểm đo (m)	Hệ số điều chỉnh
1:50.000	250÷500	50÷200	1,20
1:25.000	250	25÷50	1,00
1:10.000	100	10÷20	0,92
1:5.000	50	5	0,84
1:2.000	20	2÷5	0,80

- Khi đo trong đất với các cấp đất đá khác nhau thì định mức thời gian nhân với hệ số theo bảng 60.

Bảng 60. Bảng hệ số điều chỉnh theo cấp đất đá

Nội dung công việc	Cấp đất đá	
	I-III	IV-V
Đo trong đất	1,00	1,30

## 2. Văn phòng

## 2.1. Nội dung công việc

- Kiểm tra, hoàn chỉnh sổ sách ghi chép; tính toán sơ bộ các số liệu sau mỗi ngày đo.
- Tính sai số, đánh giá chất lượng đo, tính nồng độ khí phóng xạ, xác định dị thường nồng độ khí phóng xạ, xác định diện tích chi tiết hóa, kiểm tra dị thường.
- Biểu diễn các kết quả trên bản đồ (sơ đồ), đồ thị, in tài liệu.
- Phân tích tổng hợp, thành lập các bản vẽ, mặt cắt địa chất - địa vật lý và luận giải kết quả; bảo vệ trước hội đồng nghiệm thu.

## 2.2. Định biên

Bảng 61. Định biên công tác văn phòng

Nội dung công việc	ĐTVC6	ĐTV6	ĐTVTC8	Tổng
Văn phòng	1	2	2	5

2.3. Định mức thời gian: 0,19 công nhóm/điểm

## II. ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT BỊ

### 1. Vật liệu: tính cho 100 điểm

Bảng 62. Mức tiêu hao vật liệu cho đo khí phóng xạ

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Thực địa	Văn phòng
1	Bút kim các loại	cái	0,67	1,00
2	Bút xoá	cái		0,33
3	Cặp tài liệu nilon	cái	1,67	5,00
4	Giấy A0	tờ	1,67	5,00
5	Giấy A3	ram		0,17
6	Giấy A4	ram	0,33	0,83
7	Mực in laser	hộp		0,23
8	Nilon che máy	m <sup>2</sup>	0,67	
9	Sổ 15 x 20 cm	quyển	0,50	0,67
10	Sổ 25 x 40 cm	quyển	0,33	0,17
11	Sơn các màu	kg	0,50	
12	Vật liệu khác	%	10,00	10,00

**2. Hao mòn dụng cụ: ca sử dụng/1 điểm**

**Bảng 63. Mức hao mòn dụng cụ cho công tác thực địa**

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng			Mức	
				Đo trong không khí	Đo trong đất	Đo trong nước	Đo trong không khí	Đo trong đất
1	Ac quy 12v	cái	24	1,00	1,00	1,00	0,28	0,38
2	Bộ dụng cụ cơ khí	bộ	36	1,00	1,00	1,00	0,28	0,38
3	Búa 3kg	cái	24	1,00	1,00		0,28	0,38
4	Búa tạ	cái	36	1,00	1,00		0,28	0,38
5	Chồng sắt 0,8 - 1 m	cái	24	1,00	1,00			0,38
6	Dao rựa	cái	12	1,00	1,00		0,28	0,38
7	Giấy cao cô	đôi	12	4,00	4,00	4,00	1,14	1,52
8	Hòm tôn đựng tài liệu	cái	60	1,00	1,00	1,00	0,28	0,38
9	Mũ BHLD	cái	12	4,00	4,00	4,00	1,14	1,52
10	Ô che	cái	24	1,00	1,00	1,00	0,28	0,38
11	Quần áo BHLD	bộ	12	4,00	4,00	4,00	1,14	1,52
12	Quần áo mura	bộ	12	4,00	4,00	4,00	1,14	1,52
13	Thanh inox Φ 2-3cm	m	12	1,00			0,28	
14	Thùng tôn	cái	12	1,00			0,28	
15	USB	cái	24	1,00	1,00	1,00	0,28	0,38
16	Xéng	cái	12	1,00	1,00		0,28	0,38
17	Dụng cụ khác	%					7,00	7,00

## Văn phòng

Bảng 64. Mức hao mòn dụng cụ cho công tác văn phòng

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng	Mức
1	Bàn dập ghim loại nhỏ	cái	36	1,00	0,19
2	Bàn máy vi tính	cái	60	1,00	0,19
3	Đèn neon	cái	24	8,00	1,52
4	Đồng hồ treo tường	cái	36	1,00	0,19
5	Ghế xoay	cái	48	4,00	0,76
6	Thước nhựa 1m	cái	24	1,00	0,19
7	Tủ đựng tài liệu	cái	60	1,00	0,19
8	USB	cái	24	1,00	0,19
9	Máy in A4	cái	60	1,00	0,19
10	Điện năng	kwh			0,56
11	Dụng cụ khác	%			5,00

**3. Khäu hao thiết bị: ca sử dụng/1 điểm**

Bảng 65. Mức khäu hao thiết bị cho công tác thực địa

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng			Mức	
			Đo trọng không khí	Đo trọng đất	Đo trọng nước	Đo trọng không khí	Đo trọng đất
1	GPS cầm tay	cái	1,00	1,00	1,00	0,28	0,38
2	Khoan tay	cái		1,00			0,38
3	Máy đo RAD7 hoặc loại tương đương	cái	1,00	1,00	1,00	0,28	0,38
4	Máy phát điện – 5kVA	cái	1,00	1,00	1,00	0,28	0,38
5	Máy tính xách tay	cái	1,00	1,00	1,00	0,07	0,09
6	Bộ xúc H <sub>2</sub> O	cái			1,00		0,15
7	Ôtô GAZ	cái	1,00	1,00	1,00	0,06	0,06
8	Tủ sấy	cái	1,00	1,00	1,00	0,03	0,04
9	Xăng	lít				1,68	1,68

Bảng 66. Mức khấu hao thiết bị cho công tác văn phòng

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng	Mức
1	Điều hòa 12 000 BTU - 2,2 kw	cái	1,00	0,05
2	Máy vi tính	cái	2,00	0,38
3	Máy in A0 - 1kw	cái	1,00	0,02
4	Điện năng	kwh		2,20

## Chương VIII

### ĐO ĐỊA CHÂN DỌC THÀNH LỖ KHOAN (Vertical Seismic Profile)

#### I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

##### 1. Nội dung công việc

###### 1.1. Thực địa

- Nhận nhiệm vụ, di chuyển từ điểm tập kết đến vị trí đo.

- Chuẩn bị hệ thống máy thu: nối máy đo với đầu đo, nối dây khởi động với điểm nổ. Thả đầu đo xuống lỗ khoan, khoảng cách độ sâu thả đầu đo được chỉ thị bằng đồng hồ đếm mét, vị trí 0 mét tính tại mặt đất của lỗ khoan. Khi đến vị trí đo, mở càng để đầu đo áp chặt vào thành lỗ khoan, sau đó thả cáp chùng tránh ảnh hưởng nhiễu máy thu và để máy ở chế độ chờ đo.

- Chuẩn bị hệ thống nguồn nổ: nối dây khởi quấn quanh quả mìn trước khi đưa mìn xuống đáy hố nổ mìn đã được lắp đầy dung dịch sét. Nối mìn với máy bắn mìn và chờ hiệu lệnh (hoặc chuẩn bị súng bắn, búa đập).

- Sau khi hai hệ thống trên đã chuẩn bị hoàn chỉnh, người đo máy ra hiệu lệnh nổ mìn (hoặc bắn súng, đập búa) bằng bộ đàm và người phụ trách tiến hành nổ, lúc đó máy thu ghi tín hiệu địa chấn lan truyền đến đầu thu.

- Giải quyết các sự cố thiết bị và hoạt động trong quá trình khảo sát thực địa.

- Kiểm tra, hoàn chỉnh sổ sách ghi chép đo với các số liệu trên máy tính; hiệu chỉnh các ghi chép đã đánh dấu trong khi đo.

###### 1.2. Văn phòng

###### 1.2.1. Văn phòng trước thực địa và chuẩn bị thi công

- Thu thập các tài liệu đã công bố, các thông tin mới nhất về địa chất, địa vật lý vùng nghiên cứu.

- Thiết kế mạng lưới điều tra, xác định vị trí trên bản đồ.

- Lập kế hoạch khối lượng công việc.

- Chuẩn bị đầy đủ máy và thiết bị, các dụng cụ, vật liệu làm việc và kiểm tra các bộ phận chính của máy; kiểm tra và sắp xếp lại toàn bộ các thiết bị, dụng cụ, linh kiện của máy; lắp đặt máy phát điện, lắp ráp đồng bộ hệ thống cung cấp điện, lắp ráp đồng bộ các thiết bị đo địa vật lý; kiểm tra các thông số kỹ thuật và các phụ kiện kèm theo; đóng gói máy và thiết bị, đưa lên phương tiện vận chuyển, bốc dỡ đưa vào nơi bảo quản khi kết thúc mùa thực địa.

- Chuẩn bị tài liệu địa chất, khoáng sản liên quan tới diện tích nghiên cứu.

- Vận chuyển máy và thiết bị dụng cụ, vật tư từ nơi đóng quân lên tuyến quan sát và ngược lại.

### **1.2.2. Văn phòng tại thực địa**

Tiếp nhận số liệu, kiểm tra đánh giá chất lượng băng ghi kết quả đo, chuyển số liệu vào máy tính, phân tích sơ bộ tài liệu, trao đổi với bộ phận địa chất về kết quả sơ bộ để có định hướng cho quá trình nghiên cứu tiếp theo.

### **1.2.3. Văn phòng sau thực địa**

- Kiểm tra, hiệu đính, hệ thống các số ghi chép thực địa, xác định đoạn tuyến lên bản đồ thi công.

- Hệ thống lại các băng ghi in, đối chiếu với số ghi chép thực địa và các tệp số liệu.

- Xác định toạ độ điểm nổ, điểm thu sóng và nhập các tệp số liệu băng ghi.

- Tập hợp tài liệu thực địa và văn phòng thực địa, chỉnh lý lại tài liệu.

- Xây dựng sơ đồ hình học của điểm nổ và máy thu trên từng vị trí đo.

- Áp dụng các bộ lọc để loại bỏ nhiễu, làm rõ tín hiệu có ích.

- Tiến hành phân tích sóng hiệu chỉnh tĩnh - hiệu chỉnh độ cao.

- Phân tích vận tốc, lập mô hình vận tốc để tiến hành hiệu chỉnh động.

- Cộng điểm sâu chung.

- Hiệu chỉnh góc dốc.

- Phân tích vận tốc sau hiệu chỉnh góc dốc.

- Dịch chuyển địa chấn.

- Chuyển đổi mặt cắt thời gian sang chiều sâu.

- Xác định các ranh giới địa chấn - địa chất.

- Xác định các đới phá huỷ, karst, via quặng...

- Tham khảo tài liệu thu thập.

- Xử lý liên kết các tài liệu.

- Viết báo cáo kết quả, phụ lục, thành lập các loại bản đồ, sơ đồ, mặt cắt.

- Báo dưỡng thiết bị trong thời gian thực hiện công tác văn phòng.

- Nghiệm thu văn phòng báo cáo.

## 2. Điều kiện thi công

- Phát sóng bằng nguồn nổ mìn; đào hố nổ mìn (hoặc khoan lỗ khoan nổ mìn).
- Thu sóng trong lỗ khoan bằng đầu thu 3 thành phần XYZ.
- Khoảng cách giữa các điểm đo 6m.
- Mỗi vị trí đo trong lỗ khoan sẽ được đo 8 lần tương ứng với 8 vị trí nổ mìn khác nhau được bố trí trên 2 tuyến vuông góc với các khoảng cách đến lỗ khoan là 50m và giữa các điểm nổ 50m.
- Vị trí lỗ khoan cách xa nguồn nước ≤ 30m và độ sâu lấy nước ≤ 8m.

## 3. Các công việc chưa có trong định mức

- Công tác khoan tạo lỗ nổ mìn; tháo lắp di chuyển tháp khoan, thổi rửa lỗ khoan và bơm bùn sau mỗi lần nổ (hoặc đào hố nổ mìn, lắp đất sét).
- Các thủ tục, chi phí liên quan đến công việc nổ mìn (cấp giấy phép, lập đề án nổ mìn, vận chuyển vật liệu nổ tới đơn vị, thủ tục xuất/nhập vật liệu nổ hàng ngày, xây dựng kho chứa, y tế, an ninh kho bãi).
- Tiếp nước để trộn đất sét khi vị trí lỗ khoan cách xa nguồn nước > 30m và độ sâu lấy nước > 8m.
- Công tác chuyển quân (máy móc, thiết bị, dụng cụ, vật liệu và người) từ đơn vị đến điểm tập kết thi công đề án và ngược lại.
- Công tác kiểm định máy định kỳ theo quy định.

## 4. Định biên

Bảng 67. Định biên công tác đo địa chấn dọc thành lỗ khoan

TT	Nội dung công việc	ĐTVC6	ĐTV7	ĐTVTC8	CN4(N2)	Tổng số
1	Thực địa	1	1	2	4	8
2	Văn phòng trước thực địa	2	2	4		8
3	Văn phòng tại thực địa	2	3	4		9
4	Văn phòng sau thực địa	2	4	3		9

## 5. Định mức thời gian: công nhóm/6m (1 vị trí đo)

Bảng 68. Định mức thời gian đo địa chấn dọc thành lỗ khoan

TT	Nội dung công việc	Mức
1	Thực địa	0,64
2	Văn phòng trước thực địa	0,57
3	Văn phòng thực địa	0,24
4	Văn phòng sau thực địa	1,17

Ghi chú: khi thi công thực địa với điều kiện khác thì định mức thời gian nhân với hệ số tương ứng sau:

Bảng 69. Hệ số điều chỉnh theo điều kiện thi công

Điều kiện áp dụng hệ số	Hệ số điều chỉnh
Khoảng cách điểm đo 6m với 8 điểm nổ	1,00
Khoảng cách điểm đo 6m với 6 điểm nổ	0,78
Khoảng cách điểm đo 6m với 4 điểm nổ	0,56
Khoảng cách điểm đo 6m với 2 điểm nổ	0,43
Khoảng cách điểm đo 6m với 1 điểm nổ	0,24

## II. ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT BỊ

### 1. Vật liệu: tính cho 1 vị trí đo

Bảng 70. Mức tiêu hao vật liệu cho công tác thực địa

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức
1	Băng dính cách điện	cuộn	8,00
2	Đất sét tươi	tấn	1,81
3	Óng chống	m	0,91
4	Pin máy bộ đàm	cục	0,51
5	Vật liệu khác	%	10,00

Bảng 71. Mức tiêu hao vật liệu cho công tác văn phòng

TT	Tên vật liệu	ĐVT	VP trước TD	VP thực địa	VP sau TD
1	Bút kim các loại	cái	0,18	0,08	0,42
2	Cặp tài liệu nilon	cái	0,23	0,05	0,92
3	Giấy A0	tờ	0,07	0,03	0,28
4	Giấy A3	ram	0,01	0,00	0,05
5	Giấy A4	ram	0,05	0,01	0,18
6	Mực in laser	hộp	0,01	0,01	0,06
7	Sổ 15 x 20 cm	quyển	0,18	0,08	0,42
8	Vật liệu khác	%	8,00	8,00	8,00

**2. Hao mòn dụng cụ: ca sử dụng/1 vị trí đeo**

Bảng 72. Mức hao mòn dụng cụ cho công tác thực địa

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng	Mức
1	Ac quy 12v	cái	24	4,00	2,57
2	Bộ nạp acquy	cái	36	4,00	2,57
3	Đồng hồ vạn năng	cái	24	1,00	0,64
4	Hòm tôn đựng tài liệu	cái	60	2,00	1,28
5	Kìm bấm	cái	36	2,00	1,28
6	Kìm điện	cái	36	2,00	1,28
7	Máy bộ đàm	bộ	36	5,00	3,21
8	Mũ BHLĐ	cái	12	12,00	7,70
9	Nhà bạt	m <sup>2</sup>	12	24,00	15,40
10	Quần áo BHLĐ	bộ	12	12,00	7,70
11	Thước dây cuộn	cái	24	2,00	1,28
12	Üng BHLĐ	đôi	6	12,00	7,70
13	Xêng	cái	12	2,00	1,28
14	Dụng cụ khác	%			8,00

Ghi chú: khi thi công thực địa với số điểm nổ khác thì định mức dụng cụ, thiết bị nhân với hệ số tại bảng 69.

Bảng 73. Mức hao mòn dụng cụ cho công tác văn phòng

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng			Mức	
				VP trước TB	Vp thực địa	VP sau TB	VP trước TB	Vp thực địa
1	Bàn đặt ghim loại lớn	cái	48	1,00		1,00	0,57	1,17
2	Bàn máy vi tính	cái	60	8,00		9,00	4,57	10,51
3	Đèn neon	cái	24	8,00		8,00	4,57	9,34
4	Đồng hồ treo tường	cái	36	1,00		1,00	0,57	1,17
5	Ghế tựa	cái	60		6,00		0,57	1,17
6	Ghế xoay	cái	48	8,00		9,00	4,57	1,41
7	Máy in A4	cái	60	1,00		1,00	0,57	10,51
8	Máy tính bò túi	cái	24	1,00		1,00	0,57	1,17
9	Ó cứng 300Gb	cái	60	1,00		1,00	0,57	0,24
10	Tủ đựng tài liệu	cái	60	2,00		4,00	0,57	1,17
11	USB	cái	24	1,00		2,00	3,75	7,66
12	Điện năng	kwh					0,57	1,17
13	Dụng cụ khác	%					6,00	6,00

**3. Khấu hao thiết bị: ca sử dụng/1 vị trí đeo**

Bảng 74. Mức khấu hao thiết bị cho công tác thực địa

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng	Mức
1	Trạm địa chấn	cái	1,00	0,64
2	Máy phát điện – 10kVA	cái	1,00	0,64
3	Máy tính xách tay	cái	1,00	0,64
4	Ôtô	cái	1,00	0,64
5	Xăng	lít		20,53

Ghi chú: khi thi công thực địa với số điểm nổ khác thì định mức dụng cụ, thiết bị nhân với hệ số tại bảng 69.

Bảng 75. Mức khấu hao thiết bị cho công tác văn phòng

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng	Mức		
				VP trước TĐ	VP thực địa	VP sau TĐ
1	Điều hòa 12 000 BTU - 2,2 kw	cái	1,00	0,29		0,58
2	Máy tính xách tay	cái	1,00	0,57	0,24	1,17
3	Máy vi tính	cái	4,00	2,29		4,67
4	Điện năng	kwh		14,18		28,96

## Chương IX

### BẢO QUẢN KHO ÁN PHẨM ĐỊA CHẤT

#### I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

##### 1. Nội dung công việc

- Tiếp nhận án phẩm.
- Phân loại, sắp xếp, di chuyển án phẩm trong kho.
- Kiểm tra thường xuyên, hàng ngày và kiểm tra định kỳ, lập báo cáo kết quả kiểm tra định kỳ.
- Bảo quản thường xuyên, hàng ngày và bảo quản định kỳ, lập báo cáo kết quả bảo quản định kỳ.
  - Lập danh mục quản lý các án phẩm (trên sổ và trên máy tính).
  - Phát hành án phẩm địa chất đã xuất bản.
  - Kiểm kê và lập báo cáo kiểm kê kho án phẩm (1 lần/1 năm).
  - Lập báo cáo định kỳ (tháng, quý, năm) và báo cáo đột xuất (nếu có).

##### Điều kiện thực hiện:

Mỗi phòng kho diện tích 50m<sup>2</sup> lưu trữ khoảng 10.000 quyển sách - ấn phẩm hoặc 9.000 tờ bản đồ.

**Các công việc chưa có trong định mức:** công tác bảo vệ bên ngoài kho.

**2. Định biên:** 01 ĐTVTC12

**3. Định mức:** 76 công/phòng kho - năm

## II. ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT BỊ

**Vật liệu:** tính cho phòng kho/năm

Bảng 76. Mức tiêu hao vật liệu cho bảo quản kho ấn phẩm địa chất

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức
1	Băng dính khô 5 cm	cuộn	20,00
2	Bình cứu hoả	bình	1,00
3	Bút bi	cái	40,00
4	Dây gai	kg	5,00
5	Giấy A4	ram	2,00
6	Mực in laser	hộp	0,40
7	Sổ 30 x 50 cm	quyển	2,00
8	Thuốc chống mối	chai	12,00
9	Xà phòng	kg	2,50
10	Vật liệu khác	%	8,00

**2. Hao mòn dụng cụ:** ca sử dụng/phòng kho-năm

Bảng 77. Mức hao mòn dụng cụ cho bảo quản kho ấn phẩm địa chất

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng	Mức
1	Bàn chải	cái	12	3,00	228,00
2	Đèn neon	bộ	24	8,00	1.939,20
3	Ghế cạo	cái	24	1,00	76,00
4	Ghế tựa	cái	60	1,00	76,00
5	Máy hút âm - 2kw	cái	60	1,00	30,30
6	Máy hút bụi - 1,5 kw	cái	60	1,00	3,79
7	Quần áo BHLĐ	bộ	12	2,00	76,00
8	Tủ đựng tài liệu	cái	60	8,00	76,00
9	Điện năng	kwh			1.150,79
10	Dụng cụ khác	%			5,00

**3. Khấu hao thiết bị: ca sử dụng/phòng kho-năm**

Bảng 78. Mức khấu hao thiết bị cho bảo quản kho án phẩm địa chất

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng	Mức
1	Điều hòa 24000 BTU - 2,5 kw	cái	1,00	303,00
2	Giá để tài liệu	cái	8,00	608,00
3	Điện năng	kwh		5.040,00

**Chương X**

**BẢO QUẢN KHO LƯU TRỮ SẢN PHẨM CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG**

**1. Nội dung công việc**

- Tiếp nhận, làm thủ tục nhập kho sản phẩm số của các báo cáo địa chất.
- Phân loại, sắp xếp, di chuyển tài liệu trong kho.
- Bảo quản thường xuyên, định kỳ, làm vệ sinh kho sạch sẽ.
- Kiểm tra thường xuyên, định kỳ tình trạng của đĩa CD, DVD và băng từ, vận hành thiết bị lưu trữ (máy chủ, ổ SAN kèm theo), cập nhật, sao lưu thay thế các đĩa CD, DVD hỏng.

**Điều kiện thực hiện:**

Mỗi phòng kho diện tích 36m<sup>2</sup> lưu trữ khoảng 1.600 chiếc đĩa CD, DVD và băng từ.

**Các công việc chưa có trong định mức:** công tác bảo vệ bên ngoài kho.

**2. Định biên:** 1 ĐTVC1, 1 ĐTVTC5

**3. Định mức:** 84,75 công nhóm/phòng kho-năm

**II. ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT BỊ**

**1. Vật liệu: tính cho phòng kho/năm**

Bảng 79. Mức tiêu hao vật liệu cho bảo quản kho lưu trữ sản phẩm công nghệ thông tin

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức
1	Băng dính khô 5 cm	cuộn	15,00
2	Đĩa CD hoặc DVD	cái	500,00
3	Băng từ	cuộn	25,00
4	Bình cứu hoả	bình	1,00
5	Bút bi	cái	10,00

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức
6	Giấy A4	ram	2,00
7	Mực in laser	hộp	0,40
8	Số 30 x 50 cm	quyển	2,00
9	Xà phòng	kg	1,50
10	Vật liệu khác	%	8,00

**2. Hao mòn dụng cụ: ca sử dụng/phòng kho-năm**

Bảng 80. Mức hao mòn dụng cụ cho bảo quản kho lưu trữ sản phẩm công nghệ thông tin

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng	Mức
1	Bàn chải	cái	12	3,00	254,25
2	Đèn neon	bộ	24	8,00	1.939,20
3	Ghế tựa	cái	60	2,00	169,50
4	Máy đọc, ghi băng từ	cái	60	1,00	84,75
5	Máy hút âm - 2kw	cái	60	1,00	30,30
6	Máy hút bụi - 1,5 kw	cái	60	2,00	3,79
7	Quần áo BHLĐ	bộ	12	2,00	169,50
8	Tủ đựng tài liệu	cái	60	8,00	84,75
9	Điện năng	kwh			1.150,79
10	Dụng cụ khác	%			5,00

**3. Khấu hao thiết bị: ca sử dụng/phòng kho-năm**

Bảng 81. Mức khấu hao thiết bị cho bảo quản kho lưu trữ sản phẩm công nghệ thông tin

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng	Mức
1	Điều hòa 24000 BTU - 2,5 kw	cái	1,00	303,00
2	Máy vi tính	cái	1,00	151,50
3	Ó cứng mạng SAN	cái	1,00	84,75
4	Tủ để băng đĩa	cái	8,00	678,00
5	Điện năng	kwh		5.524,80

## Chương XI

### KHẢO SÁT CHUYÊN ĐỀ

#### I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

##### 1. Công việc thực địa

###### 1.1. Nội dung công việc

- Chuẩn bị thực địa

+ Dự kiến các tuyến khảo sát: tuyến lộ trình, tuyến chuẩn;

+ Chuẩn bị tài liệu, phương tiện, vật tư;

+ Làm các thủ tục pháp lý: liên hệ chính quyền địa phương, nơi lưu trú, nơi tập kết vật tư trang thiết bị và tập kết mẫu tạm thời.

- Khảo sát thực địa

+ Khảo sát theo các lộ trình theo chuyên đề;

+ Khảo sát theo các tuyến chuẩn phục vụ nghiên cứu theo chuyên đề;

+ Khảo sát chi tiết các điểm lô đặc trưng, đại diện minh họa cho chuyên đề;

+ Thu thập tài liệu tại các công trình hào, hố, vết lô nhân tạo;

+ Khảo sát, kiểm tra: các phát hiện mới, các vấn đề chưa thông nhất và công tác khai đào, lấy mẫu tại thực địa.

- Vận phòng tại thực địa

+ Chỉnh lý, hoàn thiện tài liệu thực địa;

+ Kiểm tra, đối chiếu tài liệu thực địa với các tài liệu khác: kiểm định lại các phát hiện mới; nhận định về các đối tượng, nội dung nghiên cứu;

+ Xử lý tài liệu, lập các sản phẩm của công tác thực địa;

+ Công tác mẫu tại thực địa: lựa chọn mẫu, lập danh sách mẫu gửi gia công, phân tích; bao gói mẫu và vận chuyển mẫu về nơi cất giữ.

**Điều kiện thực hiện:** khoảng cách vận chuyển mẫu từ nơi lấy đến nơi cất giữ tạm thời (có đường ôtô) < 2000m.

**Các công việc chưa có trong định mức:** thi công các công trình ngoài thực địa như địa vật lý, khoan, hào, hố và vết lô, lấy các loại mẫu; chi phí vận chuyển cán bộ từ cơ quan đến vùng công tác và từ vùng công tác về cơ quan; chi phí vận chuyển mẫu từ vùng công tác về cơ quan.

**1.2. Mức độ phân loại công việc (theo bảng 1 trang 9; bảng 3, bảng 4 trang 11 Thông tư số 11/TT-BTNMT ngày 05 tháng 7 năm 2010 của Bộ Tài nguyên và Môi trường).**

###### 1.3. Định biên

Bảng 82. Định biên công tác thực địa

TT	Tên công việc	ĐTVc5	ĐTV7	ĐTV5	ĐTVTC 10	CN4 (N2)	Nhóm
1	Vỏ phong hóa	1	3	1	1	1	7
2	Khoáng sản	1	2	1	1	1	6

TT	Tên công việc	ĐTVC5	ĐTV7	ĐTV5	ĐTVTC 10	CN4 (N2)	Nhóm
3	Cấu trúc kiến tạo	1	3	2	1	1	8
4	Địa mạo-trầm tích đệ tứ	1	3	2	1	1	8
5	Di sản địa chất	1	2	1		1	5
6	Tai biến địa chất	1	2	1		1	5
7	Đánh giá kinh tế khoáng sản	1	2	2		1	6
8	Thạch luận	1	2	1	1	1	6
9	Địa hóa và môi trường	1	2	1	1	1	6
10	Cỗ sinh địa tầng	1	2	1	1	1	6

#### 1.4. Định mức thời gian (công nhóm/100km tuyến)

Bảng 83. Định mức thời gian cho công tác thực địa

TT	Tên công việc	Mức
1	Các dạng chuyên đề: vỏ phong hóa, khoáng sản, cấu trúc kiến tạo, địa mạo-trầm tích đệ tứ, di sản địa chất, tai biến địa chất, đánh giá kinh tế khoáng sản, thạch luận, địa hóa môi trường, cỗ sinh địa tầng	
1.1	Tỷ lệ 1:50.000	32,59
1.2	Tỷ lệ 1:200.000	11,56
1.3	Tỷ lệ 1:1.000.000	7,35
2	Cỗ sinh-địa tầng	37,04

Ghi chú:

- Định mức thời gian tại bảng 83 quy định cho khảo sát tổng quan không có xạ. Khi có quan sát xạ mức hao phí thời gian được nhân với hệ số  $k = 1,05$ .

- Định mức này áp dụng cho đặc điểm cấu trúc địa chất, mức độ đi lại và thông tin giải đoán ảnh trung bình, các trường hợp khác áp dụng các hệ số điều chỉnh theo bảng 84.

Bảng 84. Hệ số điều chỉnh theo mức độ thông tin giải đoán ảnh, đặc điểm cấu trúc địa chất, mức độ đi lại

Mức độ thông tin giải đoán ảnh	Mức độ phức tạp cấu trúc địa chất	Mức độ đi lại			
		Tốt	Trung bình	Kém	Rất kém
Tốt	Đơn giản	0,60	0,69	0,83	0,99
	Trung bình	0,78	0,89	1,06	1,27
	Phức tạp	0,96	1,11	1,32	1,58

Mức độ thông tin giải đoán ảnh	Mức độ phức tạp cấu trúc địa chất	Mức độ đi lại			
		Tốt	Trung bình	Kém	Rất kém
Trung bình	Rất phức tạp	1,16	1,33	1,58	1,90
	Đơn giản	0,68	0,78	0,92	1,11
	Trung bình	0,87	1,00	1,19	1,43
	Phức tạp	1,08	1,24	1,48	1,77
	Rất phức tạp	1,29	1,49	1,77	2,12
Kém	Đơn giản	0,75	0,86	1,02	1,23
	Trung bình	0,96	1,11	1,32	1,58
	Phức tạp	1,19	1,37	1,63	1,96
	Rất phức tạp	1,43	1,64	1,95	2,35

## 2. Văn phòng

### 2.1. Nội dung công việc

- Hệ thống hóa các tài liệu:
- + Cập nhật kết quả phân tích mẫu;
- + Lập các hồ sơ có nội dung minh họa cho chuyên đề;
- + Xử lý, hệ thống hóa các tài liệu thực địa và các tài liệu khác;
- + Công tác mẫu bổ sung: lựa chọn mẫu phân tích bổ sung, cập nhật kết quả phân tích mẫu bổ sung.
- Các nghiên cứu chuyên sâu tùy thuộc theo yêu cầu của chuyên đề.
- Hệ thống hóa, xử lý và luận giải đồng bộ kết quả nghiên cứu:
- + Hệ thống hóa các tài liệu nghiên cứu chuyên sâu và các tài liệu khác: tài liệu thực địa, các kết quả phân tích mẫu, các kết quả phân tích tổng hợp tài liệu trên diện tích nghiên cứu và lân cận.
- + Ứng dụng tin học: xây dựng cơ sở dữ liệu chung, xử lý đồng bộ các kết quả nghiên cứu.
- + Thành lập các tài liệu bổ sung và phụ trợ để minh chứng cho việc luận giải kết quả nghiên cứu: các biểu bảng, biểu đồ, sơ đồ, ảnh, bản vẽ, ...
- + Luận giải đồng bộ kết quả nghiên cứu trên cơ sở các nguồn tài liệu nghiên cứu chuyên sâu, tài liệu thực địa, kết quả phân tích mẫu, kết quả phân tích tổng hợp tài liệu trên diện tích nghiên cứu và lân cận.
- Thành lập các sản phẩm của công tác trong phòng:
- + Lập báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu và các phụ lục kèm theo.
- + Lập các bản đồ, sơ đồ sản phẩm.

### 2.2. Định biên

Bảng 85. Định biên công tác văn phòng

TT	Tên công việc	ĐTVC5	ĐTV7	ĐTV5	ĐTVTC 10	Nhóm
1	Vỏ phong hóa	1	3	1	1	6

TT	Tên công việc	ĐTVC5	ĐTV7	ĐTV5	ĐTVTC 10	Nhóm
2	Khoáng sản	1	2	1	1	5
3	Cấu trúc kiến tạo	1	3	2	1	7
4	Địa mạo - trầm tích đệ tú	1	3	2	1	7
5	Di sản địa chất	1	2	1		4
6	Tai biến địa chất	1	2	1		4
7	Đánh giá kinh tế khoáng sản	1	2	2		5
8	Thạch luận	1	2	1	1	5
9	Địa hóa và môi trường	1	2	1	1	5
10	Cỗ sinh địa tầng	1	2	1	1	5

### 2.3. Định mức thời gian (công nhóm/100km tuyến)

Bảng 86. Định mức thời gian cho công tác văn phòng

TT	Tên công việc	Mức
1	Các dạng chuyên đề: vỏ phong hóa, khoáng sản, cấu trúc kiến tạo, địa mạo-trầm tích đệ tú, di sản địa chất, tai biến địa chất, đánh giá kinh tế khoáng sản, thạch luận, địa hóa môi trường, cỗ sinh địa tầng	
	Tỷ lệ 1:50.000	43,21
	Tỷ lệ 1:200.000	15,33
	Tỷ lệ 1:1.000.000	9,75
2	Cỗ sinh-địa tầng	49,38

Ghi chú: định mức này áp dụng cho đặc điểm cấu trúc địa chất trung bình, các trường hợp khác áp dụng các hệ số điều chỉnh theo bảng 87.

Bảng 87. Hệ số điều chỉnh theo cấu trúc địa chất

TT	Mức độ phức tạp cấu trúc địa chất	Hệ số
1	Đơn giản	0,79
2	Trung bình	1,00
3	Phức tạp	1,22
4	Rất phức tạp	1,42

## II. ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT BỊ

### 1. Vật liệu: tính cho 100km tuyến

Bảng 88. Mức tiêu hao vật liệu cho công tác thực địa

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Tỷ lệ		
			1:50.000	1:200.000	1:1.000.000
1	Acqui ôtô 12V-70A	cái	0,04	0,04	0,04
2	Axit clohidric	lít	1,04	0,26	0,10
3	Bản đồ địa hình	mảnh	5,20	1,30	0,52
4	Bao ni lông đựng mẫu	kg	1,04	0,26	0,10
5	Bat ôtô	cái	0,04	0,04	0,04
6	Dầu máy (5% xăng)	lít	8,64	8,64	8,64
7	Dây buộc mẫu	kg	2,07	0,52	0,21
8	Dây chun buộc mẫu	kg	1,04	0,26	0,10
9	Giấy A4	ram	3,11	0,78	0,31
10	Mực in laser	hộp	0,24	0,06	0,02
11	Mực photocopy	hộp	0,04	0,01	0,01
12	Nhật ký	quyển	12,99	3,25	1,30
13	Phiếu khoáng sản	tờ	51,94	12,99	5,19
14	Sô 30 x 50 cm	quyển	5,20	1,30	0,52
15	Sô eteket (500 tờ)	quyển	5,20	1,30	0,52
16	Sọt đựng mẫu	cái	20,79	5,20	2,08
17	Túi xác rắn đựng mẫu 15x20cm	cái	41,56	10,39	4,16
18	Túi xác rắn đựng mẫu 40x60cm	cái	20,79	5,20	2,08
19	Săm, lốp ôtô	bộ	0,17	0,17	0,17
20	Xăng	lít	172,86	172,86	172,86
21	Vật liệu khác	%	12,00	12,00	12,00

Ghi chú: bảng 88 là mức tiêu hao vật liệu cho các dạng chuyên đề. Mức tiêu hao cho cổ sinh địa tầng lấy theo mức cho các dạng chuyên đề ở tỷ lệ 1:50.000.

Bảng 89. Mức tiêu hao vật liệu cho công tác văn phòng

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Tỷ lệ		
			1:50.000	1:200.000	1:1.000.000
1	Bản đồ mộc	mảnh	2,97	0,74	0,30
2	Bút bi	cái	5,96	1,49	0,60
3	Cặp 3 dây	cái	5,96	1,49	0,60
4	Giấy A3	ram	0,60	0,15	0,06
5	Giấy A4	ram	4,76	1,19	0,48
6	Mực in laser	hộp	0,47	0,12	0,05
7	Mực photocopy	hộp	0,09	0,02	0,01

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Tỷ lệ		
			1:50.000	1:200.000	1:1.000.000
8	Sô 15 x 20 cm	quyển	2,97	0,74	0,30
9	Túi ni lông đựng tài liệu	cái	4,17	1,04	0,42
10	Điện năng	kwh	1.064,90	266,23	106,49
11	Vật liệu khác	%	14,00	15,00	14,00

*Ghi chú:* bảng 89 là mức tiêu hao vật liệu cho các dạng chuyên đề. Mức cho cổ sinh địa tầng lấy theo mức cho các dạng chuyên đề ở tỷ lệ 1:50.000.

**2. Hao mòn dụng cụ: ca sử dụng/100km tuyến**

**Bảng 90. Mức hao mòn dụng cụ cho công tác thực địa**

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng			Mức	
				Tỷ lệ 1:50.000	Tỷ lệ 1:200.000	Tỷ lệ 1:1.000.000	Tỷ lệ 1:50.000	Tỷ lệ 1:200.000
1	Balô	cái	24	5,00	5,00	5,00	162,95	57,80
2	Đèn xác điện	cái	12	1,00	1,00	1,00	32,59	11,56
3	Giày BHLĐ	đôi	6	6,00	6,00	6,00	195,54	69,36
4	Kính BHLĐ	cái	12	6,00	6,00	6,00	195,54	69,36
5	Máy ảnh kỹ thuật số	cái	36	1,00	1,00	1,00	32,59	11,56
6	Quần áo BHLĐ	bộ	12	6,00	6,00	6,00	195,54	69,36
7	Quần áo mưa	bộ	12	6,00	6,00	6,00	195,54	69,36
8	Võng bạt	cái	12	6,00	6,00	6,00	195,54	69,36
9	Xác cốt đựng tài liệu	cái	12	5,00	5,00	5,00	162,95	57,80
10	Dụng cụ khác	%					8,00	8,00

Bảng 91. Mức hao mòn dụng cụ cho công tác văn phòng

STT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng			Mức	
				Tỷ lệ 1:50.000	Tỷ lệ 1:200.000	Tỷ lệ 1:1.000.000	Tỷ lệ 1:50.000	Tỷ lệ 1:200.000
1	Bàn làm việc	cái	60	5,00	5,00	5,00	216,05	76,65
2	Bàn máy vi tính	cái	60	5,00	5,00	5,00	216,05	76,65
3	Chuột máy tính	cái	24	5,00	5,00	5,00	216,05	76,65
4	Đèn neon	bộ	24	8,00	8,00	8,00	345,68	122,64
5	Kệ mẫu	cái	36	2,00	2,00	2,00	86,42	30,66
6	Tủ đựng tài liệu	cái	60	3,00	3,00	3,00	129,63	45,99
7	USB	cái	24	5,00	5,00	5,00	216,05	76,65
8	Máy in A4	cái	60	2,00	2,00	2,00	86,42	30,66
9	Điện năng	kwh					142,72	50,63
10	Dụng cụ khác	%					5,00	5,00

**3. Khäu hao thiết bị: ca sử dụng/100km tuyến**

**Bảng 92. Mức khäu hao thiết bị cho công tác thực địa**

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng				Mức
			Tỷ lệ 1:50.000	Tỷ lệ 1:200.000	Tỷ lệ 1:1.000.000	Tỷ lệ 1:50.000	
1	GPS	cái	1,00	1,00	1,00	32,59	11,56
2	Máy tính xách tay	cái	1,00	1,00	1,00	32,59	11,56
3	Xe ô tô	cái	1,00	1,00	1,00	32,59	11,56

**Bảng 93. Mức khäu hao thiết bị cho công tác văn phòng**

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng				Mức
			Tỷ lệ 1:50.000	Tỷ lệ 1:200.000	Tỷ lệ 1:1.000.000	Tỷ lệ 1:50.000	
1	Điều hòa 12.000 BTU - 2,2 kW	cái	2,00	2,00	2,00	43,21	15,33
2	Máy photocopy - 0,99kw	cái	1,00	1,00	1,00	43,21	15,33
3	Máy Scanner A4 - 0,05kw	cái	1,00	1,00	1,00	43,21	15,33
4	Máy vi tính	cái	5,00	5,00	5,00	216,05	48,75

Ghi chú:

- Với công tác thực địa, định mức dụng cụ, thiết bị xây dựng cho chuyên đề khoáng sản, khi thi công các chuyên đề khác thì mức nhân với hệ số theo bảng 94.

Bảng 94. Hệ số điều chỉnh công tác thực địa theo các chuyên đề

TT	Tên công việc	Hệ số điều chỉnh
1	Vỏ phong hóa	1,17
2	Khoáng sản	1,00
3	Cấu trúc kiến tạo	1,33
4	Địa mạo-trầm tích đệ tứ	1,33
5	Di sản địa chất	0,83
6	Tai biến địa chất	0,83
7	Đánh giá kinh tế khoáng sản	1,00
8	Thạch luận	1,00
9	Địa hóa và môi trường	1,00
10	Cỗ sinh địa tầng	1,00

- Với công tác văn phòng, định mức dụng cụ, thiết bị xây dựng cho chuyên đề khoáng sản, khi thi công các chuyên đề khác thì mức nhân với hệ số theo bảng 95.

Bảng 95. Hệ số điều chỉnh công tác văn phòng theo các chuyên đề

TT	Tên công việc	Hệ số điều chỉnh
1	Vỏ phong hóa	1,20
2	Khoáng sản	1,00
3	Cấu trúc kiến tạo	1,40
4	Địa mạo-trầm tích đệ tứ	1,40
5	Di sản địa chất	0,80
6	Tai biến địa chất	0,80
7	Đánh giá kinh tế khoáng sản	1,00
8	Thạch luận	1,00
9	Địa hóa và môi trường	1,00
10	Cỗ sinh địa tầng	1,00

- Mức xây dựng cho điều kiện đặc điểm cấu trúc địa chất, mức độ đi lại và thông tin giải đoán ảnh trung bình, quan sát không xạ. Khi có quan sát xạ mức thực địa nhân với hệ số  $k = 1,05$ .

- Khi đặc điểm cấu trúc địa chất, mức độ đi lại và thông tin giải đoán ảnh khác, mức nhân hệ số điều chỉnh cho công tác thực địa theo bảng 84, cho công tác văn phòng theo bảng 87.

## Chương XII GIA CÔNG, PHÂN TÍCH MẪU CỎ SINH LỚN

### I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

#### 1. Gia công mẫu cỏ sinh lớn

##### 1.1. Nội dung công việc

- Nhận mẫu, vào sổ mẫu.

- Tiến hành tách hóa thạch ra khỏi đá bằng đục thủ công, tránh bị vỡ mất các tó điểm của hóa thạch; riêng đối với đá carbonat, hóa thạch được nung trong lò nung rồi làm lạnh, sau đó dùng búa đập rung nhẹ để tách hóa thạch khỏi đá.

- Sau khi đã gia công xong, gói tất cả các phần mẫu, ghi số hiệu, cất mẫu vào nơi quy định và giao cho bộ phận phân tích.

##### 1.2. Định biên: 1 ĐTV4

##### 1.3. Định mức thời gian ( $công/100\text{ mẫu}$ )

Bảng 96. Định mức thời gian công tác gia công mẫu cỏ sinh lớn

TT	Công việc	Mức
1	Trong đá lục nguyên	9,38
2	Trong đá cacbonat	12,50

#### 2. Phân tích mẫu cỏ sinh lớn

##### 2.1. Nội dung công việc

- Tiến hành nghiên cứu chi tiết và mô tả các đặc điểm hình thái:

+ Độ lớn và hình dạng vỏ từng mảnh riêng biệt, vị trí và đặc điểm của đỉnh, tó điểm bề mặt ngoài và cấu trúc các cơ quan bên trong của vỏ;

+ Tìm hiểu các dấu hiệu bên trong: các dấu vết của dây chằng, bản lề, các vết in cơ khép vỏ, đường viền xoang áo;

+ Đo độ dài, độ cao và độ phòng của các mảnh, góc, đỉnh, số gờ, tính trị số tương quan giữa độ cao và chiều dài, tính toán và đưa ra các nhận xét về sự thay đổi theo tuổi;

- + Chụp ảnh mẫu vật hoặc vẽ lại mẫu (có thước tỷ lệ).
- Tra cứu văn liệu cổ sinh ở các tài liệu chính thống sẵn có hoặc thu thập thêm văn liệu ở các thư viện hay trên mạng internet. Trong trường hợp hóa thạch khó xác định hoặc có nghi vấn thì cần có thêm bước tham khảo các chuyên gia có kinh nghiệm.
- Viết báo cáo kết quả phân tích, in văn bản, trả kết quả, đóng gói mẫu theo quy định.

**2.2. Định biên:** 1 ĐTVC2, 1 ĐTVTC8

**2.3. Định mức thời gian:** 115,51 công nhóm/100 mẫu

## II. ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT BỊ

**1. Vật liệu:** tính cho 100 mẫu

Bảng 97. Mức tiêu hao vật liệu cho gia công mẫu cổ sinh lớn

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức
1	Giấy A4	ram	0,50
2	Giấy gói mẫu	tờ	130,00
3	Mực in laser	hộp	0,10
4	Nước	m <sup>3</sup>	4,50
5	Túi đựng mẫu	kg	0,40
6	Vật liệu khác	%	10,00

Ghi chú: mức tiêu hao vật liệu cho gia công cả hai loại đá lục nguyên và carbonat.

Bảng 98. Mức tiêu hao vật liệu cho phân tích mẫu cổ sinh lớn

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Mức
1	Giấy gói mẫu	tờ	130,00
2	Khay đựng mẫu bảo lưu	cái	10,00
3	Mực in laser	hộp	0,20
4	Xà phòng	kg	0,30
5	Vật liệu khác	%	9,00

**2. Hao mòn dụng cụ:** ca sử dụng/100 mẫu

Bảng 99. Mức hao mòn dụng cụ cho gia công mẫu cổ sinh lớn

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng	Mức
1	Bát sứ chịu nhiệt	cái	3	1,00	9,38
2	Đèn neon	bộ	24	4,00	37,52
3	Kệ mẫu	cái	36	1,00	9,38
4	Kính BHLĐ	cái	12	2,00	18,76

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng	Mức
5	Tủ đựng tài liệu	cái	60	1,00	9,38
6	Điện năng	kwh			21,39
7	Dụng cụ khác	%			10,00

Ghi chú: bảng 99 là mức sử dụng dụng cụ cho gia công đá lục nguyễn còn gia công đá carbonat nhân với hệ số k = 1,33.

Bảng 100. Mức hao mòn dụng cụ cho phân tích mẫu cổ sinh lớn

TT	Tên dụng cụ	ĐVT	Thời hạn (tháng)	Số lượng	Mức
1	Bàn để dụng cụ thí nghiệm	cái	60	1,00	115,51
2	Bàn làm việc	cái	60	2,00	231,02
3	Bàn máy vi tính	cái	60	2,00	231,02
4	Cầu dao điện nhỏ	cái	24	1,00	115,51
5	Cầu dao điện tổng	cái	24	1,00	115,51
6	Công tơ điện 3 pha	cái	60	1,00	115,51
7	Đèn chiếu OU - 10 - 0,04kw	cái	20	1,00	115,51
8	Đèn neon	cái	24	4,00	462,04
9	Dụng cụ sửa chữa cơ khí	bộ	36	1,00	115,51
10	Máy hút ẩm - 2kw	cái	60	1,00	115,51
11	Máy hút bụi - 1,5 kw	cái	60	1,00	115,51
12	Ôn áp	cái	60	1,00	115,51
13	Quần áo trắng	bộ	12	2,00	231,02
14	Tủ đựng tài liệu	cái	60	1,00	115,51
15	USB	cái	24	2,00	231,02
16	Máy in A4	cái	60	1,00	115,51
17	Điện năng	kwh			570,00
20	Dụng cụ khác	%			10,00

### 3. Khấu hao thiết bị: ca sử dụng/100 mẫu

Bảng 101. Mức khấu hao thiết bị cho gia công mẫu cổ sinh lớn

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng		Mức	
			Đá lục nguyễn	Đá cacbonat	Đá lục nguyễn	Đá cacbonat
1	Điều hòa 12 000 BTU - 2,2 kw	cái	1,00	1,00	4,69	6,25

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng		Mức	
			Đá lục nguyên	Đá cacbonat	Đá lục nguyên	Đá cacbonat
2	Máy vi tính	cái	1,00	1,00	9,38	12,50
3	Lò nung	cái		1,00		12,50
4	Điện năng	kwh			93,80	217,62

Bảng 102. Mức khấu hao thiết bị cho phân tích mẫu cổ sinh lớn

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng	Mức
1	Điều hòa 12 000 BTU - 2,2 kw	cái	1,00	57,75
2	Máy vi tính	cái	2,00	231,02
3	Điện năng	kwh		1.051,00

KT. BỘ TRƯỞNG  
THÚ TRƯỞNG



Trần Hồng Hà

## MỤC LỤC

Nội dung	Trang
<b>Phần I. Quy định chung</b>	<b>3</b>
<b>Phần II. Quy trình kỹ thuật của 12 hạng mục công việc trong điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản và thăm dò khoáng sản</b>	<b>6</b>
Chương I. Thi công lò bằng	6
Chương II. Khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn	9
Chương III. Xây dựng bản đồ tổng hợp dạng số	12
Chương IV. Phân tích mẫu huỳnh quang tia X	14
Chương V. Phân tích mẫu độ hút vôi	16
Chương VI. Phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phổ kế gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30	18
Chương VII. Đo khí phóng xạ (phương pháp phổ alpha)	23
Chương VIII. Đo địa chấn dọc thành lỗ khoan (VSP)	25
Chương IX. Bảo quản khoán phẩm địa chất	29
Chương X. Bảo quản kho lưu trữ sản phẩm công nghệ thông tin	31
Chương XI. Khảo sát chuyên đề	34
Chương XII. Gia công, phân tích mẫu cổ sinh lớn	40
<b>Phần III. Định mức kinh tế - kỹ thuật của 12 hạng mục công việc trong điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản và thăm dò khoáng sản</b>	<b>42</b>
Chương I. Thi công lò bằng	42
Chương II. Khoan xoay cơ khí lấy mẫu bằng công nghệ cáp luồn	57
Chương III. Xây dựng bản đồ tổng hợp dạng số	71
Chương IV. Phân tích mẫu huỳnh quang tia X	74
Chương V. Phân tích mẫu độ hút vôi	76
Chương VI. Phân tích các đồng vị phóng xạ trên hệ phổ kế gamma phân giải cao ORTEC-GEM 30	78
Chương VII. Đo khí phóng xạ (phương pháp phổ alpha)	87
Chương VIII. Đo địa chấn dọc thành lỗ khoan (VSP)	93
Chương IX. Bảo quản khoán phẩm địa chất	99
Chương X. Bảo quản kho lưu trữ sản phẩm công nghệ thông tin	101
Chương XI. Khảo sát chuyên đề	103
Chương XII. Gia công, phân tích mẫu cổ sinh lớn	113