

NGHIÊN CỨU ĐỀ XUẤT TIÊU CHUẨN VÀ QUY TRÌNH NGHIỆM THU TRONG THI CÔNG ĐƯỜNG LÒ CHỐNG GIỮ BẰNG VÌ NEO

ĐÀO VIẾT ĐOÀN, ĐỖ NGỌC THÁI

Trường Đại học Mỏ-Địa chất

Email: daovietdoan@gmail.com

Kết cấu neo kết hợp lưới thép đang được áp dụng ngày càng phổ biến để chống giữ đường lò đào trong đá cũng như trong than tại các mỏ than hầm lò vùng Quảng Ninh. Nhưng trong các thiết kế hiện nay, thường chỉ tính toán lập hộ chiếu chống giữ neo mà không đưa ra các yêu cầu chống giữ cụ thể đối với từng điều kiện địa chất, kỹ thuật của đường lò. Mặt khác, các đơn vị chủ quản cũng như thi công vẫn chưa ban hành đầy đủ các tài liệu về tiêu chuẩn, quy trình kiểm tra, nghiệm thu chất lượng sau khi thi công, do vậy, gây khó khăn cho công tác kiểm soát chất lượng thi công. Hiện nay, các đường lò đào chống bằng neo còn tồn tại rất nhiều hạn chế như: thừa tiết diện, thiếu tiết diện biên, biên đường lò không phẳng nhẵn, các bộ phận của kết cấu chống neo lắp đặt chưa đảm bảo kỹ thuật,... Bài báo đưa ra các yêu cầu thi công chống giữ đường lò bằng kết cấu chống neo trong một số điều kiện về chiều dày vỉa, góc dốc của đường lò và đề xuất tiêu chuẩn quy trình nghiệm thu đường lò đào chống giữ bằng kết cấu chống neo.

1. Yêu cầu chống neo cho các điều kiện chiều dày vỉa và góc dốc của đường lò

Xuất phát từ yêu cầu kỹ thuật đào chống các đường lò bằng kết cấu chống neo, điều kiện thực tế về chiều dày các vỉa than vùng Quảng Ninh, điều kiện thực tế khai đào hệ thống các đường lò phục vụ cho công tác khai thác có thể chia chiều dày vỉa than ra các miền sau: chiều dày vỉa nằm trong khoảng $1,2 \text{ m} < m \leq 3 \text{ m}$, chiều dày vỉa từ $3,0 \text{ m} < m \leq 4,5 \text{ m}$ và chiều dày vỉa $> 4,5 \text{ m}$. Góc dốc của đường lò có thể chia ra các miền sau: góc dốc đường lò từ $0^\circ < \alpha \leq 35^\circ$, góc dốc đường lò từ $35^\circ < \alpha \leq 55^\circ$ và góc dốc đường lò từ $55^\circ < \alpha \leq 90^\circ$.

1.1. Yêu cầu chống neo cho các đường lò đá

Trong thiết kế và thi công chống neo cho các đường lò đào trong đá cần chú ý một số yêu cầu:

➤ Nếu đường lò thi công trong khối đá có $f > 6$ chỉ cần chống giữ neo tại nóc đường lò và các neo hông được lắp cách nền lò khoảng 0,8 m; không cần sử dụng neo cáp chống giữ đường lò, mặt lõi có thể để lưu không với khoảng cách $\leq 1 \text{ m}$;

➤ Nếu đường lò thi công trong khối đá có $f \leq 6$ cần chống giữ neo nóc và các neo hông được lắp đặt sát nền đường lò, bổ sung neo cáp tùy thuộc vào chiều rộng và mức độ ổn định của khối đá xung quanh đường lò, yêu cầu chống sát gương không để lưu không mặt lõi;

➤ Trong khối đá phân lớp mỏng (chiều dày phân lớp nhỏ hơn chiều dài của neo) cần cố gắng cắm neo vuông góc với các lớp đá;

➤ Trong khối đá có chứa nhiều nước cần khoan một số lỗ khoan trên nóc lò với chiều sâu lớn hơn chiều sâu lỗ khoan neo để làm lỗ dẫn thoát nước, đảm bảo khi lắp đặt neo nước ít bị ảnh hưởng đến quá trình đóng kết của chất dẻo;

➤ Trong loại đá khi khoan lỗ neo bị vỡ lỗ khoan hoặc khối đá nứt nẻ mạnh cần bổ sung thêm thỏi chất dính kết vào trong lỗ khoan, để đảm bảo có đủ lượng chất dính kết liên kết giữa khối đá với thân cốt neo;

➤ Không được treo các thiết bị vật nặng vào đuôi neo thuộc hộ chiếu chống giữ;

➤ Lắp đặt ngay các trạm dịch động khi đủ khoảng cách theo quy định để quan trắc biến dạng;

➤ Chống giữ đúng theo hộ chiếu thiết kế bao gồm các tham số: chiều dài neo, khoảng cách giữa các neo, góc cắm neo, chiều dài chất dính kết;

➤ Điều chỉnh các tham số của hộ chiếu chống giữ khi điều kiện địa chất thay đổi;

➤ Sử dụng đúng chủng loại vật liệu chống giữ theo thiết kế.

1.2. Yêu cầu chống neo cho các đường lò đào vỉa than có chiều dày vỉa từ $1,2 \div 3,0 \text{ m}$

Trong thiết kế và thi công chống neo cho đường lò dọc vỉa than có chiều dày vỉa từ 1,2÷3,0 m ngoài cần bảo đảm các yêu cầu chống neo cho các đường lò đào trong đá còn cần bổ sung thêm một số yêu cầu sau:

- Đường lò đào lò bám vách, đường biên nóc lò nằm đúng vào vị trí giao giữa lớp than với lớp đá, nên sử dụng đường lò có dạng hình thang lệch, hình chữ nhật lệch khi đào các đường lò dọc vỉa than trong đá phân lớp nghiêng;

- Nếu hốc lò là vách ổn định $c > 6$ và không ảnh hưởng khai thác của lò chợ thì không cần sử dụng neo cáp để chống giữ đường lò, nếu chịu ảnh hưởng trực tiếp của công tác khai thác lò chợ cần sử dụng thêm neo cáp để chống giữ đường lò;

- Nếu nóc lò là vách không ổn định $f \leq 6$ cần lắp đặt neo cáp và tùy thuộc vào điều kiện khối đá để thiết kế tham số của neo cáp;

- Trong trường hợp đá vách trên nóc đường lò có các lớp than và lớp đá kẹp mềm yếu khi đào lò cần lắp dựng kết cấu chống neo ngay sau khi hình thành mặt lõi để ngăn ngừa biến dạng phá hủy, tách lớp của khối than đá vào trong khoảng trống.

1.3. Yêu cầu chống giữ neo cho đường lò dọc vỉa than có chiều dày vỉa từ 3,0÷4,5 m

Trong thiết kế và thi công chống neo cho đường lò dọc vỉa than có chiều dày vỉa từ 3,0÷4,5 m ngoài việc cần bảo đảm các yêu cầu giống như điều kiện đào trong đá, đào lò dọc vỉa có chiều dày từ 1,2÷3,0 m, còn cần bổ sung thêm các yêu cầu sau:

- Nếu than có độ cứng nhất định, cần đào lò bám trụ với chiều cao khoảng 2,8÷3,5 m, như vậy trên nóc đường lò còn khoảng từ 0,5÷1,5 m là than, thanh neo nóc lò sẽ có một phần nằm trong than một phần đầu neo nằm trong khối đá phía trên nóc, nếu là đường lò chuẩn bị khai thác sẽ thuận tiện cho phương pháp khai thác hạ trần than nóc;

- Nếu than bở rời (than cám bóp), cần đào lò bám vách, biên nóc lò nằm tại giao giữa lớp than và lớp đá trường hợp này thanh neo cũng nằm hoàn toàn trong đá như vậy sẽ tạo điều kiện đảm bảo an toàn trong thi công khoan lắp đặt neo và đảm bảo độ ổn định cho đường lò;

- Cần dựa vào điều kiện khối than đá để thiết kế lắp đặt neo cáp trên nóc đường lò.

1.4. Yêu cầu chống giữ neo cho đường lò dọc vỉa than có chiều dày vỉa >4,5 m

Trong thiết kế và thi công chống neo cho đường lò dọc vỉa than có chiều dày vỉa $>4,5$ m ngoài việc bảo đảm các yêu cầu giống như trong điều kiện đào lò trong đá, đào lò dọc vỉa với chiều dày vỉa từ 1,2÷3,0 m, 3,0÷4,5 m còn cần phải bổ sung thêm các yêu cầu sau:

- Nếu than có độ cứng nhất định, cần đào lò

bám trụ với chiều cao đường lò $<3,5$ m thì chiều dày phần than còn lại trên nóc lò $>1,5$ m do vậy cần lắp đặt neo cáp cho các loại điều kiện khối đá nóc lò;

- Nếu là than bở rời, cám bóp, khi khai thác có hiện tượng lở gương cần thực hiện các giải pháp bơm ép nước vào khối than để tăng mức độ liên kết trong khối than sau đó tiến hành đào lò với khẩu độ bằng bước chồng của vòng neo, đào được khẩu độ nào lắp đặt ngay neo đến đó, lưới thép có thể sử dụng lưới thép nhựa với kích thước mắt lưới nhỏ để hạn chế than rơi tụt;

- Nếu là neo cáp chất dẻo cốt thép, thì chiều dài neo cáp không được lớn hơn 11 m, vì chiều dài neo cáp quá lớn sẽ làm cho thân neo có độ dao động;

- Khi chiều dài neo >8 m, cần tăng cường chiều dài dính kết để giảm độ dao động của thân neo khi đất đá bên dưới không ổn định và neo làm việc theo nguyên lý treo;

1.5. Yêu cầu chống giữ neo cho đường lò có góc dốc $0^\circ < \alpha \leq 35^\circ$

Trong thiết kế và thi công chống neo cho đường lò có góc dốc từ $0^\circ < \alpha \leq 35^\circ$ ngoài bảo đảm các yêu cầu đào lò trong các miền chiều dày vỉa nêu trên còn phải bổ sung thêm một số yêu cầu sau:

- Không cần thi công neo nền khi đào đường lò trong khối đá không có hiện tượng bùng nổ, còn nếu khối đá có hiện tượng bùng nổ cần phải lắp đặt cả neo nền;

- Nếu đào trong khối đá phân lớp mỏng các neo cố gắng lắp vuông góc với các lớp đất đá, nếu đào trong khối đá đồng nhất hoặc chiều dày lớp đá lớn hơn chiều dài của neo thì các neo lắp vuông góc với trục dọc của công trình;

1.6. Yêu cầu chống giữ neo cho đường lò có góc dốc từ $35^\circ < \alpha \leq 55^\circ$

Trong thiết kế và thi công chống neo cho các đường lò có góc dốc $35^\circ < \alpha \leq 55^\circ$ ngoài bảo đảm các yêu cầu giống như đào lò trong các điều kiện miền chiều dày vỉa, góc dốc $0^\circ < \alpha \leq 35^\circ$ nêu trên cần cần bổ sung thêm các yêu cầu sau:

- Nếu đào trong khối đá có $f > 4$, đất đá không có hiện tượng bùng nổ không cần lắp đặt neo nền, nếu đất đá có hiện tượng bùng nổ, cần thiết phải lắp đặt cả neo nền cho đường lò;

- Nếu đào trong khối đá có $f \leq 4$, cần lắp đặt neo nền cho đường lò;

- Khi đào đường lò theo hướng từ dưới lên mà không có thiết bị chuyên dụng đặc biệt, thì chiều dài đường lò nhỏ hơn 100 m (vì chiều dài đường lò lớn sẽ gây khó khăn cho công tác đi lại vận chuyển, thông gió).

1.7. Yêu cầu chống giữ neo cho đường lò có góc dốc $55^\circ < \alpha \leq 90^\circ$

Trong thiết kế và thi công chống neo cho các

đường lò góc dốc $55^\circ < \alpha \leq 90^\circ$ ngoài bảo đảm các yêu cầu giống như trong các điều kiện chiều dày vỉa và góc dốc vỉa $\leq 55^\circ$ nêu trên còn phải bổ sung thêm các yêu cầu sau:

➤ Lắp đặt neo nền cho khối đá mềm yếu và rắn cứng;

➤ Khi đào đường lò theo hướng từ dưới lên nếu không có các thiết bị chuyên dụng đặc biệt, thì chiều dài đường lò cần nhỏ hơn 80 m (vì chiều dài đường lò lớn sẽ gây khó khăn cho công tác đi lại vận chuyển, thông gió);

➤ Nên đào đường lò bằng phương pháp khoan doa lỗ khoan đường kính lớn hoặc đào lò dẫn với tiết diện nhỏ (khoảng $3 \times 4 \text{ m}^2$) từ dưới lên và không tiến hành chống neo, sau khi thông lò thì tiến hành đào mở rộng từ trên xuống, khi đào mở rộng từ trên xuống tiến hành chống neo cho đường lò và cần chống giữ neo cả phía nền lò.

1.8. Yêu cầu chống giữ neo cho đường lò đào qua khối đá nứt nẻ, phay phá

Trong thiết kế và thi công neo cho các đường lò đào qua khối đá nứt nẻ, phay phá ngoài bảo đảm các yêu cầu giống như trong các điều kiện về chiều dày vỉa, góc dốc đường lò nêu trên còn cần bổ sung thêm các yêu cầu sau:

➤ Sử dụng loại neo khoan bơm ép vữa hóa chất hoặc xi măng;

➤ Cần sử dụng kết cấu chống neo kết hợp chống giữ bằng khung thép;

➤ Cần sử dụng giằng neo bằng thép tấm hoặc thép chữ U, chữ V;

➤ Cần có khối lượng neo, khung thép, gỗ, tấm chèn dự phòng để tại khu vực gần gường trong quá trình thi công;

1.9. Yêu cầu chống giữ neo cho ngã ba, ngã tư đường lò

Khi thiết kế thi công neo chống giữ cho ngã ba, ngã tư đường lò ngoài bảo đảm các yêu cầu giống như các điều kiện về chiều dày vỉa, góc dốc đường lò nêu trên còn cần bổ sung thêm các yêu cầu sau:

➤ Gia tăng mật độ, chiều dài neo thường, neo cáp;

➤ Sử dụng giằng neo bằng thép tấm hoặc thép chữ U, chữ V;

➤ Cắm bồi sung thanh neo góc tam giác hai bên hông gã ba, ngã tư;

➤ Cần có khối lượng neo, khung thép, gỗ, tấm chèn dự phòng để tại khu vực gần gường trong quá trình thi công gã ba;

➤ Đường lò được đào chống giữ bằng neo vượt qua điểm mở ngã ba, ngã tư ít nhất là 5 m, sau đó mới quay lại tiến hành mở ngã ba, ngã tư;

➤ Tại điểm dự định mở ngã ba có thể không lắp đặt neo phía bên hông đường lò phía dự kiến mở;

➤ Tiến hành rút nhổ thử tải 3 thanh neo tại vị trí gần điểm mở để kiểm tra đánh giá chất lượng thi

công neo tại đoạn mở lò, không kéo nhổ thử tải đến phá hủy thanh neo mà chỉ kéo nhổ đến 85 % lực thiết kế.

2. Đề xuất một số tiêu chuẩn kiểm tra trong đào chống lò bằng kết cấu neo

Tiêu chuẩn kiểm tra vật tư neo trước khi thi công bao gồm:

➤ Chủng loại neo loại neo, phải đúng chủng loại neo (neo thép tròn trơn, thép gờ, neo nhựa, neo ống chẻ, neo khoan phut ép vữa,...);

➤ Đường kính thân cốt neo, sai lệch cho phép trong khoảng $\pm 0,35 \text{ mm}$ [1];

➤ Chiều dài thanh neo, sai lệch cho phép trong khoảng $\pm 10 \text{ mm}$, độ cong vồng thân cốt neo $\leq 2 \text{ mm/m}$, chiều dài đoạn ren đuôi neo bằng $80 \div 150 \text{ mm}$, sai lệch cho phép $\pm 5 \text{ mm}$ [3];

➤ Kích thước tâm đệm (gồm chiều dày và chiều rộng), sai lệch cho phép chiều dày $\pm 0,35 \text{ mm}$, sai lệch cho phép kích thước $\pm 10 \text{ mm}$, cường độ giới hạn của tâm đệm không nhỏ hơn 3 lần cường độ giới hạn thân cốt neo [3];

➤ Kích thước lưỡi thép (bao gồm khoảng cách mắt lưỡi, đường kính lưỡi) sai lệch khoảng cách mắt lưỡi bằng $\pm 20 \text{ mm}$, sai lệch đường kính lưỡi bằng $\pm 0,35 \text{ mm}$;

➤ Kích thước giằng neo, sai lệch đường kính lưỡi bằng $\pm 0,35 \text{ mm}$;

➤ Kích thước đai ốc neo theo tiêu chuẩn TCVN 1916:1995;

➤ Kích thước các vòng đệm neo dựa theo tiêu chuẩn TCVN 2061-77;

➤ Kiểm tra thõi chất dẻo, sai lệch về đường kính bằng $\pm 0,5 \text{ mm}$, sai lệch về chiều dài bằng $\pm 5 \text{ mm}$ [2].

Tiêu chuẩn kiểm tra kích thước đào của đường lò: ngay sau khi khoan nổ mìn tiến hành kiểm tra kích thước tiết diện ngang của đường lò, sai lệch kích thước chiều rộng và chiều cao đối với giềng nghiêng, lò bằng chống neo bằng $-50 \div +150 \text{ mm}$, đối với giềng đứng $0 \div +150 \text{ mm}$, đối với hầm trặc $-20 \div +150 \text{ mm}$ [4].

Tiêu chuẩn kiểm tra công tác khoan lỗ neo ngay trong các ca thi công bao gồm các nội dung như kiểm tra vị trí neo, chiều sâu khoan lỗ neo, góc cắm lỗ khoan neo, đường kính lỗ khoan neo:

➤ Kiểm tra vị trí của các neo. Cho phép trong điều kiện địa chất nổ mìn không tốt, hoặc trên biên có xuất hiện vị trí lồi lõm không bằng phẳng điều chỉnh vị trí lỗ khoan so với thiết kế bằng $\pm 100 \text{ mm}$;

➤ Kiểm tra chiều sâu lỗ khoan xem có đúng thiết kế không, yêu cầu khoan đủ chiều sâu theo thiết kế, sai lệch chiều sâu lỗ khoan đối với neo thường so với thiết kế bằng $\pm 30 \text{ mm}$; sai lệch chiều sâu lỗ khoan đối với neo cáp so với thiết kế bằng $\pm 50 \text{ mm}$;

➤ Kiểm tra góc cắm của neo: sử dụng thiết bị đo góc để đo sai lệch cho phép trong khoảng ± 50 ;

➤ Kiểm tra đường kính lỗ khoan neo: đường kính lỗ khoan neo không được vượt quá quy định, khi sử dụng neo chất dẻo cốt thép chỉ sử dụng đường kính lỗ khoan từ $28 \div 32$ mm (nghiêm cấm sử dụng đường kính lỗ khoan lớn hơn 32 mm). Dùng dụng cụ đo đường kính chuyên dụng để kiểm tra đường kính bên trong lỗ khoan, không kiểm tra vị trí miệng lỗ khoan.

Tiêu chuẩn kiểm tra tham số chống giữ hình học của neo gồm: khoảng cách giữa các neo trong vòng, hàng, chiều dài đuôi neo thò ra ngoài đường lò,...:

➤ Khoảng cách giữa các neo trong vòng và neo trong hàng: sử dụng thước cuộn đo khoảng cách giữa các neo, cho phép sai lệch khoảng cách trong phạm vi ± 100 mm so với thiết kế;

➤ Kiểm tra chiều sâu lỗ khoan, sử dụng thước đo chiều sâu lỗ khoan, sai lệch cho phép so với thiết kế bằng ± 30 mm đối với neo thường và bằng ± 50 mm đối với neo cáp;

➤ Kiểm tra chiều dài đuôi neo nhô ra ngoài biên lò: sử dụng thước cuộn để đo, chiều dài đuôi neo thường nhô ra khỏi biên lò bằng 70 mm, sai lệch cho phép so với thiết kế bằng ± 30 mm, chiều dài đuôi neo cáp nhô ra khỏi biên lò bằng 250 mm, sai lệch cho phép so với thiết kế bằng ± 50 mm.

Tiêu chuẩn kiểm tra rút nhở thử tải của neo: số lượng rút nhở thử tải như sau, cứ khoảng 300 thanh neo được lắp đặt thì rút nhở thử tải một nhóm mẫu (gồm 3 thanh neo);

➤ Kiểm tra rút nhở thử tải neo thường không thử đến khi neo bị phá hủy, chỉ cần rút nhở thử tải đến 85 % lực kháng rút nhở thiết kế thì dừng công tác kéo nhở thử tải;

➤ Điều kiện đạt yêu cầu thiết kế: Khi rút nhở thử tải một nhóm mẫu (gồm 3 thanh neo) nếu đạt đến 85 % lực neo theo thiết kế thì kết cấu chống neo sau khi thi công đạt yêu cầu, nếu có 1 trong 3 thanh không đạt yêu cầu thì phải rút thử lại 1 nhóm khác, khi rút nhở nhóm khác nếu vẫn có thanh neo không đạt yêu cầu thì phải nghiên cứu tìm ra nguyên nhân không đạt yêu cầu;

➤ Kiểm tra lực chịu tải của neo, sai lệch so với giá trị thiết kế bằng ± 10 kN.

Tiêu chuẩn kiểm tra chất lượng lắp đặt tấm đệm neo, đai ốc neo và lưới thép, giằng neo, vòng đệm: phương pháp kiểm tra thường sử dụng phương pháp quan sát hoặc dùng chòng gõ. Chất lượng lắp đặt phải đảm bảo các yêu cầu sau:

➤ Tấm đệm neo cần chắc chắn, áp sát với bề mặt lưới thép hoặc biên đường lò, không được lỏng lẻo, vị trí tấm đệm không ép sát cần phải dùng nêm để chèn kít. Tấm đệm neo không được lắp thiếu, không

được dùng các tấm đệm có kích thước nhỏ hơn kích thước quy định. Tấm đệm neo không được cong vênh sau khi lắp đặt, các tấm đệm không bị nứt vỡ. Tấm đệm neo phải lắp theo đúng chiều, không được lắp ngược, nếu là tấm đệm hình cầu thì phần cầu lồi phải nằm ở bên ngoài;

➤ Các đai ốc neo phải vặn đủ lực theo thiết kế, không được có hiện tượng lỏng lẻo; các đai ốc neo sau khi lắp xong không được nứt vỡ; các đai ốc neo phải ép sát vào tấm đệm không được có hiện tượng lỏng lẻo giữa đai ốc và tấm đệm;

➤ Khi lắp xong tấm lưới thép phải nằm bên trong tấm đệm và ép sát với bề mặt đất đá; vị trí nối hai tấm lưới thép phải đảm bảo chồng lên nhau 100 mm, tại vị trí chồng lên nhau phải sử dụng dây thép buộc hai lưới thép lại với nhau, vị trí buộc tại góc của hai mắt lưới chồng lên nhau; lưới thép không bị xê dịch mắt lưới, dập nát do ảnh hưởng của công tác nổ mìn; lưới thép phải được lắp đủ xuống dưới hai bên hông đường lò theo thiết kế; lưới thép phải được lắp tiến sát với gương lò và lắp cùng trong quá trình lắp đặt neo;

➤ Thanh giằng neo phải áp sát với lưới thép, không bị bung do nổ mìn, giằng neo phải lắp vuông góc với trực đường lò nằm trong vòng neo;

➤ Vòng đệm phải nằm giữa đai ốc neo và tấm đệm, không bị rách nát, không được thiêu;

3. Các tài liệu nghiệm thu công trình đường lò chống giữ bằng neo

Sau khi chống giữ bằng kết cấu chống neo kết hợp lưới thép cho đường lò cần tiến hành nghiệm thu công trình theo các tiêu chuẩn đã ban hành, các tài liệu nghiệm thu bao gồm:

➤ Chứng nhận đạt chất lượng xuất xưởng vật liệu, báo cáo thử nghiệm vật liệu khi nhập kho;

➤ Thuỷt minh thiết kế, bản vẽ thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công chống giữ đường lò bằng neo;

➤ Tài liệu yêu cầu chống giữ cho đường lò và tiêu chuẩn kiểm tra chất lượng thi công neo;

➤ Số nhật ký chép thi công neo của từng ca;

➤ Tài liệu về kiểm tra thử nghiệm lực kháng kéo nhở neo và các báo cáo thử nghiệm;

➤ Các bản vẽ mô tả địa chất trong thi công;

➤ Các ghi chép về kiểm tra công trình trong các ca thi công;

➤ Các báo cáo thay đổi thiết kế (nếu có);

➤ Các tài liệu xử lý vấn đề lớn trong thi công;

➤ Bản vẽ hoàn công.

Dựa vào yêu cầu thiết kế tiến hành giám sát quan trắc đo đặc biến dạng đất đá biên lò, đo dịch động sâu trong khối đá, khi nghiệm thu cần cung cấp các báo cáo và tài liệu liên quan bao gồm:

➤ Bản vẽ bố trí điểm đo thực tế;

➤ Bảng ghi chép số liệu đo từ bắt đầu khi lắp trạm quan trắc đo đặc đến thời điểm nghiệm thu và tài liệu báo cáo chỉnh lý, bảng ghi chép giám sát đo;

➤ Bản vẽ đồ thị biến dạng theo thời gian của các trạm đo;

➤ Các ghi chép về kết quả đo đặc hiện trường đã qua xử lý;

4. Đề xuất quy trình nghiệm thu trong đào lò chống giữ bằng kết cấu neo

Sau khi thi công đường lò đào chống bằng kết cấu chống neo cần nghiệm thu đường lò theo hai công việc đó là nghiệm thu công tác đào lò và nghiệm thu công tác chống neo, quy trình nghiệm thu hai công việc này như sau.

4.1. Quy trình nghiệm thu công tác đào lò

Quy trình nghiệm thu công tác đào lò gồm hai bước:

➤ Bước 1: nghiệm thu đối chiếu hồ sơ: bao gồm các tài liệu như hồ sơ thiết kế kỹ thuật, hồ sơ thiết kế thi công, hồ sơ hoàn công thực tế, nhật ký thi công, hồ sơ điều chỉnh thiết kế (nếu có) các báo cáo khác nếu có,...;

➤ Bước 2: nghiệm thu thực tế tại hiện trường so với tiêu chuẩn kiểm tra bao gồm: nghiệm thu về khối lượng chiều dài công trình, hình dạng của đường lò, kích thước chiều rộng chiều cao đường lò, thừa thiếu tiết diện, hướng tuyến đường lò, tình trạng bám vách bám trụ của đường lò, độ dốc của đường lò, độ nhẵn biên đường lò.

4.2. Quy trình nghiệm thu công tác chống neo

Quy trình và nội dung nghiệm thu công tác chống neo cho đường lò so với tiêu chuẩn kiểm tra cần chia ra làm 2 giai đoạn:

➤ Giai đoạn thứ nhất: trong quá trình thi công neo: thực hiện các công tác kiểm tra trong ca thi công bao gồm các nội dung: kiểm tra vật tư, kiểm tra tham số chống giữ sau lắp đặt neo, kiểm tra các phụ kiện đi kèm (đai ốc, tấm đệm, vòng đệm, lưới thép giằng neo) sau khi lắp đặt;

➤ Giai đoạn thứ hai: sau khi hoàn thành công trình tiến hành nghiệm thu toàn bộ.

Các bước nghiệm thu công tác chống neo gồm:

➤ Bước 1: nghiệm thu đối chiếu hồ sơ chứng từ bao gồm: các hồ sơ thiết kế kỹ thuật, hồ sơ thiết kế thi công, hồ sơ hoàn công thực tế, nhật ký thi công, hồ sơ thay đổi thiết kế (nếu có), bản vẽ hoàn công, các kết quả đo rút nhỏ thử tải, đo dịch động biến dạng biên đường lò,...;

➤ Bước 2: nghiệm thu về vật liệu thi công so với tiêu chuẩn kiểm tra bao gồm: nghiệm thu các tính năng cơ học của thân cốt neo và phụ kiện đi kèm (cường độ kháng kéo, cường độ kháng nén, độ giãn dài của thân cốt neo), chủng loại, quy cách, cấu kiện đi kèm phải phù hợp yêu cầu thiết kế;

nghiêm thu chất lượng của thỏi chất dẻo, quy cách, tính năng phải đảm bảo yêu cầu thiết kế. Kiểm tra hồ sơ các vật liệu neo, giấy kiểm tra kiểm định vật liệu trước khi đưa vào sử dụng (nếu có);

➤ Bước 3: nghiệm thu lắp đặt thực tế tại hiện trường so với tiêu chuẩn kiểm tra bao gồm: các phòng ban chức năng tiến hành nghiệm thu thực tế tại hiện trường, nghiệm thu về khối lượng chiều dài công trình chống neo, kích thước chiều rộng chiều cao công trình, vị trí lắp neo, số lượng kết cấu chống neo lắp đặt trên biên đường lò, khoảng cách giữa các neo trong vòng, khoảng cách giữa hàng neo, kéo nhở thử tải neo, sự chắc chắn của các phụ kiện đi kèm như tấm đệm, ê cu, lưới thép, giằng neo, khoảng cách các mối buộc lưới thép, mức độ chắc chắn của mối buộc,...

5. Kết luận và kiến nghị

Khi thi công các đường lò chống giữ bằng kết cấu chống vì neo cần dựa vào điều kiện địa kỹ thuật thực tế hiện trường như đường lò đào trong đá, đường lò đào trong than, chiều dày vỉa than, góc dốc của đường lò để đưa ra các yêu cầu chống giữ, phương thức chống giữ cụ thể cho đường lò.

Trong các thiết kế chống neo cũng cần đưa ra các tiêu chuẩn kiểm tra nghiệm thu, quy trình kiểm tra nghiệm thu công trình để sau khi thi công xong sẽ dựa vào các tiêu chuẩn ban hành này tiến hành kiểm tra nghiệm thu công trình.

Hiện nay các tài liệu ban hành về tiêu chuẩn, quy trình nghiệm thu đường lò chống giữ bằng kết cấu chống neo vẫn chưa đầy đủ, bài báo đã đề xuất một số yêu cầu chống giữ trong một số điều kiện cụ thể về chiều dày vỉa và góc dốc của đường lò cũng như đề xuất tiêu chuẩn quy trình kiểm tra công tác đào lò chống giữ bằng kết cấu chống neo. Kính đề nghị các cơ quan quản lý sớm ban hành các quy định tiêu chuẩn để các đơn vị thiết kế, thi công, giám sát thực hiện.□

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. MT 146.2-2002 树脂锚杆 金属杆体及其附件. 中华人民共和国煤炭行业标准.2002.
2. MT146.1-2002树脂锚杆 第1部分:锚固剂. 中华人民共和国煤炭行业标准.2002.
- 3.MT146.2-2002树脂锚杆,第2部分 : 金属杆体及其附件. 中华人民共和国煤炭行业标准.2002.
4. GB 50213-2010. 煤矿井巷工程质量验收规范. 中华人民共和国煤炭行业标准.2010.

(Xem tiếp trang 25)

4. Kết luận

Nghiên cứu dự đoán mức độ ổn định, tải trọng tác dụng lên kết cấu chống giữ công trình ngầm từ các giá trị chuyển dịch khối đá gần biên là một hướng nghiên cứu mới thuộc lĩnh vực cơ học đá, cơ học công trình ngầm. Những kết quả nghiên cứu trên đây mới chỉ mang tính nghiên cứu định hướng lý thuyết, ý tưởng lớn. Để có thể sử dụng trên thực tế, hướng nghiên cứu mới này vẫn cần tiếp tục hoàn thiện. □

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Võ Trọng Hùng, Nguyễn Phúc Nhân. Ảnh hưởng của khe nứt tới kích thước vùng phá huỷ xung quanh đường hầm. Tạp chí Công nghiệp Mỏ. Số 2. 1996. Tr. 6-8.
2. Võ Trọng Hùng, Phùng Mạnh Đắc. Cơ học đá ứng dụng trong xây dựng công trình ngầm và khai thác mỏ. Hà Nội. Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật. 2005. 460 trang.
3. Дружко Е.Б., Заславский Ю.З., Перепичка Ф.И. Устойчивость основных горных выработок. Донецк. Изд. "Донбасс". 1975.
4. Кошелев К.В., Томасов А.Г., Самойлов В.Л., Бурма И.И. Крепление и охрана выработок в сложных горногеологических условиях. Киев. Изд. "Техника". 1986. 110 стр.

Ngày nhận bài: 18/03/2018

Ngày gửi phản biện: 16/06/2018

Ngày nhận phản biện: 21/08/2018

Ngày chấp nhận đăng bài: 10/04/2019

Từ khóa: mức độ ổn định; tải trọng; áp lực; kết cấu chống giữ; công trình ngầm; chuyển dịch khối đá trên biên; cơ học đá; cơ học công trình ngầm

SUMMARY

Research to predict the level of stability, load acting on the structure of underground construction basing on the values of rock mass deformation on the underground construction border is a new research direction in the field of rock mechanics and underground engineering. The study results in this paper are only a theoretical orientation. In order to be able to use in practice, this new research direction still needs to continue to improve.

MỘT SỐ LƯU Ý...

(Tiếp theo trang 31)

Ngày nhận bài: 12/08/2018

Ngày gửi phản biện: 16/09/2018

Ngày nhận phản biện: 20/10/2018

Ngày chấp nhận đăng bài: 10/04/2019

Từ khóa: máy đào hầm, công trình ngầm, khai thác mỏ, bài học, kinh nghiệm

SUMMARY

The use of TBMs for mining projects has not been without its fair share of challenges. Any simplified perception that TBMs cannot be used for mining projects is false, as it is subject to geological risk. Therefore, within the paper outlines the key technical issues that need to be considered for the use of TBMs for mining projects, the advantages and disadvantages of the use of TBMs, some minimum requirements for their use and some unique approaches for geotechnical investigations required for the their use.

NGHIÊN CỨU ĐỀ XUẤT...

(Tiếp theo trang 36)

Ngày nhận bài: 19/07/2018

Ngày gửi phản biện: 16/09/2018

Ngày nhận phản biện: 25/12/2018

Ngày chấp nhận đăng bài: 10/04/2019 .

Từ khóa: kết cấu neo, tiêu chuẩn kiểm tra, quy trình nghiệm thu

SUMMARY

This paper proposed the construction requirements for rockbolts support structure in some conditions such as coal seams thickness, roadways angle and proposal testing standards, acceptance procedures for bolting support of the roadway construction.